VTWIN

Manuel hardware

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis et n'engagent aucunement la ESA elettronica S.P.A.

Tous les produits sont des marques commerciales ou enregistrées par les propriétaires respectifs.

Système Qualité

ESA elettronica a obtenu la certification de son système Qualité de la part de CSQ, EQNet et ITQS (certification N°9115.ESAE) en conformité à la règlementation UNI EN ISO 9001:2000.

La norme représente le standard le plus complet dans le cadre international ISO et couvre tout le cycle de vie du produit, (étude, développement, production, installation et assistance).

CE

Tous les produits décrits dans ce manuel sont conformes aux standards suivants :

compatibilité electromagnétique (EMC):

- émissions EN 61000-6-4 (2001)
- immunité EN 61000-6-2 (2001)

et ils répondent pour cela aux :

Council Directives 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC

Les produits qui portent les etiquettes cULus sont conformes au standards de securité UL 508 et CSA C22.2 N°14-M95.

Les terminaux opérateurs VT50 e VT60 étendent leur conformité à :

Homologation RINA Registro Navale Italiano No ELE/797/1

Homologation DNV Det Norske Veritas Certificat No A-9044

Immunité	Caractéristique Parasites	Selon Normes
	Décharge électrostatique :	EN61000-4-2
	Contact	4kV
	Air	8kV
	Irradiation Radio-Fréquence	ENV50140/ENV50141
Contro parasitos	Inadiation Nadio-I requence	10 V/m
	Signaux rapides :	EN61000-4-4
	Alimentation	2 kV
	I/O sérielles	1 kV
	Signaux impulsifs Mode commun et Mode différentiel	EN61000-4-5
Contre parasi-	Émission	EN55011
tes radio		Degré de perturbation radio B

Tableau 0.1: Essais exécutés pour la marque CE.

Essais exécutés pour homologation RINA

- Publication IEC 68-2-6 (1982) essai Fc. (Vibration)
- Publication IEC 68-2-30 (1980) essai Db. (Chaud humide cyclique)
- Publication IEC 68-2-1/IEC 68-2-1A (1976) + A1 (1983) essai Ad. Amendement n°1 (1983) (Froid)

Toute variation apportée au produit original tel qu'il est vendu par ESA ou toute installation non prévue dans le présent manuel entraîne automatiquement l'effacement des marques d'approbation existantes. ESA décline toute responsabilité vis à vis de ses propres produits qui auront subi des modifications ou des installations non prévues dans le présent manuel.

La simple application d'une étiquette adhésive sur une partie quelconque du terminal est considérée "variation au produit original" et entraîne donc l'effacement des marques.

Conditions générales de sécurité

- Elaboration du
 Le Système devra être élaboré de façon à prévenir les mauvais fonctionnements dus à une perte de communication entre le VT et le périphérique qui lui est raccordé. Cela évitera tout dommage aux choses et/ou personnes.
 - Ne pas utiliser le VT comme dispositif de sécurité ou comme moniteur pour des alarmes graves qui peuvent provoquer des dommages physiques à l'opérateur, l'arrêt de la production et des dégâts à la machine. Chaque type de situation critique doit être géré par des appareillages appropriés.
 - Des Systèmes de sécurité redondants devraient être utilisés pour garantir un niveau de sécurité adéquat lorsque l'on utilise le VT pour des applications spéciales comme des équipements de sécurité, des appareils médicaux non destinés au support des fonctions vitales du patient, des dispositifs pour la prévention des désastres, des véhicules de transport, etc...
 - Le terminal VT ne doit pas être utilisé pour des appareils médicaux destinés au support de fonctions vitales, sur des dispositifs pour le contrôle de l'énergie nucléaire, sur des dispositifs de contrôle aériens, ni dans des lieux où l'atmosphère est saturée de substances explosives. Ces types d'applications requièrent un niveau de sécurité très élevé et une grande fiabilité.

Pour le raccordement des câbles et des terres, s'en tenir scrupuleusement au schéma de raccordement fourni avec le VT ou se trouvant à l'intérieur de ce document, tout dommage éventuel au VT et/ou aux appareillages qui lui sont raccordés sera ainsi évité.

- Ne pas alimenter le VT avec une tension différente de celle qui est spécifiée afin de prévenir aussi bien les dommages que les décharges électriques.
- S'assurer que l'alimentation soit raccordée avant d'ouvrir le VT pour les éventuelles procédures de formatage décrites dans la documentation jointe au VT ou se trouvant à l'intérieur de ce document.
- Ne pas modifier ou manipuler le VT pour quelque motif que ce soit. Cela entraîne la perte de toute garantie et de toute certification et pourrait en outre provoquer des incendies et décharges électriques.
- Ne pas installer le VT en des milieux ambiants où les températures sont

hors des limites spécifiées sur les tableaux se trouvant à l'intérieur des chapitres concernant chaque terminal. Cela peut provoquer un mauvais fonctionnement du VT ou réduire la durée de vie de quelques-uns de ses composants.

• Serrer les vis des bornes en utilisant le couple de torsion indiqué sur l'étiquette UL. Un serrage incorrect pourrait provoquer des courts-circuits ou des mauvais fonctionnements.

Utilisation

- Ne pas utiliser d'objets durs et/ou pointus pour activer l'écran tactile et ne pas appuyer sur ce dernier avec trop de force (une force égale à 50 grammes est suffisante pour l'activer) car cela pourrait l'endommager ainsi que le display.
 - Ne pas réduire ou limiter la ventilation de la partie arrière du VT et ne pas l'utiliser/l'emmagasiner en des lieux trop chauds.
 - Ne pas utiliser/emmagasiner le terminal en des lieux sujets à de soudaines variations de températures. Cela pourrait provoquer de la condensation à l'intérieur du VT et causer des mauvais fonctionnements.
 - Eviter que des liquides, eau, des métaux ou tout autre corps étranger pénètrent à l'intérieur du VT. Cela pourrait provoquer des mauvais fonctionnements, des pannes et même des décharges électriques.
 - Ne pas utiliser/ emmagasiner le VT en des lieux excessivement sales et poussiéreux.
 - Ne pas utiliser/ emmagasiner le VT avec le display exposé directement aux rayons solaires. Les rayons UV peuvent détériorer la qualité du display.
 - Ne pas utiliser/ emmagasiner le VT en des lieux sujets à de violentes secousses et/ou excessives vibrations.
 - Ne pas utiliser/ emmagasiner le VT en des lieux où se trouvent des substances chimiques qui pourraient évaporer et saturer l'air (par exemple des solvants organiques, acides, etc...).
 - Ne pas utiliser de diluants ou solvants organiques pour nettoyer le VT. Pour de plus amples détails voir "Chapitre 42 -> Résistance envers les substances chimiques".
 - Stocker le VT dans des endroits trop froids ou trop chauds peut provoquer des dégâts irréversibles aux cristaux du display, il est donc conseillé de suivre scrupuleusement les indications reportées sur les

tableaux se trouvant à l'intérieur des chapitres concernant chaque terminal.

- Après avoir éteint le VT laisser passer quelques secondes avant de le rallumer. En cas contraire, il pourrait ne pas repartir correctement.
- Il est conseillé de faire régulièrement une copie des données et du projet pour éviter qu'ils se perdent en cas d'avaries accidentelles à l'installation.

Table des matières

Préface	Le manuel Son utilité Conventions	P-1 P-1 P-1
Introduction	Le Terminal Opérateur	. I-1
Informations essentiel-	Terminaux Graphiques	E-1
les	Terminaux Graphiques - STN	E-3
	Terminaux Graphiques - TFT Terminaux Graphiques Touch Screen	E-3 E-3
Informations générales	Arguments	. 1-1
sur la compatibilité	Pose des câbles	1-2
électromagnétique	Blindage des câbles	. 1-2
(EMC)	Mise à terre des écrans et circuits électroniques	. 1-2
	Commutation des charges capacitives	1-2
	Desinsertion des charges inductives	1-2
	Circuit anti-parasites avec RC et avec DIODE	1-3
Alimentation	Arguments	. 2-1
	Pin de raccordement	2-2
	Câblage	2-2
	Raccordement à ne pas faire	2-2
	Raccordement conseillé	2-3
Terminal opérateur	Arguments	3-1
VT50	Caractéristiques techniques	3-2
	Fonctions	3-4
	Front	3-8
	Arrière serie Standard	3-9
	Arriere serie CAN	3-10
		3-11 0 10
	Accessoiles	2 12
	Transfort PC -> VT	3-12
	Prédisposition à la récention	3-13
	Informations sur le driver	3-14
	Réglage du contraste de l'afficheur	3-14
Terminal opérateur	Arguments	. 4-1
VT60	Caractéristiques techniques	4-2
	Fonctions	4-4
	Frontal	4-8
	Arrière série Standard	4-9
	Arrière série CAN	4-10
	Gabarit de perçage	. 4-11

	Accessoires	4-12
	Terminaison ligne CAN	4-12
	Transfert PC -> VT	4-12
	Prédisposition à la réception	4-13
	Informations sur le driver	4-14
	Réglage du contraste de l'afficheur	4-15
Terminal opérateur	Arguments	5-1
VT130W	Caractéristiques techniques	5-2
	Fonctions	5-4
	Front	5-8
	Arrière série Standard	5-10
	Arrière série Profibus-DP	5-11
	Gabarit de perçage	5-12
	Accessoires	5-13
	Transfert PC -> VT	5-13
	Prédisposition à la réception	5-14
	Informations sur le driver	5-15
	Réglage du contraste de l'afficheur	5-17
	Réglage de la luminosité de l'afficheur	5-18
Terminal opérateur	Arguments	6-1
VT150W	Caractéristiques techniques	6-2
	Fonctions	6-4
	Front	6-8
	Etiquettes de personnalisation	6-10
	Arrière série Standard	6-11
	Arrière série CAN	6-12
	Gabarit de perçage	6-13
	Accessoires	6-14
	Terminaison ligne CAN	6-14
	Transfert PC -> VT	6-15
	Prédisposition à la réception	6-15
	Informations sur le driver	6-17
	Réglage du contraste de l'afficheur	6-18
Terminal opérateur	Arguments	7-1
VT160W	Caractéristiques techniques	7-2
	Fonctions	7-4
	Front	7-8
	Etiquettes de personnalisation	7-10
	Arrière	7-11
	Gabarit de perçage	7-12
	Accessoires	7-13
	Transfert PC -> VT	7-13
	Prédisposition à la réception	7-14
	Informations sur le driver	7-15
	Réglage du contraste de l'afficheur	7-16

Terminal onérateur	Arguments	8-1
VT170W	Caractéristiques techniques	8-2
V11/0//	Fonctions	8-4
	Front	8-8
	Ftiquettes de personnalisation	8-10
		8-11
	Gabarit de percage	8-13
	Accessoires	9-10 9-14
	Transfort DC > VT	0-14
	Prédianasition à la résortion	0-14
		0-10
	Déclara du contracto de l'afficheur	8-16
	Reglage du contraste de l'anicheur	8-17
Terminal opérateur	Arguments	9-1
VT190W	Caractéristiques techniques	9-2
,	Fonctions	9-4
	Front	9-8
	Etiquettes de personnalisation	9-10
	Arrière	9-11
	Gabarit de percage	9-13
	Accessoires	9-14
	Transfert PC -> VT	9 - 14
	Prédisnosition à la récention	9-15
	Informations sur le driver	0-16
	Réglage du contraste de l'afficheur	9-17
Terminal onérateur	Arguments	10-1
	Caractóristiques techniques	10-1
V 1300 VV	Examples rechniques	10-2
	Front	10-4
	Figuettes de personnalisation	10-0
		10-10
		10-11
	Arriere serie CAN	10-12
	Gabarit de perçage	10-13
	Accessoires	10-14
		10-14
	Transfert PC -> VI	10-15
	Predisposition a la reception	10-15
	Informations sur le driver	10-17
	Réglage du contraste de l'afficheur	10-20
Terminal opérateur	Arguments	11-1
VT310W	Caractéristiques techniques	11-2
	Fonctions	11-4
	Front	11-8
	Etiquettes de personnalisation	11-10
	Arrière	11-11
	Gabarit de percage	11-12
	Arressoires	11-1/
	Transfert PC -> VT	11-14

	Prédisposition à la réception	11-15
	Informations sur le driver	11-16
	Réglage du contraste de l'afficheur	11-20
Terminal opérateur	Arguments	12-1
VT320W	Caractéristiques techniques	12-2
	Fonctions	12-4
	Front	12-8
	Etiquettes de personnalisation	12-10
	Arrière	12-11
	Gabarit de perçage	12-12
	Accessoires	12-13
	Transfert PC -> VT	12-13
	Prédisposition à la réception	12-14
	Informations sur le driver	12-16
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	12-19
	Réglage du contraste de l'afficheur	12-20
Tarminal anárotour	Argumonto	10.1
	Arguments	10-1
v 1330vv	Calacteristiques techniques	10-2
	Font	10-4
	Figurattes de personnalisation	12 10
	Arriàro	10-10
	Coborit de persoan	10-11
		10-12
	Accessoires	10-10
	Prédianagition à la régontion	10-10
	Informations our la driver	10-14
	Adoptation dae coulours de l'officheur	10-10
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	13-20
	Reglage du contraste de l'anicheur	13-20
Terminal opérateur	Arguments	14-1
VT155W	Caractéristiques techniques	14-2
	Fonctions	14-4
	Front	14-8
	Arrière série Standard	14-9
	Arrière série Profibus-DP	14-10
	Arrière série CAN	14-11
	Arrière série Ethernet	14-12
	Gabarit de percage	14-13
	Accessoires	14-14
	Possibilités de montage	14-14
	Calibrage de l'Écran Tactile	14-15
	Terminaison ligne CAN	14-17
	Introduction adresse MAC	14-18
	Transfert PC -> VT	14-20
	Prédisposition à la réception	14-20
	Informations sur le driver	14-22
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	14-25
	1	

Terminal onérateur	Argumente	15-1
	Caractáristiquos tochniquos	15-1
v 1185 vv	Exactions	15-2
	Front	15-4
	Arriàro sório Standard	15-0
	Arrière série Ethernet	15-9
		15-10
		15-11
	Accessoires	15-12
		15-12
		15-13
		15-15
	Transfert PC -> VI	15-17
	Predisposition a la reception	15-18
	Informations sur le driver	15-19
Terminal opérateur	Arguments	16-1
VT505H	Caractéristiques techniques	16-2
	Fonctions	16-5
	Front	16-9
	Arrière	16-10
	Gabarit de percage	16-11
	Accessoires	16-12
	Câble de raccordement	16-12
	Réalage de la courroie pour poignée	16-12
	Calibrage de l'Écran Tactile	16-12
	Transfert PC -> VT	16-15
	Prédisposition à la récontion	16-15
	Informations our la driver	16 17
	Déglage du contracto de l'afficheur	16 00
	neglage du contraste de l'anticheul	10-22
Terminal opérateur	Arguments	17-1
VT505W	Caractéristiques techniques	17-2
	Fonctions	17-4
	Front	17-8
	Arrière série Standard	17-9
	Arrière série CAN	17-10
	Arrière série Ethernet	17-11
	Gabarit de perçage	17-12
	Accessoires	17-13
	Calibrage de l'Écran Tactile	17-13
	Terminaison ligne CAN	17-16
	Introduction adresse MAC	17-17
	Transfert PC -> VT	17-20
	Prédisposition à la réception	17-20
	Informations sur le driver	17-22
	Réglage du contraste de l'afficheur	17-25
Torminal andrataur	Argumonto	10 1
VT515XV	Arguillents	10-1
v 1313 <i>V</i> V		10-2
		10-4

	Front	18-8
	Arrière série Standard	18-9
	Arrière série CAN	18-10
	Arrière série Ethernet	18-11
	Gabarit de perçage	18-12
	Accessoires	18-13
	Calibrage de l'Écran Tactile	18-13
	Terminaison ligne CAN	18-16
	Introduction adresse MAC	18-17
	Transfert PC -> VT	18-20
	Prédisposition à la réception	18-20
	Informations sur le driver	18-22
	Réglage du contraste de l'afficheur	18-25
Terminal opérateur	Arguments	19-1
VT525H	Caractéristiques techniques	19-2
	Fonctions	19-5
	Front	19-9
	Arrière	19-10
	Gabarit de perçage	19-11
	Accessoires	19-12
	Câble de raccordement	19-12
	Réglage de la courroie pour poignée	19-12
	Calibrage de l'Écran Tactile	19-12
	Transfert PC -> VT	19-15
	Prédisposition à la réception	19-15
	Informations sur le driver	19-18
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	19-23
	Réglage du contraste de l'afficheur	19-23
Terminal opérateur	Arguments	20-1
VT525W	Caractéristiques techniques	20-2
	Fonctions	20-4
	Front	20-8
	Arrière série Standard	20-9
	Arrière série Profibus-DP	20-10
	Arrière série CAN	20-11
	Arrière série Ethernet	20-12
	Gabarit de perçage	20-13
	Accessoires	20-14
	Calibrage de l'Écran Tactile	20-14
	Terminaison ligne CAN	20-17
	Introduction adresse MAC	20-18
	Transfert PC -> VT	20-21
	Prédisposition à la réception	20-21
	Informations sur le driver	20-23
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	20-26
	Réglage du contraste de l'afficheur	20-27

Tarminal anárotour	Argumente	01.1
VT555XV	Arguments	21-1
v 1555 vv	Caracteristiques techniques	21-2
	Fonctions	21-4
	Arrière cérie Standard	21-0
		21-9
	Coborit de persoan	21-10
		21-11
	Accessoires	21-12
		21-12
	Prédice esition à la résention	21-13
	Predisposition a la reception	21-13
	Informations sur le driver	21-16
	Reglage du contraste de l'afficheur	21-19
Terminal opérateur	Arguments	22-1
VT560W	Caractéristiques techniques	22-2
	Fonctions	22-4
	Front	22-8
	Arrière	22-9
	Gabarit de percage	22-10
	Accessoires	22-11
	Transfert PC -> VT	22-11
	Prédisposition à la réception	22-12
	Informations sur le driver	22-13
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	22-18
	Réglage du contraste de l'afficheur	22-18
Tomminal on évotore	Averumente	00.1
Version ve	Arguments	23-1
V 1505 W		23-2
	Fonctions	23-4
		23-8
	Arriere	23-9
		23-10
		23-11
	Drédienesition à la récention	23-11
		23-12
	Adaptation des souleurs de l'afficheur	23-15
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	23-19
	Regiage du contraste de l'anicheur	23-20
Terminal opérateur	Arguments	24-1
VT575W	Caractéristiques techniques	24-2
	Fonctions	24-4
	Front	24-8
	Arrière série Standard	24-9
	Arrière série Profibus-DP	24-10
	Arrière série CAN	24-11
	Arrière série Ethernet	24-12
	Gabarit de perçage	24-13
	Accessoires	24-14

	Calibrage de l'Ecran Tactile	24-14
	Terminaison ligne CAN	24-17
	Introduction adresse MAC	24-18
	Transfert PC -> VT	24-21
	Prédisposition à la réception	24-21
	Informations sur le driver	24-23
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	24-29
	Réglage du contraste de l'afficheur	24-29
Terminal opérateur	Arguments	25-1
VT580W	Caractéristiques techniques	25-2
	Fonctions	25-4
	Front	25-8
	Arrière série Standard	25-9
	Arrière série Profibus-DP	25-10
	Arrière série CAN	25-11
	Arrière série Ethernet	25-12
	Gabarit de perçage	25-13
	Accessoires	25-14
	Calibrage de l'Écran Tactile	25-14
	Terminaison ligne CAN	25-17
	Introduction adresse MAC	25-18
	Transfert PC -> VT	25-21
	Prédisposition à la réception	25-21
	Informations sur le driver	25-23
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	25-29
	Réglage du contraste de l'afficheur	25-29
	riogiago da contracto do ramonoar minimum	
Tominal or functions		00.1
Terminal opérateur	Arguments	26-1
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques	26-1 26-2
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions	26-1 26-2 26-4
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front	26-1 26-2 26-4 26-8
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-18
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-18 26-19
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-18 26-19 26-19
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-19 26-19 26-22
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-19 26-22 26-28
Terminal opérateur VT585W	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur Réglage du contraste de l'afficheur	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-13 26-19 26-29 26-29 26-28 26-28
Terminal opérateur VT585W Terminal opérateur	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur Réglage du contraste de l'afficheur Arguments	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-13 26-19 26-29 26-29 26-28 26-28 26-28 26-28 26-28
Terminal opérateur VT585W Terminal opérateur VT585WB	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur Réglage du contraste de l'afficheur Arguments Caractéristiques techniques	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-13 26-13 26-19 26-29 26-28 26-28 26-28 26-28 26-28
Terminal opérateur VT585W Terminal opérateur VT585WB	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur Réglage du contraste de l'afficheur Arguments Caractéristiques techniques Fonctions	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-13 26-13 26-19 26-29 26-29 26-28 26-28 26-28 27-1 27-2 27-4
Terminal opérateur VT585W Terminal opérateur VT585WB	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur Réglage du contraste de l'afficheur Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-13 26-13 26-19 26-22 26-28 26-28 26-28 26-28 26-28 27-1 27-2 27-4 27-8
Terminal opérateur VT585W Terminal opérateur VT585WB	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur Réglage du contraste de l'afficheur Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Arrière série Standard	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-13 26-19 26-29 26-28 26-28 26-28 26-28 26-28 26-28 27-1 27-2 27-4 27-8 27-9
Terminal opérateur VT585W Terminal opérateur VT585WB	Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Etiquettes de personnalisation Arrière série Standard Arrière série CAN Gabarit de perçage Accessoires Calibrage de l'Écran Tactile Terminaison ligne CAN Transfert PC -> VT Prédisposition à la réception Informations sur le driver Adaptation des couleurs de l'afficheur Réglage du contraste de l'afficheur Arguments Caractéristiques techniques Fonctions Front Arrière série Standard Arrière série Standard Arrière série Profibus-DP	26-1 26-2 26-4 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-13 26-13 26-13 26-19 26-29 26-28 26-28 26-28 26-28 26-28 27-1 27-2 27-4 27-8 27-9 27-10

	Arrière série CAN	27-11
	Arrière série Ethernet	27-12
	Gabarit de percage	27-13
	Accessoires	27-14
	Calibrage de l'Écran Tactile	27-14
	Terminaison ligne CAN	27-17
	Introduction adresse MAC	27-18
	Transfert PC -> VT	27-21
	Prédisposition à la réception	27-21
	Informations sur le driver	27-23
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	27-29
	Réglage du contraste de l'afficheur	27-29
Terminal onérateur	Arguments	28-1
VT505W	Caractéristiques techniques	28-2
13731	Fonctions	28-4
	Front	28-8
	Arrière série Standard	28-9
	Arrière série Profibus-DP	28-10
	Arrière série CAN	28-11
	Arrière série Ethernet	28-12
	Gabarit de percage	28-13
	Accessoires	28-14
	Calibrage de l'Écran Tactile	28-14
	Terminaison ligne CAN	28-17
	Introduction adresse MAC	28-18
	Transfert PC -> VT	28-21
	Prédisposition à la réception	28-21
	Informations sur le driver	28-23
	Adaptation des couleurs de l'afficheur	28-29
	Réglage du contraste de l'afficheur	28-29
Introduction des	Arguments	29-1
étiquettes de	Etiquette	29-2
personnalisation	Instructions	29-2
P ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Notes	29-4
Fixation du terminal au	Arguments	30-1
coffret	Fixation avec écrous	30-2
	Fixation avec crochets	30-3
	Fixation avec support extérieur	30-6
	Serrage des fixations	30-10
Ports de communication	Arguments	31-1
	Notes générales	31-2
	Précautions	31-2
	Port sériel MSP	31-3
	Port sériel ASP	31-4
	Port sériel ASP-15L	31-5
	Port sériel ASP-9	31-6

	Port sériel ASP-8	31-6
	Port parallèle LPT	31-7
	Port de réseau Ethernet	31-8
	Port de réseau Interbus-S	31-9
	Port de réseau Profibus-DP	31-10
	Port de réseau CAN	31-10
	Port sériel RS485	31-11
	Port sériel PC/VT	31-11
	Raccordement PC <-> VT	31-12
Réglages à effectuer sur	Arguments	32-1
le Modem	Commandes AT à envoyer	32-2
	Envoi des commandes	32-3
Câble de connexion	Arguments	33-1
pour terminaux Série H	Câble de raccordement série Standard	33-2
I the second sec	Câble de raccordement série Standard sans VTHCB	33-3
	Câble de raccordement série Standard avec VTHCB	33-6
	Câble de raccordement série CAN	33-7
	Connexions de série CAN	33-7
	Schéma de fonctionnement des boutons	33-8
Accessoires pour	Arguments	34-1
terminaux opérateurs	Pile 1/2AA	34-4
-	Pile bouton	34-4
	Module flash	34-5
	Crochet de fixation pour Hand Held	34-8
	Interface de raccordement pour Hand Held MSP/ASP-1	5L34-9
	Memory card	34-13
	Module de mémoire	34-18
	Module Interbus-S intégré	34-19
	Module Profibus-DP intégré	34-21
	Module sériel RS485	34-21
	Protfilm4/6/6H/10/12	34-22
	Carte Interbus-S et Profibus-DP	34-27
	Carte de raccordement PC-NET	34-34
	Carte de réseau externe CAN	34-37
	Clavier sériel 20 touches	34-42
	Clavier neutre	34-46
Raccordement en	Arguments	35-1
réseau	Profibus-DP	35-3
	Profibus-DP (Profil ESA) Fonctionnement du VT	35-4
	Protibus-DP (Profil ESA) software de configuration	35-4
	Protibus-DP (Profil ESA) Diagramme logique	35-5
	Protibus-DP (Profil ESA) Diagramme physique	35-6
	Protibus-DP (Standard) Fonctionnement du VT	35-6
	Protibus-DP (Standard) software de configuration	35-6
	Protibus-DP (Standard) Diagramme logique	35-7
	Profibus-DP (Standard) Diagramme physique	35-8

Profibus-DP Raccordement	35-8
Interbus-S	35-10
Interbus-S Fonctionnement du VT	35-10
Interbus-S software de configuration	35-10
Interbus-S Diagramme logique	35-11
Interbus-S Diagramme physique	35-12
Interbus-S Raccordement	35-12
ESA-Net	35-14
ESA-Net Fonctionnement du VT	35-14
ESA-Net Raccordement des terminaux	35-16
ESA-Net software de configuration	35-20
ETHERNET	35-21
ETHERNET Fonctionnement du VT	35-21
ETHERNET Software de configuration	35-21
ETHERNET Raccordement	35-22
ETHERNET Vérification de la connexion	35-23
CAN	35-24
CAN Fonctionnement du VT	35-24
CAN Software de configuration	35-25
CAN Raccordement	35-25
Arguments	36-1
Variation de la valeur des champs variables	36-3
Variation intégrale	36-4
Variation partielle	36-4
Exemples de variation	36-4
Affichage des messages	36-9
Messages d'information	36-9
Info VT50	36-10
Info VT60	36-11
Info VT130W	36-11
Info VT150W - VT160W	36-12
Info VT170W	36-13
Info VT190W	36-13
Info VT300W - VT310W - VT320W	36-14
Info VT330W	36-17
Alarmes ISA-1A	36-19
Alarmes VT130W	36-21
Alarmes VT170W	36-22
Alarmes VT190W	36-23
Alarmes VT300W - VT310W - VT320W	36-25
Alarmes VT330W	36-27
Historique des Alarmes ISA-1A	36-29
Historique VT130W	36-29
Historique VT170W	36-30
Historique VT190W	36-31
Historique VT300W - VT310W - VT320W	36-31
Historique VT330W	36-33
Messages d'aide	36-34

Fonctionnement du terminal avec clavier

terminal touch screen Variation de la valeur des champs variables 37-2 Variation partielle 37-3 Variation partielle 37-3 Variation partielle 37-3 Affichage des messages 37-1 Messages d'information 37-20 Info VT5xVH - VT1x5/505/515/525/55/56xW 37-20 Info VT5xW - VT580W - VT585W - VT585WB 37-22 Info VT55W 37-22 Alarmes ISA-1A 37-25 Alarmes VT1x5W Vertical 37-21 Alarmes VT1x5W Vertical 37-22 Alarmes VT1x5W Vertical 37-33 Historique VT1x5W Vertical 37-33 Historique VT1x5W Vertical 37-33 Historique VT1x5W Vertical 37-33 Historique VT1x5W Vertical 37-34 Historique VT1x5W Vertical 37-34 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 37-34 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 37-34 Messages d'aide pour les pages de projet 37-34 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 38-14 Zone d'état du terminal 38-3 Zone d'état du terminal 38-3	Fonctionnement du	Arguments	37-1
Variation intégrale37-3 37-3 Variation partielle37-3 37-3 37-3 Naffichage des messages37-3 37-3 37-3 37-19 Messages d'information37-3 37-3 37-19 Messages d'information37-3 37-20 37-20 1nfo VT5xXH - VT1x5/505/515/525/555/56xW37-20 37-21 1nfo VT55XW - VT580W - VT585W- VT585WB37-23 37-22 37-22 37-22 37-22 37-22 37-23 37-24 37-25 37-26 37-26 37-26 37-26 37-27	terminal touch screen	Variation de la valeur des champs variables	37-2
Variation partielle37-3 87-3 Exemples de variation37-3 87-3 Exemples de variation37-3 87-3 87-3 87-3 87-30 87-20 1nfo VT5xH - VT1x5/505/515/525/55/56xW37-20 87-20 87-20 1nfo VT1x5W Vertical37-21 87-21 1nfo VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB37-23 87-25 87-25 87-25 87-25 87-25 87-25 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-27 87-27 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-27 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-27 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-27 87-26 87-26 87-26 87-27 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-27 87-26 87-26 87-26 87-26 87-26 87-27 87-37 97-37 87-37 97-37<		Variation intégrale	37-3
Exemples de variation37-3Affichage des messages37-19Messages d'information37-20Info VT5xH - VT1x5/505/55/56xW37-20Info VT1x5W Vertical37-21Info VT575W - VT585W - VT585WB37-23Info VT575W - VT5860V - VT585W-37-26Alarmes ISA-1A37-25Alarmes VT352H - VT1x5/515/525/555/56xW37-26Alarmes VT55W Vertical37-27Alarmes VT55W Vertical37-31Historique VT55W37-33Historique VT55W37-33Historique VT55W37-33Historique VT55W37-34Historique VT55W37-34Historique VT55W37-34Historique VT55W37-34Historique VT55W37-34Historique VT55W37-34Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-35Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-36Zone d'état du terminal38-1Zone d'état des led internes38-1Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes38-32Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26Zone d'état trend38-32Zone commandes Led vertes internes (clignotantes) <t< th=""><th></th><th>Variation partielle</th><th>37-3</th></t<>		Variation partielle	37-3
Affichage des messages 37-19 Messages d'information 37-20 Info VT5xxH - VT1x5/505/515/52/55/56xW 37-20 Info VT575W - VT580W - VT585WB 37-23 Info VT575W - VT580W - VT585WB 37-23 Info VT595W 37-25 Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW 37-26 Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW 37-37 Alarmes VT575W - VT580W - VT585WB 37-33 Historique VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW 37-33 Historique VT595W 37-34 Historique VT575W - VT580W - VT585WB 37-34 Historique VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB 37-34 Historique VT1575W - VT580W - VT585W - VT585WB 37-34 Messages d'aide pour las pages de projet 37-35 Messages d'aide pour las pages de projet 37-36 Zone d'état des led intermes 38-1 Zone d'état touches internes 38-1 Zone d'état touches externes 38-13 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-25 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-26 Zone d'état touches externes (fixes) 38-31 Zone commandes Led externes (fixes) 38-33		Exemples de variation	37-3
Messages d'information 37-20 Info VT5xxH - VT1x5/505/515/52/55/56xW 37-20 Info VT1x5W Vertical 37-21 Info VT575W - VT580W - VT585WB 37-23 Info VT595W 37-25 Alarmes ISA-1A 37-26 Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW 37-26 Alarmes VT575W - VT580W - VT585WB 37-31 Historique des alarmes ISA-1A 37-32 Historique VT555W - VT585WV 37-33 Historique VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB 37-33 Historique VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB 37-34 Historique VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB 37-34 Historique VT595W 37-34 Historique VT595W 37-34 Historique VT595W 37-34 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 37-35 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 37-35 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 37-36 Zone d'état du terminal 38-3 Zone d'état touches internes 38-1 Zone d'état touches externes 38-32 Zone d'état touches externes 38-32 Zone d'état touches externes (Te		Affichage des messages	37-19
Info VTsxH - VT1x5/505/51/525/55/56xW37-20Info VT1x5W Vertical37-21Info VT575W - VT585W - VT585WB37-23Info VT595W37-25Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW37-26Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW37-27Alarmes VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB37-30Alarmes VT575W - VT580W - VT585W-37-33Historique des alarmes ISA-1A37-32Historique VT125H - VT1x5/515/525/55/56xW37-33Historique VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW37-33Historique VT55W - VT580W - VT585W - VT585WB37-34Messages d'aide pour les pages de projet37-35Messages d'aide pour les pages de projet37-36Messages d'aide pour les pages de projet37-36Zone d'état des led internes38-1Zone d'état des led externes38-1Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches setternes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches setternes (fixes)38-31Zone commandes Led externes (fixes)38-33Zone commandes Led vouges internes (selignotantes)38-33Zone commandes Led verteres (fixes)38-34Zone commandes Led verteres (fixes)38-34Zone commandes Led verteres (fixes)38-33Zone commandes Led verteres internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes) <th></th> <th>Messages d'information</th> <th>37-20</th>		Messages d'information	37-20
Info VT155W Vertical 37-21 Info VT555W V 37-23 Info VT595W 37-25 Alarmes ISA-1A 37-25 Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW 37-26 Alarmes VT15V Vertical 37-27 Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW 37-30 Alarmes VT595W 37-30 Alarmes VT595W 37-31 Historique VT 37-31 Historique VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW 37-33 Historique VT595W 37-34 Historique VT595W 37-34 Historique VT595W 37-35 Historique VT595W 37-34 Historique VT595W 37-35 Messages d'aide pour lastmes et messages d'info 37-34 Messages d'aide pour les pages de projet 37-34 Messages d'aide pour les pages de projet 37-36 Zone d'état des led internes 38-3 Zone d'état des led internes 38-3 Zone d'état touches internes 38-15 Zone d'état touches internes 38-15 Zone d'état touches internes 38-25 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-25		Info VT5xxH - VT1x5/505/515/525/555/56xW	37-20
Info VT575W - VT580W - VT585WB.37-25Alarmes ISA-1A37-25Alarmes VT1x5W Vertical37-25Alarmes VT1x5W Vertical37-27Alarmes VT575W - VT580W - VT585WB.37-30Alarmes VT575W - VT580W - VT585WB.37-31Historique VT52SH - VT1x5/515/525/555/56xW.37-33Historique VT52SH - VT1x5/515/525/555/56xW.37-33Historique VT1x5W Vertical37-33Historique VT55W - VT580W - VT585W - VT585WB.37-34Historique VT55W - VT580W - VT585WH.37-34Historique VT55W - VT580W - VT585WH.37-34Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-35Messages d'aide pour les pages de projet37-36Zone d'état des led externes38-11Zone d'état des led externes38-12Zone d'état des led externes38-13Zone d'état louches internes38-23Zone d'état louches internes38-23Zone d'état louches internes38-23Zone d'état inprimante38-28Zone d'état inprimante38-32Zone d'état inprimante38-33Zone commandes Led externes (fixes)38-34Zone commandes Led externes (fixes)38-33Zone commandes Led externes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone de comman		Info VT1x5W Vertical	37-21
Info VT595W.37-25Alarmes ISA-1A37-25Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW.37-20Alarmes VT575W - VT585W - VT585WB.37-30Alarmes VT575W - VT585W - VT585WB.37-31Historique VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW.37-33Historique VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW.37-33Historique VT575W - VT585W - VT585WB.37-34Historique VT575W - VT585W - VT585WB.37-34Historique VT575W - VT580W - VT585WB.37-34Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-35Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-36Messages d'aide pour les pages de projet37-36Messages d'aide pour les pages de projet37-36Messages d'aide pour les pages de projet37-36JonnéesZone d'état des led internes38-12Zone d'état touches internes38-12Zone d'état touches internes38-12Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état imprimante38-28Zone d'état imprimante38-36Zone commandes Led externes (fixes)38-33Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-35Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-35Zone de commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles deArguments39-1Liste des protocoles39-2Protocole terminal libreArguments40-1Le terminal libreArguments40-1 <th></th> <th>Info VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB</th> <th>37-23</th>		Info VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB	37-23
Alarmes ISA-1A 37-25 Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW 37-26 Alarmes VT155W Vertical 37-37 Alarmes VT555W - VT585WB 37-30 Alarmes VT555W - VT585W - VT585WB 37-33 Historique des alarmes ISA-1A 37-32 Historique VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW 37-33 Historique VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW 37-33 Historique VT55W - VT580W - VT585W - VT585WB 37-34 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 37-35 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info 37-36 Zone d'échange de Arguments 38-3 Zone d'état des led internes 38-1 Zone d'état des led externes 38-18 Zone d'état touches internes 38-18 Zone d'état touches internes 38-18 Zone d'état touches internes 38-23 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-26 Zone d'état imprimante 38-28 Zone d'état imprimante 38-30 Zone commandes Led externes (fixes) 38-33 Zone commandes Led rouges internes (fixes) 38-34 Zone commandes Led vertes internes (fixes) <td< th=""><th></th><th>Info VT595W</th><th>37-25</th></td<>		Info VT595W	37-25
Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW. 37-26 Alarmes VT575W - VT585W - VT585WB. 37-30 Alarmes VT595W. 37-31 Historique des alarmes ISA-1A. 37-32 Historique VT525H - VT1x5/515/55/55/56xW. 37-33 Historique VT525H - VT1x5/V vertical 37-33 Historique VT575W - VT580W - VT585WB. 37-34 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info. 37-35 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info. 37-36 Zone d'échange de Arguments. 38-1 Zone d'état du terminal 38-3 Zone d'état touches internes 38-18 Zone d'état touches externes 38-18 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-28 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-28 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-28 Zone d'état touches externes (Clignotantes) 38-31 Zone d'état trend 38-28 Zone d'état trend 38-28		Alarmes ISA-1A	37-25
Alarmes VT1x5W Vertical 37-27 Alarmes VT575W - VT585W - VT585WE. 37-30 Alarmes VT575W - VT585W - VT585WE. 37-31 Historique des alarmes ISA-1A 37-32 Historique VT525H - VT1x5/515/525/55/56xW. 37-33 Historique VT575W - VT586W - VT585WE. 37-33 Historique VT575W - VT580W - VT585WE. 37-34 Historique VT575W - VT586W - VT585WE. 37-34 Historique VT575W - VT586W - VT585WE. 37-34 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info. 37-37 Messages d'aide pour alarmes et messages d'info. 37-36 Zone d'échange de Arguments. 38-3 Zone d'état du terminal 38-3 Zone d'état des led internes 38-1 Zone d'état des led externes 38-14 Zone d'état touches internes 38-12 Zone d'état touches internes 38-13 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-26 Zone d'état touches externes (Temps Réel) 38-26 Zone d'état touches externes (Gignotantes) 38-30 Zone commandes Led externes (dignotantes) 38-31 Zone commandes Led rouges internes (fixes) 38-32		Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW	37-26
Alarmes VT575W - VT580W - VT585WB		Alarmes VT1x5W Vertical	37-27
Alarmes VT595W		Alarmes VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB	37-30
Historique des alarmes ISA-1A.37-32Historique VT525H - VT1x5/515/525/55/56W.37-33Historique VT575W - VT580W - VT585W.37-34Historique VT575W - VT580W - VT585W.37-34Historique VT595W.37-34Messages d'aide pour alarmes et messages d'info.37-35Messages d'aide pour las pages de projet37-36donnéesZone d'état du terminal.38-1Zone d'état des led internes38-8Zone d'état des led externes38-12Zone d'état touches internes38-13Zone d'état touches externes38-14Zone d'état touches externes38-12Zone d'état touches externes38-13Zone d'état touches externes38-25Zone d'état touches externes38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état touches externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (fixes)38-33Zone commandes Led externes (fixes)38-34Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-35Zone de commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Zone de commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36<		Alarmes VT595W	37-31
Historique VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW		Historique des alarmes ISA-1A	37-32
Historique VT1x5W Vertical.37-33Historique VT575W - VT580W - VT585WB.37-34Historique VT575W - VT580W - VT585WB.37-34Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-35Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-36JonnéesZone d'état du terminal38-3Zone d'état des led internes38-1Zone d'état des led externes38-12Zone d'état touches internes38-12Zone d'état touches internes38-12Zone d'état touches internes38-23Zone d'état touches externes38-24Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-28Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-30Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led externes (fixes)38-33Zone commandes Led externes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles deArguments39-1Liste des protocoles39-2Protocole terminal libreArguments40-1Le terminal libre40-1		Historique VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW	37-33
Historique VT575W - VT580W - VT585WB.37-34Historique VT575W - VT580W - VT585WB.37-34Messages d'aide37-34Messages d'aide pour alarmes et messages d'info.37-35Messages d'aide pour les pages de projet37-36donnéesZone d'état du terminal38-3Zone d'état des led internes38-8Zone d'état des led externes38-14Zone d'état touches internes38-14Zone d'état touches internes38-14Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-32Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-32Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-32Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Protocoles deArguments39-1Liste des protocoles39-1Liste des protocoles39-2Protocole terminal libreArguments40-1Le terminal libre40-2		Historique VT1x5W Vertical	37-33
Historique VT595W		Historique VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB	37-34
Messages d'aide37-34Messages d'aide pour alarmes et messages d'info.37-35Messages d'aide pour les pages de projet37-36Zone d'échange deArgumentsdonnéesZone d'état du terminalZone d'état du terminal38-3Zone d'état des led internes38-1Zone d'état touches internes38-12Zone d'état touches internes38-14Zone d'état touches internes38-15Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-28Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-28Zone d'état touches externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles de communicationArguments39-1Liste des protocoles39-2Protocole terminal libreArguments40-1Le terminal libreArguments40-1		Historique VT595W	37-34
Messages d'aide pour alarmes et messages d'info37-35 37-36Zone d'échange de donnéesArguments38-1 Zone d'état du terminal38-3 Zone d'état des led internes38-3 201Zone d'état des led internes38-1 Zone d'état des led externes38-12 Zone d'état touches internes38-12 201Zone d'état touches internes38-14 Zone d'état touches internes38-15 Zone d'état touches externes38-25 Zone d'état touches externes38-26 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-28 201Zone d'état trouches externes (Temps Réel)38-28 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-28 20138-30 201Zone d'état trouches externes (Temps Réel)38-30 Zone d'état trend38-30 20138-30 201Zone commandes Led externes (fixes)38-31 Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33 201 20138-34 201Zone commandes Led vortes internes (fixes)38-34 Zone commandes Led vortes internes (fixes)38-34 38-35 20138-36Protocoles de communicationArguments39-1 Liste des protocoles39-1 40-1 40-2		Messages d'aide	37-34
Messages d'aide pour les pages de projet37-36Zone d'échange de donnéesArguments38-1Zone d'état du terminal38-3Zone d'état des led internes38-1Zone d'état des led externes38-12Zone d'état recettes38-14Zone d'état touches internes38-18Zone d'état touches internes38-18Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état trend38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led externes (fixes)38-33Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Protocoles de communicationArguments39-1Liste des protocoles39-2Protocole terminal libreArguments40-1Le terminal libreArguments40-1		Messages d'aide pour alarmes et messages d'info	37-35
Zone d'échange de donnéesArguments		Messages d'aide pour les pages de projet	37-36
Zone d'échange de donnéesArguments38-1 Zone d'état du terminal38-3 Zone d'état des led internes38-3 Zone d'état des led externes38-12 Zone d'état des led externes38-12 Zone d'état touches internes38-12 Zone d'état touches internes38-12 Zone d'état touches internes38-12 Zone d'état touches internes38-12 Zone d'état touches externes38-12 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26 ZOne d'état trend38-28 Zone d'état trend38-28 Zone d'état trend38-28 Zone d'état trend38-28 Zone d'état trend38-29 Zone commandes Led externes (fixes)38-31 Zone commandes Led externes (lignotantes)38-31 Zone commandes Led rouges internes (lignotantes)38-33 Zone commandes Led rouges internes (lignotantes)38-36 ZONE de commandes Led vertes internes (lignotantes)38-36 ZONE de commandes Led vertes internes (lignotantes)38-36 ZONE de commandes Led vertes internes (lignotantes)38-36 ZONE de commandes39-1 Liste des protocoles39-1 Liste des protocoles39-1 Liste des protocoles40-1 Le terminal libre40-1			
donnéesZone d'état du terminal38-3 Zone d'état des led internes38-3 Zone d'état des led internes38-12 Zone d'état des led externes38-12 Zone d'état touches internes38-14 Zone d'état touches internes38-14 Zone d'état touches internes38-15 Zone d'état touches externes38-15 Zone d'état touches internes38-23 Zone d'état touches externes38-25 Zone d'état touches externes38-26 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26 Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26 Zone d'état trend38-28 Zone d'état trend38-28 Zone d'état trend38-28 Zone d'état trend38-28 Zone d'état trend38-28 Zone commandes Led externes (fixes)38-31 Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33 Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)38-33 Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36 ZONE commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36 ZONE commandes Led vertes internes (clignotantes)38-37 ZONE de commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36 ZONE de commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36 ZONE de commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36 ZONE de commandes39-1 Liste des protocoles39-1 ZONE de commandes40-1 Le terminal libre40-1 Le terminal libre40-1 ZONE	Zone d'échange de	Arguments	38-1
Zone d'état des led internes38-8Zone d'état des led externes38-12Zone d'état recettes38-14Zone d'état touches internes38-15Zone d'état touches internes38-23Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone de réponse commande38-30Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-35Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Protocoles de communicationArguments39-1 Liste des protocolesProtocole terminal libreArguments40-1 Le terminal libre	données	Zone d'état du terminal	38-3
Zone d'état des led externes38-12Zone d'état recettes38-14Zone d'état touches internes38-15Zone d'état touches internes38-23Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone de réponse commande38-30Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led externes (clignotantes)38-32Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Protocoles de communicationArguments39-1 Liste des protocolesProtocole terminal libreArguments40-1 Le terminal libre		Zone d'état des led internes	38-8
Zone d'état recettes38-14Zone d'état touches internes38-15Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état trend38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone de réponse commande38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (clignotantes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles de communicationArguments39-1 Liste des protocolesProtocole terminal libreArguments40-1 Le terminal libre		Zone d'état des led externes	38-12
Zone d'état touches internes38-15Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état timprimante38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone de réponse commande38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (clignotantes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-33Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-34Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles de communicationArguments39-1Liste des protocoles39-2Protocole terminal libreArguments40-1 Le terminal libre		Zone d'état recettes	38-14
Zone d'état touches externes38-23Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état trend38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone de réponse commande38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led externes (clignotantes)38-32Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-35Zone de commandes38-36Protocoles de communicationArgumentsProtocole terminal libreArgumentsArguments40-1Le terminal libre40-1		Zone d'état touches internes	38-15
Zone d'état touches internes (Temps Réel)38-25Zone d'état touches externes (Temps Réel)38-25Zone d'état imprimante38-26Zone d'état trend38-28Zone d'état trend38-28Zone de réponse commande38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (fixes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-32Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-35Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-35Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles de communicationArguments39-1 Liste des protocolesProtocole terminal libreArguments40-1 Le terminal libre		Zone d'état touches externes	38-23
Zone d'état touches externes (Temps Réel)		Zone d'état touches internes (Temps Réel)	38-25
Zone d'état imprimante38-26Zone d'état trend38-28Zone de réponse commande38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (clignotantes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-32Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)38-33Zone commandes Led vortes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-35Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles de communicationArgumentsProtocole terminal libreArguments40-1 Le terminal libre		Zone d'état touches externes (Temps Réel)	38-25
Zone d'état trend		Zone d'état imprimante	38-26
Zone de réponse commande38-29Zone commandes Led externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (clignotantes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-32Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-33Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-36Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Zone de commandes38-36Protocoles de communicationArgumentsArguments39-1Liste des protocoles39-2Protocole terminal libreArgumentsArguments40-1Le terminal libre40-1		Zone d'état trend	38-28
Zone commandes Led externes (fixes)38-30Zone commandes Led externes (clignotantes)38-31Zone commandes Led rouges internes (fixes)38-32Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)38-33Zone commandes Led vortes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-35Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-36Protocoles de communicationArgumentsProtocole terminal libreArgumentsArguments40-1Le terminal libre40-2		Zone de réponse commande	38-29
Zone commandes Led externes (clignotantes)		Zone commandes Led externes (fixes)	38-30
Zone commandes Led rouges internes (fixes)		Zone commandes Led externes (clignotantes)	38-31
Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)38-33Zone commandes Led vertes internes (fixes)38-34Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-35Zone de commandes38-36Protocoles de communicationArguments		Zone commandes Led rouges internes (fixes)	38-32
Zone commandes Led vertes internes (fixes)		Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)	38-33
Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)38-35Zone de commandes38-36Protocoles de communicationArguments		Zone commandes Led vertes internes (fixes)	38-34
Zone de commandes38-36Protocoles de communicationArguments39-1 39-2Protocole terminal libreArguments40-1 40-2		Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)	38-35
Protocoles de communicationArguments		Zone de commandes	38-36
communicationListe des protocoles39-2Protocole terminal libreArguments40-1Le terminal libre40-2	Protocoles de	Arguments	39-1
Protocole terminal libreArguments40-1Le terminal libre40-2	communication	Liste des protocoles	39-2
Le terminal libre 40-2	Protocole terminal libre	Arguments	40-1
		Le terminal libre	40-2

	Modification des paramètres pour VT50	40-3
	Modification des paramètres pour VT60	40-4
	Modification des paramètres pour VT150/160W	40-5
	Caractères de contrôle du terminal libre	40-6
	Code des touches pour VT50	40-9
	Code des touches pour VT60	40-9
	Code des touches pour VT150/160W	40-10
	Code des touches Externes pour MT1000 et VT160W	40-13
	Terminal libre en Réseau	40-14
	Exemple de gestion	40-16
Câbles de raccordement	Arguments	41-1
	Notes générales	41-4
	Baccordement de la protection du câble	41-5
	Conversion MSP<->ASP	41-7
	ACTIONNEUR ABB	41-8
	ACTIONNEUR ALLEN-BRADLEY	41-9
	ACTIONNEUR ATLAS COPCO	41-10
	ACTIONNEUR BERGER-LAHR	41-10
	ACTIONNEUR CONTROL TECHNIQUES	41-11
	ACTIONNEUR DANFOSS	41-12
	ACTIONNEUR ELAU	41-12
	ACTIONNEUR EUROTHERM	41-14
	ACTIONNEUR EVER	41-15
	ACTIONNEUR FANUC ROBOTICS	41-15
	ACTIONNEUR FAGOR	41-15
	ACTIONNEUR GALIL	41-16
	ACTIONNEUR GE	41-17
	ACTIONNEUR HITACHI	41-17
	ACTIONNEUR KEB	41-18
	ACTIONNEUR INDRAMAT	41-19
	ACTIONNEUR LENZE	41-19
	ACTIONNEUR LUST	41-20
	ACTIONNEUR OMRON	41-21
	ACTIONNEUR OSAI	41-21
	ACTIONNEUR PANASONIC	41-21
	ACTIONNEUR PARKER AUTOMATION	41-22
	ACTIONNEUR ROBOX	41-23
	ACTIONNEUR S.B.C.	41-24
	ACTIONNEUR SEW-EURODRIVE	41-25
	ACTIONNEUR SIEI	41-26
	ACTIONNEUR SIEMENS	41-26
	ACTIONNEUR STÖBER	41-27
	ACTIONNEUR TDE MACNO	41-27
	ACTIONNEUR TELEMECANIQUE	41-28
	ACTIONNEUR TRIO MOTION	41-28
	ANALYSEUR DE RESEAU ELECTREX	41-29
	BALANCE HBM BALANCE	41-29
	LECTEUR DE CODES BARRES DATALOGIC	41-30
	PLC ABB	41-30
	PLC AEG MODICON	41-33

	PLC ALLEN-BRADLEY	41-34
	PLC ALTUS	41-39
	PLC ATOS	41-40
	PLC BECKHOFF	41-41
	PLC BOSCH	41-43
	PLC B&R AUTOMATION	41-43
	PLC CROUZET RPX	41-43
	PLC FOXBORO	41-44
	PLC FUJI	41-44
	PLC GE FANUC	41-45
	PLC GEFBAN	41-46
	PICHITACHI	41-47
		41-49
		41-50
		41-51
		11-51
		41-51
		41-53
		41-55
		41-55
		41-57
		41-57
		41-09
		41-01
		41-05
		41-00
		41-07
		41-70
		41-70
		41-71
		41-70
		41-//
		41-78
		41-79
		41-80
		41-80
	Recapitulation Cables	41-82
Résistance envers les	Arguments	42-1
substances chimiques	Substances chimiques	42-2
1	Nettoyage du VT	42-7
	Enveloppe pour terminaux VT Série H	42-7
Assistance technique	Argumente	//2₋1
Assistance teeningue	Sarvice Anrès-Ventes	ר <u>-</u> ט-ו ⊿ס_ס
	Scivice Apres-Veriles	40-2
		43-2

X)

Préface

	Le manuel d'installation hardware est unique pour tous les types de Termi- naux Opérateurs.		
Le manuel	Le manuel d'installation est l'instrument qui permet à l'utilisateur d'obtenir les informations concernant le type de fixation, les branchements, ainsi que les accessoires optionnels, les fonctions disponibles dans les terminaux et les câbles de raccordement avec le périphérique.		
Son utilité	Le manuel contient toutes les notions, tous les concepts et exemples néces- saires pour une installation facile et rapide.		
Conventions	Les modes de représentation et leur signification qui se trouvent dans le manuel sont listés ci-dessous :		
	PLC	Contrôleur à logique programmable ou autres périphéri- ques intelligents avec la possibilité de raccordement sériel.	
	Périphérique	Appareillage intelligent ou PLC avec la possibilité de rac- cordement sériel.	
	[]	Le contenu est affiché sur l'écran.	
	O	Identifie une touche ou un bouton.	
	$\left[\mathbf{X}\right]$	Indique l'absence de la touche pour le VT spécifié.	
		Attire l'attention sur les points essentiels.	
		Danger de détérioration de l'appareillage.	

Introduction

Le TERMINAL OPERATEUR (VT) est un appareillage qui permet le contrôle ou tout simplement le monitorage d'un processus de production. Le VT peut envoyer des commandes par 💷 configurables par l'utilisateur, il peut envoyer des données pour conditionner le processus et peut afficher des informations provenant du processus de production. Les informations peuvent être sous forme d'Alarme, de Message d'Information et en format de donnée binaire.

Il y a deux grands groupes de VT, un avec clavier et un sans clavier, mais doté d'un écran tactile (Touch Screen).

Tous les VT peuvent être équipés d'accessoires pour développer et augmenter les prestations.

Les VT sont reliés au périphérique par un raccordement sériel.

Pour le fonctionnement du VT il faut créer un projet qui doit ensuite y être chargé. Voir Manuel Software.

Pour connaître en détail les caractéristiques des différents VT voir les différents chapitres illustrés qui suivent.

Informations essentielles

Le VT est un appareillage composé d'une série d'éléments qui, de par leurs caractéristiques de construction, DOIVENT être utilisés de façon appropriée. D'autre part, justement pour les particularités de construction, le VT peut manifester des comportements qui pourraient être interprétés comme des mauvais fonctionnements du produit et/ou des défauts de construction.

Le VT dans ces cas N'est PAS considéré comme défectueux et aucune réparation et/ou substitution n'est donc prévue.

L'élément qui, généralement, pousse à cette équivoque est le display. Les displays utilisés sur les VT sont de deux typologies différentes, une à matrice passive définie STN (Super Twist Nematic) et l'autre à matrice active définie TFT (Thin Film Transistor). Certaines caractéristiques de fonctionnement sont communes, d'autres dépendent du type de technologie de construction.

Un élément qui, au contraire, a besoin d'une certaine attention concernant son utilisation est le Touch Screen (écran tactile).

Une série d'informations sur le comportement possible du VT et sur son utilisation correcte est reportée ci-dessous.



Certaines de ces notions, si elles ne sont pas mises en pratique, peuvent endommager le VT.

Terminaux Graphiques

La catégorie des terminaux graphiques comprend aussi bien les terminaux à écran tactile que ceux à clavier et comprend également aussi bien les terminaux avec display STN que ceux avec display TFT.

• Dans les displays rétro-éclairés par ampoule CCFL, la luminosité peut être légèrement inégale. Dans les zones où se trouve l'ampoule, la luminosité peut être plus claire.



 Tous les displays possèdent un certain angle visuel où il faut se positionner pour avoir une visualisation correcte des images. Si l'utilisateur se trouve hors de cet angle spécifique, il pourrait voir les images dans des couleurs inverties ou bien dans des tons différents des originaux ou bien encore ne voir aucune couleur, etc... L'angle visuel peut être légèrement corrigé en agissant sur le contraste du display.



La figure reportée ci-dessus montre les directions des angles en fonction du point d'observation. Le tableau reporte la valeur des angles de visualisation en fonction du type de display.

Type de display	Direction (Heures)			
i ype de display	12 - α	6 - β	9 - γ	3 - δ
STN	30 Degrés	60 Degrés	60 Degrés	60 Degrés
TFT	80 Degrés	80 Degrés	70 Degrés	70 Degrés

Cette prérogative comporte une différence de visualisation (bien que maintenant le même contraste et la même température) quand :

- La hauteur de celui qui observe est différente de celle de celui qui a réglé le contraste.
- Les observateurs se trouvent à des distances différentes par rapport au VT.
- Deux displays égaux peuvent avoir des luminosités et tonalités de couleurs légèrement différentes.

- La température influence le contraste du display. À des températures élevées le display résulte plus clair et plus foncé à des températures plus basses, par conséquent il faut attendre quelques minutes après l'allumage pour que la visualisation du display se normalise. L'effet peut être plus ou moins marqué en fonction de la température du température du milieu ambiant. Sur les terminaux dotés de sonde de température, le réglage du contraste est automatiquement adapté et l'effet est donc pratiquement imperceptible.
- Il est possible que des images avec un fort contraste chromatique par rapport à l'arrière-plan créent des rayures de couleur. Cet effet peut être légèrement corrigé en agissant sur le contraste du display.



• La luminosité peut être légèrement tremblante et irrégulière en donnant lieu à de légers clairs-obscurs étendus à tout l'écran.

Terminaux Graphiques -TFT

• Il est bien connu que dans certains cas les displays peuvent avoir quelques pixels blancs (toujours allumés) ou noirs (toujours éteints). Ce phénomène peut être visible ou invisible à l'utilisateur à cause de la couleur visualisée sur le display. Ce phénomène est considéré normale.



Terminaux Graphiques Touch Screen

• L'écran tactile est activé en appliquant sur ce dernier une force égale à 200g provoquée indifféremment par l'utilisation d'un crayon ou du doigt.

• Il existe une Zone Périphérique de l'écran tactile qui ne devrait jamais être sollicitée, surtout avec des objets pointus (crayons, etc...). Cette zone, pour la façon dont le verre est construit, est très sensible à la pression et sujette à ruptures.



La zone périphérique est d'environ 2mm par côté et est en dehors de la surface sensible.



La sollicitation de cette zone risque d'endommager le VT.

Chapitre 1 Informations générales sur la compatibilité électromagnétique (EMC)

Arguments	Page
Pose des câbles	1-2
Blindage des câbles	1-2
Mise à terre des écrans et circuits électroniques	1-2
Commutation des charges capacitives	1-2
Désinsertion des charges inductives	1-2
Circuit anti-parasites avec RC et avec DIODE	1-3

Ce chapitre est composé de 4 pages.

Dans les systèmes de commande et de contrôle on utilise de plus en plus des appareillages électroniques. Les contrôleurs programmables (ex. les PLC), les systèmes d'interface homme/machine (ex. les VT), les systèmes de contrôle (ex. les tableaux diagnostiques), les éléments de mise en interface (ex. les cartes de mise en interface) et les actionneurs (ex. les inverseurs) appartiennent à cette catégorie. À côté de ce type d'appareillages électroniques, on installe également des appareils électromécaniques classiques tels que des contacteurs, des électrovalves, des moteurs, etc... Des parasites électriques, provoqués par le fonctionnement de ces appareillages peuvent compromettre le bon fonctionnement et la durée de vie des appareillages électroniques présents dans le tableau ou dans l'installation. Pour permettre le bon fonctionnement aussi bien des appareillages électriques que des appareillages électroniques, il faut réduire la présence des parasites. Pose des Ne pas oublier de séparer les câbles de mesure, de contrôle et de communicâbles cation de ceux de puissance. Des câbles de puissance posés près de ceux de communication ou en parallèle à ces derniers, provoquent des tensions d'accouplement susceptibles de perturber ou de détruire les composants électroniques. Pour le raccordement des signaux de communication, il faut utiliser des Blindage des câbles câbles blindés de façon adéquate (il est conseillé de recourir à un blindage total). Le blindage doit être relié au potentiel de terre. Mise à terre Dans de nombreux appareils, le "OV" est raccordé à la masse. La masse doit des écrans et être reliée à la terre, mais il est bon de séparer la masse des écrans et des circircuits cuits électroniques de la masse de puissance. Ne pas oublier que la terre ne électroniques peut jouer son rôle que si la "Résistance du circuit de terre" est inférieure aux limites maximum établies par les prescriptions. Commutation Les pointes de courant qui se vérifient au cours de l'insertion des charges des charges capacitives peuvent endommager ou détruire les éléments de commande. capacitives En outre, la composante à haute fréquence de la pointe de courant peut provoquer de sérieux parasites aux appareillages électroniques, à cause de l'accouplement inductif des câbles de raccordement. Désinsertion À la désinsertion d'une charge inductive, l'énergie magnétique stockée tend des charges à s'opposer en déchargeant une pointe de tension sur la ligne qui peut inductives endommager ou détruire l'élément de commande. En outre, la composante à haute fréquence de la pointe de tension peut causer des parasites provoqués par l'accouplement capacitif entre les câbles de raccordement. La structure physique et les caractéristiques d'une charge inductive rendent impossible la commutation sans parasites électriques, à moins de recourir à des mesures appropriées. Il découle de tout cela qu'il est nécessaire de réduire au maximum l'entité des parasites. La suppression, tout au moins partielle, des parasites s'obtient en installant un module anti-parasites en parallèle à la charge inductive. Le module anti-parasites ne doit pas constituer une charge supplémentaire durant la phase de travail. Les parasites électriques se propagent aussi bien à travers les câbles de raccordement que par voie électromagnétique.

Si les parasites se propagent à travers le câble ou par transmission électromagnétique, leur suppression à l'entrée des appareils en zone dangereuse est beaucoup plus onéreuse par rapport à l'anti-parasites nécessaire pour les supprimer à la source.



Il vaut mieux supprimer les parasites à l'origine.

Les tableaux avec les caractéristiques des circuits en examen sont reportés ci-dessous.

Circuit anti-parasites avec RC et avec DIODE

Circuit	Avantages	Inconvénients
	La composante résiduelle a une compo- sante d'harmoniques très basse.	Les meilleurs résultats s'obtiennent en dimensionnant le circuit R/C de façon appropriée.
	En optimisant le dimensionnement, on peut limiter la surtension résiduelle à des valeurs très basses.	Volume directement proportionnel à la valeur de l'inductance et de la puis- sance de la charge.
	Temps de retard à la désinsertion très bas.	La suppression optimale a comme con- séquence directe un long retard à la désexcitation.
	Efficacité de l'anti-parasites indépen- dante de la valeur de la tension. Aucun retard à l'insertion.	La présence du condensateur implique une forte pointe de courant de charge à l'insertion (en cas de dimensionnement inadéquat, cela peut provoquer le col- lage du contact).
	Approprié aussi bien en AC qu'en DC; aucun problème d'inversion de polarité.	En cas d'utilisation en AC, le circuit RC constitue une charge supplémentaire.
	Absence d'arc (à basse énergie) sur le contact de commutation.	

Tableau 1.1: Circuit anti-parasites avec RC

Tableau 1.2: Circuit anti-parasites avec DIODE



Chapitre 2 Alimentation

Arguments	Page
Pin de raccordement	2-2
Câblage	2-2
Raccordement à ne pas faire	2-2
Raccordement conseillé	2-3

Ce chapitre est composé de 4 pages.

Pour l'alimentation du VT utiliser un alimentateur 24VCC (18..32Vcc)



Connecteur	Pin	Signification
4 3 2 1	1	Entrée alimentation +24Vcc
• • • •	2	Entrée alimentation 0Vcc
	3	Non raccordé
N.C. 24VCC	4	Terre de protection



Vérifier les raccordements avant de brancher le courant.

Câblage Le connecteur d'alimentation accepte des conducteurs d'une section comprise entre 0,05 et 2,5mmq (30-12AWG) pour des conducteurs rigides ou bien de sections allant de 0,05 à 1,5mmq (30-12AWG) pour des conducteurs flexibles. La longueur de dénudation doit être comprise entre 6 et 7,5mm (0,24-0,30in). Le couple de serrage conseillé pour les vis est de 0,79Nm (7 lb in).

Les données reportées se réfèrent aux valeurs maximales parmi toutes celles certifiées. Le couple de serrage est lié aux normes applicables au produit et au type d'utilisation.

RaccordementPour éviter d'éventuels dégâts au VT les raccordements représentés dans laà ne pas fairefigure reportée ci-dessous ne doivent pas être exécutés.

Tableau 2.2: Raccordements à ne pas exécuter





Les configurations reportées ci-dessus endommagent gravement certains composants du VT.
Attention aux applications qui utilisent le POSITIF raccordé à PE.

La masse des périphériques raccordés aux ports de communication sérielle et/ou parallèle doit être absolument au même potentiel du 0V d'alimentation du VT. La circulation d'un courant entre le 0V d'alimentation et la masse des ports de communication pourrait endommager certains composants du VT ou des périphériques qui lui sont reliés.

Raccordement
conseilléPour éviter d'éventuels dégâts au VT il est conseillé d'exécuter le raccorde-
ment comme dans la figure reportée ci-dessous.



Tableau 2.3: Alimentation avec 0Vcc raccordé à PE

Une mise à terre correcte est indispensable.

Chapitre 3 Terminal opérateur VT50

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	3-2
Fonctions	3-4
Front	3-8
Arrière série Standard	3-9
Arrière série CAN	3-10
Gabarit de perçage	3-11
Accessoires	3-12
Terminaison ligne CAN	3-12
Transfert PC -> VT	3-12
Prédisposition à la réception	3-13
Informations sur le driver	3-14
Réglage du contraste de l'afficheur	3-14
Co chanitro act compacó de 14 pagas	

Ce chapitre est composé de 14 pages

$F_{1} = F_{2} = F_{3} = F_{4} = F_{5} $
--

Caractéristiques techniques

Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT050 00000			
VT050 000CN			
Afficheur		▼	▼
Туре	LCD	•	•
Format de représentation	Texte	•	•
Lignes x caractères	2 x 20	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	73,5 x 11,5	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	5 x 7	•	•
Dimension caractère [mm]	3,2 x 5,5	•	•
Béglage du contraste	Trimmer	•	•
	Compensation automatique avec la température		
Jeu de caractères	Ascii, Katakana	•	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led	•	•
l'ype	Lampe CCFL		
Durée minimum à 25°C [heures]			
Clavier			
Touches fonction non personnalisables	5	•	•
Touches fonction personnalisables			
Led touches fonction			
Touches alphanumériques			
Touches opérationnelles	8	•	•
Led touches opérationnelles			
Led de diagnostic			
Mémoire utilisateur			
Projet (Flash EPROM) [Octets]	256K	•	٠
Mémoire données [Octets]			
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]			
Carte de mémoire x sauvetage			
Carte de mémoire x extension			

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT050 00000		_	
VT050 000CN			
Interfaces	V	▼	
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	•	
Port sériel ASP	RS232/RS485		
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232 •		
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics		
Port auxiliaire	Raccordement accessoires		
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	
Horloge			
Horloge			
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	٠	
Réseaux de propriété			
ESA-Not	Serveur de réseau		
	Client de réseau	٠	
Données techniques			
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	5W		
Fusible de protection	Ø5x20mm - 315mA Rapide F		
Grade de protection	IP65 (Front)		
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	ort -20+60°C		
Humidité (sans condensation)	<85%		
Poids	500gr		
Dimensions			
Extérieures L x H x P [mm]	166 x 86 x 41		
Perçages L x H [mm]	157 x 77		
Certifications			
Marques et homologations	CE, RINA, DNV, cULus, NEMA12		

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT050 ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	127	•
Aide des alarmes		
Aide des messages	128	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)		
Arc		
Bitmap statiques		
Boutons		
Caractères redéfinissables	7	•
Cercles		
Champ alarme		
Champ date/heure		
Champ horloge avec secondes		
Champ horloge sans secondes		
Champ jour de la semaine		
Champ macro	4 x page	
Champ message		
Champ recette x structure recette		
Champ symbolique à un seul bit		
Champ symbolique à valeur		
Champ symbolique dynamiques à ensemble de bit		
Commande afficher aide de page		
Commande afficher historique des alarmes		
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		
Commande afficher répertoire séquences		•
Commande aide de page		
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		1
Commande directe à valeur - AJOUTEB		1

Tableau 3.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

L l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT050 ****		_
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		
Commande directe à valeur - ET		
Commande directe à valeur - OU		
Commande directe à valeur - OU exclusif		
Commande effacer recette		
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		
Commande enregistrer recette en mémoire données		
Commande entrée mot de passe		
Commande envoyer recette au périphérique		
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		
Commande page de service		
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		٠
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		•
Données barre		
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)		
Equations	32	•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•

Tableau 3.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT050 ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		
Fonction recharger le bit de façon momentanée		
Fonction recharger le bit de façon permanente		
Fonction séquence		•
Images de projet		
Imprimer		
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		
Macros (Totaux/Commandes x macro)		
Messages du système		
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	128/128	•
Mot de passe		
Mot de passe à bit	8bit	٠
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	20	•
Page	127	٠
Page d'impression (Totales/Champs x page)		
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		
Rapports		
Recettes (Nombre/Variables x recette)		
Rectangles		
Registres internes	512octets	٠
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles	~ ~ ~	•
Séquences début/fin	64	•
Tampon historique des alarmes		
Temporisateurs	20	•
Terminal libre		•

Tableau 3.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT050 ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	٠
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	4 Langues	٠
Touches E		
Touches F		٠
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		
Variables de limite et corrections linéaires		
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		
Variables de seuil	12 v nage	
Variables en chaîne (ASCII)		٠
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		٠
Variables numériques en virgule flottante		٠
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)		
Zone tactile		
Étiquettes		•

Tableau 3.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
Shift + 2	Touches F
F5	Confirme les propriétés
Help	Page avant
Info	Page arrière
F4	Ouvre les propriétés
F3	Déplace le curseur entre les champs
F2	Déplace le curseur entre les champs
F1	Sortie de : chargement données, messages d'information, réper- toire séquences, driver de communication
Shift + Info	Affiche les messages d'information
Shift + Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion ou l'aide de la page





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel MSP
С	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur

Arrière série CAN



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP-8
С	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur
D	Port sériel CAN

Gabarit de perçage







Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié Accessoires (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Terminaison Ce paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intèligne CAN gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique) pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non terminée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J2.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Transfert PC -> VT

Pour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est nécessaire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

ou bien:

• Protocole terminal libre

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT avec enfoncée et attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT50 Service page

Terminal VT avec fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 corres-

pondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur shift; est alors affiché



Les messages d'erreur possibles sont :

• PROT ERROR

- Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.
- Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
- COM BROK
 - Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROK*

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en tournant le trimmer (C) situé sur la par-
tie postérieure du VT (voir Pag. 3-9 ou bien Pag. 3-10); tourner (en utilisant
un tournevis de petites dimensions ou bien un outil de réglage pour trim-
mer) dans un sens, si l'affichage empire, tourner dans le sens inverse.

Chapitre 4 Terminal opérateur VT60

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	4-2
Fonctions	4-4
Frontal	4-8
Arrière série Standard	4-9
Arrière série CAN	4-10
Gabarit de perçage	4-11
Accessoires	4-12
Terminaison ligne CAN	4-12
Transfert PC -> VT	4-12
Prédisposition à la réception	4-13
Informations sur le driver	4-14
Réglage du contraste de l'afficheur	4-15

Ce chapitre est composé de 16 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT060 00000			
VT060 000CN			
Afficheur		▼	▼
Туре	LCD	•	•
Format de représentation	Texte	٠	•
Lignes x caractères	4 x 20	٠	•
Dimensions zone de vision [mm]	70,4 x 20,8	٠	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	5 x 7	•	•
Dimension caractère [mm]	2,95 x 4,75	•	•
Béalage du contraste	Trimmer	•	•
	Compensation automatique avec la température		
Jeu de caractères	Ascii, Katakana	•	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led	•	•
1,900	Lampe CCFL		
Durée minimum à 25°C [heures]			
Clavier			
Touches fonction non personnalisables	4	۲	•
Touches fonction personnalisables			
Led touches fonction			
Touches alphanumériques			
Touches opérationnelles	6	٠	•
Led touches opérationnelles			
Led de diagnostic			
Mémoire utilisateur			
Projet (Flash EPROM) [Octets]	256K	●	•
Mémoire données [Octets]			
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]			
Carte de mémoire x sauvetage			
Carte de mémoire x extension			

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal	
VT060 00000		_
VT060 000CN		
Interfaces	V	▼
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	•
Port sériel ASP	RS232/RS485	
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485	
Port sériel ASP-8	RS232 •	
Port sériel ASP-9	RS232	
Port parallèle LPT	Centronics	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires	
Accessoires		
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•
Horloge		
Horloge		
Réseaux		
	Profibus-DP	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)	
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	
Connecteur Bus Universel		
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•
Réseaux de propriété		
ESA-Not	Serveur de réseau	
	Client de réseau	•
Données techniques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)	
Puissance absorbée à 24Vcc	5W	
Fusible de protection	Ø5x20mm - 315mA Rapide F	
Grade de protection	IP65 (Front)	
Température de fonctionnement	050°C	
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C	
Humidité (sans condensation)	<85%	
Poids	500gr	
Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	166 x 86 x 41	
Perçages L x H [mm]	157 x 77	
Certifications		
Marques et homologations	CE, RINA, DNV, cULus, NEMA12	

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT060 *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	127	•
Aide des alarmes		
Aide des messages	128	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)		
Arc		
Bitmap statiques		
Boutons		
Caractères redéfinissables	7	•
Cercles		
Champ alarme		
Champ date/heure		
Champ horloge avec secondes		
Champ horloge sans secondes		
Champ jour de la semaine		
Champ macro	4 x page	
Champ message		
Champ recette x structure recette		
Champ symbolique à ensemble de bit		
Champ symbolique à un seul bit		
Champ symbolique à valeur		
Commande afficher aide de page		
Commande afficher historique des alarmes		
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		
Commande afficher répertoire séquences		•
Commande aide de page		
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		
Commande directe à valeur - AJOUTER		1

Tableau 4.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

L l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT060 ****		
Objets/Fonctions	Quantité	•
Commande directe a valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		
Commande directe a valeur - E l		
Commande directe à valeur - OU		
Commande directe à valeur - OU exclusif		
Commande effacer recette		
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		
Commande enregistrer recette en mémoire données		
Commande entrée mot de passe		
Commande envoyer recette au périphérique		
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		
Commande page de service		
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		٠
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		•
Données barre		
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)		
Equations	32	•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•

Tableau 4.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT060 ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		
Fonction recharger le bit de façon momentanée		
Fonction recharger le bit de façon permanente		
Fonction séquence		•
Images de projet		
Imprimer		
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		
Macros (Totaux/Commandes x macro)		
Messages du système		
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	128/128	•
Mot de passe		
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	20	•
Page	127	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)		
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		
Rapports		
Recettes (Nombre/Variables x recette)		
Rectangles		
Registres internes	512octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles	64	•
Séquences début/fin	04	•
Tampon historique des alarmes		
Temporisateurs	20	•
Terminal libre		•

Tableau 4.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
Quantité	▼	
	•	
1024*	٠	
	٠	
4 Langues	٠	
	٠	
12 v nage		
	٠	
	٠	
	٠	
	•	
	Quantité 1024* 4 Langues - - - - 12 x page -	

Tableau 4.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Frontal



Touche	Fonction
1	Afficheur
Shift + 2	Touches F
F4	Ouvre et confirme les propriétés
F1	Page avant
F2	Page arrière
F3	Déplace le curseur entre les champs
Help	Sortie de : chargement données, messages d'information, réper- toire séquences, driver de communication
Help	Affiche les messages d'information
Shift + Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion ou l'aide de la page





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel MSP
С	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur

Arrière série CAN



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP-8
С	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur
D	Port sériel CAN

Gabarit de perçage







Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J2.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Transfert PC -> VT

Pour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est nécessaire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

ou bien:

• Protocole terminal libre

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT avec enfoncée et attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)



Terminal VT avec fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché



Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur



Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur ^{Shift}; est alors affiché

Driver: xxxxxxxxxxxxx Ver. : xxxxxxxxxxxxx Addr.: xxxxxxxxxxxxxx Error : xxxxxxxxxxxxxx

Les messages d'erreur possibles sont :

PROT ERROR

- Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.
- Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
- COM BROK
 - Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROK*

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en tournant le trimmer (C) situé sur la par-
tie postérieure du VT (voir Pag. 4-9 ou bien Pag. 4-10); tourner (en utilisant
un tournevis de petites dimensions ou bien un outil de réglage pour trim-
mer) dans un sens, si l'affichage empire, tourner dans le sens inverse.

Terminal opérateur VT130W Chapitre 5

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	5-2
Fonctions	5-4
Front	5-8
Arrière série Standard	5-10
Arrière série Profibus-DP	5-11
Gabarit de perçage	5-12
Accessoires	5-13
Transfert PC -> VT	5-13
Prédisposition à la réception	5-14
Informations sur le driver	5-15
Réglage du contraste de l'afficheur	5-17
Réglage de la luminosité de l'afficheur	5-18
Ce chapitre est composé de 18 pages	

Ce chapitre est compose de 18 pages.

Ack All Ack	v 7 z 8 / 9
Info	M 4 P 4 R 5 T 6
	A B Up Enter
shift F1 F2 F3 F4 F5	Pg Space

CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal Caractéristiques présentes sur le terminal			
VT130W 00000			_
VT130W 000DP	1		
Afficheur		V	▼
	LCD 4 Tons de bleu STN	•	•
Туре	LCD 16 Couleurs STN		
	LCD 16 Couleurs TFT		
Format de représentation	Graphique	•	•
Résolution [pixel]	130 x 80 (3")	•	•
Lignes x caractères	10 x 26 / 5 x 13 / 2 x 6	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	67 x 37	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	6 x 8 / 12 x 16 / 24 x 32	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,5 x 3,3 / 5 x 6,7 / 10 x 13,4	•	•
Béalage du contraste	Software	•	•
neglage du contraste	Compensation automatique avec la température	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows ®	•	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led	•	•
Туре	Lampe CCFL		
Durée minimum à 25°C [heures]	50000	•	•
Clavier			
Touches fonction non personnalisables	5	•	•
Touches fonction personnalisables			
Led touches fonction			
Touches alphanumériques	10	•	•
Touches opérationnelles	10	•	•
Led touches opérationnelles			
Led de diagnostic			

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal			
VT130W 00000			_	
VT130W 000DP	-	_		
Mémoire utilisateur		▼	▼	
Projet [Octets]	640K (Texte + Graphique)	٠	•	
Mémoire données [Octets]	16K (Flash EPROM)	٠	•	
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	256K	٠	•	
Carte de mémoire x sauvetage				
Carte de mémoire x extension				
Interfaces				
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA		•	
Port sériel ASP	RS232/RS485			
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485			
Port sériel ASP-8	RS232		•	
Port sériel ASP-9	RS232			
Port parallèle LPT	Centronics			
Port auxiliaire	Raccordement accessoires			
Accessoires				
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	٠	•	
Horloge				
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min.72h Typique 130h)	٠	•	
Réseaux				
Intégré	Profibus-DP	•		
	CAN Open (Interface Optoisolée)			
	Ethernet 10/100Mbit RJ45			
Connecteur Bus Universel				
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	
Réseaux de propriété				
ESA-Not	Serveur de réseau			
	Client de réseau	•	•	
Données techniques				
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)			
Puissance absorbée à 24Vcc	10W			
Fusible de protection	À rétablissement automatique			
Grade de protection	IP656 (Front)			
Température de fonctionnement	050°C			
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C			
Humidité (sans condensation)	<85%			
Poids	500gr			
Dimensions				
Extérieures L x H x P [mm]	166 x 100 x 39,6			
Perçages L x H [mm]	157 x 91			
Certifications				
Marques et homologations	CE, cULus			

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal					
VT130W *****					
Objets/Fonctions	Quantité	▼			
Aide de page	64	•			
Aide des alarmes	256	•			
Aide des messages	256	•			
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	256/256	•			
Arc		•			
Bitmap statiques		•			
Boutons					
Caractères redéfinissables					
Cercles		•			
Champ alarme		•			
Champ date/heure		•			
Champ horloge avec secondes		•			
Champ horloge sans secondes		•			
Champ jour de la semaine		•			
Champ macro					
Champ message		•			
Champ recette x structure recette		•			
Champ symbolique à ensemble de bit		•			
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•			
Champ symbolique à valeur		•			
Commande afficher aide de page		•			
Commande afficher historique des alarmes		•			
Commande afficher informations de projet		•			
Commande afficher page d'état du driver					
Commande afficher page fonction PG					
Commande afficher répertoire pages					
Commande afficher répertoire recettes		•			
Commande afficher répertoire séquences		•			
Commande aide de page		•			
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique					
Commande avancement papier sur l'imprimante		•			
Commande changer de langue		•			
Commande charger recette de la mémoire de données		•			
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		1			
Commande copie sur papier		•			
Commande directe à valeur - AJOUTER		•			

Tableau 5.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire
Code du terminal			
VT130W ****			
Objets/Fonctions	Quantité		
Commande directe a valeur - CHARGER		•	
Commande directe à valeur - ENLEVER		•	
Commande directe à valeur - El		•	
Commande directe à valeur - OU		•	
Commande directe à valeur - OU exclusif		•	
Commande effacer recette		•	
Commande effacer trend tampon			
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•	
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•	
Commande enregistrer recette en mémoire données		•	
Commande entrée mot de passe		•	
Commande envoyer recette au périphérique		•	
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•	
Commande imprimer historique alarmes		•	
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique			
Commande modifier mot de passe		•	
Commande page de service		•	
Commande page précédente			
Commande page suivante			
Commande quitter le projet		•	
Commande rapport		•	
Commande restaurer le nombre général de pages		•	
Commande run pipeline			
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash			
Commande sortie mot de passe		•	
Configuration globale touches E			
Configuration globale touches F		•	
Configuration locale touches E			
Configuration locale touches F		•	
Données barre		•	
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	64/128	•	
Equations	32	•	
Fonction aller à la page			
Fonction aucune		•	
Fonction charger le bit de façon momentanée		•	
Fonction charger le bit de façon permanente		•	
Fonction commande directe à valeur		•	
Fonction commande interne		•	
Fonction désarmer touche		•	

Tableau 5.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

VT130W ****
Objets/Fonctions Quantité
Fonction inverser valeur du bit
Fonction macro
Fonction recharger le bit de façon momentanée
Fonction recharger le bit de façon permanente
Fonction séquence
Images de projet
Imprimer
Led associés à séquence
Liaisons (Nombre/Total octets)
Lignes
Listes de textes
Listes d'images bitmap
Macros (Totaux/Commandes x macro) 1024/16
Messages du système
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement) 256/256
Mot de passe 10
Mot de passe à bit 8bit 4
Objet - Indicateur
Objet - Interrupteur à rotation
Objet - Interrupteur à traîneau
Objet - Potentiomètre à rotation
Objet - Potentiomètre à traîneau
Opérations automatiques 32
Page 64 4
Page d'impression (Totales/Champs x page) 64/128
Police de caractères programmables/TTF Windows ®
Rapports 32
Recettes (Nombre/Variables x recette) 128/256
Rectangles
Registres internes 4096octets
Sauvegarder/Restaurer
Statistique alarmes
Séquences casuelles
Séquences début/fin
Tampon historique des alarmes220
Temporisateurs 32
Terminal libre

Tableau 5.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

In'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet.
 *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal			
VT130W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Textes dynamiques à ensemble de bit		•	
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•	
Textes dynamiques à valeur		•	
Textes multilangues	4 Langues	•	
Touches E			
Touches F		•	
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)			
Trend tampons			
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)			
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)			
Variables de système associées à la structure recette		•	
Variables de limite et corrections linéaires		•	
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		٠	
Variables de seuil	32 x nade	•	
Variables en chaîne (ASCII)	- 52 x paye	•	
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•	
Variables numériques en virgule flottante		•	
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)			
Zone tactile			
Étiquettes		•	

Tableau 5.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Touches opérationnelles
3	Touches F
4	Touches alphanumériques et opérationnelles
Enter	Ouvre et confirme les propriétés
Pg Up	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique
Pg Dn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
•	Déplace le curseur entre les champs En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
Space	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Cir	Sortie de : chargement données, messages d'information, alar- mes, historique alarmes, répertoire séquences, driver de com- munication

Touche	Fonction		
Ack All Ack	Reconnaissance de l'alarme ISA en affichage		
Affiche les alarmes ISA			
Hist Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion, l'aide des alarmes ou l'aide de la page		
Shift + Clr	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ		
Shift + Ack All Ack	Reconnaît toutes les alarmes ISA		
Shift + Alarm	Affiche les messages d'information		
Shift + Hist	Visualise l'historique des alarmes		
Shift + Space	Augmente la luminosité de l'afficheur		
Shift +	Diminue la luminosité de l'afficheur		
+ Space	Normalise la luminosité de l'afficheur		



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC

Arrière série Profibus-DP



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel pour la communication en réseau









Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

PrédispositionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), maisà la réceptionle terminal doitêtre prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT, lorsque s'affiche [WAIT FOR BOOT FOR-

CED] appuyer sur $\underbrace{\underbrace{ker}}_{terr}$ ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement $\underbrace{\underbrace{ker}}_{terr}$; Dans les deux cas, attendre quelques instants

VT130W TRA	NSFER	PAGE
BOOT/RAM	check:	OK
FIRMWARE	check:	OK
DOV	WNLOAD	DER MENU
F1:AS	SP F2:	:MSP
F3:MF	PI F4:	:EXIT

• Choisir le port que l'on entend utiliser pour le transfert (MSP, ASP ou MPI), appuyer sur la 💷 de fonction correspondante. Le masque suivant apparaît

Transfert via le protocole MPI:

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

VT130W TRA	NSFER	PAGE
BOOT/RAM FIRMWARE	check: check:	OK OK
DO\	WNLOAD	DER MENU
F1:TRA F3:BAC	NSF F K	F2:CONFIG

Appuyer sur la touche de fonction \square F2 pour sélectionner l'adresse MPI et appuyer sur la touche de fonction \square F3 pour revenir à la page précédente. Pour exécuter le transfert, appuyer sur la touche de fonction \square F1.

Transfert via le port ASP ou MSP:

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

```
VT130W TRANSFER PAGE
BOOT/RAM check: OK
FIRMWARE check: OK
--- DOWNLOADER MENU ---
F1:MODEM F2:PC
F3:BACK
```

Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel ou bien appuyer sur BACK pour revenir à la page précédente, appuyer sur la 🖾 fonctionnelle correspondante

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

```
VT130W TRANSFER PAGE
BOOT/RAM check: OK
FIRMWARE check: OK
--- DOWNLOADER MENU ---
F1:SLOW F2:FAST
F3:BACK
```

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

• Être dans une page quelconque du projet

• Appuyer 2 fois sur st alors affiché

Port	:	XXXXXXXXXX	
Driver	:	XXXXXXXXXX	
Version	:	XXXXXXXXXX	
Addr VT		XXXXXXXXXX	
Error	:	XXXXXXXXXX	

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait en appuyant sur

Si, alors que l'on affiche cette page, on appuie sur the on accède à la page de chargement de l'horloge et du contraste



Pour accéder au chargement du contraste sélectionner au moyen de un ou

la rubrique SET CONTRAST qui est affichée en inverse et appuyer sur



; le masque suivant s'affiche

	CONTRAST : ±##	
Utiliser det/ou	pour la variation, bour la conf	irmation.

Pour accéder au chargement de l'horloge sélectionner, au moyen de



la rubrique SET CLOCK qui est affichée en inverse et appuyer sur ; le masque suivant s'affiche

nh:mm:ss dd/mm/yy	



Les messages d'erreur possibles sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur 🖉 on sort de l'affichage des informations du driver.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
5-16) et en agissant sur la valeur (de +31 à -31) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Réglage de la luminosité de l'afficheur	Pour une visualisation plus nette sur le cadran d'affichage, il peut s'avérer
	nécessaire de régler la luminosité. Pour ce faire, appuyer sur 📖 et 🎑 ou
	bien sur et . Pour normaliser la luminosité, appuyer simultanément
	sur les touches et et.

Le réglage de la luminosité n'est pas possible pendant des opérations de configuration des paramètres.

Chapitre 6 Terminal opérateur VT150W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	6-2
Fonctions	6-4
Front	6-8
Etiquettes de personnalisation	6-10
Arrière série Standard	6-11
Arrière série CAN	6-12
Gabarit de perçage	6-13
Accessoires	6-14
Terminaison ligne CAN	6-14
Transfert PC -> VT	6-15
Prédisposition à la réception	6-15
Informations sur le driver	6-17
Réglage du contraste de l'afficheur	6-18

Ce chapitre est composé de 14 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le termir	nal		
VT150W 00000				_
VT150W 000DP	-			
VT150W A00CN	-			
Afficheur		▼	▼	▼
Туре	LCD	٠	•	•
Format de représentation	Texte	٠	٠	٠
Lignes x caractères	4 x 20	٠	٠	٠
Dimensions zone de vision [mm]	70,4 x 20,8	٠	٠	٠
Matrice caractères en mode texte [pixel]	5 x 7	٠	٠	٠
Dimension caractère [mm]	2,95 x 4,75	٠	٠	٠
Réglage du contraste	Trimmer	٠	٠	٠
neglage du contraste	Compensation automatique avec la température			
Jeu de caractères	Ascii, Katakana	٠	٠	٠
Rétro-éclairage				
Туре	Led	٠	•	•
Type	Lampe CCFL			
Durée minimum à 25°C [heures]				
Clavier				
Touches fonction non personnalisables				
Touches fonction personnalisables	5	•	•	•
Led touches fonction	5	•	•	•
Touches alphanumériques	11	٠	•	•
Touches opérationnelles	9	٠	•	•
Led touches opérationnelles	2	٠	•	•
Led de diagnostic				

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le termina		
VT150W 00000			
VT150W 000DP			
VT150W A00CN	-		
Mémoire utilisateur		•	· 🔻
Projet [Octets]	256K	•	•
Mémoire données [Octets]			
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]			
Carte de mémoire x sauvetage			
Carte de mémoire x extension			
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	•	•
Port sériel ASP	RS232/RS485		
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232)	
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics		
Port auxiliaire	Raccordement accessoires	•	•
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Horloge			
Horloge			
Réseaux			
	Profibus-DP	•	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Réseaux de propriété			
ESA-Net	Serveur de réseaul		
	Client de réseaul	•	•
Données techniques		·	
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	15W		
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F		
Grade de protection	IP65 (Front)		
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C		
Humidité (sans condensation)	<85%		
Poids	700gr		
Dimensions			
Extérieures L x H x P [mm]	148 x 188 x 41		
Perçages L x H [mm]	123 x 175		
Certificationsi			
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12		

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT150W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes		
Aide des messages	1024	٠
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)		
Arc		
Bitmap statiques		
Boutons		
Caractères redéfinissables	7	•
Cercles		
Champ alarme		
Champ date/heure		
Champ horloge avec secondes		
Champ horloge sans secondes		
Champ jour de la semaine		
Champ macro	8 x page	
Champ message		•
Champ recette x structure recette		
Champ symbolique à ensemble de bit		
Champ symbolique à un seul bit		
Champ symbolique à valeur		
Commande afficher aide de page		
Commande afficher historique des alarmes		
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		
Commande afficher répertoire séquences		•
Commande aide de page		
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		<u> </u>
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		1
Commande copie sur papier		1
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 6.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

L I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT150W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		
Commande enregistrer recette en mémoire données		
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		•
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E		•
Configuration locale touches F		•
Données barre		
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)		
Equations	32	•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•

Tableau 6.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT150W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		•
Images de projet		
Imprimer		
Led associés à séquence		•
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/128	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)		
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		
Rapports		
Recettes (Nombre/Variables x recette)		
Rectangles		
Registres internes	2048octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles	<u> </u>	•
Séquences début/fin 64		•
Tampon historique des alarmes		
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		•
L		

Tableau 6.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Code du terminal		
VT150W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	٠
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	6 Langues	٠
Touches E		٠
Touches F		٠
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		
Variables de limite et corrections linéaires		٠
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		
Variables de seuil	32 x page	
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets) 128/1024		•
Zone tactile		
Étiquettes		•

Tableau 6.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Personnalisation touches F
3	Touches F
4	Touches alphanumériques et opérationnelles
Enter	Ouvre et confirme les propriétés
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique
PgDn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ

Touche	Fonction
Cir	Sortie de : chargement données, messages d'information, réper- toire séquences, driver de communication
Info	Affiche les messages d'information
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion ou l'aide de la page
Shift + Crr	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ





Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Logo ESA - 65 x 12
2	Modèle VT - 65 x 12
3	Personnalisation des touches F - 116 x 16



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière série Standard



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
С	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur
D	Port sériel MSP
E	Port sériel NETWORK pour la communication en réseau (Option)





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
С	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur
D	Port sériel ASP-8
E	Port sériel CAN

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires	Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").
Terminaison ligne CAN	Ce paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè- gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique) pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter- minée). Pour activer la terminaison :
	• S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.

- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J7.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT

• Mettre en fonction le VT avec ker tenue enfoncée ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement shift + ker; Dans les

mis en fonction, enfoncer contemporainement $\square + \square$; Dans les deux cas, attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)



Terminal VT avec fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, appuyer sur la 🖾 fonctionnelle correspondante

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur



Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 corres-

pondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur ^{Shift}; est alors affiché

VT150W Serial: xxxxxxxxxxxxxxxxx Driver: xxxxxxxxxxxxxxxxx Ver. : xxxxxxxxxxxxxxx

• Appuyer sur ou w, est alors affiché

Addr. : xxxxxxxxxxxxxx Error : xxxxxxxxxxxxxx Up/Down : next page

Les messages d'erreur possibles sont :

• PROT ERROR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel. Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en tournant le trimmer (C) situé sur la par-
tie postérieure du VT (voir Pag. 6-11 ou bien Pag. 6-12); tourner (en utili-
sant un tournevis de petites dimensions ou bien un outil de réglage pour
trimmer) dans un sens, si l'affichage empire, tourner dans le sens inverse.

Chapitre 7 Terminal opérateur VT160W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	7-2
Fonctions	7-4
Front	7-8
Etiquettes de personnalisation	7-10
Arrière	7-11
Gabarit de perçage	7-12
Accessoires	7-13
Transfert PC -> VT	7-13
Prédisposition à la réception	7-14
Informations sur le driver	7-15
Réglage du contraste de l'afficheur	7-16
Ce chapitre est composé de 16 pages.	



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT160W 00000			
VT160W 000DP			
Afficheur		▼	▼
Туре	LCD	•	•
Format de représentation	Texte	•	•
Lignes x caractères	4 x 20	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	70,4 x 20,8	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	5 x 7	•	•
Dimension caractère [mm]	2,95 x 4,75	•	•
Réalage du contraste	Trimmer	•	•
neglage du contraste	Compensation automatique avec la température		
Jeu de caractères	Ascii, Katakana	•	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led	•	•
l'ypc	Lampe CCFL		
Durée minimum à 25°C [heures]			
Clavier			
Touches fonction non personnalisables			
Touches fonction personnalisables	23	•	•
Led touches fonction	23	•	•
Touches alphanumériques	11	•	•
Touches opérationnelles	9	•	•
Led touches opérationnelles	2	•	•
Led de diagnostic			

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal	
VT160W 00000		
VT160W 000DP		
Mémoire utilisateur	V	▼
Projet [Octets]	256K •	•
Mémoire données [Octets]		
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]		
Carte de mémoire x sauvetage		
Carte de mémoire x extension		
Interfaces		
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA •	•
Port sériel ASP	RS232/RS485	
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485	
Port sériel ASP-8	RS232	
Port sériel ASP-9	RS232	
Port parallèle LPT	Centronics	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires	
Accessoires		
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•
Horloge		
Horloge		
Réseaux		
	Profibus-DP	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)	
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	
Connecteur Bus Universel		
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•
Réseaux de propriété		
FSA-Net	Serveur de réseau	
	Client de réseau •	•
Données techniques		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)	
Puissance absorbée à 24Vcc	15W	
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F	
Grade de protection	IP65 (Front)	
Température de fonctionnement	050°C	
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C	
Humidité (sans condensation)	<85%	
Poids	880gr	
Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	296 x 188 x 42	
Perçages L x H [mm]	Voir dessin	
Certifications		
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12	

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal			
VT160W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Aide de page	1024	•	
Aide des alarmes			
Aide des messages	1024	•	
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)			
Arc			
Bitmap statiques			
Boutons			
Caractères redéfinissables	7	•	
Cercles			
Champ alarme			
Champ date/heure			
Champ horloge avec secondes			
Champ horloge sans secondes			
Champ jour de la semaine			
Champ macro			
Champ message		•	
Champ recette x structure recette			
Champ symbolique à ensemble de bit			
Champ symbolique à un seul bit			
Champ symbolique à valeur			
Commande afficher aide de page			
Commande afficher historique des alarmes			
Commande afficher informations de projet		•	
Commande afficher page d'état du driver			
Commande afficher page fonction PG			
Commande afficher répertoire pages			
Commande afficher répertoire recettes			
Commande afficher répertoire séquences		•	
Commande aide de page			
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique			
Commande avancement papier sur l'imprimante			
Commande changer de langue		•	
Commande charger recette de la mémoire de données			
Commande continuer lecture trend échantillons automatique			
Commande copie sur papier			
Commande directe à valeur - AJOUTER		•	

Tableau 7.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O
Code du terminal		
VT160W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		
Commande enregistrer recette en mémoire données		
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E	**	•
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E	**	•
Configuration locale touches F		•
Données barre		
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)		
Equations	32	•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•

Tableau 7.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

In 'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Code du terminal		
VT160W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		•
Images de projet		
Imprimer		
Led associés à séquence		•
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/128	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)		
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		
Rapports		
Recettes (Nombre/Variables x recette)		
Rectangles		
Registres internes	2048octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles	~ ~ ~	•
Séquences début/fin	64	•
Tampon historique des alarmes		
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		•
<u> </u>		1

Tableau 7.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Code du terminal		
VT160W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	٠
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	6 Langues	٠
Touches E		٠
Touches F		٠
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		
Variables de seuil	32 v page	
Variables en chaîne (ASCII)		٠
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		٠
Variables numériques en virgule flottante		٠
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	128/1024	٠
Zone tactile		
Étiquettes		•

Tableau 7.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Personnalisation touches F
3	Touches F
4	Touches alphanumériques et opérationnelles
5	Trou diamètre 22mm prédisposé pour le montage d'un bouton d'arrêt d'urgence
6	Personnalisation organes de commande et/ou signalisation
7	Trou diamètre 16mm prédisposé pour le montage d'organes de commande et/ou signalisation
8	Personnalisation touches E
9	Touches E
Enter	Ouvre et confirme les propriétés
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique

Touche	Fonction
PgDn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Cir	Sortie de : chargement données, messages d'information, réper- toire séquences, driver de communication
Info	Affiche les messages d'information
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion ou l'aide de la page
Shift + Cir	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ

Etiquettes de personnalisation



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Logo ESA, modèle VT - 101 x 13
2	Personnalisation des touches F - 118 x 18
3	Personnalisation organes de commande et/ou signalisation - 112x8
4	Personnalisation des touches E - 149 x 16



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur
С	Port sériel MSP
D	Port sériel NETWORK pour la communication en réseau (Option)







Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition à la réception Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT avec 🐑 tenue enfoncée ou bien avec le VT

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

Terminal VT avec fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur



Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur ^{Shift}; est alors affiché

VT160W Serial: xxxxxxxxxxxxxx Driver: xxxxxxxxxxxxx Ver. : xxxxxxxxxxxxxx

• Appuyer sur 🗾 ou 🖾, est alors affiché

Addr.: xxxxxxxxxxxxxxx Error: xxxxxxxxxxxxxxx Up/Down: next page Les messages d'erreur possibles sont :

• PROT ERROR

- Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.
- Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
- COM BROKEN
 - Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.
 - Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en tournant le trimmer (C) situé sur la par-
tie postérieure du VT (voir Pag. 7-11); tourner (en utilisant un tournevis de
petites dimensions ou bien un outil de réglage pour trimmer) dans un sens,
si l'affichage empire, tourner dans le sens inverse.

Chapitre 8 Terminal opérateur VT170W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	8-2
Fonctions	8-4
Front	8-8
Etiquettes de personnalisation	8-10
Arrière	8-11
Gabarit de perçage	8-13
Accessoires	8-14
Transfert PC -> VT	8-14
Prédisposition à la réception	8-15
Informations sur le driver	8-16
Réglage du contraste de l'afficheur	8-17
Ce chapitre est composé de 18 pages.	



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal	
VT170W A0000		_
Afficheur		▼
Туре	LCD	٠
Format de représentation	Texte	•
Lignes x caractères	4 x 20	•
Dimensions zone de vision [mm]	70,4 x 20,8	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	5 x 7	•
Dimension caractère [mm]	2,95 x 4,75	•
Béalage du contraste	Trimmer	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	
Jeu de caractères	Ascii, Katakana	•
Rétro-éclairage		
Туре	Led	•
l ypc	Lampe CCFL	
Durée minimum à 25°C [heures]		
Clavier		
Touches fonction non personnalisables		
Touches fonction personnalisables	12	٠
Led touches fonction	24	•
Touches alphanumériques	11	•
Touches opérationnelles	13	•
Led touches opérationnelles	3	•
Led de diagnostic	3	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal	
VT170W A0000		
Mémoire utilisateur		▼
Projet [Octets]	320K	•
Mémoire données [Octets]	32K (Avec pile tampon)	٠
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]		
Carte de mémoire x sauvetage		-
Carte de mémoire x extension		
Interfaces		
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	٠
Port sériel ASP	RS232/RS485	
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485	
Port sériel ASP-8	RS232	
Port sériel ASP-9	RS232	٠
Port parallèle LPT	Centronics	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires	
Accessoires		
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	٠
Horloge		
Horloge		•
Réseaux		
	Profibus-DP	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)	
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	
Connecteur Bus Universel		
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•
Réseaux de propriété		
ESA-Net	Serveur de réseau	•
	Client de réseau	•
Données techniques		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)	
Puissance absorbée à 24Vcc	9W	
Fusible de protection	Ø5x20mm - 500mA Rapide F	
Grade de protection	IP65 (Front)	
Température de fonctionnement	050°C	
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C	
Humidité (sans condensation)	<85%	
Poids	900gr	
Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	126 x 196 x 60	
Perçages L x H [mm]	107 x 178	
Certifications		
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12	

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT170W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes	1024	•
Aide des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/128	•
Arc		
Bitmap statiques		
Boutons		
Caractères redéfinissables	7	•
Cercles		
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		
Champ symbolique à un seul bit		
Champ symbolique à valeur		
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		•
Commande aide de page		
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		1
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		1
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 8.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Code du terminal		
VT170W ****	•	7
Objets/Fonctions	Quantité	
Commande directe a valeur - CHARGER		•
Commande directe a valeur - ENLEVER		•
Commande directe a valeur - E I		•
Commande directe a valeur - OU		•
Commande directe a valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du peripher.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		•
Données barre		
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations		
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•

Tableau 8.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Code du terminal		
VT170W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		•
Images de projet		
Imprimer		•
Led associés à séquence		•
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/128	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques		
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/64	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		
Rapports	128	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/256	•
Rectangles		
Registri interni		
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles	100	•
Séquences début/fin	128	•
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs		
Terminal libre		
		1

Tableau 8.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Code du terminal		
VT170W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		٠
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	8 Langues	٠
Touches E		
Touches F		٠
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		٠
Variables de limite et corrections linéaires		
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		
Variables de seuil	16 x page	
Variables en chaîne (ASCII)		٠
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		٠
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	128/1024	٠
Zone tactile		
Étiquettes		٠
		*

Tableau 8.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Touches F
3	Touches alphanumériques et opérationnelles
4	Led X0. Clignote si une erreur de communication est présente
5	Led Power. Allumé en présence de courant
6	Led Battery. Allumé lorsque le niveau de charge de la pile est proche à l'usure
\mathbf{k}	Ouvre la propriété
Enter	Confirme la propriété de la donnée

Touche	Fonction
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique
PgDn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Cir	Sortie de : chargement données, messages d'information, réper- toire séquences, driver de communication
Info	Affiche les messages d'information
Alarm	Affiche les alarmes ISA
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion, l'aide des alarmes ou l'aide de la page
Ack All Ack	Reconnaissance de l'alarme ISA en affichage
S	Imprime toute la zone de vision de l'afficheur
shift + Cir	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ
shift + Ack All Ack	Reconnaît toutes les alarmes ISA



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)	
1	Logo ESA - 57 x 10	
2	Modèle VT - 57 x 10	
3	Personnalisation des touches F - 116 x 14	



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière



Position	Fonction
А	Trimmer pour le réglage du contraste de l'afficheur
В	Emplacement pour pile
С	Port sériel NETWORK1 pour la communication en réseau (Option)
D	Port sériel ASP-9 pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
E	Connecteur d'alimentation
F	Porte-fusible
G	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
Н	Port sériel NETWORK 2 pour la communication en réseau (Option)

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT avec Enter tenue enfoncée ou bien avec le VT

mis en fonction, enfoncer contemporainement $\frac{\text{shift}}{1} + \frac{\text{enter}}{1}$; Dans les deux cas, attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché. En fonction du port que l'on entend utiliser, appuyer sur la 🖾 de fonction correspondante. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

> Boot sequence forced F1=ASP down/up load F2=MSPdown/up load ENTER=run project

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

Boot sequence forced F1=MODEM dn/up load F2=PC dn/up load ENTER= run project

 Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, appuyer sur la
fonctionnelle correspondante

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur Boot sequence forced F1=SLOW dn/up load F2=FAST dn/up load

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur shift; est alors affiché

VT170W
Serial: xxxxxxxxxxxxxxx
Driver: xxxxxxxxxxxxxxx
Ver. : xxxxxxxxxxxxxxx

• Appuyer sur ou was; est alors affiché

Addr.: xxxxxxxxxxxxx Error: xxxxxxxxxxxxxx Up/Down = next page Enter = set clock

Alors que l'on affiche cette page, si l'on appuie sur enter on accède à la page de chargement de l'horloge

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

> Time Date hh:mm:ss dd/mm/yy Lf/Rt/Up/Dw = change Esc=Prj Enter=Memo

Lf équivaut à , Rt équivaut à , Up équivaut à , Dw équivaut à ; avec , avec , avec , on abandonne l'affichage, avec , on confirme les chargements et l'on retourne à la page de projet.

Les messages d'erreur possibles que l'on peut afficher sur la ligne prédisposée sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur ^[566] on retourne à la page de projet.

Réglage du contraste de l'afficheur Pour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le contraste. La variation s'obtient en tournant le trimmer (C) situé sur la partie postérieure du VT (voir Pag. 8-11); tourner (en utilisant un tournevis de petites dimensions ou bien un outil de réglage pour trimmer) dans un sens, si l'affichage empire, tourner dans le sens inverse.

Chapitre 9 Terminal opérateur VT190W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	9-2
Fonctions	9-4
Front	9-8
Etiquettes de personnalisation	9-10
Arrière	9-11
Gabarit de perçage	9-13
Accessoires	9-14
Transfert PC -> VT	9-14
Prédisposition à la réception	9-15
Informations sur le driver	9-16
Réglage du contraste de l'afficheur	9-17
Ce chapitre est composé de 18 pages.	



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT190W A0000			
VT190W AP000			
Afficheur		▼	▼
Туре	LCD	٠	•
Format de représentation	Texte	٠	•
Lignes x caractères	4 x 40	٠	•
Dimensions zone de vision [mm]	140,5 x 23,2	٠	٠
Matrice caractères en mode texte [pixel]	5 x 7	٠	٠
Dimension caractère [mm]	2,8 x 4,9	٠	٠
Béglage du contraste	Software	٠	•
	Compensation automatique avec la température		
Jeu de caractères	Ascii, Katakana	٠	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led	•	•
1,900	Lampe CCFL		
Durée minimum à 25°C [heures]			
Clavier			
Touches fonction non personnalisables	2	•	•
Touches fonction personnalisables	22	•	•
Led touches fonction	46	٠	•
Touches alphanumériques	11	•	•
Touches opérationnelles	14	٠	•
Led touches opérationnelles	4	•	•
Led de diagnostic	3	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT190W A0000			_
VT190W AP000		1	
Mémoire utilisateur			$\mathbf{\bullet}$
Projet [Octets]	256K		•
Mémoire données [Octets]	105K (Avec pile tampon)		•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]			
Carte de mémoire x sauvetage			
Carte de mémoire x extension			
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	D	•
Port sériel ASP	RS232/RS485		
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232		
Port sériel ASP-9	RS232	D	•
Port parallèle LPT	Centronics	D	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires		
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	D	•
Horloge			
Horloge	Hardware (Avec pile tampon)	D	•
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	D	•
Réseaux de propriété			
ESA-Net	Serveur de réseau		•
	Client de réseau		•
Données techniques			
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	9W		
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F		
Grade de protection	IP65 (Front)		
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C		
Humidité (sans condensation)	<85%		
Poids	1500gr		
Dimensions			
Extérieures L x H x P [mm]	252 x 196 x 60		
Perçages L x H [mm]	232 x 178		
Certifications			
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12		

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT190W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	•
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes	1024	•
Aide des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/128	•
Arc		
Bitmap statiques		
Boutons		
Caractères redéfinissables	7	•
Cercles		
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		٠
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		٠
Champ symbolique à ensemble de bit		
Champ symbolique à un seul bit		
Champ symbolique à valeur		
Commande afficher aide de page		٠
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		٠
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		٠
Commande aide de page		
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		٠
Commande changer de langue		٠
Commande charger recette de la mémoire de données		
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 9.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

	Code du terminal		
	T190W *****	• • • • • •	7
Objets/Fonctions Quantite V	Objets/Fonctions	Quantité	•
Commande directe a valeur - CHARGER	ommande directe a valeur - CHARGER		•
Commande directe a valeur - ENLEVER	ommande directe a valeur - ENLEVER		•
Commande directe a valeur - E I	ommande directe a valeur - E I		•
Commande directe à valeur - OU	ommande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif	ommande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette	ommande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon	ommande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.	ommande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.	ommande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données	ommande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe	ommande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique	ommande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique	ommande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes	ommande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique	ommande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe	ommande modifier mot de passe		•
Commande page de service	ommande page de service		•
Commande page précédente	ommande page précédente		
Commande page suivante	ommande page suivante		
Commande quitter le projet	ommande quitter le projet		•
Commande rapport	ommande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages	ommande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline	ommande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash	mmande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe	ommande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E	onfiguration globale touches E		
Configuration globale touches F	onfiguration globale touches F		•
Configuration locale touches E	onfiguration locale touches E		
Configuration locale touches F	onfiguration locale touches F		•
Données barre	onnées barre		
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P) 128/128 •	n-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	juations		
Fonction aller à la page	nction aller à la page		
Fonction aucune	onction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée	onction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente	nction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur	nction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne	onction commande interne		•
Fonction désarmer touche	nction désarmer touche		•

Tableau 9.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Code du terminal		
VT190W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		•
Images de projet		
Imprimer		•
Led associés à séquence		•
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•
Lignes		
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/128	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques		
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		
Rapports	128	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/256	•
Rectangles		
Registres internes		
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		•
Séquences début/fin	128	•
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs		-
Terminal libre		<u> </u>
<u> </u>		1

Tableau 9.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O
Code du terminal		
VT190W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	٠
Touches E		
Touches F		٠
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		٠
Variables de limite et corrections linéaires		
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		
Variables de seuil	32 x page	
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		٠
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	128/1024	٠
Zone tactile		
Étiquettes		٠
	1	

Tableau 9.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) non présente avec driver VT160I/O

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Touches F avec deux led
3	Touches F avec un led
4	Led X0. Clignote si une erreur de communication est présente
5	Led Power. Allumé en présence de courant
6	Led Battery. Allumé lorsque le niveau de charge de la pile est proche à l'usure
7	Touches alphanumériques
	Ouvre la propriété
Enter	Confirme la propriété de la donnée
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique

Touche	Fonction
PgDn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Cir Esc	Sortie de : chargement données, messages d'information, alar- mes, historique alarmes, répertoire séquences, driver de com- munication
Info	Affiche les messages d'information
Alarm	Affiche les alarmes ISA
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion, l'aide des alarmes ou l'aide de la page
Ack All Ack	Reconnaissance de l'alarme ISA en affichage
	Imprime toute la zone de vision de l'afficheur
Spare	Aucune fonction prédéfinie
shift + Cir	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ
shift + Ack All Ack	Reconnaît toutes les alarmes ISA

Etiquettes de personnalisation



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Logo ESA - 73 x 10
2	Personnalisation des touches F1 F5, F12 F16 - 116 x 15
3	Modèle VT - 73 x 10
4	Personnalisation des touches F6 F11, F17 F22 - 134 x 15



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière



Position	Fonction
А	Emplacement pour pile
В	Connecteur d'alimentation
С	Porte-fusible
D	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
E	Port sériel ASP-9 pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
F	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
G	Port sériel NETWORK 2 pour la communication en réseau (Option)
Н	Port sériel NETWORK1 pour la communication en réseau (Option)

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT avec Enter tenue enfoncée ou bien avec le VT

mis en fonction, enfoncer contemporainement shift + enter; Dans les deux cas, attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le masque suivant est affiché. En fonction du port que l'on entend utiliser, appuyer sur la 🗆 de fonction correspondante. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

Boot se	equenc	e forced
F1=	ASP	down/up load
F2=	MSP	down/up load
ENTEF	R=run	project

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

Boot sequence forced F1= MODEM dn/up load F2= PC dn/up load ENTER=run project

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur Boot sequence forced F1= SLOW dn/up load F2= FAST dn/up load

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la \square correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur shift; est alors affiché

VT190W Serial: xxxxxxxxxxxxxx Driver: xxxxxxxxxxxxxx Ver. : xxxxxxxxxxxxxx

• Appuyer sur vou vou ; est alors affiché

Addr. : xxxxxxxxxxxxx Error : xxxxxxxxxxxxx Up/Down = next page Enter = settings page

Alors que l'on affiche cette page, si l'on appuie sur enter on accède à la page de chargement de l'horloge et du contraste

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

CONTRAST:±#### TIME : hh:mm:ss DATE : dd:mm:yy Left/Right = select Up/Down = change ESC = project ENTER = memo



on abandonne l'affichage, avec on confirme les chargements et l'on retourne à la page de projet.

Les messages d'erreur possibles sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur es on sort de l'affichage des informations du driver.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
9-16) et en agissant sur la valeur (de +31 à -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Chapitre 10 Terminal opérateur VT300W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	10-2
Fonctions	10-4
Front	10-8
Etiquettes de personnalisation	10-1
Arrière série Standard	10-1
Arrière série CAN	10-1
Gabarit de perçage	10-1
Accessoires	10-1
Terminaison ligne CAN	10-1
Transfert PC -> VT	10-1
Prédisposition à la réception	10-1
Informations sur le driver	10-1
Réglage du contraste de l'afficheur	10-2

Ce chapitre est composé de 20 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal			
VT300W A0000				_
VT300W AP000	-			
VT300W 000CN	-			
afficheur		▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN	٠	٠	•
Туре	LCD 16 Couleurs STN			
	LCD 16 Couleurs TFT			
Format de représentation	Graphique	٠	•	•
Résolution [pixel]	240 x 64	٠	•	•
Lignes x caractères]	8 x 40 / 4 x 20 / 2 x 10	٠	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	132 x 39	٠	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	6 x 8 / 12 x 16 / 24 x 32	٠	•	•
Dimension caractère [mm]	3,2 x 4,2 / 6,5 x 8,5 / 12,7 x 17	٠	٠	•
Réglage du contraste	Software	٠	•	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température			
Jeu de caractères	Policedecaractèresprogrammables/TTFWindows®	٠	•	•
Rétro-éclairage				
Type	Led	٠	•	•
Туре	Lampe CCFL			
Durée minimum à 25°C [heures]				
Clavier				
Touches fonction non personnalisables	2	٠	٠	•
Touches fonction personnalisables	22	٠	•	•
Led touches fonction	46	٠	•	•
Touches alphanumériques	11	٠	٠	•
Touches opérationnelles	14	٠	٠	•
Led touches opérationnelles	4	٠	٠	•
Led de diagnostic	3	•	٠	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal	
VT300W A0000		
VT300W AP000	·	
VT300W 000CN		
Mémoire utilisateur	* * *	,
Projet [Octets]	192K + 384K (Texte + Graphique) • • •	
Mémoire données [Octets]	128K (Avec pile tampon) • • •	
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	64K • • •	
Carte de mémoire x sauvetage	4Mb • • •	
Carte de mémoire x extension		-
Interfaces		
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA • • •	
Port sériel ASP	RS232/RS485 • •	
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485	
Port sériel ASP-8	RS232	
Port sériel ASP-9	RS232	
Port parallèle LPT	Centronics •	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires • • •	D
Accessoires		
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34" • •	
Horloge		
Horloge	Hardware (Avec pile tampon) • • •	
Réseaux		-
	Profibus-DP	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)	
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	
Connecteur Bus Universel		-
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	D
Réseaux de propriété		-
ESA-Net	Serveur de réseau • • •	D
	Client de réseau • • •	D
Données techniques		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)	
Puissance absorbée à 24Vcc	11W	
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F	
Grade de protection	IP65 (Front)	
Température de fonctionnement	050°C	
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C	
Humidité (sans condensation)	<85%	
Poids	1500gr	
Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	252 x 196 x 60	
Perçages L x H [mm]	232 x 178	
Certifications		
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12	

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique

Code du terminal		
VT300W *****	a	
Objets/Fonctions	Quantite	•
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes	1024	•
Aide des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons		
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro	16 x page	
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		•
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		•
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		٠

Tableau 10.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

In 'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet.
 *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT300W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		•
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E		•
Configuration locale touches F		•
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		٠

Tableau 10.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT300W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		•
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		•
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		٠
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	٠
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•
Mot de passe	10	٠
Mot de passe à bit	8bit	٠
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	32	٠
Page	1024	٠
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	128	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/256	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		•
Séguences début/fin	128	•
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		
		L

Tableau 10.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT300W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		•
Touches F		•
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	2/2	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	512octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/240	•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	80 x page	•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•
Zone tactile		
Étiquettes		•

Tableau 10.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Touches F avec deux led
3	Touches F avec un led
4	Led X0. Clignote si une erreur de communication est présente
5	Led Power. Allumé en présence de courant
6	Led Battery. Allumé lorsque le niveau de charge de la pile est proche à l'usure
7	Touches alphanumériques
	Ouvre la propriété
Enter	Confirme la propriété de la donnée
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique

Touche	Fonction
PgDn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Cir Esc	Sortie de : chargement données, messages d'information, alar- mes, historique alarmes, répertoire séquences, driver de com- munication
Info	Affiche les messages d'information
Alarm	Affiche les alarmes ISA
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion, l'aide des alarmes ou l'aide de la page
Ack All Ack	Reconnaissance de l'alarme ISA en affichage
	Imprime toute la zone de vision de l'afficheur
Spare	Aucune fonction prédéfinie
shift + Cir	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ
shift + Ack	Reconnaît toutes les alarmes ISA

Etiquettes de personnalisation



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Logo ESA - 73 x 10
2	Personnalisation des touches F1 F5, F12 F16 - 116 x 15
3	Modèle VT - 73 x 10
4	Personnalisation des touches F6 F11, F17 F22 - 134 x 15



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière série Standard



Position	Fonction
А	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
В	Connecteur d'alimentation
С	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
D	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
E	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC





Position	Fonction
А	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
В	Connecteur d'alimentation
С	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
D	Port sériel CAN
E	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

AccessoiresPour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié
(voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)

AN gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique) pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non terminée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J6.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Transfert PC -> VT	Pour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois autrement dit, il faut procéder au transfert de :		
	FirmwareDriver de communicationProjet		
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")		
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").		
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manue Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :		
	 S'assurer que le VT soit éteint S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT 		
	• Mettre en fonction le VT avec Enter tenue enfoncée ou bien avec le VT		
	mis en fonction, enfoncer contemporainement $\lim_{n \to \infty} + \lim_{n \to \infty$		
	deux cas, attendre quelques instants		

Terminal VT sans fonction Modem :

Le masque suivant est affiché. La I F3=MemoCARD est autorisée seulement dans le cas où la Memory Card soit insérée dans le terminale VT (voir Pag. 10-18). En fonction du port que l'on entend utiliser, appuyer sur la I de fonction correspondante. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT300 TRANSFER PAGE

Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK

F1=ASP F2=MSP F3=MemoCARD ENTER=Prj

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

VT300 TRANSFER PAGE

Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK

F1=MODEM F2=PC ENTER=Prj

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

> VT300 TRANSFER PAGE Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK F1=SLOW F2=FAST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur shift; est alors affiché

Port Driver Ver Addr VT Error	: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX : XXXXXXXXXXXXX		
Right=next page Enter=settings page			

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait en appuyant sur

Si, alors que l'on affiche cette page, on appuie sur ^{Enter} on accède à la page de chargement de l'horloge et du contraste



Pour accéder au chargement du contraste sélectionner au moyen de 🛄 ou

la rubrique SET CONTRAST qui est affichée en inverse et appuyer sur

; le masque suivant s'affiche

CC	DNTRAST : ±##
Up/Down=change	Enter=memo

Utiliser et/ou pour la variation, pour la confirmation.

Pour accéder au chargement de l'horloge sélectionner, au moyen de un ou la rubrique SET CLOCK qui est affichée en inverse et appuyer sur le masque suivant s'affiche

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

hh:mm:ss dd/mm/yy
Lf/Rt=select Up/Dw=change Enter=memo
Utiliser 🗖 et/ou 🕨 pour sélectionner le champ, utiliser 🍱 et/ou 🕶
pour la variation; Enter pour la confirmation.
Pour utiliser la Memory Card mettre en fonction le VT avec [Enter] tenue

enfoncée ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement

^{shift} + ^{Enter}; Dans les deux cas, attendre quelques instants jusqu'à ce que le masque suivant apparaisse sur le VT

VT300 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
F1=ASP F2=MSP F3=MemoCARD ENTER=Prj

Appuyer sur 🖾 F3=MemoCARD (si cela ne s'affiche pas voir Pag. 10-15); le masque suivant s'affiche

MEMORY CARD MENU			
F1= BACKUP	F2= RESTORE		
F3= ERASE	F4= EXIT		

Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

Les messages d'erreur possibles sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
10-17) et en agissant sur la valeur (de +31 à -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Chapitre 11 Terminal opérateur VT310W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	11-2
Fonctions	11-4
Front	11-8
Etiquettes de personnalisation	11-10
Arrière	11-11
Gabarit de perçage	11-13
Accessoires	11-14
Transfert PC -> VT	11-14
Prédisposition à la réception	11-15
Informations sur le driver	11-16
Réglage du contraste de l'afficheur	11-20
Ce chapitre est composé de 20 pages.	



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT310W A0000			
VT310W AP000			
Afficheur		▼	▼
	LCD Monochrome STN	٠	•
Туре	LCD 16 Couleurs STN		
	LCD 16 Couleurs TFT		
Format de représentation	Graphique	٠	٠
Résolution [pixel]	240 x 128 (5,5")	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	123 x 68	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	6 x 8 / 12 x 16 / 24 x 32	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	3 x 4 / 6 x 8 / 12 x 16	•	•
Réglage du contraste	Software	•	•
neglage du contraste	Compensation automatique avec la température		
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows ®	•	•
Rétro-éclairage			
Tupo	Led		
Type	Lampe CCFL	•	٠
Durée minimum à 25°C [heures]	10000	•	•
Clavier			
Touches fonction non personnalisables	10	•	•
Touches fonction personnalisables	11	•	•
Led touches fonction	32	•	•
Touches alphanumériques	11	•	•
Touches opérationnelles	14	•	•
Led touches opérationnelles	4	•	•
Led de diagnostic	3	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT310W A0000			_
VT310W AP000			
Mémoire utilisateur		▼	▼
Projet [Octets]	192K + 384K (Texte + Graphique)	•	٠
Mémoire données [Octets]	128K (Avec pile tampon)	•	٠
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	64K	•	٠
Carte de mémoire x sauvetage	4Mb	•	٠
Carte de mémoire x extension			
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	•	٠
Port sériel ASP	RS232/RS485	•	٠
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232		
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics	•	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires	•	٠
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Horloge			
Horloge	Hrdware (Avec pile tampon)	•	•
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Réseaux de propriété			
ESA-Net	Serveur de réseau	•	•
	Client de réseau	•	•
Données techniques	•		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	11W		
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F		
Grade de protection	IP65 (Front)		
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C		
Humidité (sans condensation)	<85%		
Poids	1500gr		
Dimensions			
Extérieures L x H x P [mm]	252 x 196 x 60		
Perçages L x H [mm]	232 x 178		
Certifications			
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12		

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal			
VT310W *****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Aide de page	1024	•	
Aide des alarmes	1024	•	
Aide des messages	1024	•	
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	٠	
Arc		•	
Bitmap statiques		٠	
Boutons			
Caractères redéfinissables			
Cercles		٠	
Champ alarme		٠	
Champ date/heure		٠	
Champ horloge avec secondes		٠	
Champ horloge sans secondes		٠	
Champ jour de la semaine		٠	
Champ macro			
Champ message		٠	
Champ recette x structure recette		٠	
Champ symbolique à ensemble de bit		٠	
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•	
Champ symbolique à valeur		•	
Commande afficher aide de page		•	
Commande afficher historique des alarmes		•	
Commande afficher informations de projet		٠	
Commande afficher page d'état du driver			
Commande afficher page fonction PG			
Commande afficher répertoire pages			
Commande afficher répertoire recettes		•	
Commande afficher répertoire séquences		•	
Commande aide de page		٠	
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		٠	
Commande avancement papier sur l'imprimante		٠	
Commande changer de langue		•	
Commande charger recette de la mémoire de données		٠	
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		٠	
Commande copie sur papier		٠	
Commande directe à valeur - AJOUTER		•	

Tableau 11.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire
Code du terminal		
VT310W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		٠
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		٠
Configuration globale touches F		٠
Configuration locale touches E		•
Configuration locale touches F		٠
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•
		1

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal			
VT310W *****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Fonction inverser valeur du bit		•	
Fonction macro		•	
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•	
Fonction recharger le bit de façon permanente		•	
Fonction séquence		•	
Images de projet		•	
Imprimer		•	
Led associés à séquence		•	
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•	
Lignes		•	
Listes de textes		•	
Listes d'images bitmap		•	
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•	
Messages du système		•	
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•	
Mot de passe	10	•	
Mot de passe à bit	8bit	•	
Objet - Indicateur			
Objet - Interrupteur à rotation			
Objet - Interrupteur à traîneau			
Objet - Potentiomètre à rotation			
Objet - Potentiomètre à traîneau			
Opérations automatiques	32	•	
Page	1024	•	
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•	
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•	
Rapports	128	•	
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/256	•	
Rectangles		•	
Registres internes	4096octets	•	
Sauvegarder/Restaurer		•	
Statistique alarmes			
Séquences casuelles	100	•	
Séquences début/fin	128	•	
Tampon historique des alarmes	256	•	
Temporisateurs	32	•	
Terminal libre			
<u>I</u>		<u> </u>	

Tableau 11.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT310W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit 1024*		•
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		•
Touches F		•
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	4/4	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	ntillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons) 512octets 0 ntillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons) /**/240	
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)	96 x page	٠
Variables de seuil		•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante	rériques en virgule flottante	
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets) 256/1024		•
Zone tactile		
Étiquettes		•

Tableau 11.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Touches F avec un led
3	Touches F avec un led
4	Touches F avec deux led
5	Touches F avec un led
6	Led X0. Clignote si une erreur de communication est présente
7	Led Power. Allumé en présence de courant
8	Led Battery. Allumé lorsque le niveau de charge de la pile est proche à l'usure
9	Touches alphanumériques
	Ouvre la propriété

Touche	Fonction
Enter	Confirme la propriété de la donnée
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique
PgDn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Cir	Sortie de : chargement données, messages d'information, alar- mes, historique alarmes, répertoire séquences, driver de com- munication
Info	Affiche les messages d'information
Alarm	Affiche les alarmes ISA
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion, l'aide des alarmes ou l'aide de la page
Ack All Ack	Reconnaissance de l'alarme ISA en affichage
	Imprime toute la zone de vision de l'afficheur
Spare	Aucune fonction prédéfinie
shift + CIr	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ
shift + Ack	Reconnaît toutes les alarmes ISA

Etiquettes de personnalisation



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Personnalisation des touches F - 16 x 92
2	Logo ESA - 91 x 10
3	Personnalisation des touches F1 F5 - 116 x 15
4	Personnalisation des touches F - 16 x 92
5	Modèle VT - 91 x 10
6	Personnalisation des touches F6 F11 - 134 x 15



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière



Position	Fonction
А	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
В	Trimmer pour le réglage de la luminosité
С	Connecteur d'alimentation
D	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
E	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
F	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

PrédispositionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais
le terminal doitêtre prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT avec Enter tenue enfoncée ou bien avec le VT

mis en fonction, enfoncer contemporainement shift + enter; Dans les deux cas, attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

•Le masque suivant est affiché. La F3=MemoCARD est autorisée seulement dans le cas où la Memory Card soit insérée dans le terminale VT (voir Pag. 11-19). En fonction du port que l'on entend utiliser, appuyer sur la de fonction correspondante. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT310 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
Graphic controller synchronization : OK
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR
F1=ASP F2=MSP F3=MemoCARD ENTER=Prj

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

VT310 TRANSFER PAGE

Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK

Graphic controller synchronization : OK

Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR

F1=MODEM F2=PC ENTER=Prj

 Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, appuyer sur la
fonctionnelle correspondante

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

> VT310 TRANSFER PAGE Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Graphic controller synchronization : OK Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR F1=SLOW F2=FAST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la \square correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur shift; est alors affiché





Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait en appuyant sur

Si, alors que l'on affiche cette page, on appuie sur enter on accède à la page de chargement de l'horloge et du contraste



Pour accéder au chargement du contraste sélectionner au moyen de 💴 ou



Enter; le masque suivant s'affiche

CONTRAST : ±##	
Up/Down = change Enter = memo	

Utiliser et/ou pour la variation, pour la confirmation.

Pour accéder au chargement de l'horloge sélectionner, au moyen de 🚺 ou

la rubrique SET CLOCK qui est affichée en inverse et appuyer sur

, le masque survant s'arriche

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

bb:m	miss dd/mm/wy	1
	iii.ss dd/iiiii/yy	
Lf/Ri	t=select Up/Down=change Enter=memo	
Utiliser 🗖 et/o	ou D pour sélectionner le champ; utiliser	et/ou et/ou

pour la variation, ^{Enter} pour la confirmation.

Pour utiliser la Memory Card mettre en fonction le VT avec enter tenue enfoncée ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement

shift + ^{Enter}; Dans les deux cas, attendre quelques instants jusqu'à ce que le masque suivant apparaisse sur le VT

VT310 TRANSFER PAGE

Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK

Graphic controller synchronization : OK

Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR

F1=ASP F2=MSP F3=MemoCARD ENTER=Prj

Appuyer sur D F3=MemoCARD (si cela ne s'affiche pas voir Pag. 11-15); le masque suivant s'affiche

MEMORY CA	RD MENU	
F1= BACKUP F3= ERASE	F2= RESTORE F4= EXIT	

Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

Les messages d'erreur possibles sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur es on sort de l'affichage des informations du driver.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
11-17) et en agissant sur la valeur (de +31 à -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Terminal opérateur VT320W Chapitre 12

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	12-2
Fonctions	12-4
Front	12-8
Etiquettes de personnalisation	12-10
Arrière	12-11
Gabarit de perçage	12-12
Accessoires	12-13
Transfert PC -> VT	12-13
Prédisposition à la réception	12-14
Informations sur le driver	12-16
Adaptation des couleurs de l'afficheur	12-19
Réglage du contraste de l'afficheur	12-20
Ce chanitre est composé de 20 pages	

Ce chapitre est composé de 20 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT320W A0000			_
VT320W AP000	1		
Afficheur		V	▼
	LCD Monochrome STN		
Туре	LCD 16 Couleurs STN	•	•
	LCD 16 Couleurs TFT		
Format de représentation	Graphique	•	•
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	115,6 x 87	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,8 x 5,2 / 5,6 x 10,4 / 11,2 x 20,8	•	•
Réalage du contraste	Software	•	•
neglage du contraste	Compensation automatique avec la température	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows ®	•	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led		
Туре	Lampe CCFL	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•
Clavier			
Touches fonction non personnalisables	10	•	•
Touches fonction personnalisables	18	•	•
Led touches fonction	46	•	•
Touches alphanumériques	11	•	•
Touches opérationnelles	13	•	•
Led touches opérationnelles	4	•	•
Led de diagnostic	3	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT320W A0000			_
VT320W AP000		-	
Mémoire utilisateur		▼	▼
Projet [Octets]	192K + 832K (Texte + Graphique)	٠	•
Mémoire données [Octets]	256K (Avec pile tampon)	٠	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	128K	٠	•
Carte de mémoire x sauvetage	4Mb	٠	•
Carte de mémoire x extension			
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	٠	•
Port sériel ASP	RS232/RS485	٠	•
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232		
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics	٠	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires	٠	•
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Horloge			
Horloge	Hardware (Avec pile tampon)	•	•
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	٠	•
Réseaux de propriété			
ESA-Net	Serveur de réseau	٠	•
	Client de réseau	٠	•
Données techniques			
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	15W		
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F		
Grade de protection	IP65 (Front)		
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	sport -20+60°C		
Humidité (sans condensation)	<85%		
Poids	2000gr		
Dimensions			
Extérieures L x H x P [mm]	305 x 196 x 60		
Perçages L x H [mm]	275 x 176		
Certifications			
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12		

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT320W ****		, 1
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes	1024	•
Aide des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•
Arc		٠
Bitmap statiques		٠
Boutons		
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		٠
Champ horloge avec secondes		٠
Champ horloge sans secondes		٠
Champ jour de la semaine		٠
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		٠
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		٠
Commande afficher historique des alarmes		٠
Commande afficher informations de projet		٠
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		٠
Commande afficher répertoire séquences		٠
Commande aide de page		٠
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		٠
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		٠
Commande charger recette de la mémoire de données		٠
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		٠
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 12.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT320W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		•
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E		•
Configuration locale touches F		•
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•

Tableau 12.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT320W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		•
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		•
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	٠
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		٠
Rapports	128	٠
Recettes (Nombre/Variables x recette)	2048/512	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles	100	•
Séquences début/fin	128	•
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		
L	1	11

Tableau 12.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT320W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		•
Touches F		•
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	4/4	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons) 4096octets		•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/320	•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	112 x nane	•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•
Zone tactile		
Étiquettes		•

Tableau 12.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Touches F avec un led
3	Touches F avec un led
4	Touches F avec deux led
5	Led X0. Clignote si une erreur de communication est présente
6	Led Power. Allumé en présence de courant
7	Led Battery. Allumé lorsque le niveau de charge de la pile est proche à l'usure

Touche	Fonction
8	Touches alphanumériques
$\mathbf{}$	Ouvre la propriété
Enter	Confirme la propriété de la donnée
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique
PgDn	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Cir	Sortie de : chargement données, messages d'information, alar- mes, historique alarmes, répertoire séquences, driver de com- munication
Info	Affiche les messages d'information
Alarm	Affiche les alarmes ISA
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion, l'aide des alarmes ou l'aide de la page
Ack All Ack	Reconnaissance de l'alarme ISA en affichage
	Imprime toute la zone de vision de l'afficheur
Spare	Aucune fonction prédéfinie
shift + Cir	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ
shift + Ack	Reconnaît toutes les alarmes ISA

Etiquettes de personnalisation



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Personnalisation des touches F - 16 x 111
2	Logo ESA, modèle VT - 115 x 10
3	Personnalisation des touches F - 191 x 15
4	Personnalisation des touches F - 16 x 111



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière



Position	Fonction
А	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
В	Trimmer pour le réglage de la luminosité
С	Connecteur d'alimentation
D	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
E	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
F	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)









Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition à la réception Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT, lorsque s'affiche [WAIT FOR BOOT FOR-

CED] appuyer sur Enter ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement shift + Enter; Dans les deux cas, attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

Le masque suivant est affiché. La I F3=MemoCARD est autorisée seulement dans le cas où la Memory Card soit insérée dans le terminale VT (voir Pag. 12-18). En fonction du port que l'on entend utiliser, appuyer sur la I de fonction correspondante. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT320 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
Graphic controller synchronization : OK
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR
F1=ASP F2=MSP F3=MemoCARD ENTER=Prj

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

VT320 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
Graphic controller synchronization : OK
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR
F1=MODEM F2=PC ENTER=Prj

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, appuyer sur la 🖾 fonctionnelle correspondante

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT320 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
Graphic controller synchronization : OK
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR
F1=SLOW F2=FAST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la \square correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur shift; est alors affiché

Port	:	xxxxxxxxxxxxxxxx		
Driver	:	xxxxxxxxxxxxxxxx		
Ver	:	xxxxxxxxxxxxxxxx		
Addr VT	:	xxxxxxxxxxxxxxxx		
Error	:	xxxxxxxxxxxxxxxx		
Right = n	Right = next page Enter = settings page			

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait en appuyant sur

Si, alors que l'on affiche cette page, on appuie sur enter on accède à la page de chargement de l'horloge et du contraste



Pour accéder au chargement du contraste sélectionner au moyen de **a** ou **b**

la rubrique SET CONTRAST qui est affichée en inverse et appuyer sur le masque suivant s'affiche

CONTRAS	ST:±##	
Up/Down = change	Enter = memo	

Utiliser et/ou pour la variation; pour la confirmation.

Pour accéder au chargement de l'horloge sélectionner, au moyen de ou ou la rubrique SET CLOCK qui est affichée en inverse et appuyer sur Enter; le masque suivant s'affiche Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Utiliser et/ou pour sélectionner le champ; utiliser et/ou

pour la variation, Enter pour la confirmation.

Pour utiliser la Memory Card mettre en fonction le VT avec enter tenue enfoncée ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement

shift + Enter; Dans les deux cas, attendre quelques instants jusqu'à ce que le masque suivant apparaisse sur le VT

VT320 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
Graphic controller synchronization : OK
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR
F1=ASP F2=MSP F3=MemoCARD ENTER=Prj

Appuyer sur D F3=MemoCARD (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 12-14);

12-19

le masque suivant s'affiche

MEMORY CARD MENU				
F1= BACKUP	F2= RESTORE			
F3= ERASE	F4= EXIT			

Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

Les messages d'erreur possibles sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur es on sort de l'affichage des informations du driver.

Adaptation
des couleurs
de l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le
réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres,
augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires,

diminuer le contraste.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
12-17) et en agissant sur la valeur (de +63 à -64) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).
Terminal opérateur VT330W Chapitre 13

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	13-2
Fonctions	13-4
Front	13-8
Etiquettes de personnalisation	13-10
Arrière	13-11
Gabarit de perçage	13-12
Accessoires	13-13
Transfert PC -> VT	13-13
Prédisposition à la réception	13-14
Informations sur le driver	13-16
Adaptation des couleurs de l'afficheur	13-20
Réglage du contraste de l'afficheur	13-20
Ce chanitre est composé de 20 nages	·

Ce chapitre est composé de 20 pages.

CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal			
VT330W APM00				-
VT330W APS00				
VT330W APT00				
Afficheur		▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN			•
Туре	LCD 256 Couleurs STN		•	
	LCD 256 Couleurs TFT	•		
Format de représentation	Graphique	•	•	•
Résolution [pixel]	640 x 480 (10,4)	•	•	•
Lignes x caractères	30 x 80 / 15 x 40 / 7 x 20	•	•	•
	196 x 148			•
Dimensions zone de vision [mm]	211,2 x 158		•	
	211,2 x 158,4	•		
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x16 / 16 x 32 / 32 x 64	•	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,7 x 5,4 / 5,4 x 10,7 / 10,7 x 21,4	•	•	•
Béalage du contraste	Software	•	•	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température		•	•
Jeu de caractères	Policedecaractèresprogrammables/TTFWindows®	•	•	•
Rétro-éclairage				
Туре	Led			
l'ype	Lampe CCFL	•	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•	•
Clavier				
Touches fonction non personnalisables	12	•	•	•
Touches fonction personnalisables	16	•	•	•
Led touches fonction	16	•	•	•
Touches alphanumériques	27	•	•	•
Touches opérationnelles	19	٠	•	•
Led touches opérationnelles	3	•	•	•
Led de diagnostic	3	•	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT330W APM00			
VT330W APS00	•		
VT330W APT00			
Mémoire utilisateur	× ×	▼	
Projet [Octets]	640K + 1792K (Texte + Graphique)	•	
Mémoire données [Octets]	256K (Avec pile tampon) • •	•	
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	512K • •	•	
Carte de mémoire x sauvetage	8Mb • •	•	
Carte de mémoire x extension	4Mb (Seulement x Graphique) • •	•	
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA • •	•	
Port sériel ASP	RS232/RS485 • •	•	
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232		
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics • •	•	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires		
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34" •	•	
Horloge			
Horloge	Hardware (Avec pile tampon)	•	
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34" • •	•	
Réseaux de propriété			
ESA-Not	Serveur de réseau • •	•	
	Client de réseau • •	•	
Données techniques	· · · ·		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	15W		
Fusible de protection	Ø5x20mm - 1,25A Rapide F		
Grade de protection	IP65 (Front)		
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C		
Humidité (sans condensation)	nsation) <85%		
Poids 4000gr			
Dimensions	Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	435 x 260 x 74		
Perçages L x H [mm]	403 x 240		
Certifications			
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12		

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT330W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes	1024	•
Aide des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons		
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		•
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		•
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 13.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT330W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		•
Configuration globale touches F	Configuration globale touches F	
Configuration locale touches E		•
Configuration locale touches F		•
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P) 128/12		•
Equations		•
Fonction aller à la page		
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•
		-

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT330W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		•
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		•
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit 8bit		•
Objet - Indicateur	256	•
Objet - Interrupteur à rotation	256	•
Objet - Interrupteur à traîneau	256	•
Objet - Potentiomètre à rotation	256	•
Objet - Potentiomètre à traîneau	256	•
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	128	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles	100	•
Séquences début/fin	120	•
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>

Tableau 13.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT330W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		•
Touches F		•
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	8/8	•
Trend tampons		•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	8192octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons) /**/640		•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil		•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•
Zone tactile		
Étiquettes		•

Tableau 13.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Touche	Fonction
1	Afficheur
2	Touches alphanumériques + opérationnelles
3	Touches F sans led
4	Touches F avec un led
5	Touches F avec un led
6	Led X0. Clignote si une erreur de communication est présente
7	Led Power. Allumé en présence de courant
8	Led Battery. Allumé lorsque le niveau de charge de la pile est proche à l'usure
	Ouvre la propriété
Enter	Confirme la propriété de la donnée
PgUp	Page avant En phase de chargement modifie le texte dynamique

Touche	Fonction
PgUp	Page arrière En phase de chargement modifie le texte dynamique
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à gauche du champ
	Déplace le curseur entre les champs pouvant être chargés En phase de chargt. déplace le curseur à droite du champ
Esc	Sortie de : chargement données, messages d'information, alar- mes, historique alarmes, répertoire séquences, driver de com- munication
Info	Affiche les messages d'information
Hist	Affiche les alarmes ISA
Help	Affiche en fonction du contexte : l'aide des messages d'informa- tion, l'aide des alarmes ou l'aide de la page
Ack All Ack	Reconnaissance de l'alarme ISA en affichage
	Imprime toute la zone de vision de l'afficheur
Spare	Aucune fonction prédéfinie
Ctrl	Aucune fonction prédéfinie
	Aucune fonction prédéfinie
Alt	Aucune fonction prédéfinie
Cir	En phase de chargement réajuste la valeur initiale du champ
shift + Ack Ack Ack	Reconnaît toutes les alarmes ISA
shift + Hist	Affiche l'historique des alarmes



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Logo ESA, modèle VT - 162 x 13
2	Personnalisation des touches F - 17 x 207



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière



Position	Fonction
А	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
В	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
С	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
D	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
E	Connecteur d'alimentation





· · · · · · ·



Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

A Da

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

TransfertPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT, lorsque s'affiche [WAIT FOR BOOT FOR-

CED] appuyer sur tenter ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement tenter; Dans les deux cas, attendre quelques instants

Terminal VT sans fonction Modem :

Le masque suivant est affiché. La I F3=MemoCARD est autorisée seulement dans le cas où la Memory Card soit insérée dans le terminale VT (voir Pag. 13-18). En fonction du port que l'on entend utiliser, appuyer sur la I de fonction correspondante. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (faire référence au Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT330W TRANSFER PAGE	
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
F1=MSP F2=ASP F3=MemoCAR	D ENTER=Prj

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant



Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT330W TRANSFER PAGE	
Graphic controller BOOT check	: OK
Graphic controller RAM check	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	on : OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE	ERROR
F1=SLOW F2=FAST	

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la \square correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer 2 fois sur sit alors affiché

Port	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Driver	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	
/er	:	*****	
Addr VT	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Error	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Right = ne	xt pa	age Enter = settings page	

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait en appuyant sur

Si, alors que l'on affiche cette page, on appuie sur enter on accède à la page de chargement de l'horloge et du contraste

► SET CONTRAST : ±## SET CLOCK :
ddd,dd/mm/yy
hh:mm:ss Up/Down = select Enter = set

Pour accéder au chargement du contraste sélectionner au moyen de 💴 ou

la rubrique SET CONTRAST qui est affichée en inverse et appuyer sur

Enter; le masque suivant s'affiche

CONTRAST :	±##
Up/Down = change	Enter = memo

Utiliser et/ou pour la variation; pour la confirmation.

Pour accéder au chargement de l'horloge sélectionner, au moyen de 🚺 ou

la rubrique SET CLOCK qui est affichée en inverse et appuyer sur



; le masque suivant s'affiche

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

hh:mm:ss dd/mm/y	y		
Left/Right = select	Up/Down = change	Enter = memo	

Utiliser et/ou pour sélectionner le champ; utiliser et/ou

pour la variation, Enter pour la confirmation.

Pour utiliser la Memory Card mettre en fonction le VT avec ^{Enter} tenue enfoncée ou bien avec le VT mis en fonction, enfoncer contemporainement

shift + ^{Enter}; Dans les deux cas, attendre quelques instants jusqu'à ce que le masque suivant apparaisse sur le VT

VT330W TRANSFER PAGE	
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
F1=MSP F2=ASP F3=MemoCAB	D ENTER=Pri

Appuyer sur 🖾 F3=MemoCARD (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 13-14); le masque suivant s'affiche



Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

Les messages d'erreur possibles sont :

• PR ERR

réglage.

	 Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique. Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
	• COM BROKEN
	Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphéri- que. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.
	Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.
	Exemple : COM BROKEN*
	En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.
Adaptation des couleurs de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres, augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires, diminuer le contraste.
Réglage du contraste de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag. 13-17) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment; augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour éclaircir l'afficheur.
	Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).
	A Ce paramètre n'a aucun effet sur les afficheurs de type TFT. La technologie utilisée pour la construction n'a besoin d'aucun

Chapitre 14 Terminal opérateur VT155W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	14-2
Fonctions	14-4
Front	14-8
Arrière série Standard	14-9
Arrière série Profibus-DP	14-10
Arrière série CAN	14-11
Arrière série Ethernet	14-12
Gabarit de perçage	14-13
Accessoires	14-14
Possibilités de montage	14-14
Calibrage de l'Écran Tactile	14-15
Terminaison ligne CAN	14-17
Introduction adresse MAC	14-18
Transfert PC -> VT	14-20
Prédisposition à la réception	14-20
Informations sur le driver	14-22
Adaptation des couleurs de l'afficheur	14-25

Ce chapitre est composé de 26 pages.





Caractéristiques Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	mir	nal		
VT155W 00000					_
VT155W 000DP	1				
VT155W 000CN	1				
VT155W 000ET	1				
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD 4 Tons de gris STN	٠	•	٠	•
Туре	LCD 16 Couleurs STN				
	LCD 16 Couleurs TFT				
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 8 (Cellule 12x16pixel)	٠	•	٠	•
Format de représentation	Graphique	۲	٠	•	•
Résolution [pixel]	240 x 128 (4")	•	•	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10 - 21 x 30* / 10 x 15* / 5 x 7*	٠	•	٠	•
Dimensions zone de vision [mm]	94,5 x 54,5	•	•	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	6 x 8 / 12 x 16 / 24 x 32	•	•	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,3 x 5,2 / 4,6 x 5,8 / 9,1 x 11,7	•	•	•	•
Béalage du contraste	Software	•	•	•	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	۲	٠	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	٠	•	٠	•
Rétro-éclairage					
Туре	Led	•	•	•	•
	Lampe CCFL				
Durée minimum à 25°C [heures]					
*)	•				

*) montage vertical

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	mir	al		
VT155W 00000					_
VT155W 000DP					
VT155W 000CN					
VT155W 000ET					
Mémoire utilisateur		▼	▼	▼	▼
Projet [Octets]	640K (Texte + Graphique)	٠	٠	٠	•
Mémoire données [Octets]	16K (Flash EPROM)	٠	۲	•	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	256K	٠	۲	•	•
Carte de mémoire x sauvetage					
Carte de mémoire x extension					
Interfaces					
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA				•
Port sériel ASP	RS232/RS485				
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232	٠	٠	٠	•
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics				
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	•	•
Horloge	I I				
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min.72h Typique 130h)	•	•	•	•
Réseaux	and the second s			-	-
	Profibus-DP			•	
Intéaré	CAN Open (Interface Optoisolée)		•		-
	Ethernet 10/100Mbit BJ45	•			
Connecteur Bus Universel		-			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	•	•
Réseaux de propriété		-	-	-	-
	Serveur de réseau				
ESA-Net	Client de réseau	•	•	•	•
Données techniques		-	-	-	
Alimentation	24Vcc (18, 32Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	10W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Bapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	0.50°C				
Température d'emmagasinage et de transport	-20 ±60°C				
Humidité (sans condensation)	20.1100 C				
Poide	500ar				
Dimensions	0009.				
Extérieures Ly Hy P [mm]	166 x 100 x 39 6				
	157 x 01				
Certifications					
Marques et homologations					
*) montage verticel					

montage vertical

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT155W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	64	•
Aide des alarmes	256	٠
Aide des messages	256	٠
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	256/256	٠
Arc		•
Bitmap statiques		٠
Boutons	160 x page	•
Caractères redéfinissables		
Cercles		٠
Champ alarme		•
Champ date/heure		٠
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		٠
Champ jour de la semaine		٠
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		٠
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		٠
Commande afficher aide de page		٠
Commande afficher historique des alarmes		٠
Commande afficher informations de projet		٠
Commande afficher page d'état du driver		٠
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		٠
Commande afficher répertoire recettes		٠
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		٠
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		٠
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 14.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Objets/Fonctions Quantité Commande directe à valeur - CHARGER • Commande directe à valeur - ENLEVER • Commande directe à valeur - ET • Commande directe à valeur - OU • Commande directe à valeur - OU • Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande effacer recette • Commande effacer trend tampon • Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande envoyer recette en périphérique • Commande envoyer recette au périphérique • Commande imprimer historique alarmes • Commande page de service • Commande page de service • Commande page guivante • Commande apage suivante • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande soutie mot de passe • Commande run pipeline • Commande run p
Commande directe à valeur - CHARGER • Commande directe à valeur - ENLEVER • Commande directe à valeur - ET • Commande directe à valeur - OU • Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande effacer recette • Commande effacer trend tampon • Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande page de service • Commande page de service • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Comma
Commande directe à valeur - ENLEVER • Commande directe à valeur - ET • Commande directe à valeur - OU • Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande effacer recette • Commande effacer recette • Commande effacer trend tampon • Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette au périphérique • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande page de service • Commande page précédente • Commande page précédente • Commande rapport • Commande rapport • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • • Commande sortie mot de passe • • Commande sortie mot de passe <t< td=""></t<>
Commande directe à valeur - ET • Commande directe à valeur - OU • Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande effacer recette • Commande effacer recette • Commande effacer trend tampon • Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette au périphérique • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande page de service • Commande page de service • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande rapport • Commande rapport • Commande rapport • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend d
Commande directe à valeur - OU • Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande effacer recette • Commande effacer trend tampon • Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande entrée mot de passe • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande page de service • Commande page de service • Commande page précédente • Commande rapport • Commande rapport • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Commande sortie mot de passe • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande rapport • Commande rapport •
Commande directe à valeur - OU exclusif • Commande effacer recette • Commande effacer trend tampon • Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande entrée mot de passe • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande page de service • Commande page de service • Commande page précédente • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Commande sortie mot de passe • Commande sortie mot de passe • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash
Commande effacer recette • Commande effacer trend tampon • Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande entrée mot de passe • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande imprimer historique alarmes • Commande page de service • Commande page de service • Commande page précédente • Commande rapport • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Commande run pipeline • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis
Commande effacer trend tampon Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. Commande enregistrer recette en mémoire données Commande entrée mot de passe Commande envoyer recette au périphérique Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique Commande imprimer historique alarmes Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique Commande page de service Commande page de service Commande page précédente Commande rapport Commande restaurer le nombre général de pages Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash Commande sortie mot de passe Commande sortie mot de passe Commande run pipeline Commande sortie mot de passe Comfiguration globale touches E Configura
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér. • Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. • Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande entrée mot de passe • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande imprimer historique alarmes • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande page de service • Commande page de service • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande run pipeline • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash •
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér. Commande enregistrer recette en mémoire données Commande entrée mot de passe Commande envoyer recette au périphérique Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique Commande imprimer historique alarmes Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique Commande page de service Commande page de service Commande page précédente Commande quitter le projet Commande rapport Commande rapport Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash
Commande enregistrer recette en mémoire données • Commande entrée mot de passe • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande imprimer historique alarmes • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande nodifier mot de passe • Commande page de service • Commande page précédente • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F •
Commande entrée mot de passe • Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande imprimer historique alarmes • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande modifier mot de passe • Commande page de service • Commande page précédente • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration globale touches F •
Commande envoyer recette au périphérique • Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande imprimer historique alarmes • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande modifier mot de passe • Commande page de service • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Commande run pipeline • Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F •
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique • Commande imprimer historique alarmes • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande modifier mot de passe • Commande page de service • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration globale touches F •
Commande imprimer historique alarmes • Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique • Commande modifier mot de passe • Commande page de service • Commande page de service • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration globale touches F •
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique Commande modifier mot de passe Commande page de service Commande page de service Commande page précédente Commande page suivante Commande quitter le projet Commande rapport Commande restaurer le nombre général de pages Commande souvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash Commande sortie mot de passe Configuration globale touches E Configuration globale touches F Configuration globale touches F
Commande modifier mot de passe • Commande page de service • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration globale touches F •
Commande page de service • Commande page précédente • Commande page suivante • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration globale touches F •
Commande page précédente • Commande page suivante • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F •
Commande page suivante • Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration globale touches F •
Commande quitter le projet • Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F •
Commande rapport • Commande restaurer le nombre général de pages • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F •
Commande restaurer le nombre général de pages • Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F •
Commande run pipeline • Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration least touches E •
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash • Commande sortie mot de passe • Configuration globale touches E • Configuration globale touches F • Configuration least touches E •
Commande sortie mot de passe Configuration globale touches E Configuration globale touches F Configuration globale touches F
Configuration globale touches E Configuration globale touches F Configuration leads touches F
Configuration globale touches F
Configuration locale touches E
Configuration locale touches F
Données barre
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P) 32/128 •
Equations 32 •
Fonction aller à la page
Fonction aucune
Fonction charger le bit de façon momentanée
Fonction charger le bit de façon permanente
Fonction commande directe à valeur
Fonction commande interne
Fonction désarmer touche

Tableau 14.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT155W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	256/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau	Objet - Interrupteur à traîneau	
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	32	•
Page	64	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	64/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	32	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	128/256	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes 220		•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		1
L	I	1

Tableau 14.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT155W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit 102		•
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	4 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons	Trend tampons	
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil		•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante	bles numériques en virgule flottante	
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)		
Zone tactile	24	•
Étiquettes		•

Tableau 14.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Arrière série Standard



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel pour la communication en réseau

Arrière série CAN



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel CAN





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")









Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Possibilités de montage Le VT155 prévoit deux possibilités de fixation au coffret, horizontale ou verticale. Une fois défini le type d'orientation pour obtenir un affichage correct du projet, il suffit de choisir en phase de création de projet, le terminal avec la même orientation (voir Manuel Software "Chapitre 5 -> Nouveau...").



Une fois l'orientation définie, il est conseillé de ne plus la modifier car le projet créé pourrait être inutilisable.



Pour orienter correctement le terminal, utiliser comme référence le logo reporté sur le front.



Les terminaux avec l'orientation correcte sont reportés ci-dessous.

Calibrage de l'Écran Tactile

Le terminal VT155W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pouvoir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de calibrage (**le terminal est fourni déjà calibré**) autrement dit la zone de résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage.

Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J1



- Positionner J1 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée


• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

VT155W TRANSFER PAGE		
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK	
SELECT: MSP	ASP	XIT

- Eteindre le terminal
- Remettre J1 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

- Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :
 - S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
 - Enlever le couvercle.
 - Identifier le module shunt J5.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction adresse MAC

Ce paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée, laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VT155W ETHER	RNET TRANS	FER PAG	ìE	
Main BOOT and Main FIRMWAR	RAM check	: OK : OK		
SELECT:	MSP	ASP	EXIT	
MAC addr: 00.0E.0E.xx.xx.xx				
00.0E.0E.xx.xx.xx				

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.

Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 14-15)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)



• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT155W ETHERNET TRANSFER PAGE
Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK
SELECT: MSP ASP EXIT
MAC addr: 00.0E.0E.00.00.01

La procédure est ainsi terminée.

Dans le cas où il aurait été introduit une adresse MAC erronée, contacter le Service Après Ventes ESA.

1 Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

Transfert PC -> VT	P our un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :			
	FirmwareDriver de communicationProjet			
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")			
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").			
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :			
	 S'assurer que le VT soit éteint S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés 			





et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 14-24), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

VT155W TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: MSP	ASP EXIT

• Choisir le port que l'on entend utiliser pour le transfert (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le masque suivant apparaît

VT155W TRANSFER PAG	θE
Main BOOT and RAM che Main FIRMWARE check	ck : OK : OK
SELECT: MODEM	PC EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque

suivant apparaît sur l'afficheur

VT155W TRANSFER PAGE
Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK
SELECT: SLOW FAST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la \square correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche



Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait par pression de

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les DD flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 14-22); le masque suivant s'affiche

VT155W TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: MSP	ASP EXIT

Pour poursuivre, voir Pag. 14-20.

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème ->	Des	erreurs	ont	été	reconnues	au	cours	de	l'échange
	entre	e le VT e	et le	Périj	phérique.				

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Adaptation
des couleurs
de l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le
réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres,
augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires,
diminuer le contraste.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage).

Chapitre 15 Terminal opérateur VT185W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	15-2
Fonctions	15-4
Front	15-8
Arrière série Standard	15-9
Arrière série Ethernet	15-10
Gabarit de perçage	15-11
Accessoires	15-12
Possibilités de montage	15-12
Calibrage de l'Écran Tactile	15-13
Introduction adresse MAC	15-15
Transfert PC -> VT	15-17
Prédisposition à la réception	15-18
Informations sur le driver	15-19

Ce chapitre est composé de 22 pages.





CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal Caractéristiques présentes sur le terminal			
VT185W 00000			_
VT185W 000ET		_	
Afficheur	·	▼	▼
	LCD 4 Tons de gris STN		
Туре	LCD 16 Couleurs STN		
	LCD 16 Couleurs TFT	•	•
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule 16x15pixel)	•	٠
Format de représentation	Graphique	•	•
Résolution [pixel]	320 x 240 (3,6")	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10 - 21 x 30* / 10 x 15* / 5 x 7*	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	75,5 x 57,3	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x 15 / 16 x 30 / 32 x 60	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	1,82 x 3,42 / 3,65 x 6,84 / 7,3 x 13,68	•	•
Béalage du contraste	Software		
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température		
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows ®	•	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led	•	•
l ybe	Lampe CCFL		
Durée minimum à 25°C [heures]			

*) montage vertical

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT185W 00000			_
VT185W 000ET			
Mémoire utilisateur	▼	,	$\mathbf{\mathbf{v}}$
Projet [Octets]	960K (Texte + Graphique))	•
Mémoire données [Octets]	16K (Flash EPROM))	٠
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	256K •)	٠
Carte de mémoire x sauvetage			
Carte de mémoire x extension			
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA		•
Port sériel ASP	RS232/RS485		
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232 •)	٠
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics		
Port auxiliaire	Raccordement accessoires		
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34")	٠
Horloge			
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min.72h Typique 130h))	٠
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45)	
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34")	٠
Réseaux de propriété			
ESA-Net	Serveur de réseau		
	Client de réseau •)	٠
Données techniques			
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	10W		
Fusible de protection	À rétablissement automatique		
Grade de protection	IP65 (Front)		
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C		
Humidité (sans condensation)	<85%		
Poids	500gr		
Dimensions			
Extérieures L x H x P [mm]	166 x 100 x 39,6		
Perçages L x H [mm]	157 x 91		
Certifications			

montage vertical

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT185W ****		, , ,
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	150	•
Aide des alarmes	256	•
Aide des messages	256	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	256/256	•
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons	320 x page	•
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		•
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 15.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT185W ****		_
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	32/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		٠
Fonction aucune		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		1
	l	

Tableau 15.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT185W ****		,
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	256/256	•
Mot de passe	10	٠
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur	256	•
Objet - Interrupteur à rotation	256	•
Objet - Interrupteur à traîneau	256	•
Objet - Potentiomètre à rotation	256	•
Objet - Potentiomètre à traîneau	256	•
Opérations automatiques	32	•
Page	150	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	64/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	32	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	128/256	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		\vdash
L		I

Tableau 15.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT185W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	6 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	32/8	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	6144octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons) /**/320		•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires	48 x page	•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil		•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)		
Zone tactile	24	•
Étiquettes		•

Tableau 15.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Arrière série Standard



Position	Fonction	
А	Connecteur d'alimentation	
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques	
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC	





Position	Fonction	
А	Connecteur d'alimentation	
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques	
С	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")	









Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

- Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").
- Possibilités de Le VT185W prévoit deux possibilités de fixation au coffret, horizontale ou verticale. Une fois défini le type d'orientation pour obtenir un affichage correct du projet, il suffit de choisir en phase de création de projet, le terminal avec la même orientation (voir Manuel Software "Chapitre 5 -> Nou-veau...").



Une fois l'orientation définie, il est conseillé de ne plus la modifier car le projet créé pourrait être inutilisable.



Pour orienter correctement le terminal, utiliser comme référence le logo reporté sur le front.



Les terminaux avec l'orientation correcte sont reportés ci-dessous.

Calibrage de l'Écran Tactile

Le terminal VT185W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pouvoir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de calibrage (**le terminal est fourni déjà calibré**) autrement dit la zone de résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage.

Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J1



- Positionner J1 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

VT185W TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: MSP	ASP EXIT

- Eteindre le terminal
- Remettre J1 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Introduction adresse MAC Ce paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée, laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VT185W ETHERNET TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM of Main FIRMWARE check	check : OK k : OK
SELECT: MSP	ASP EXIT
	MAC addr: 00.0E.0E.xx.xx.xx

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.



Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 15-13)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)



• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT185W ETHERNET TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM ch Main FIRMWARE check	neck : OK : OK
SELECT: MSP	ASP EXIT
	MAC addr: 00.0E.0E.00.00.01

La procédure est ainsi terminée.



Dans le cas où il aurait été introduit une adresse MAC erronée, contacter le Service Après Ventes ESA.



Transfert PC -> VT Pour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est nécessaire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

PrédispositionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 15-21), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

VT185W TRANSFER PAGE		
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK	
SELECT: MSP	ASP EXIT	

• Choisir le port que l'on entend utiliser pour le transfert (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le masque suivant apparaît

VT185W TRANSFER PAGE		
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK	
SELECT: MODEM	PC	EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT185W TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: SLOW	FAST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT

• Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Port Driver Ver Addr VT Error	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX	PROG TRAN PAGE
			ESC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur	;	; le
masque suivant s'affiche		

PROG



Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 15-19); le masque suivant s'affiche

VT185W TRANSFER PAGE		
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK	
SELECT: MSP	ASP	EXIT

Pour poursuivre, voir Pag. 15-18.

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

- PR ERR
 - Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.
 - Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
- COM BROKEN
 - Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.
 - Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Chapitre 16 Terminal opérateur VT505H

16-2
16-5
16-9
16-11
16-12
16-12
16-12
16-12
16-15
16-15
16-17
16-22

Ce chapitre est composé de 22 pages.



Caractéristiques Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principatechniques les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT505H 00000			7
VT505H 000CN		-	
Afficheur		▼	▼
	LCD 4 Tons de bleu STN	•	•
Туре	LCD 16 Couleurs STN		
	LCD 16 Couleurs TFT		
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule16x15pixel)	•	•
Format de représentation	Graphique	•	•
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	115,6 x 87	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,8 x 5,2 / 5,6 x 10,4 / 11,2 x 20,8	•	•
Réglage du contraste	Software	•	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows ®	•	•
Rétro-éclairage			
Туре	Led		
l she	Lampe CCFL	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•

1 – Au moyen de la carte VTHCB (voir "Chapitre 34 -> Page 9") 2 - Seulement RS232

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT505H 00000			
VT505H 000CN			
Clavier		▼	▼
Touches fonction non personnalisables	10	•	•
Mémoire utilisateur			
Projet [Octets]	640K	•	•
Mémoire données [Octets]	16K (Flash EPROM)	•	٠
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	32K	•	٠
Carte de mémoire x sauvetage			
Carte de mémoire x extension			
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	● ²	●1
Port sériel ASP	RS232/RS485		
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		
Port sériel ASP-8	RS232		
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics		
Port auxiliaire	Raccordement accessoires		
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Horloge			
Horloge	Software (Non tamponné)	•	•
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)	•	
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Réseaux de propriété	Réseaux de propriété		
ESA-Net	Serveur de réseau		
	Client de réseau		•

1 - Au moyen de la carte VTHCB (voir "Chapitre 34 -> Page 9") 2 - Seulement RS232

Enveloppe	
Туре	PC/ABS anti-flammes sans halogènes ni silicones (UL94 5VA a 2.5mm)
Test chute	1 m.
Câble de raccordement	
Туре	Blindé anti-flammes sans halogènes ni silicones
Rayon de courbure (mouvement/fixe)	120mm/60mm
Conducteurs (nombre/section)	25x0,25mmq (AWG24)
Bouton d'arrêt général	
Positions	2 (Repos - Actif)
Contacts	1 NC + 1 NC (NC1/NC2 + NC3/NC4)
Tension maximum	30Vcc
Courant maximum/minimum	500mA/5mA
Conforme allo Standard	EN 60947-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14)
Bouton d'habilitation	
Positions	3 (Repos - Habilitation - Panique)
Contacts	1 NC/NO + 1 NC/NO (NC1/NO1/C1 + NC2/NO2/C2)

Tension maximum	30Vcc			
Courant maximum/minimum	500mA/5mA			
Conforme au Standard	IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, JIS C8201-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14			
Approbations	ISO12100/EN292, IEC60204-1/EN60204-1,			
Approbations	ISO11161/prEN11161, ISO10218/EN775, ANSI/RIA R15.06			
Données techniques				
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)			
Puissance absorbée à 24Vcc	10W			
Fusible de protection	À rétablissement automatique			
Grade de protection (Certificat)	IP65			
Température de fonctionnement	050°C			
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C			
Humidité (sans condensation)	<85%			
Poids (avec 10m. de câble)	3000gr			
Dimensions				
Extérieures L x H x P [mm]	Voir Pag. 16-11			
Perçages L x H [mm]				
Certifications				
Marques et homologations	CE			
Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT505H ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	128	•
Aide des alarmes		
Aide des messages	256	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)		
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons	320 x page	٠
Caractères redéfinissables		
Cercles		٠
Champ alarme		
Champ date/heure		٠
Champ horloge avec secondes		٠
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		٠
Champ symbolique à ensemble de bit		٠
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		٠
Commande afficher aide de page		٠
Commande afficher historique des alarmes		
Commande afficher informations de projet		٠
Commande afficher page d'état du driver		٠
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		٠
Commande afficher répertoire recettes		٠
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 16.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

Code du terminal		
VT505H ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		•
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)		
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•

Tableau 16.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Code du terminal			
VT505H ****			
Objets/Fonctions	Quantité	•	
Fonction inverser valeur du bit		•	
Fonction macro		•	
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•	
Fonction recharger le bit de façon permanente		•	
Fonction séquence			
Images de projet		•	
Imprimer			
Led associés à séquence			
Liaisons (Nombre/Total octets)			
Lignes		•	
Listes de textes		•	
Listes d'images bitmap		٠	
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•	
Messages du système		٠	
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	256/256	•	
Mot de passe	10	•	
Mot de passe à bit	8bit	٠	
Objet - Indicateur			
Objet - Interrupteur à rotation			
Objet - Interrupteur à traîneau			
Objet - Potentiomètre à rotation			
Objet - Potentiomètre à traîneau			
Opérations automatiques	32	٠	
Page	128	٠	
Page d'impression (Totales/Champs x page)			
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•	
Rapports			
Recettes (Nombre/Variables x recette)	128/256	•	
Rectangles		•	
Registres internes	4096octets	•	
Sauvegarder/Restaurer		٠	
Statistique alarmes			
Séquences casuelles			
Séquences début/fin			
Tampon historique des alarmes			
Temporisateurs	32	•	
Terminal libre			
		1	

Tableau 16.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Code du terminal			
VT505H ****	VT505H ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Textes dynamiques à ensemble de bit		•	
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•	
Textes dynamiques à valeur		٠	
Textes multilangues	4 Langues	٠	
Touches E			
Touches F		٠	
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)			
Trend tampons			
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)			
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)			
Variables de système associées à la structure recette		٠	
Variables de limite et corrections linéaires		٠	
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		٠	
Variables de seuil	24 x page	•	
Variables en chaîne (ASCII)		•	
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•	
Variables numériques en virgule flottante		•	
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)			
Zone tactile	24	•	
Étiquettes		•	

Tableau 16.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Front



Touche	Fonction
1	Organe de commande et/ou de signalisation
2	Bouton pour arrêt général (Conforme au Standard : EN 60947-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14)
3	Organe de commande et/ou de signalisation
4	Touches F
5	Touches F
6	Courroie réglable pour prise en main

D'autres boutons et signalisations sont définis par software de programmation (voir Manuel Software).

Le bouton d'arrêt général et le bouton d'habilitation ne garantissent pas à cent pour cent la sécurité personnelle de l'opérateur. Elaborer donc le système de façon à ce que d'autres dispositifs garantissent la sécurité personnelle de l'opérateur.

Arrière



Touche	Fonction
А	Siège du crochet pour fixation au mur
В	Etiquette d'identification
С	Siège du crochet pour fixation au mur
D	Bouton d'habilitation (Conforme au Standard : IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, JIS C8201-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14) (Approbations : ISO12100/EN292, IEC60204-1/EN60204-1, ISO11161/prEN11161, ISO10218/EN775, ANSI/RIA R15.06)

Le bouton d'arrêt général et le bouton d'habilitation ne garantissent pas à cent pour cent la sécurité personnelle de l'opérateur. Elaborer donc le système de façon à ce que d'autres dispositifs garantissent la sécurité personnelle de l'opérateur.

Gabarit de perçage





	Pour la fixation du VT voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".
	Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le ter- minal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.
Accessoires	Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").
Câble de raccordement	Le terminal est fourni équipé d'un câble blindé 25x0.25mmq (AWG24) d'une longueur de 10MT déjà pré-câblé (voir "Chapitre 33 -> Câble de con- nexion pour terminaux Série H").
Réglage de la courroie pour poignée	Il est possible de régler la courroie pour adapter la poignée en fonction de la dimension de la main. Pour faire cela il faut : • Ouvrir la couverture en peau • Décrocher les côtés de la poignée • Mettre la poignée à la juste mesure • Refermer les côtés de la poignée • Refermer la couverture en peau
Calibrage de l'Écran Tactile	Le terminal VT505H utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou- voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.
	Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est pos- sible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la pré-cision de la zone des touches dépend du calibrage.

Opérations à exécuter pour le calibrage :

• Allumer le VT et attendre, le masque suivant est affiché

F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2		F7
F3	*** WAITING FOR BOOT FORCED ***	F8
F4		F9
F5		F10

• Toucher de 3 à 6 fois en succession rapide l'inscription *** WAITING FOR BOOT FORCED *** pour accéder à la page de calibrage



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

	·	
F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2	Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK	F7
F3	*** WAIT FOR BOOT FORCED ***	F8
F4		F9
F5		F10
		,/

• Attendre le démarrage complet du VT

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Transfert PC -> VT	Pour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :
	FirmwareDriver de communicationProjet
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Allumer le VT et attendre l'affichage du masque suivant
- Presser un à la fois deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être préréglés ou de boutons (il faut qu'au moins un angle soit libre)



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 16-20), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

	,	
F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2	Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK	F7
F3		F8
F4		F9
F5		F10

 Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la 🗉 correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2	Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK	F7
F3	SELECT: SLOW EAST	F8
F4		F9
F5		F10

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

Informations Après avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont : • Sériels présents • Nom du driver chargé • Version du driver chargé

- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)

sur le driver



le masque suivant s'affiche



Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen"). Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 16-17); le masque suivant s'affiche

 F1
 VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE
 F6

 F2
 F7

 F3
 *** WAITING FOR DOWNLOAD FROM MSP ***
 F8

 F4
 F9

 F5
 F10

Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
16-19) et en agissant sur la valeur (da +31 a -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Chapitre 17 Terminal opérateur VT505W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	17-2
Fonctions	17-4
Front	17-8
Arrière série Standard	17-9
Arrière série CAN	17-10
Arrière série Ethernet	17-11
Gabarit de perçage	17-12
Accessoires	17-13
Calibrage de l'Écran Tactile	17-13
Terminaison ligne CAN	17-16
Introduction adresse MAC	17-17
Transfert PC -> VT	17-20
Prédisposition à la réception	17-20
Informations sur le driver	17-22
Réglage du contraste de l'afficheur	17-25

Ce chapitre est composé de 26 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal				
VT505W 00000			_		
VT505W 000DP					
VT505W 000CN					
VT505W 000ET					
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD 4 Tons de bleu STN	•	•	•	٠
Туре	LCD 16 Couleurs STN				
	LCD 16 Couleurs TFT				
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule16x15pixel)	٠	•	•	•
Format de représentation	Graphique		•	•	•
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	٠	•	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	٠	•	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	115,6 x 87	٠	•	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	٠	•	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,8 x 5,2 / 5,6 x 10,4 / 11,2 x 20,8	٠	•	•	•
Béalage du contraste	Software	•	•	•	٠
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	٠	•	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®		•	•	•
Rétro-éclairage					
Type	Led				
l àbe	Lampe CCFL	٠	•	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	٠	•	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al		
VT505W 00000					
VT505W 000DP				_	
VT505W 000CN			_		
VT505W 000ET					
Mémoire utilisateur		▼	▼	▼	▼
Projet [Octets]	640K	•	٠	٠	•
Mémoire données [Octets]	16K (Flash EPROM)	•	٠	٠	٠
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	[Octets] 32K • •		٠	٠	٠
Carte de mémoire x sauvetage					
Carte de mémoire x extension					
Interfaces					
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA		٠	٠	•
Port sériel ASP	RS232/RS485				
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232	•			
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics				
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	٠	٠	•
Horloge					
Horloge	Software (Non tamponné)	•	٠	٠	•
Réseaux					
	Profibus-DP			٠	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		٠		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	•			
Connecteur Bus Universel					
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	٠	٠
Réseaux de propriété					
ESA Not	Serveur de réseau				
LOA-Net	Client de réseau				٠
Données techniques					
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	10W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	050°C				
Température d'emmagasinage et de transport	ort -20+60°C				
Humidité (sans condensation)	<85%				
Poids	1400gr				
Dimensions					
Extérieures L x H x P [mm]	210 x 158 x 54				
Perçages L x H [mm]	198 x 148				
Certifications					
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12				

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal			
VT505W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Aide de page	128	•	
Aide des alarmes			
Aide des messages	256	•	
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)			
Arc		•	
Bitmap statiques		•	
Boutons	320 x page	•	
Caractères redéfinissables			
Cercles		•	
Champ alarme			
Champ date/heure		•	
Champ horloge avec secondes		•	
Champ horloge sans secondes		•	
Champ jour de la semaine		•	
Champ macro			
Champ message		•	
Champ recette x structure recette		•	
Champ symbolique à ensemble de bit		•	
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•	
Champ symbolique à valeur		•	
Commande afficher aide de page		•	
Commande afficher historique des alarmes			
Commande afficher informations de projet		•	
Commande afficher page d'état du driver		•	
Commande afficher page fonction PG			
Commande afficher répertoire pages		•	
Commande afficher répertoire recettes		•	
Commande afficher répertoire séquences			
Commande aide de page		•	
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique			
Commande avancement papier sur l'imprimante			
Commande changer de langue		•	
Commande charger recette de la mémoire de données		•	
Commande continuer lecture trend échantillons automatique			
Commande copie sur papier			
Commande directe à valeur - AJOUTER		•	

Tableau 17.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

Code du terminal		
VT505W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		٠
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		٠
Commande page précédente		٠
Commande page suivante		٠
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)		
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		

Tableau 17.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Code du terminal				
VT505W ****	VT505W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼		
Fonction inverser valeur du bit		•		
Fonction macro		•		
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•		
Fonction recharger le bit de façon permanente		•		
Fonction séquence				
Images de projet		•		
Imprimer				
Led associés à séquence				
Liaisons (Nombre/Total octets)				
Lignes		•		
Listes de textes		•		
Listes d'images bitmap		•		
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•		
Messages du système		•		
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	256/256	•		
Mot de passe	10	•		
Mot de passe à bit	8bit	•		
Objet - Indicateur				
Objet - Interrupteur à rotation				
Objet - Interrupteur à traîneau				
Objet - Potentiomètre à rotation				
Objet - Potentiomètre à traîneau				
Opérations automatiques	32	•		
Page	128	•		
Page d'impression (Totales/Champs x page)				
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•		
Rapports				
Recettes (Nombre/Variables x recette)	128/256	•		
Rectangles		•		
Registres internes	4096octets	•		
Sauvegarder/Restaurer		•		
Statistique alarmes				
Séquences casuelles				
Séquences début/fin				
Tampon historique des alarmes				
Temporisateurs	32	•		
Terminal libre				
		1		

Tableau 17.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Code du terminal		
VT505W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	4 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	34 v nage	•
Variables en chaîne (ASCII)	- of A page	•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)		
Zone tactile	24	•
Étiquettes		•

Tableau 17.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
С	Port sériel PROFIBUS-DP pour la communication en réseau (Option)



Position	Fonction	
А	Connecteur d'alimentation	
В	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC	
D	Port sériel CAN	

Arrière série Ethernet



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")







Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Calibrage de
l'Écran TactileLe terminal VT505W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou-
voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de
calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de
résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible (terminal Rev. 2 ou supérieur) en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J1



- Positionner J1 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

```
VT505 TRANSFER PAGE
Main BOOT and RAM check : OK
Main FIRMWARE check : OK
*** WAIT FOR BOOT FORCED ***
```

- Eteindre le terminal
- Remettre J1 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

- Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :
 - S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
 - Enlever le couvercle.
 - Identifier le module shunt J4.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction adresse MAC Ce paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée, laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VT505W E	THERNET TRANS	FER PA	GE
Main BOO Main FIRM	T and RAM check WARE check	: OK : OK	
SELECT:	MODEM	PC	EXIT
	N C	AC add 00.0E.0E	r: .xx.xx.xx

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.

Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 17-13)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)
| Enter a valid MAC ad 00.0E.0E.00.00.00 | dress: | |
|--|--------|---|
| | 1 | |
| ← → | ₽ | ◄ |

• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT505W E	THERNET TRANSFE	ER PAGE
Main BOO Main FIRM	T and RAM check	: ОК : ОК
SELECT:	MODEM	CEXIT
	MA	C addr:
	00.0	DE.0E.00.00.01

La procédure est ainsi terminée.



Dans le cas où il aurait été introduit une adresse MAC erronée, contacter le Service Après Ventes ESA.

Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

Transfert
PC -> VTPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Allumer le VT et attendre l'affichage du masque suivant
- Presser un à la fois deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être préréglés ou de boutons (il faut qu'au moins un angle soit libre)



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 17-24), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT505 TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
*** WAITING FOR DOWNLO	DAD FROM MSP ***

Terminal VT avec fonction Modem :

VT50	5 TRAN	ISFER PAG	Е			
Main Main	BOOT a FIRMW	and RAM ch ARE check	eck	: OK : OK		
SELE	CT:	MODEM		PC	EXII	

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT505 TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: SLOW F,	AST`

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Port	:	****	PROG
Driver	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Ver	:	*****	TRAN
Addr VT	:	*****	PAGE
Error	:	*****	
			ESC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait par pression de

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les DD flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche

hh:mm:ss dd/mm/yy		
	1	ESC
← →	₽	

Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 17-22); le masque suivant s'affiche VT505 TRANSFER PAGE *** WAITING FOR DOWNLOAD FROM MSP ***

Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
17-24) et en agissant sur la valeur (da +31 a -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Chapitre 18 Terminal opérateur VT515W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	18-2
Fonctions	18-4
Front	18-8
Arrière série Standard	18-9
Arrière série CAN	18-10
Arrière série Ethernet	18-11
Gabarit de perçage	18-12
Accessoires	18-13
Calibrage de l'Écran Tactile	18-13
Terminaison ligne CAN	18-16
Introduction adresse MAC	18-17
Transfert PC -> VT	18-20
Prédisposition à la réception	18-20
Informations sur le driver	18-22
Réglage du contraste de l'afficheur	18-25

Ce chapitre est composé de 26 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal				
VT515W 00000					
VT515W 000DP					
VT515W 000CN					
VT515W 000ET					
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD 4 Tons de bleu STN	•	•	•	٠
Туре	LCD 16 Couleurs STN				
	LCD 16 Couleurs TFT				
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule16x15pixel)	٠	٠	•	•
Format de représentation	Graphique	٠	۲	•	•
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	٠	۲	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	٠	۲	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	115,6 x 87	٠	۲	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	٠	۲	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,8 x 5,2 / 5,6 x 10,4 / 11,2 x 20,8	٠	۲	•	•
Béalage du contraste	Software	•	•	•	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	٠	۲	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	٠	٠	•	•
Rétro-éclairage					
Туре	Led				
l àbe	Lampe CCFL	٠	٠	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	٠	٠	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al		
VT515W 00000					_
VT515W 000DP				_	
VT515W 000CN					
VT515W 000ET					
Mémoire utilisateur		▼	▼	▼	▼
Projet [Octets]	640K	٠	•	٠	٠
Mémoire données [Octets]	16K (Flash EPROM)	٠	٠	٠	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	32K	٠	٠	٠	•
Carte de mémoire x sauvetage					
Carte de mémoire x extension					
Interfaces					
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA		•	•	•
Port sériel ASP	RS232/RS485				
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232	•			
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics				
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	۲	٠	•
Horloge					
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min.72h Typique 130h)	٠	•	٠	•
Réseaux					
	Profibus-DP			•	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		•		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	٠			
Connecteur Bus Universel					
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	٠	•	٠	•
Réseaux de propriété					
ESA-Net	Serveur de réseau				
	Client de réseau				•
Données techniques					
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	10W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	050°C				
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C				
Humidité (sans condensation)	<85%				
Poids	1400gr				
Dimensions					
Extérieures L x H x P [mm]	210 x 158 x 54				
Perçages L x H [mm]	198 x 148				
Certifications					
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12				

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal			
VT515W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Aide de page	128	•	
Aide des alarmes	256	•	
Aide des messages	256	•	
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	256/256	•	
Arc		٠	
Bitmap statiques		٠	
Boutons	320 x page	٠	
Caractères redéfinissables			
Cercles		٠	
Champ alarme		٠	
Champ date/heure		٠	
Champ horloge avec secondes		•	
Champ horloge sans secondes		•	
Champ jour de la semaine		٠	
Champ macro			
Champ message		•	
Champ recette x structure recette		٠	
Champ symbolique à ensemble de bit		٠	
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•	
Champ symbolique à valeur		٠	
Commande afficher aide de page		٠	
Commande afficher historique des alarmes		٠	
Commande afficher informations de projet		٠	
Commande afficher page d'état du driver		٠	
Commande afficher page fonction PG			
Commande afficher répertoire pages		٠	
Commande afficher répertoire recettes		٠	
Commande afficher répertoire séquences			
Commande aide de page		٠	
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique			
Commande avancement papier sur l'imprimante			
Commande changer de langue		٠	
Commande charger recette de la mémoire de données		٠	
Commande continuer lecture trend échantillons automatique			
Commande copie sur papier			
Commande directe à valeur - AJOUTER		٠	

Tableau 18.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

In 'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet.
 *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT515W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)		
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		

Tableau 18.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT515W ****		,
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		•
Imprimer		
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	٠
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	256/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	٠
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	32	٠
Page	128	٠
Page d'impression (Totales/Champs x page)		
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		٠
Rapports		
Recettes (Nombre/Variables x recette)	128/256	•
Rectangles		٠
Registres internes	4096octets	٠
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes	220	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		
		1

Tableau 18.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT515W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	٠
Textes dynamiques à valeur		٠
Textes multilangues	4 Langues	٠
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		٠
Variables de limite et corrections linéaires		٠
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	34 x nage	٠
Variables en chaîne (ASCII)	04 x page	٠
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		٠
Variables numériques en virgule flottante		٠
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)		
Zone tactile	24	٠
Étiquettes		٠

Tableau 18.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).



Arrière série Standard



Position	Fonction		
А	Connecteur d'alimentation		
В	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC		
С	Port sériel PROFIBUS-DP pour la communication en réseau (Option)		



Position	Fonction		
А	Connecteur d'alimentation		
В	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC		
D	Port sériel CAN		

Arrière série Ethernet



Position	Fonction		
А	Connecteur d'alimentation		
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques		
С	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")		







Calibrage de
l'Écran TactileLe terminal VT515W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou-
voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de
calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de
résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J1



- Positionner J1 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

```
VT515 TRANSFER PAGE
Main BOOT and RAM check : OK
Main FIRMWARE check : OK
*** WAIT FOR BOOT FORCED ***
```

- Eteindre le terminal
- Remettre J1 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

- Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :
 - S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
 - Enlever le couvercle.
 - Identifier le module shunt J4.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction adresse MAC Ce paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée, laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VT515W ETHERNET TRANSFER PAGE				
Main BOO Main FIRM	T and RAM check IWARE check	: OK : OK		
SELECT:	MODEM	PC	EXIT	
	N O	IAC add 0.0E.0E	r: .xx.xx.xx	

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.

Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 18-13)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

Enter a valid MAC address: 00.0E.0E.00.00.00	
1	
← → ↓	+

• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT515W E	THERNET TRANSFER PAGE	
Main BOO Main FIRM	Γ and RAM check :OK WARE check :OK	
SELECT:	MODEM PC EXIT	
MAC addr: 00.0E.0E.00.00.01		

La procédure est ainsi terminée.



Dans le cas où il aurait été introduit une adresse MAC erronée, contacter le Service Après Ventes ESA.

Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

Transfert
PC -> VTPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Allumer le VT et attendre l'affichage du masque suivant
- Presser un à la fois deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être préréglés ou de boutons (il faut qu'au moins un angle soit libre)



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 18-24), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

Terminal VT sans fonction Modem :

• Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT515 TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
*** WAITING FOR DOWNLO	DAD FROM MSP ***

Terminal VT avec fonction Modem :

VT515 TRANSFER PAGE		
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK	
SELECT: MODEM	PC	EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT515 TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: SLOW F.	AST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Port	:	*****	PROG
Driver	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Ver	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	TRAN
Addr VT	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	PAGE
Error	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
			ESC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait par pression de

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche

hh:mm:ss dd/mm/y	у	
	1	ESC
← →	₽	

Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 18-22); le masque suivant s'affiche

18-25

VT515 TRANSFER PAGE
*** WAITING FOR DOWNLOAD FROM MSP ***

Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
18-24) et en agissant sur la valeur (da +31 a -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Chapitre 19 Terminal opérateur VT525H

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	19-2
Fonctions	19-5
Front	19-9
Gabarit de perçage	19-11
Accessoires	19-12
Câble de raccordement	19-12
Calibrage de l'Écran Tactile	19-12
Transfert PC -> VT	19-15
Prédisposition à la réception	19-15
Informations sur le driver	19-18
Réglage du contraste de l'afficheur	19-23
Ce chapitre est composé de 24 pages.	



Caractéristiques Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principatechniques les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT525H 00000			7
VT525H 000CN		-	
Afficheur		V	▼
Туре	LCD 4 Tons de bleu STN		
	LCD 16 Couleurs STN	•	•
	LCD 16 Couleurs TFT		
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule16x15pixel)	•	•
Format de représentation	Graphique	•	•
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	115,2 x 86,4	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	•	٠
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,9 x 5,4 / 5,8 x 10,8 / 11,6 x 21,6	•	•
Réglaga du contracto	Software	•	٠
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	•	٠
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows ®	•	٠
Rétro-éclairage			
Туре	Led		
	Lampe CCFL	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•

1 – Au moyen de la carte VTHCB (voir "Chapitre 34 -> Page 9") 2 - Seulement RS232
Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal		
VT525H 00000			_
VT525H 000CN			
Clavier		V	▼
Touches fonction non personnalisables	10	•	•
Mémoire utilisateur			
Projet [Octets]	960K	•	•
Mémoire données [Octets]	32K (Flash EPROM)	•	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	256K	•	•
Carte de mémoire x sauvetage			
Carte de mémoire x extension			
Interfaces			
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	● ²	●1
Port sériel ASP	RS232/RS485		
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485		● ¹⁻²
Port sériel ASP-8	RS232		
Port sériel ASP-9	RS232		
Port parallèle LPT	Centronics		
Port auxiliaire	Raccordement accessoires		
Accessoires			
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Horloge			
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min.72h Typique 130h)	•	•
Réseaux			
	Profibus-DP		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)	•	
	Ethernet 10/100Mbit RJ45		
Connecteur Bus Universel			
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•
Réseaux de propriété	Réseaux de propriété		
ESA-Net	Serveur de réseau		
	Client de réseau		•

1 - Au moyen de la carte VTHCB (voir "Chapitre 34 -> Page 9") 2 - Seulement RS232

Enveloppe	
Туре	PC/ABS anti-flammes sans halogènes ni silicones (UL94 5VA a 2.5mm)
Test chute	1 m.
Câble de raccordement	
Туре	Blindé anti-flammes sans halogènes ni silicones
Rayon de courbure (mouvement/fixe)	120mm/60mm
Conducteurs (nombre/section)	25x0,25mmq (AWG24)
Bouton d'arrêt général	
Positions	2 (Repos - Actif)
Contacts	1 NC + 1 NC (NC1/NC2 + NC3/NC4)
Tension maximum	30Vcc
Courant maximum/minimum	500mA/5mA
Conforme allo Standard	EN 60947-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14)
Bouton d'habilitation	
Positions	3 (Repos - Habilitation - Panique)
Contacts	1 NC/NO + 1 NC/NO (NC1/NO1/C1 + NC2/NO2/C2)

Tension maximum	30Vcc
Courant maximum/minimum	500mA/5mA
Conforme au Standard	IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, JIS C8201-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14
Approbations	ISO12100/EN292, IEC60204-1/EN60204-1,
Approbations	ISO11161/prEN11161, ISO10218/EN775, ANSI/RIA R15.06
Données techniques	
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)
Puissance absorbée à 24Vcc	10W
Fusible de protection	À rétablissement automatique
Grade de protection (Certificat)	IP65
Température de fonctionnement	050°C
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C
Humidité (sans condensation)	<85%
Poids (avec 10m. de câble)	3000gr
Dimensions	
Extérieures L x H x P [mm]	Voir Pag. 19-11
Perçages L x H [mm]	
Certifications	
Marques et homologations	CE

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT525W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	150	•
Aide des alarmes	256	•
Aide des messages	256	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	256/256	•
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons	320 x page	•
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		•
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 19.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

Code du terminal		
VT525W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - El		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		•
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		•
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	32/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		•
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		•
		I

Tableau 19.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Code du terminal		
VT525W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	•
Fonction inverser valeur du bit		•
		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)		
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	256/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques 3		•
Page	150	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	64/128	٠
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	32	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	128/256	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes 256		
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		
	1	1

Tableau 19.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Code du terminal		
VT525W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	٠
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	6 Langues	•
Touches E		
Touches F		•
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		٠
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	48 x page	•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)		
Zone tactile	48	•
Étiquettes		•

Tableau 19.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Front



Touche	Fonction
1	Organe de commande et/ou de signalisation
2	Bouton pour arrêt général (Conforme au Standard : EN 60947-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14)
3	Organe de commande et/ou de signalisation
4	Touches F
5	Touches F
6	Courroie réglable pour prise en main

D'autres boutons et signalisations sont définis par software de programmation (voir Manuel Software).

Le bouton d'arrêt général et le bouton d'habilitation ne garantissent pas à cent pour cent la sécurité personnelle de l'opérateur. Elaborer donc le système de façon à ce que d'autres dispositifs garantissent la sécurité personnelle de l'opérateur.

Arrière



Touche	Fonction
А	Siège du crochet pour fixation au mur
В	Etiquette d'identification
С	Siège du crochet pour fixation au mur
D	Bouton d'habilitation (Conforme au Standard : IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, JIS C8201-5-1, UL-508, CSA 22.2. No. 14) (Approbations : ISO12100/EN292, IEC60204-1/EN60204-1, ISO11161/prEN11161, ISO10218/EN775, ANSI/RIA R15.06)

Le bouton d'arrêt général et le bouton d'habilitation ne garantissent pas à cent pour cent la sécurité personnelle de l'opérateur. Elaborer donc le système de façon à ce que d'autres dispositifs garantissent la sécurité personnelle de l'opérateur.

Gabarit de perçage





	Pour la fixation du VT voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".
	Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le ter- minal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.
Accessoires	Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").
Câble de raccordement	Le terminal est fourni équipé d'un câble blindé 25x0.25mmq (AWG24) d'une longueur de 10MT déjà pré-câblé (voir "Chapitre 33 -> Câble de con- nexion pour terminaux Série H").
Réglage de la courroie pour poignée	Il est possible de régler la courroie pour adapter la poignée en fonction de la dimension de la main. Pour faire cela il faut : • Ouvrir la couverture en peau • Décrocher les côtés de la poignée • Mettre la poignée à la juste mesure • Refermer les côtés de la poignée • Refermer la couverture en peau
Calibrage de l'Écran Tactile	Le terminal VT525W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou- voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.
	Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est pos- sible en suivant les instructions reportées ci-dessous.

La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

• Allumer le VT et attendre, le masque suivant est affiché

F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2		F7
F3	*** WAITING FOR BOOT FORCED ***	F8
F4		F9
F5		F10

• Toucher de 3 à 6 fois en succession rapide l'inscription *** WAITING FOR BOOT FORCED *** pour accéder à la page de calibrage



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

	·	
F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2	Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK	F7
F3	*** WAIT FOR BOOT FORCED ***	F8
F4		F9
F5		F10
		,/

• Attendre le démarrage complet du VT

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Transfert PC -> VT	P our un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :
	FirmwareDriver de communicationProjet
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 19-21), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2	Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK	F7
F3		F8
F4	SELLOI. WOR ASP LAT	F9
F5		F10

• En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert).

	,	
F1	VT5xx HANDHELD TRANSFER PAGE	F6
F2	Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK	F7
F3		F8
F4		F9
F5		F10
		,/

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur



Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la \square correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

Informations sur le driver

Après avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)

	(
F1	The	MB	F6
F2		•	F7
F3			F8
F4			F9
F5	EN	Ten	F10
	<u></u>		

le masque suivant s'affiche

	,				
F1	Port	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	PROG	F6
F2	Driver Ver	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	TRAN	F7
F3	Addr VT Error	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	PAGE	F8
F4					F9
F5				ESC	F10
	<u> </u>			, 1999	

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

F1hh:mm:ss dd/mm/yyF6F2 \frown ESCF7F3F4F9F5 \leftarrow \leftarrow \leftarrow F5 \leftarrow \leftarrow \leftarrow

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche

Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 19-18); le masque suivant s'affiche



Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

- COM BROKEN
 - Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.
 - Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Adaptation des couleurs de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres, augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires, diminuer le contraste.
Réglage du contraste de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag. 19-20) et en agissant sur la valeur (da +31 a -32) présente au dit moment; augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour éclaircir l'afficheur.
	Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Chapitre 20 Terminal opérateur VT525W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	20-2
Fonctions	20-4
Front	20-8
Arrière série Standard	20-9
Arrière série Profibus-DP	20-10
Arrière série CAN	20-11
Arrière série Ethernet	20-12
Gabarit de perçage	20-13
Accessoires	20-14
Calibrage de l'Écran Tactile	20-14
Terminaison ligne CAN	20-17
Introduction adresse MAC	20-18
Transfert PC -> VT	20-21
Prédisposition à la réception	20-21
Informations sur le driver	20-23
Réglage du contraste de l'afficheur	20-27

Ce chapitre est composé de 28 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal				
VT525W 00000					_
VT525W 000DP				7	
VT525W 000CN					
VT525W 000ET					
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD 4 Tons de bleu STN				
Туре	LCD 16 Couleurs STN	٠	•	•	•
	LCD 16 Couleurs TFT				
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule16x15pixel)	٠	٠	•	•
Format de représentation	Graphique	٠	۲	•	•
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	٠	۲	•	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	٠	۲	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	115,2 x 86,4	٠	۲	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	٠	۲	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,9 x 5,4 / 5,8 x 10,8 / 11,6 x 21,6	٠	۲	•	•
Béglage du contraste	Software	٠	۲	•	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	٠	۲	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	٠	۲	•	•
Rétro-éclairage					
Type	Led				
I YPC	Lampe CCFL	٠	•	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al		
VT525W 00000					
VT525W 000DP				_	
VT525W 000CN					
VT525W 000ET					
Mémoire utilisateur		▼	▼	▼	▼
Projet [Octets]	960K	٠	•	٠	•
Mémoire données [Octets]	32K (Flash EPROM)	٠	•	٠	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	256K	٠	•	٠	•
Carte de mémoire x sauvetage					
Carte de mémoire x extension					
Interfaces					
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA				•
Port sériel ASP	RS232/RS485				
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232	•	•	•	•
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics				
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	۲	•	٠
Horloge					
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min.72h Typique 130h)	٠	•	•	•
Réseaux					
	Profibus-DP			•	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		•		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	٠			
Connecteur Bus Universel					
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	•	•
Réseaux de propriété					
ESA-Net	Serveur de réseau				
	Client de réseau				•
Données techniques					
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	10W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	050°C				
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C				
Humidité (sans condensation)	<85%				
Poids	1400gr				
Dimensions					
Extérieures L x H x P [mm]	210 x 158 x 54				
Perçages L x H [mm]	198 x 148				
Certifications					
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12				

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT525W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	150	•
Aide des alarmes	256	٠
Aide des messages	256	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	256/256	٠
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons	320 x page	•
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		•
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 20.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

Tableau 20.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Code du terminal				
VT525W ****				
Objets/Fonctions	Quantité	▼		
Commande directe à valeur - CHARGER		•		
Commande directe à valeur - ENLEVER		•		
Commande directe à valeur - ET		•		
Commande directe à valeur - OU		•		
Commande directe à valeur - OU exclusif		•		
Commande effacer recette		•		
Commande effacer trend tampon				
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•		
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•		
Commande enregistrer recette en mémoire données		•		
Commande entrée mot de passe		•		
Commande envoyer recette au périphérique		•		
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•		
Commande imprimer historique alarmes		•		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique				
Commande modifier mot de passe		•		
Commande page de service		•		
Commande page précédente		•		
Commande page suivante		•		
Commande quitter le projet		•		
Commande rapport		•		
Commande restaurer le nombre général de pages		•		
Commande run pipeline				
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•		
Commande sortie mot de passe		•		
Configuration globale touches E		-		
Configuration globale touches F		-		
Configuration locale touches E		-		
Configuration locale touches F				
Données barre		•		
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	32/128	•		
Equations	32	•		
Fonction aller à la page		•		
Fonction aucune		+		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•		
Fonction charger le bit de façon permanente		•		
Fonction commande directe à valeur		•		
Fonction commande interne		•		
Fonction désarmer touche		+		

Code du terminal			
VT525W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Fonction inverser valeur du bit		•	
Fonction macro		•	
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•	
Fonction recharger le bit de façon permanente		•	
Fonction séquence			
Images de projet		•	
Imprimer		•	
Led associés à séquence			
Liaisons (Nombre/Total octets)			
Lignes		٠	
Listes de textes		•	
Listes d'images bitmap		٠	
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•	
Messages du système		•	
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	256/256	•	
Mot de passe	10	•	
Mot de passe à bit	8bit	•	
Objet - Indicateur			
Objet - Interrupteur à rotation			
Objet - Interrupteur à traîneau			
Objet - Potentiomètre à rotation			
Objet - Potentiomètre à traîneau			
Opérations automatiques	32	•	
Page	150	•	
Page d'impression (Totales/Champs x page)	64/128	•	
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•	
Rapports	32	•	
Recettes (Nombre/Variables x recette)	128/256	•	
Rectangles		٠	
Registres internes	4096octets	•	
Sauvegarder/Restaurer		•	
Statistique alarmes			
Séquences casuelles			
Séquences début/fin			
Tampon historique des alarmes	256	•	
Temporisateurs	32	•	
Terminal libre			
	1		

Tableau 20.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Code du terminal		
VT525W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit 1024*		٠
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	6 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)		
Trend tampons		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)		
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires	48 x page •	
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		
Variables de seuil		
Variables en chaîne (ASCII)		
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		
Variables numériques en virgule flottante		
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)		
Zone tactile	48	٠
Étiquettes		٠

Tableau 20.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel pour la communication en réseau

Arrière série CAN



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
D	Port sériel CAN





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Calibrage de I'Écran Tactile Le terminal VT525W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pouvoir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de calibrage (**le terminal est fourni déjà calibré**) autrement dit la zone de résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

> Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage.
Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J1



- Positionner J1 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

VT525W T	RANSFER PAGE	
Main BOO Main FIRM	T and RAM check WARE check	: OK : OK
SELECT:	MSP ASP EXI	

- Eteindre le terminal
- Remettre J1 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

- Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :
 - S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
 - Enlever le couvercle.
 - Identifier le module shunt J4.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction adresse MAC Ce paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée, laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VT525W ETHERNET TRANS	FER PAGE
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: MSP ASP EX	17
0	IAC addr: 0.0E.0E.xx.xx.xx

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.



Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA. Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 20-14)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)



• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT525W ETHERNET TRANSFER PAGE
Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK
SELECT: MSP ASP EXIT
MAC addr: 00.0E.0E.00.00.01

La procédure est ainsi terminée.



Dans le cas où il aurait été introduit une adresse MAC erronée, contacter le Service Après Ventes ESA.



Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

Transfert PC -> VT	P our un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néce saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première foi autrement dit, il faut procéder au transfert de :		
	FirmwareDriver de communicationProjet		
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")		
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").		
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :		
	S'assurer que le VT soit éteintS'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT		

• Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 20-25), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

VT525W T	RANSFER PAGE	
Main BOO ⁻ Main FIRM	Γ and RAM check WARE check	: OK : OK
SELECT:	MSP ASP EXI	0

• En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert).

VT525W TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check : OK Main FIRMWARE check : OK	
SELECT: MODEM PC	EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT525W TRANSFER PAGE	
Main BOOT and RAM check Main FIRMWARE check	: OK : OK
SELECT: SLOW FA	AST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🗆 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Davit			PPOC
Port	:	*****	FNUG
Driver	:	*****	
Ver	:	*****	TRAN
Addr VT	:	*****	PAGE
Error	:	*****	
			ESC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les DD flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 20-23); le masque suivant s'affiche

VT525W T	RANSFER PAGE	
Main BOO [°] Main FIRM	Γ and RAM check WARE check	: ОК : ОК
SELECT:	MSP ASP EX	

Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

- PR ERR
 - Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.
 - Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Adaptation des couleurs de l'afficheur de l'affiche Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
20-24) et en agissant sur la valeur (da +31 a -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Chapitre 21 Terminal opérateur VT555W

Page
21-2
21-4
21-8
21-9
21-10
21-11
21-12
21-12
21-13
21-13
21-16
21-19

Ce chapitre est composé de 20 pages.

TESW VT555W	

CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal						
VT555W 00000							_
VT555W A0000	-						
VT555W AP000	-						
VT555W A00DP							
VT555W AP0DP	-						
VT555W 000CN	-						
Afficheur	1	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN	•	٠	٠	•	٠	•
Туре	LCD 16 Couleurs STN						
	LCD 16 Couleurs TFT						
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 8 (Cellule12x16pixel)	٠	٠	•	٠	٠	•
Format de représentation	Graphique	•	٠	•	٠	٠	•
Résolution [pixel]	240 x 128 (5,5")	•	٠	•	٠	٠	•
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	•	٠	•	٠	٠	•
Dimensions zone de vision [mm]	123 x 68	•	٠	•	٠	٠	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	6 x 8 / 12 x 16 / 24 x 32	•	٠	٠	•	٠	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	3 x 4 / 6 x 8 / 12 x 16	•	٠	•	•	٠	•
Béalage du contraste	Software	•	٠	•	•	٠	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température						
Jeu de caractères *	Police de caractères programmables/TTF Windows®	•	٠	•	•	٠	٠
Rétro-éclairage							
Туре	Led						
1,900	Lampe CCFL	•	•	•	•	٠	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	٠	•	•	•	•

* VT555W 00000 uniquement Polices programmables

Code du terminal	Caractéristiques présentes su	ır le	ter	min	al		
VT555W 00000							
VT555W A0000	-					_	
VT555W AP000	-				_		
VT555W A00DP	-						
VT555W AP0DP	-		_				
VT555W 000CN	-						
Mémoire utilisateur		V	▼	V	V	▼	V
Draint (Ontotal	256K + 384K (Texte + Graphique)						•
Projet [Octets]	192K + 384K (Texte + Graphique)	•	•	•	•	•	
Mámoiro donnáco [Octoto]	32K (Avec pile tampon)						•
	128K (Avec pile tampon)	•	٠	٠	٠	٠	
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	64K	•	٠	٠	•	٠	
Carte de mémoire x sauvetage							
Carte de mémoire x extension							
Interfaces	<u> </u>						
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	٠	٠	٠	•	٠	•
Port sériel ASP	RS232/RS485		•	•	•	•	1
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485						
Port sériel ASP-8	RS232						
Port sériel ASP-9	RS232						
Port parallèle LPT	Centronics		٠		•		
Port auxiliaire	Raccordement accessoires						
Accessoires							
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	٠	٠	•	•	٠	•
Horloge							
Horloge	Hardware (Avec pile tampon)	٠	٠	٠	•	٠	•
Réseaux							
	Profibus-DP		٠	٠			
Intégré	CAN Open (Interface Opoisolée)	•					
	Ethernet 10/100Mbit RJ45						
Connecteur Bus Universel							
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	٠	٠	•	٠	•
Réseaux de propriété							
ESA Not	Serveur de réseau	•	٠	٠	٠	٠	
ESA-Nel	Client de réseau	•	٠	٠	٠	٠	•
Données techniques		1 1					1
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)						
Puissance absorbée à 24Vcc	15W						
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F						
Grade de protection	IP65 (Front)						
Température de fonctionnement	050°C						
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C						
Humidité (sans condensation)	<85%						
Poids	1400gr						
Dimensions							
Extérieures L x H x P [mm]							
	210 x 158 x 54						
Perçages L x H [mm]	210 x 158 x 54 198 x 148						
Perçages L x H [mm] Certifications	210 x 158 x 54 198 x 148						

* VT555W 00000 uniquement Polices programmables

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT555W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes	1024	•
Aide des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons	160 x page	•
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro	24 x page	
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		•
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		•
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 21.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

In 'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet.
 *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

VT555W ***** Objets/Fonctions		
Objets/Fonctions		
	Quantité	V
Commande directe a valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		C
Commande directe à valeur - ET		C
Commande directe à valeur - OU		C
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		C
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		
Commande modifier mot de passe		
Commande page de service		
Commande page précédente		
Commande page suivante		
Commande quitter le projet		
Commande rapport		
Commande restaurer le nombre général de pages		
Commande run pipeline		
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		t
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	
Equations	32	
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		-
Fonction charger le bit de façon momentanée		
Fonction charger le bit de façon permanente		
Fonction commande directe à valeur		
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		+

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT555W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		٠
Imprimer		•
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	٠
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		٠
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	٠
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•
Mot de passe	10	٠
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur		
Objet - Interrupteur à rotation		
Objet - Interrupteur à traîneau		
Objet - Potentiomètre à rotation		
Objet - Potentiomètre à traîneau		
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	٠
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		٠
Rapports	128	٠
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/256	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		
		1

Tableau 21.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT555W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	4/4	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	512octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/240	•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	96 x nage	•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•
Zone tactile	48	•
Étiquettes		•

Tableau 21.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Arrière série Standard



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel NETWORK2 pour la communication en réseau (Option)
С	Port sériel NETWORK2 pour la communication en réseau (Option)
D	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques (Option)
E	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
F	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
G	Trimmer pour le réglage de la luminosité





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel CAN
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
E	Trimmer pour le réglage de la luminosité

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires	Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").
Terminaison ligne CAN	Ce paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè- gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique) pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter- minée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J5.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Transfert PC -> VT	Pour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :
	FirmwareDriver de communicationProjet
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :
	 S'assurer que le VT soit éteint S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 21-18), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

Terminal VT sans fonction Modem :

• Choisir le port que l'on entend utiliser pour le transfert (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert)

VT555 TRANSFER PAGE	
Graphic controller BOOT ch Graphic controller RAM che	eck : OK ck : OK
Graphic controller synchron	ization : OK
Main FIRMWARE check : N Graphic controller FIRMWA	OT PRESENT RE : ERROR
SELECT:	MSP ASP EXIT

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

VT555 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
Graphic controller synchronization : OK
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR
SELECT: MODEM PC EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT555 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK
Graphic controller synchronization : OK
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR
SELECT: SLOW FAST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Port	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	PROG
Driver	:	*****	
Ver	:	*****	PAGE
Addr VT	:	*****	
Error	:	****	
			ESC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme

Chargement de l'horloge et du contraste :

Pour charger l'horloge et le contraste, appuyer sur prod alors que la page ci-dessus reportée est affichée; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les DD flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la bat-

térie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").



Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (voir Pag. 21-16); le masque suivant s'affiche

VT555 TRANSFER PAGE Graphic controller BOOT check : OK					
Graphic controller RAM check : OK					
SELECT:	MSP ASP EXIT				

En fonction du port que l'on entend utiliser, toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel VTWIN pour la procédure de transfert).

Une fois entré dans ce masque, si l'on désire en sortir sans transférer, il faut éteindre et rallumer le VT ou appuyer sur 🗆 EXIT.

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
21-17) et en agissant sur la valeur (da +31 a -32) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Chapitre 22 Terminal opérateur VT560W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	22-2
Fonctions	22-4
Front	22-8
Arrière	22-9
Gabarit de perçage	22-10
Accessoires	22-11
Transfert PC -> VT	22-11
Prédisposition à la réception	22-12
Informations sur le driver	22-13
Adaptation des couleurs de l'afficheur	22-18
Réglage du contraste de l'afficheur	22-18
Ce chapitre est composé de 18 pages.	



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal			
VT560W A0000			7	
VT560W A0M00				
Afficheur		V	▼	
	LCD 8 Tons de bleu STN	٠		
Туре	LCD 16 Couleurs STN		•	
	LCD 16 Couleurs TFT			
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule16x15pixel)	•	•	
Format de représentation	Graphique	•	•	
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	•	•	
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	•	•	
Dimensions zone de vision [mm]	115,6 x 87	•	•	
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	•	•	
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,8 x 5,2 / 5,6 x 10,4 / 11,2 x 20,8	•	•	
Béalage du contraste	Software	•	•	
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	•	•	
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows ®	•	•	
Rétro-éclairage				
Туре	Led			
1,900	Lampe CCFL	•	•	
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•	
Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal			
---	--	---	---	
VT560W A0000			_	
VT560W A0M00		-		
Mémoire utilisateur		▼	▼	
Projet [Octets]	192K + 832K (Texte + Graphique)	٠	•	
Mémoire données [Octets]	128K (Avec pile tampon)	٠	•	
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	128K	٠	•	
Carte de mémoire x sauvetage	4Mb	٠	•	
Carte de mémoire x extension				
Interfaces				
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	٠	•	
Port sériel ASP	RS232/RS485	٠	•	
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485			
Port sériel ASP-8	RS232			
Port sériel ASP-9	RS232			
Port parallèle LPT	Centronics			
Port auxiliaire	Raccordement accessoires			
Accessoires				
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	
Horloge				
Horloge	Hardware (Avec pile tampon)	•	•	
Réseaux				
	Profibus-DP			
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)			
	Ethernet 10/100Mbit RJ45			
Connecteur Bus Universel				
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	٠	•	
Réseaux de propriété				
ESA-Net	Serveur de réseau	٠	•	
	Client de réseau	٠	•	
Données techniques				
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)			
Puissance absorbée à 24Vcc	15W			
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F			
Grade de protection	IP65 (Front)			
Température de fonctionnement	050°C			
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C			
Humidité (sans condensation)	<85%			
Poids	1400gr			
Dimensions				
Extérieures L x H x P [mm]	210 x 158 x 54			
Perçages L x H [mm]	198 x 148			
Certifications		_		
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12			

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT560W *****	Ou su tit í	
Objets/Fonctions		•
	1024	•
	1024	•
Alde des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•
Arc		•
Bitmap statiques	000 x no no	•
Boutons	320 x page	•
Caracteres redefinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		٠
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		٠
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		•
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		•
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 22.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT560W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		

Tableau 22.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT560W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur	64	•
Objet - Interrupteur à rotation	64	•
Objet - Interrupteur à traîneau	64	•
Objet - Potentiomètre à rotation	64	•
Objet - Potentiomètre à traîneau	64	•
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	128	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		

Tableau 22.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

I n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT560W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	4/4	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	4096octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/320	•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	112 x nane	•
Variables en chaîne (ASCII)	- The x page	•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•
Zone tactile	64	•
Étiquettes		•

Tableau 22.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Arrière



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC









Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Transfert
PC -> VTPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 22-16), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

VT560 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT
SELECT: MODEM PC EXIT

Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT560 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT
SELECT: SLOW FAST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- · Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche



Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme
- Utiliser Memory card

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ^{PROG}; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").



Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 22-13); le masque suivant s'affiche

VT560 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert). Utilisation de la Memory Card:

Alors que la page d'information sur le driver s'affiche, appuyer sur

TRAN	
PAGE	
	TRAN PAGE

PAGE; le masque suivant s'affiche

VT560 TRANSFER PAGE	
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT	
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT	

Toucher la D MemoCARD sur l'afficheur (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 22-12); le masque suivant s'affiche

MEMORY CA	ARD MENU	
BACKUP ERASE	RESTORE	

Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème ->	Des	erreurs	ont	été	reconnues	au	cours	de	l'échange
	entre	e le VT e	et le l	Péri	phérique.				

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

- COM BROKEN
 - Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.
 - Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Adaptation
des couleurs
de l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le
réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres,
augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires,
diminuer le contraste.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
22-15) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Chapitre 23 Terminal opérateur VT565W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	23-2
Fonctions	23-4
Front	23-8
Arrière	23-9
Gabarit de perçage	23-10
Accessoires	23-11
Transfert PC -> VT	23-11
Prédisposition à la réception	23-12
Informations sur le driver	23-15
Adaptation des couleurs de l'afficheur	23-19
Réglage du contraste de l'afficheur	23-20
Ce chapitre est composé de 20 pages.	



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al		
VT565W A0000					_
VT565W AP000					
VT565W A0M00					
VT565W APM00		_			
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD 8 Tons de gris STN	•	•		
Туре	LCD 256 Couleurs STN			•	•
	LCD 256 Couleurs TFT				
Écran tactile [cellules]	Matrice 20 x 16 (Cellule16x15pixel)	•		•	•
Format de représentation	Graphique	•	•	•	٠
Résolution [pixel]	320 x 240 (5,7")	•	•	•	٠
Lignes x caractères	16 x 40 / 8 x 20 / 4 x 10	•	•	•	٠
Dimensions zone de vision [mm]	115,6 x 87	•		•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	•		•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,8 x 5,2 / 5,6 x 10,4 / 11,2 x 20,8	•		•	•
Béalage du contraste	Software	•		•	•
negiage du contraste	Compensation automatique avec la température	•	•	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	•		•	•
Rétro-éclairage					
Туре	Led				
i ype	Lampe CCFL	•	•	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al		
VT565W A0000					
VT565W AP000				_	
VT565W A0M00					
VT565W APM00		_			
Mémoire utilisateur		▼	▼	▼	▼
Projet [Octets]	192K + 832K (Texte + Graphique)	•	٠	٠	•
Mémoire données [Octets]	128K (Avec pile tampon)	•	•	٠	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	128K	•	٠	٠	•
Carte de mémoire x sauvetage	4Mb	•	•	٠	•
Carte de mémoire x extension					
Interfaces	·				
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	•	•	٠	•
Port sériel ASP	RS232/RS485	•	•	٠	•
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232				
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics	٠		٠	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	٠	٠	•
Horloge					
Horloge	Hardware (Avec pile tampon)	•	٠	٠	•
Réseaux	L				
	Profibus-DP				
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)				
	Ethernet 10/100Mbit RJ45				
Connecteur Bus Universel					
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	٠	•
Réseaux de propriété	L				
ESA Not	Serveur de réseau	•	•	٠	•
ESA-Net	Client de réseau	•	•	٠	•
Données techniques	·				
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	15W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 800mA Rapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	050°C				
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C				
Humidité (sans condensation)	<85%				
Poids	1400gr				
Dimensions	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Extérieures L x H x P [mm]	210 x 158 x 54				
Perçages L x H [mm]	198 x 148				
Certifications	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12				

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal	1	
VT565W *****	O	
Objets/Fonctions	Quantite	•
	1024	•
	1024	•
Alde des messages	1024	
Alarmes (Totales/Actives contemporalnement)	1024/230	•
Arc		•
Birmap statiques	200 x page	•
Boutons	320 x page	•
Caracteres redefinissables		-
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		•
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		•
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 23.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT565W ****		
Objets/Fonctions 0	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		

Tablaa 02 1. Fonstions at chiets du terminal VT (Castion 0 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT565W ****		,
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		٠
Imprimer		•
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•
Lignes		٠
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur	64	•
Objet - Interrupteur à rotation	64	•
Objet - Interrupteur à traîneau	64	•
Objet - Potentiomètre à rotation	64	•
Objet - Potentiomètre à traîneau	64	•
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	128	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		
I	I	1

Tableau 23.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal			
VT565W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Textes dynamiques à ensemble de bit		•	
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•	
Textes dynamiques à valeur		•	
Textes multilangues	8 Langues	•	
Touches E			
Touches F			
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	4/4	•	
Trend tampons	128	•	
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)		•	
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/320	•	
Variables de système associées à la structure recette		•	
Variables de limite et corrections linéaires		•	
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•	
Variables de seuil	112 x nage	•	
Textes dynamiques à valeur Textes multilangues Touches E Touches F Trend (Trend x pag./Canaux x trend) Trend tampons Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons) Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons) Variables de système associées à la structure recette Variables de limite et corrections linéaires Variables de mouvement (Champ symbolique mobile) Variables de seuil Variables en chaîne (ASCII) Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD) Variables numériques en virgule flottante Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets) Zone tactile		•	
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•	
Variables numériques en virgule flottante		•	
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•	
Zone tactile	64	•	
Étiquettes		•	

Tableau 23.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Arrière



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
D	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques (Option)
E	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
F	Port LPT pour raccordement imprimante (Option)
G	Trimmer pour le réglage de la luminosité (B&W)
н	Trimmer pour le réglage de la luminosité (Color)







Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".



Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Transfert
PC -> VTPour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces-
saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois;
autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Prédisposition
à la réceptionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire
il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT
- Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 23-17), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

Terminal VT sans fonction Modem :

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert). La Memo-CARD est affichée si la Memory Card est insérée dans le VT (voir Pag. 23-18)

VT565 TRANSFER PAGE
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT

Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

VT565 TRAN	ISFER PAGE		
Graphic cont Graphic cont Main BOOT	roller BOOT che roller RAM chec and RAM check	eck : OK k : OK : WAIT	
SELECT:	MODEM	PC	EXIT
SELECT:	MODEM	PC	EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT565 TRANSFER PAGE	
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT	
SELECT: SLOW FAST	

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la \square correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations dusur le driverVT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche



Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage

entre les différentes pages se fait par pression de \blacktriangleright .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme
- Utiliser Memory card

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur ____; le masque suivant s'affiche

PROG

	•
SET CONTRAST : ±##	
SET CLOCK : ddd,dd/mm/yy hh:mm:ss	
	ESC

Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les D flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche

Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").



Utiliser les DD flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 23-15); le masque suivant s'affiche

VT565 TRANSFER PAGE		
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT		
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT		

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la 🗆 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Utilisation de la Memory Card:

Alors que la page d'information sur le driver s'affiche, appuyer sur TRAN PAGE; le masque suivant s'affiche

VT565 TRANSFER PAGE		
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT		
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT		

Toucher la D MemoCARD sur l'afficheur (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 23-12); le masque suivant s'affiche

23-19

MEMORY C	ARD MENU
BACKUP	RESTORE
ERASE	EXIT

Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique.

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

• COM BROKEN

Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver

Adaptation
des couleurs
de l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le
réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres,
augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires,
diminuer le contraste.

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
23-16) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).
Chapitre 24 Terminal opérateur VT575W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	24-2
Fonctions	24-4
Front	24-8
Arrière série Standard	24-9
Arrière série Profibus-DP	24-10
Arrière série CAN	24-11
Arrière série Ethernet	24-12
Gabarit de perçage	24-13
Accessoires	24-14
Calibrage de l'Écran Tactile	24-14
Terminaison ligne CAN	24-17
Introduction adresse MAC	24-18
Transfert PC -> VT	24-21
Prédisposition à la réception	24-21
Informations sur le driver	24-23
Réglage du contraste de l'afficheur	24-29

Ce chapitre est composé de 30 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal				
VT575W APS00					_
VT575W 0PSDP	-				
VT575W 0PSCN	-				
VT575W 0PSET	-				
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN				
Туре	LCD 256 Couleurs STN	٠	•	•	•
	LCD 256 Couleurs TFT				
Écran tactile [cellules]	Matrice 40x30 (Cellule16x16pixel)	٠	٠	٠	•
Format de représentation	Graphique	٠	•	۲	•
Résolution [pixel]	640 x 480 (7,5")	٠	•	۲	•
Lignes x caractères	30 x 80 / 15 x 40 / 7 x 20	٠	•	۲	•
Dimensions zone de vision [mm]	158 x 118	٠	•	۲	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x16 / 16 x 32 / 32 x 64	٠	•	۲	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	1,89 x 3,79 / 3,79 x 7,58 / 7,58 x 15,16	٠	•	۲	•
Réalage du contraste	Software	٠	•	۲	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	٠	•	۲	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	٠	•	۲	•
Rétro-éclairage					
Туре	Led				
l she	Lampe CCFL	٠	•	٠	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	٠	•	٠	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal				
VT575W APS00					
VT575W 0PSDP	·				
VT575W 0PSCN					
VT575W 0PSET					
Mémoire utilisateur		▼	▼	▼	▼
Projet [Octets]	960K + 6M (Texte + Graphique)	•	•	•	•
Mémoire données [Octets]	128K (Flash EPROM)	•	•	•	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	512K	•	•	•	•
Carte de mémoire x sauvetage	8Mb	•	•	•	•
Carte de mémoire x extension	4Mb (Seulement x Graphique)				
Interfaces					
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	٠	•	٠	•
Port sériel ASP	RS232/RS485				•
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232				
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics	•	•	٠	•
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	٠	•	٠	•
Horloge					
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min.72h Typique 130h)	٠	•	٠	•
Réseaux					
	Profibus-DP			٠	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		٠		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	•			
Connecteur Bus Universel					
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	٠	•
Réseaux de propriété					
ESA Not	Serveur de réseau	ullet	٠	٠	•
	Client de réseau	•	٠	٠	•
Données techniques			•		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	15W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 1,25A Rapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	050°C				
Température d'emmagasinage et de transport	isport -20+60°C				
Humidité (sans condensation)	<85%				
Poids	1500gr				
Dimensions					
Extérieures L x H x P [mm]	245,9 x 188,6 x 37,6				
Perçages L x H [mm]	233 x 176				
Certifications	1				
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12				

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal			
VT575W *****		_	
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Aide de page	1024	•	
Aide des alarmes	1024	•	
Aide des messages	1024	•	
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•	
Arc		٠	
Bitmap statiques		٠	
Boutons	1200xpage	٠	
Caractères redéfinissables			
Cercles		•	
Champ alarme		٠	
Champ date/heure		•	
Champ horloge avec secondes		٠	
Champ horloge sans secondes		٠	
Champ jour de la semaine		٠	
Champ macro			
Champ message		٠	
Champ recette x structure recette		٠	
Champ symbolique à ensemble de bit		٠	
Champ symbolique à un seul bit	1024*	٠	
Champ symbolique à valeur		٠	
Commande afficher aide de page		٠	
Commande afficher historique des alarmes		٠	
Commande afficher informations de projet		٠	
Commande afficher page d'état du driver		٠	
Commande afficher page fonction PG			
Commande afficher répertoire pages		٠	
Commande afficher répertoire recettes		٠	
Commande afficher répertoire séquences			
Commande aide de page		٠	
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		٠	
Commande avancement papier sur l'imprimante		٠	
Commande changer de langue		٠	
Commande charger recette de la mémoire de données		٠	
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•	
Commande copie sur papier		٠	
Commande directe à valeur - AJOUTER		•	

Tableau 24.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

Tableau 24.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)		
Code du terminal		
VI575W *****	Quantitá	
Commande directe à valeur - CHARGER	Quantite	
Commande directe à valeur - CNARCER		
Commande directe à valeur - ET		
Commande directe à valeur - OU		
Commande enacer trend tampon		
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du peripher.		•
Commande enreg. en mem. données la receite reçue du peripher.		•
Commande enregistrer recette en memoire données		•
Commande entree mot de passe		•
Commande envoyer recette au peripherique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		1
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		1
L . Il n'u a non de limiter numériques d'insertion là sù rien n'est enérgifié. La limite est dennée par le quenti	tá da mámaira du	nroiot

Code du terminal			
VT575W *****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Fonction inverser valeur du bit		•	
Fonction macro		•	
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•	
Fonction recharger le bit de façon permanente		•	
Fonction séquence			
Images de projet		•	
Imprimer		•	
Led associés à séquence			
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•	
Lignes		•	
Listes de textes		•	
Listes d'images bitmap		•	
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•	
Messages du système		٠	
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•	
Mot de passe	10	•	
Mot de passe à bit	8bit	•	
Objet - Indicateur	128	•	
Objet - Interrupteur à rotation	128	•	
Objet - Interrupteur à traîneau	128	٠	
Objet - Potentiomètre à rotation	128	٠	
Objet - Potentiomètre à traîneau	128	٠	
Opérations automatiques	32	٠	
Page	1024	٠	
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•	
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•	
Rapports	128	٠	
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•	
Rectangles		•	
Registres internes	4096octets	•	
Sauvegarder/Restaurer		•	
Statistique alarmes			
Séquences casuelles			
Séquences début/fin			
Tampon historique des alarmes	256	•	
Temporisateurs	32	•	
Terminal libre			
		L	

Tableau 24.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Code du terminal				
VT575W ****				
Objets/Fonctions	Quantité	▼		
Textes dynamiques à ensemble de bit		•		
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•		
Textes dynamiques à valeur		•		
Textes multilangues	8 Langues	•		
Touches E				
Touches F				
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	8/8	•		
Trend tampons	128	•		
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	6144octets	•		
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/480	•		
Variables de système associées à la structure recette		•		
Variables de limite et corrections linéaires		•		
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•		
Variables de seuil	256 x page	•		
Variables en chaîne (ASCII)		•		
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•		
Variables numériques en virgule flottante		•		
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•		
Zone tactile	256	•		
Étiquettes		•		

Tableau 24.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

24-8

Arrière série Standard



Position	Fonction				
А	Connecteur d'alimentation				
В	Port LPT pour raccordement imprimante				
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC				
D	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques				

Arrière série Profibus-DP



Position	Fonction				
А	Connecteur d'alimentation				
В	Port LPT pour raccordement imprimante				
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC				
D	Port sériel pour la communication en réseau				

Arrière série CAN



Position	Fonction				
А	Connecteur d'alimentation				
В	Port LPT pour raccordement imprimante				
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC				
D	Port sériel CAN				

Arrière série Ethernet



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Calibrage de
l'Écran TactileLe terminal VT575W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou-
voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de
calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de
résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J11



- Positionner J11 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché



- TOUCH SCREEN CALIBRATION Please touch top right
- Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée

• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

VT575W TF	RANSFER	PAGE			
SELECT:	MSP	ASP	MemoCARD	EXIT	

- Eteindre le terminal
- Remettre J11 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J14.





- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction adresse MAC Ce paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée, laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VT575W ETHERNET TRANSFER	PAGE
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MSP MemoCARD	EXIT

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais

dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.



Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 24-14)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

Enter a valid MAC addres 00.0E.0E.00.00.00	35:		
	Ť		
		_	
	►		+

• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT575W ETHERN	ET TRANSFER PAGE	
SELECT: MSP	MemoCARD EXIT	
	MAC addr: 00.0E.0E.00.00.01	

La procédure est ainsi terminée.



Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

24-21

Transfert PC -> VT	P our un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :		
	• Firmware		
	Driver de communicationProjet		
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")		
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").		
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :		
	 S'assurer que le VT soit éteint S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés 		



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 24-27), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

	OK
	OK OK
araphic controller BOOT check :	UK
Graphic controller RAM check :	OK
Main BOOT and RAM check :	OK
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MSP ASP Me	moCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert). La Memo-CARD est affichée si la Memory Card est insérée dans le VT (voir Pag. 24-27)

VT575W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check : 0	ЭК
Graphic controller BOOT check : 0	ЭК
Graphic controller RAM check : 0	ЭК
Main BOOT and RAM check :	Ж
Graphic controller synchronization : 0	ЭК
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MODEM PO	EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

/T575W TRANSEER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ок
Graphic controller BOOT check :	OK
Graphic controller RAM check :	OK
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: SLOW F	AST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

Informations
sur le driverAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

 Sériels présentsNom du driver chargéVersion du driver chargéAdresse de réseau du VTDernière erreur qui s'est vérifiéePour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

 Être dans une page quelconque du projetAnnuver sur daux angles diagonalement ennegés libres d'objets pouvent

• Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Port	:	****	PROG
Driver	:	*****	
Ver	:	****	TRAN
Addr VT	:	****	PAGE
Error	:	****	
			\rightarrow
			ESC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme
- Utiliser Memory card

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur $[]^{PHOG}$; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 24-23); le masque suivant s'affiche

VT575W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	WAIT
SELECT: MSP ASP Mer	moCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Utilisation de la Memory Card:

Alors que la page d'information sur le driver s'affiche, appuyer sur

TRAN PAGE; le masque suivant s'affiche VT575W TRANSFER PAGE Touch screen BOOT check : OK Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT

Toucher la D MemoCARD sur l'afficheur (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 24-21); le masque suivant s'affiche



Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

	Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'infor- mation sur le driver sont :
	• PR ERR
	 Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique. Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
	• COM BROKEN
	Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphéri- que. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.
	Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.
	Exemple : COM BROKEN*
	En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.
Adaptation des couleurs de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres, augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires, diminuer le contraste.
Réglage du contraste de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag. 24-25) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment; augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour éclaircir l'afficheur.
	Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Chapitre 25 Terminal opérateur VT580W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	25-2
Fonctions	25-4
Front	25-8
Arrière série Standard	25-9
Arrière série Profibus-DP	25-10
Arrière série CAN	25-11
Arrière série Ethernet	25-12
Gabarit de perçage	25-13
Accessoires	25-14
Calibrage de l'Écran Tactile	25-14
Terminaison ligne CAN	25-17
Introduction adresse MAC	25-18
Transfert PC -> VT	25-21
Prédisposition à la réception	25-21
Informations sur le driver	25-23
Réglage du contraste de l'afficheur	25-29

Ce chapitre est composé de 30 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	mir	al		
VT580W APS00					_
VT580W 0PSDP	-				
VT580W 0PSCN	-				
VT580W 0PSET	-				
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN				
Туре	LCD 256 Couleurs STN				
	LCD 256 Couleurs TFT	٠	•	٠	•
Écran tactile [cellules]	Matrice 50x40 (Cellule16x15pixel)	•	•	•	•
Format de représentation	Graphique	٠	•	•	•
Résolution [pixel]	800 x 600 (8,4")	٠	•	٠	•
Lignes x caractères	40 x 100 / 20 x 50 / 10 x 25	٠	•	٠	•
Dimensions zone de vision [mm]	174,8 x 131,2	٠	•	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	٠	•	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	1,7 x 3,2 / 3,4 x 6,4 / 6,8 x 12,8	٠	•	•	•
Réalage du contraste	Software	٠	•	•	•
riegiage du contraste	Compensation automatique avec la température	٠	•	•	•
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	٠	•	•	•
Rétro-éclairage					
Туре	Led				
l she	Lampe CCFL	•	•	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	50000	•	•	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al			
VT580W APS00						
VT580W 0PSDP						
VT580W 0PSCN						
VT580W OPSET						
Mémoire utilisateur		▼	▼	▼	▼	
Projet [Octets]	960K + 6M (Texte + Graphique)	٠	٠	•	•	
Mémoire données [Octets]	128K (Flash EPROM)	٠	٠	•	•	
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	512K	•	•	•	•	
Carte de mémoire x sauvetage	8Mb	٠	٠	•	•	
Carte de mémoire x extension	4Mb (Seulement x Graphique)					
Interfaces						
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	٠	٠	•	•	
Port sériel ASP	RS232/RS485				•	
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485					
Port sériel ASP-8	RS232					
Port sériel ASP-9	RS232					
Port parallèle LPT	Centronics	•	•	٠	•	
Port auxiliaire	Raccordement accessoires					
Accessoires						
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	٠	•	
Horloge	· · ·					
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min. 72h Typique 130h)	•	•	٠	•	
Réseaux						
	Profibus-DP			٠		
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		•			
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	•				
Connecteur Bus Universel						
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	٠	•	
Réseaux de propriété						
	Serveur de réseau	•	•	٠	•	
ESA-Net	Client de réseau	•	•	٠	•	
Données techniques						
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)					
Puissance absorbée à 24Vcc	15W					
Fusible de protection	Ø5x20mm - 1,25A Rapide F					
Grade de protection	IP65 (Front)					
Température de fonctionnement	050°C					
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C					
Humidité (sans condensation)	<85%					
Poids	1500gr					
Dimensions	-					
Extérieures L x H x P [mm]	245,9 x 188,6 x 37,6					
Perçages L x H [mm]	233 x 176					
Certifications						
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12					
	1					

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal						
VT580W ****						
Objets/Fonctions	Quantité	▼				
Aide de page	1024	•				
Aide des alarmes	1024	•				
Aide des messages	1024	•				
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•				
Arc		•				
Bitmap statiques		•				
Boutons	1200xpage	•				
Caractères redéfinissables						
Cercles		•				
Champ alarme		•				
Champ date/heure		•				
Champ horloge avec secondes		•				
Champ horloge sans secondes		•				
Champ jour de la semaine		•				
Champ macro						
Champ message		•				
Champ recette x structure recette		•				
Champ symbolique à ensemble de bit		•				
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•				
Champ symbolique à valeur		•				
Commande afficher aide de page		•				
Commande afficher historique des alarmes		•				
Commande afficher informations de projet		•				
Commande afficher page d'état du driver		•				
Commande afficher page fonction PG						
Commande afficher répertoire pages		•				
Commande afficher répertoire recettes		•				
Commande afficher répertoire séquences						
Commande aide de page		•				
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		•				
Commande avancement papier sur l'imprimante		•				
Commande changer de langue		•				
Commande charger recette de la mémoire de données		•				
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•				
Commande copie sur papier		•				
Commande directe à valeur - AJOUTER		•				

Tableau 25.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

Code du terminal						
Objets/Fonctions	Quantité	•				
Commande directe à valeur - CHARGER		٠				
Commande directe à valeur - ENLEVER		•				
Commande directe à valeur - ET		•				
Commande directe à valeur - OU		•				
Commande directe à valeur - OU exclusif		•				
Commande effacer recette		•				
Commande effacer trend tampon		•				
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•				
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•				
Commande enregistrer recette en mémoire données		•				
Commande entrée mot de passe		•				
Commande envoyer recette au périphérique		•				
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•				
Commande imprimer historique alarmes		•				
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•				
Commande modifier mot de passe		•				
Commande page de service		•				
Commande page précédente		•				
Commande page suivante		•				
Commande quitter le projet		•				
Commande rapport		•				
Commande restaurer le nombre général de pages		•				
Commande run pipeline		•				
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•				
Commande sortie mot de passe		•				
Configuration globale touches E						
Configuration globale touches F						
Configuration locale touches E						
Configuration locale touches F						
Données barre		•				
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•				
Equations	32	•				
Fonction aller à la page		•				
Fonction aucune						
Fonction charger le bit de façon momentanée		•				
Fonction charger le bit de façon permanente		•				
Fonction commande directe à valeur		٠				
Fonction commande interne		•				
Fonction désarmer touche						

Tableau 25.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Code du terminal					
VT580W ****					
Objets/Fonctions	Quantité	•			
Fonction inverser valeur du bit		•			
		•			
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•			
Fonction recharger le bit de façon permanente		•			
Fonction séquence					
Images de projet		•			
Imprimer		•			
Led associés à séquence					
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	٠			
Lignes		•			
Listes de textes		•			
Listes d'images bitmap		•			
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•			
Messages du système		•			
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•			
Mot de passe	10	•			
Mot de passe à bit	8bit	٠			
Objet - Indicateur	128	٠			
Objet - Interrupteur à rotation	128	٠			
Objet - Interrupteur à traîneau	128	٠			
Objet - Potentiomètre à rotation	128	•			
Objet - Potentiomètre à traîneau	128	•			
Opérations automatiques	32	•			
Page	1024	•			
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•			
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		٠			
Rapports	128	٠			
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•			
Rectangles		٠			
Registres internes	4096octets	٠			
Sauvegarder/Restaurer		•			
Statistique alarmes					
Séquences casuelles					
Séquences début/fin					
Tampon historique des alarmes	256	•			
Temporisateurs	32	•			
Terminal libre					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · ·			

Tableau 25.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)
Code du terminal		
VT580W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	8/8	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	6144octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/480	•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	256 x page	•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	256/1024	•
Zone tactile	256	•
Étiquettes		•

Tableau 25.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Front

Arrière série Standard



Position	Fonction	
А	Connecteur d'alimentation	
В	Port LPT pour raccordement imprimante	
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC	
D	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques	

Arrière série Profibus-DP



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port sériel pour la communication en réseau

Arrière série CAN



Position	Fonction	
А	Connecteur d'alimentation	
В	Port LPT pour raccordement imprimante	
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC	
D	Port sériel CAN	

Arrière série Ethernet



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")

Gabarit de perçage





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Calibrage de
l'Écran TactileLe terminal VT580W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou-
voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de
calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de
résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J11



- Positionner J11 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché



- TOUCH SCREEN CALIBRATION Please touch top right
- Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée

• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

VT580W TI	RANSFE	R PAGE			
SELECT:	MSP	ASP	MemoCARD	EXIT	
		_		_	

- Eteindre le terminal
- Remettre J11 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J14.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction adresse MAC Ce paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée, laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VI580WVEIHERNEI IRANSFEH Touch screen BOOT check :	PAGE
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	OK
Main BOOT and RAM check :	OK
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MSP MemoCARD	EXIT

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais

dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.



Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 25-14)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT580W ETHERNET TRANSFER PAGE
SELECT: MSP MemoCARD EXIT
MAC addr: 00.0E.0E.00.00.01

La procédure est ainsi terminée.



Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

Transfert PC -> VT	P our un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :
	FirmwareDriver de communicationProjet
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :
	 S'assurer que le VT soit éteint S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 25-27), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

	OK
Craphia controller POOT check :	OK
Graphic controller BOOT check .	OK OK
Graphic controller RAW check :	OK
Main BOOT and RAM check :	OK
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MSP ASP Mer	moCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert). La Memo-CARD est affichée si la Memory Card est insérée dans le VT (voir Pag. 25-27)

VT580W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization :	ОК
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MODEM P	PC EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT580W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: SLOW F	AST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

• Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

			-
Port	:	****	PROG
Driver	:	****	
Ver	:	****	TRAN
Addr VT	:	****	PAGE
Error	:	****	
			\rightarrow
			ESC
			200

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme
- Utiliser Memory card

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur $[]^{PHOG}$; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 25-23); le masque suivant s'affiche

VT580W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	OK
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	WAIT
SELECT: MSP ASP Me	moCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Utilisation de la Memory Card:

Alors que la page d'information sur le driver s'affiche, appuyer sur

TRAN PAGE; le masque suivant s'affiche

JT580W TRANSFER PAGE Fouch screen BOOT check : OK Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT		
Touch screen BOOT check : OK Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT	/T580W TRANSFER PAGE	
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT	Fouch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT	Graphic controller BOOT check :	ОК
Main BOOT and RAM check : WAIT SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT	Graphic controller RAM check :	ОК
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT	Main BOOT and RAM check :	WAIT
	SELECT: MSP ASP Mer	noCARD EXIT

Toucher la 🗆 MemoCARD sur l'afficheur (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 25-21); le masque suivant s'affiche



Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

	Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'infor- mation sur le driver sont :
	• PR ERR
	 Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique. Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
	• COM BROKEN
	 Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.
	Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.
	Exemple : COM BROKEN*
	En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.
Adaptation des couleurs de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres, augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires, diminuer le contraste.
Réglage du contraste de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag. 25-25) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment; augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour éclaircir l'afficheur.
	Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).
	Ce paramètre n'a aucun effet sur les afficheurs de type TFT. La technologie utilisée pour la construction n'a besoin d'aucun réglage.

Chapitre 26 Terminal opérateur VT585W

Page
26-2
26-4
26-8
26-9
26-10
26-11
26-12
26-13
26-13
26-18
26-19
26-19
26-22
26-28
26-28

Ce chapitre est composé de 28 pages.



CaractéristiquesLe tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principa-
les du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le termin	al		
VT585W APS00				7
VT585W APT00				
VT585W 0PSCN				
Afficheur		▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN			
Туре	LCD 256 Couleurs STN	٠		•
	LCD 256 Couleurs TFT		•	
Écran tactile [cellules]	Matrice 40x30 (Cellule16x16pixel)	٠	٠	•
Format de représentation	Graphique	٠	•	•
Résolution [pixel]	640 x 480 (10,4")	٠	•	•
Lignes x caractères	30 x 80 / 15 x 40 / 7 x 20	٠	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	211,2 x 158		•	
	211,2 x 158,4	٠		•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x16 / 16 x 32 / 32 x 64	٠	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,7 x 5,4 / 5,4 x 10,7 / 10,7 x 21,4	•	٠	•
Béglage du contraste	Software	٠	٠	•
neglage du contraste	Compensation automatique avec la température	•		•
Jeu de caractères	Policedecaractèresprogrammables/TTFWindows®	•	٠	•
Rétro-éclairage				
Туре	Led			
l àbe	Lampe CCFL	٠	٠	•
Durée minimum à 25°C [heures]	15000	•	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le termina	I		
VT585W APS00				_
VT585W APT00			-	
VT585W 0PSCN				
Mémoire utilisateur	·	/	▼	▼
Projet [Octets]	640K + 1792K (Texte + Graphique)		•	•
Mémoire données [Octets]	128K (Avec pile tampon)		•	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	512K		•	•
Carte de mémoire x sauvetage	8Mb ·		•	•
Carte de mémoire x extension	4Mb (Seulement x Graphique)		•	•
Interfaces				
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA		•	•
Port sériel ASP	RS232/RS485		•	•
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485			
Port sériel ASP-8	RS232			
Port sériel ASP-9	RS232			
Port parallèle LPT	Centronics		•	•
Port auxiliaire	Raccordement accessoires		•	•
Accessoires				
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"		•	•
Horloge				
Horloge hardware	Avec pile tampon		•	•
Réseaux				
	Profibus-DP			
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)			
	Ethernet 10/100Mbit RJ45			
Connecteur Bus Universel				
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"		•	•
Réseaux de propriété				
ESA-Not	Serveur de réseau		•	٠
	Client de réseau		•	٠
Données techniques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)			
Puissance absorbée à 24Vcc	15W			
Fusible de protection	Ø5x20mm - 1,25A Rapide F			
Grade de protection	IP65 (Front)			
Température de fonctionnement	050°C			
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C			
Humidité (sans condensation)	<85%	_	_	
Poids	4000gr			
Dimensions				
Extérieures L x H x P [mm]	346 x 260 x 74			
Perçages L x H [mm]	314 x 240			
Certifications				
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12			

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT585W *****		
Objets/Fonctions	Quantité	•
Aide de page	1024	•
Aide des alarmes	1024	•
Aide des messages	1024	•
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•
Arc		•
Bitmap statiques		•
Boutons	1200xpage	•
Caractères redéfinissables		
Cercles		•
Champ alarme		•
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		•
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		•
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		•
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•
Commande copie sur papier		•
Commande directe à valeur - AJOUTER		•

Tableau 26.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

Code du terminal		
VI385VV 木木木木 Objets/Fonctions	Quantité	
Commande directe à valeur - CHARGER	Quantito	•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		

Tableau 26.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Code du terminal		
VT585W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Fonction inverser valeur du bit		•
Fonction macro		•
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•
Fonction recharger le bit de façon permanente		•
Fonction séquence		
Images de projet		•
Imprimer		•
Led associés à séquence		
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•
Lignes		•
Listes de textes		•
Listes d'images bitmap		•
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•
Messages du système		•
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•
Mot de passe	10	•
Mot de passe à bit	8bit	•
Objet - Indicateur	256	•
Objet - Interrupteur à rotation	256	•
Objet - Interrupteur à traîneau	256	•
Objet - Potentiomètre à rotation	256	•
Objet - Potentiomètre à traîneau	256	•
Opérations automatiques	32	•
Page	1024	•
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•
Rapports	128	•
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•
Rectangles		•
Registres internes	4096octets	•
Sauvegarder/Restaurer		•
Statistique alarmes		
Séquences casuelles		1
Séquences début/fin		
Tampon historique des alarmes	256	•
Temporisateurs	32	•
Terminal libre		-
		L

Tableau 26.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

Code du terminal		
VT585W ****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	8/8	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	8192octets	
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/640	•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	304 x nage	•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	512/1024	•
Zone tactile	256	•
Étiquettes		•

Tableau 26.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).



Position	Fonction - Dimension L x H (mm)
1	Logo ESA, modèle VT - 160 x 12



L'épaisseur totale de l'étiquette ne doit pas dépasser les 125µm (micromètres). Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.



Avant de procéder à l'introduction des étiquettes personnalisées voir "Chapitre 29 -> Introduction des étiquettes de personnalisation".

Arrière série Standard



Position	Fonction
А	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques
D	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
E	Connecteur d'alimentation

Arrière série CAN



Position	Fonction
А	Port auxiliaire pour le raccordement des accessoires en option
В	Port LPT pour raccordement imprimante
D	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
E	Port sériel CAN
F	Connecteur d'alimentation






Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Calibrage de
l'Écran TactileLe terminal VT585W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou-
voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de
calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de
résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible (terminal Rev. 5 ou supérieur) en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier les shunts JP5 et JP12



- Positionner JP5 et JP12 sur les pin 2-3
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché (le numéro et le type de masque dépendent de la révision du terminal)

Révision 5.0 à 5.2 :



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



Révision 5.3 ou supérieure :



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée



• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage. Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet

VT585W TRANSFER PAGE Touch screen BOOT check : OK Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : OK Graphic controller synchronization : OK Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT
Touch screen BOOT check : OK Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : OK Graphic controller synchronization : OK Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT
Graphic controller BOOT check : OK Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : OK Graphic controller synchronization : OK Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP MemoCARD EXIT
Graphic controller RAM check : OK Main BOOT and RAM check : OK Graphic controller synchronization : OK Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT
Main BOOT and RAM check : OK Graphic controller synchronization : OK Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT
Graphic controller synchronization : OK Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT
Main FIRMWARE check : NOT PRESENT Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT
Graphic controller FIRMWARE : ERROR SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT

- Eteindre le terminal
- Remettre JP5 et JP12 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J6.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Transfert PC -> VT

Pour un fonctionnement correct, une procédure de chargement est nécessaire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :

- Firmware
- Driver de communication
- Projet

(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opération, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")

Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

PrédispositionPour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel
Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception.

Pour ce faire, il faut procéder comme suit :

- S'assurer que le VT soit éteint
- S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT

- Allumer le VT et attendre l'affichage du masque suivant
- Presser un à la fois deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être préréglés ou de boutons (il faut qu'au moins un angle soit libre)

VT585W TRANSFER PAGE
Touch screen BOOT check :
Please touch bottom left
Er

et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 26-19), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

Terminal VT sans fonction Modem :

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert). La Memo-CARD est affichée si la Memory Card est insérée dans le VT (voir Pag. 26-26)



Terminal VT avec fonction Modem :

• À partir du masque précédent, s'affiche le masque suivant

VT585W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MODEM	PC EXIT

• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la 🕮

correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT585W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: SLOW F	AST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

InformationsAprès avoir transféré le projet, il est possible d'avoir des informations du
VT concernant ce que chargé. Les informations que l'on obtient sont :

- Sériels présents
- Nom du driver chargé
- Version du driver chargé
- Adresse de réseau du VT
- Dernière erreur qui s'est vérifiée

Pour accéder aux informations, exécuter les opérations suivantes :

- Être dans une page quelconque du projet
- Appuyer, unàlafois, sur les deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche



Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme
- Utiliser Memory card

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur	 ; le
masque suivant s'affiche	

PBOG



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag

PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 26-22); le masque suivant s'affiche

ОК
ОК
ОК
WAIT
emoCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la 🗆 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Utilisation de la Memory Card:

Alors que la page d'information sur le driver s'affiche, appuyer sur

TRAN PAGE; le masque suivant s'affiche VT585W TRANSFER PAGE Touch screen BOOT check : OK Graphic controller BOOT check : OK Main BOOT and RAM check : WAIT SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT

Toucher la D MemoCARD sur l'afficheur (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 26-19); le masque suivant s'affiche



Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'information sur le driver sont :

• PR ERR

Problème ->	Des	erreurs	ont	été	reconnues	au	cours	de	l'échange
	entre	e le VT e	et le l	Péri	phérique.				

Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.

- COM BROKEN
 - Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphérique.

Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.

Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.

Exemple : COM BROKEN*

En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.

Adaptation des couleurs de l'afficheur de l'affiche

Réglage du
contraste de
l'afficheurPour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le
contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag.
26-24) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment;
augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour
éclaircir l'afficheur.

Il est conseillé d'effectuer cette opération à température ambiante et avec le terminal à température de régime (30 minutes environ après l'allumage et avec l'écran tactile déconnecté - voir manuel software).

Ce paramètre n'a aucun effet sur les afficheurs de type TFT. La technologie utilisée pour la construction n'a besoin d'aucun réglage.

Chapitre 27 Terminal opérateur VT585WB

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	27-2
Fonctions	27-4
Front	27-8
Arrière série Standard	27-9
Arrière série Profibus-DP	27-10
Arrière série CAN	27-11
Arrière série Ethernet	27-12
Gabarit de perçage	27-13
Accessoires	27-14
Calibrage de l'Écran Tactile	27-14
Terminaison ligne CAN	27-17
Introduction adresse MAC	27-18
Transfert PC -> VT	27-21
Prédisposition à la réception	27-21
Informations sur le driver	27-23
Réglage du contraste de l'afficheur	27-29

Ce chapitre est composé de 30 pages.



Caractéristiques Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal				
VT585W BPT00					
VT585W BPTDP	- 				
VT585W BPTCN	- 				
VT585W BPTET					
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN				
Туре	LCD 256 Couleurs STN				
	LCD 256 Couleurs TFT	٠	٠	•	•
Écran tactile [cellules]	Matrice 40x30 (Cellule16x16pixel)	•	•	•	•
Format de représentation	Graphique	•	•	•	•
Résolution [pixel]	640 x 480 (10,4")	•	•	•	•
Lignes x caractères	30 x 80 / 15 x 40 / 7 x 20	•	•	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	211,2 x 158	•	•	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x16 / 16 x 32 / 32 x 64	•	•	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,7 x 5,4 / 5,4 x 10,7 / 10,7 x 21,4	•	•	•	•
Béglage du contraste	Software	•	•	•	•
	Compensation automatique avec la température				
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	•	•	٠	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al		
VT585W BPT00					
VT585W BPTDP				_	
VT585W BPTCN					
VT585W BPTET		_			
Rétro-éclairage		▼	▼	▼	▼
Туре	Led				
	Lampe CCFL	•	•	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	30000	•	•	•	•
Mémoire utilisateur					
Projet [Octets]	960K + 6M (Texte + Graphique)	•	•	•	•
Mémoire données [Octets]	128K (Flash EPROM)	•	•	•	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	512K	•	•	•	•
Carte de mémoire x sauvetage	8Mb	•	٠	•	•
Carte de mémoire x extension	4Mb (Seulement x Graphique)				
Interfaces					
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	٠	٠	٠	•
Port sériel ASP	RS232/RS485				•
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232				
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics	٠	•	•	•
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	•	•
Horloge	· · ·				
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min. 72h Typique 130h)	•	•	•	•
Réseaux					
	Profibus-DP			•	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)		•		
	Ethernet 10/100Mbit RJ45	•			
Connecteur Bus Universel					
Optionnels	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	•	•
Réseaux de propriété	· ·				
	Serveur de réseau	•	•	•	•
ESA-Net	Client de réseau	•	•	•	•
Données techniques					
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	15W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 1,25A Rapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	050°C				
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C				
Humidité (sans condensation)	<85%				
Poids	1900gr				
Dimensions	<u> </u>				
Extérieures L x H x P [mm]	336,3 x 256 x 44				
Perçages L x H [mm]	314 x 240				
Certifications	I				
Margues et homologations	CE, cULus, NEMA12				

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal			
VT585W B****		_	
Objets/Fonctions	Quantité	•	
Aide de page	1024	•	
Aide des alarmes	1024	•	
Aide des messages	1024	•	
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/256	•	
Arc		•	
Bitmap statiques		•	
Boutons	1200xpage	•	
Caractères redéfinissables			
Cercles		٠	
Champ alarme		٠	
Champ date/heure		٠	
Champ horloge avec secondes		٠	
Champ horloge sans secondes		٠	
Champ jour de la semaine		٠	
Champ macro		-	
Champ message		٠	
Champ recette x structure recette		٠	
Champ symbolique à ensemble de bit		٠	
Champ symbolique à un seul bit	1024*	٠	
Champ symbolique à valeur		٠	
Commande afficher aide de page		٠	
Commande afficher historique des alarmes		٠	
Commande afficher informations de projet		٠	
Commande afficher page d'état du driver		٠	
Commande afficher page fonction PG		-	
Commande afficher répertoire pages		٠	
Commande afficher répertoire recettes		٠	
Commande afficher répertoire séquences			
Commande aide de page		٠	
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		٠	
Commande avancement papier sur l'imprimante		٠	
Commande changer de langue		٠	
Commande charger recette de la mémoire de données		٠	
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•	
Commande copie sur papier		٠	
Commande directe à valeur - AJOUTER		٠	

Tableau 27.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

L l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

VT585W B****		_
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		+
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		+

Tableau 27.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal			
VT585W B****		, , ,	
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Fonction inverser valeur du bit		•	
Fonction macro		•	
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•	
Fonction recharger le bit de façon permanente		•	
Fonction séquence			
Images de projet		٠	
Imprimer		•	
Led associés à séquence			
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	٠	
Lignes		٠	
Listes de textes		•	
Listes d'images bitmap		•	
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•	
Messages du système		٠	
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	٠	
Mot de passe	10	٠	
Mot de passe à bit	8bit	٠	
Objet - Indicateur	256	٠	
Objet - Interrupteur à rotation	256	٠	
Objet - Interrupteur à traîneau	256	•	
Objet - Potentiomètre à rotation	256	•	
Objet - Potentiomètre à traîneau	256	٠	
Opérations automatiques	32	•	
Page	1024	٠	
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•	
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•	
Rapports	128	•	
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•	
Rectangles		٠	
Registres internes	4096octets	•	
Sauvegarder/Restaurer		٠	
Statistique alarmes			
Séquences casuelles			
Séquences début/fin			
Tampon historique des alarmes	256	•	
Temporisateurs	32	•	
Terminal libre			

Tableau 27.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT585W B****		
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	8/8	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	8192octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons) /**/640		•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)		•
Variables de seuil	320 x nage	•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	512/1024	•
Zone tactile	256	•
Étiquettes		•

Tableau 27.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Arrière série Standard



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port sériel pour la communication en réseau

Arrière série CAN



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port sériel CAN





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")

Gabarit de perçage







Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Calibrage de
l'Écran TactileLe terminal VT585WB utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou-
voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de
calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de
résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J11



- Positionner J11 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché





• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée

• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

VT585WB TRA	NSFER PAGE			
SELECT: MS	SP ASP	MemoCARD	EXIT	

- Eteindre le terminal
- Remettre J11 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J14.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction
adresse MACCe paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media
Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en
réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée,
laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VI585WB ETHERNET TRANSFE	R PAGE
Touch screen BOOT check :	OK
Graphic controller BOOT check :	OK
Graphic controller RAM check :	OK
Main BOOT and RAM check :	OK
Graphic controller synchronization	i : OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MSP MemoCARD	EXIT

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais

dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.



Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 27-14)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

Enter a valid MAC address: 00.0E.0E.00.00.00		
	1	
+ +	₽	+

• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT585WB ET	HERNET TRANSFER PAGE
SELECT: M	SP MemoCARD EXIT
	MAC addr:
	00.0E.0E.00.00.01

La procédure est ainsi terminée.


Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

27-21

Transfert PC -> VT	P our un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :
	• Firmware
	Driver de communicationProjet
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :
	S'assurer que le VT soit éteint
	 S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 27-27), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert). La Memo-CARD est affichée si la Memory Card est insérée dans le VT (voir Pag. 27-27)



• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT585WB TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: SLOW F	AST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la II correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

• Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Port	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	PROG
Driver	:	****	
Ver	:	****	TRAN
Addr VT	:	****	PAGE
Error	:	*****	
			FSC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme
- Utiliser Memory card

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur $[]^{PHOG}$; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 27-23); le masque suivant s'affiche

VT585WB TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	WAIT
SELECT: MSP ASP Mer	moCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Utilisation de la Memory Card:

Alors que la page d'information sur le driver s'affiche, appuyer sur

TRAN PAGE; le masque suivant s'affiche



Toucher la D MemoCARD sur l'afficheur (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 27-21); le masque suivant s'affiche



Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

	Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'infor- mation sur le driver sont :
	• PR ERR
	 Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique. Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
	• COM BROKEN
	Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphéri- que. Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.
	Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.
	Exemple : COM BROKEN*
	En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.
Adaptation des couleurs de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres, augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires, diminuer le contraste.
Réglage du contraste de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag. 27-25) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment; augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour éclaircir l'afficheur.
	Ce paramètre n'a aucun effet sur les afficheurs de type TFT. La technologie utilisée pour la construction n'a besoin d'aucun réglage.

Chapitre 28 Terminal opérateur VT595W

Arguments	Page
Caractéristiques techniques	28-2
Fonctions	28-4
Front	28-8
Arrière série Standard	28-9
Arrière série Profibus-DP	28-10
Arrière série CAN	28-11
Arrière série Ethernet	28-12
Gabarit de perçage	28-13
Accessoires	28-14
Calibrage de l'Écran Tactile	28-14
Terminaison ligne CAN	28-17
Introduction adresse MAC	28-18
Transfert PC -> VT	28-21
Prédisposition à la réception	28-21
Informations sur le driver	28-23
Réglage du contraste de l'afficheur	28-29

Ce chapitre est composé de 30 pages.



Caractéristiques Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le terminal				
VT595W APT00					
VT595W 0PTDP	-				
VT595W 0PTCN	-				
VT595W OPTET					
Afficheur		▼	▼	▼	▼
	LCD Monochrome STN				
Туре	LCD 256 Couleurs STN				
	LCD 256 Couleurs TFT	•	•	•	•
Écran tactile [cellules]	Matrice 50x40 (Cellule16x15pixel)	•	•	•	•
Format de représentation	Graphique	•	•	•	•
Résolution [pixel]	800 x 600 (12,1")	•	•	•	•
Lignes x caractères	40 x 100 / 20 x 50 / 10 x 25	•	•	•	•
Dimensions zone de vision [mm]	246 x 185	•	•	•	•
Matrice caractères en mode texte [pixel]	8 x15 / 16 x 30 / 32 x 60	•	•	•	•
Dimension caractère [mm] x1 / x2 / x4	2,5 x 4,6 / 5 x 9,2 / 10 x 18,4	•	•	•	•
Béglage du contraste	Software	•	•	•	•
	Compensation automatique avec la température				
Jeu de caractères	Police de caractères programmables/TTF Windows®	٠	•	•	•

Code du terminal	Caractéristiques présentes sur le ter	min	al		
VT595W APT00					_
VT595W 0PTDP				_	
VT595W 0PTCN			_		
VT595W OPTET		_			
Rétro-éclairage		▼	▼	▼	▼
Туре	Led				
	Lampe CCFL	•	•	•	•
Durée minimum à 25°C [heures]	50000	•	•	•	•
Memoire utilisateur		-	-	_	-
Projet [Octets]	960K + 6M (Texte + Graphique)	•	•	•	•
Mémoire données [Octets]	128K (Flash EPROM)	•	•	•	•
Mémoire pour police base Windows ® [Octets]	512K	•	•	•	•
Carte de mémoire x sauvetage	8Mb	•	•	٠	•
Carte de mémoire x extension	4Mb (Seulement x Graphique)				
Interfaces					
Port sériel MSP	RS232/RS422/RS485/TTY-20mA	•	•	•	•
Port sériel ASP	RS232/RS485				•
Port sériel ASP-15L	RS232/RS485				
Port sériel ASP-8	RS232				
Port sériel ASP-9	RS232				
Port parallèle LPT	Centronics	•	•	•	•
Port auxiliaire	Raccordement accessoires				
Accessoires					
Accessoires raccordables	Voir tableau "Chapitre 34"	•	•	•	•
Horloge		-	-	-	_
Horloge	Hardware (Avec Super Condensateur - Min 72h Typique 130h)	•	•	•	•
Béseaux		•	•	-	-
nesedux	Profibus-DP			•	
Intégré	CAN Open (Interface Optoisolée)			•	
integre	Ethorpot 10/100Mbit D 145		•		
Companya Dua Universal		•			
			•	_	
Optionnels Décembre de manufété	voir tableau Chapitre 34	•	•	•	•
Reseaux de propriete					_
ESA-Net	Serveur de reseau	•	•	•	•
	Client de reseau	•	•	•	•
Donnees techniques					
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)				
Puissance absorbée à 24Vcc	15W				
Fusible de protection	Ø5x20mm - 1,25A Rapide F				
Grade de protection	IP65 (Front)				
Température de fonctionnement	050°C				
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C				
Humidité (sans condensation)	<85%				
Poids	2100gr				
Dimensions					
Extérieures L x H x P [mm]	336,3 x 256 x 44				
Perçages L x H [mm]	314 x 240				
Certifications					
Marques et homologations	CE, cULus, NEMA12				

Fonctions Le tableau suivant reporte toutes les fonctions du VT en examen selon un ordre alphabétique.

Code du terminal		
VT595W *****	Quantitá	
Aide de page	1024	-
Aide des slormos	1024	-
	1024	-
Alde des messages	1024	-
Alarmes (Totales/Actives contemporainement)	1024/250	-
AIC Ditmon statiouss		-
Burnap statiques	1200 хродо	-
Boutons	1200xpage	-
Cercles		•
Champ alarme		-
Champ date/heure		•
Champ horloge avec secondes		•
Champ horloge sans secondes		•
Champ jour de la semaine		•
Champ macro		
Champ message		•
Champ recette x structure recette		•
Champ symbolique à ensemble de bit		•
Champ symbolique à un seul bit	1024*	•
Champ symbolique à valeur		•
Commande afficher aide de page		•
Commande afficher historique des alarmes		•
Commande afficher informations de projet		•
Commande afficher page d'état du driver		•
Commande afficher page fonction PG		
Commande afficher répertoire pages		٠
Commande afficher répertoire recettes		•
Commande afficher répertoire séquences		
Commande aide de page		٠
Commande arrêter lecture trend échantillons automatique		٠
Commande avancement papier sur l'imprimante		•
Commande changer de langue		•
Commande charger recette de la mémoire de données		•
Commande continuer lecture trend échantillons automatique		•
Commande copie sur papier		٠
Commande directe à valeur - AJOUTER		٠

Tableau 28.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 1 de 4)

L l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

VT595W *****		
Objets/Fonctions	Quantité] 🕇
Commande directe à valeur - CHARGER		•
Commande directe à valeur - ENLEVER		•
Commande directe à valeur - ET		•
Commande directe à valeur - OU		•
Commande directe à valeur - OU exclusif		•
Commande effacer recette		•
Commande effacer trend tampon		•
Commande enreg. dans le tampon la recette reçue du périphér.		•
Commande enreg. en mém. données la recette reçue du périphér.		•
Commande enregistrer recette en mémoire données		•
Commande entrée mot de passe		•
Commande envoyer recette au périphérique		•
Commande envoyer recette du vidéo tampon au périphérique		•
Commande imprimer historique alarmes		•
Commande lecture trend mémorisés dans le périphérique		•
Commande modifier mot de passe		•
Commande page de service		•
Commande page précédente		•
Commande page suivante		•
Commande quitter le projet		•
Commande rapport		•
Commande restaurer le nombre général de pages		•
Commande run pipeline		•
Commande sauvegarde historique des alarmes e tampon trend depuis flash		•
Commande sortie mot de passe		•
Configuration globale touches E		
Configuration globale touches F		
Configuration locale touches E		
Configuration locale touches F		
Données barre		•
En-têtes et pieds de page (Totales/Champs x E-P)	128/128	•
Equations	32	•
Fonction aller à la page		•
Fonction aucune		
Fonction charger le bit de façon momentanée		•
Fonction charger le bit de façon permanente		•
Fonction commande directe à valeur		•
Fonction commande interne		•
Fonction désarmer touche		1

Tableau 28.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 2 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal			
VT595W ****			
Objets/Fonctions	Quantité	▼	
Fonction inverser valeur du bit		•	
Fonction macro		•	
Fonction recharger le bit de façon momentanée		•	
Fonction recharger le bit de façon permanente		•	
Fonction séquence			
Images de projet		•	
Imprimer		•	
Led associés à séquence			
Liaisons (Nombre/Total octets)	64/512	•	
Lignes		•	
Listes de textes		•	
Listes d'images bitmap		•	
Macros (Totaux/Commandes x macro)	1024/16	•	
Messages du système		•	
Messages d'information (Totaux/Actifs contemporainement)	1024/256	•	
Mot de passe	10	•	
Mot de passe à bit	8bit	•	
Objet - Indicateur	256	•	
Objet - Interrupteur à rotation	256	•	
Objet - Interrupteur à traîneau	256	•	
Objet - Potentiomètre à rotation	256	•	
Objet - Potentiomètre à traîneau	256	•	
Opérations automatiques	32	•	
Page	1024	•	
Page d'impression (Totales/Champs x page)	1024/128	•	
Police de caractères programmables/TTF Windows ®		•	
Rapports	128	•	
Recettes (Nombre/Variables x recette)	1024/512	•	
Rectangles		•	
Registres internes	4096octets	•	
Sauvegarder/Restaurer		•	
Statistique alarmes			
Séquences casuelles			
Séquences début/fin			
Tampon historique des alarmes	256	•	
Temporisateurs	32	•	
Terminal libre		+	
		1	

Tableau 28.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 3 de 4)

l n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Code du terminal		
VT595W ****		7
Objets/Fonctions	Quantité	▼
Textes dynamiques à ensemble de bit		•
Textes dynamiques à un seul bit	1024*	•
Textes dynamiques à valeur		•
Textes multilangues	8 Langues	•
Touches E		
Touches F		
Trend (Trend x pag./Canaux x trend)	8/8	•
Trend tampons	128	•
Trend échantillons automatique (Mémoire/Trend/Échantillons)	8192octets	•
Trend échantillons à commande (Mémoire/Trend/Échantillons)	/**/640	•
Variables de système associées à la structure recette		•
Variables de limite et corrections linéaires		•
Variables de mouvement (Champ symbolique mobile)	400 x page	•
Variables de seuil		•
Variables en chaîne (ASCII)		•
Variables numériques (DEC, HEX, BIN, BCD)		•
Variables numériques en virgule flottante		•
Variables publiques x réseau ESANET (Nombre/Total octets)	1024/1024	•
Zone tactile	256	•
Étiquettes		•

Tableau 28.1: Fonctions et objets du terminal VT (Section 4 de 4)

Il n'y a pas de limites numériques d'insertion là où rien n'est spécifié, la limite est donnée par la quantité de mémoire du projet. *) valeur indicative limitée par la dimension du projet, **) limités par la mémoire

Front



Tous les boutons et les signalisations sont définis grâce à un software de programmation (voir Manuel Software).

Arrière série Standard



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port sériel ASP pour la communication avec PC ou autres péri- phériques





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port sériel pour la communication en réseau

Arrière série CAN



Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Port sériel CAN





Position	Fonction
А	Connecteur d'alimentation
В	Port LPT pour raccordement imprimante
С	Port sériel MSP pour la communication avec PLC/PC
D	Ethernet 10/100Mbit RJ45 (Pour la modalité de diagnostic des leds, voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Ethernet")

Gabarit de perçage







Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Dans le cas où il y aurait des accessoires à monter dans/sur le terminal VT, il est conseillé de le faire avant de fixer le VT au coffret.

Accessoires Pour le montage des éventuels accessoires se référer au chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Calibrage de
l'Écran TactileLe terminal VT595W utilise un verre sensible de type résistant. Pour pou-
voir fonctionner correctement, ce type de verre a besoin d'une procédure de
calibrage (le terminal est fourni déjà calibré) autrement dit la zone de
résistance du verre doit être adaptée à la zone visuelle de l'afficheur.

Si l'on retient nécessaire de répéter la procédure de calibrage, cela est possible en suivant les instructions reportées ci-dessous.



La procédure requiert une attention particulière parce que la précision de la zone des touches dépend du calibrage. Opérations à exécuter pour le calibrage :

- S'assurer que le VT ne soit pas alimenté en courant
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier le shunt J11



- Positionner J11 sur les pin 2-3 (C)
- Redonner l'alimentation en courant au terminal et allumer, le masque suivant est affiché





• Toucher l'angle indiqué en figure, la page suivante est alors affichée

• Toucher l'angle indiqué en figure pour compléter le calibrage, la page suivante est successivement affichée



• Attendre quelques instants jusqu'à ce que sur le VT le masque suivant soit affiché ou bien la page du projet (en fonction de la série du terminal, les inscriptions de la page peuvent être légèrement différentes)

VT595W TRANSFER PAGE
SELECT: MSP ASP MemoCARD EXIT

- Eteindre le terminal
- Remettre J11 sur les pin 1-2
- Remonter le couvercle postérieur
- Rallumer le terminal

L'opération de calibrage est terminée. Dans le cas où le calibrage aurait été effectué de façon erronée ou imprécise, répéter la procédure.

Terminaison
ligne CANCe paragraphe n'est valable que pour la série CAN. Le VT en examen intè-
gre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique)
pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non ter-
minée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J14.



- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Introduction
adresse MACCe paragraphe n'est valable que pour la série Ethernet. L'adresse MAC (Media
Access Control) identifie de façon univoque chaque terminal connecté en
réseau Ethernet. Le terminal est acheté avec l'adresse déjà programmée,
laquelle est visualisée sur l'afficheur du terminal en page de transfert.

VT595W ETHERNET TRANSFEF	PAGE
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	i : OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MSP MemoCARD	DEXIT

L'adresse MAC est mémorisée de façon permanente dans le terminal mais

dans le cas où il serait nécessaire d'exécuter l'opération de mise à jour du BOOT en modalité "Assisté" (voir Manuel Software "Chapitre 13 -> Mise à jour du BOOT") cela en entraîne l'effacement.



Se rappeler que cette opération ne doit être effectuée que sur conseil du Service Après Ventes ESA.

Le terminal qui n'a pas une adresse MAC valable présente, une fois allumé, un masque pour l'introduction. Si l'on ne dispose pas de l'adresse MAC appartenant au terminal, procéder comme suit :

- S'assurer que le VT ne soit pas sous tension
- Retirer la protection arrière
- Identifier l'étiquette qui porte l'adresse MAC



• Noter le numéro qui se trouve sur l'étiquette (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

00.0E.0E -> partie fixe qui identifie ESA dans le monde entier xx.xx.xx -> partie variable, différente pour chaque terminal

- Mettre le terminal sous tension et si nécessaire effectuer le calibrage de l'écran tactile (voir Pag. 28-14)
- Remonter la protection arrière
- Réallumer le terminal
- Le masque suivant s'affiche. Introduire alors l'adresse relevée précédemment (ex. 00.0E.0E.00.00.01)

Enter a valid MAC add 00.0E.0E.00.00.00	dress:		
		1	
←	→	ł	-

• Utiliser les 💷 flèche pour l'introduction. Une fois l'adresse enregistrée, la page suivante s'affiche

VT595W ETHERNET TRANSFER PAGE
SELECT: MSP MemoCARD EXIT
MAC addr: 00.0E.0E.00.00.01

La procédure est ainsi terminée.



Une adresse erronée pourrait provoquer une erreur de conflit entre les terminaux VT en réseau Ethernet.

28-21

Transfert PC -> VT	P our un fonctionnement correct, une procédure de chargement est néces- saire lorsque le terminal VT est mis en fonction pour la première fois; autrement dit, il faut procéder au transfert de :
	FirmwareDriver de communicationProjet
	(Comme le transfert des trois fichiers se fait pratiquement en une seule opé- ration, cette dernière, pour commodité, sera définie "Transfert de projet")
	Pour ce faire il est indispensable de prédisposer le VT à la réception. (Voir aussi "Chapitre 38 -> Zone de commandes").
Prédisposition à la réception	Pour le transfert il faut utiliser le programme VTWIN (voir Manuel Software), mais le terminal doit être prédisposé à la réception. Pour ce faire il faut procéder comme suit :
	 S'assurer que le VT soit éteint S'assurer qu'il y ait le raccordement sériel entre PC e VT Mettre en fonction le VT en maintenant enfoncés contemporainement deux angles diagonalement opposés



et attendre quelques instants, ou bien, grâce au bouton approprié (voir Pag. 28-27), jusqu'à ce que le masque suivant s'affiche sur le VT

VT595W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	OK
Graphic controller BOOT check :	OK
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	OK
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: MSP ASP Me	moCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir le Manuel Software pour la procédure de transfert). La Memo-CARD est affichée si la Memory Card est insérée dans le VT (voir Pag. 28-27)



• Choisir la modalité de transfert désirée, MODEM si l'on entend utiliser un modem ou bien PC si l'on entend utiliser un port sériel, toucher la correspondante sur l'afficheur

Si le choix effectué est PC le VT est prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert), si au contraire on choisit MODEM le masque suivant apparaît sur l'afficheur

VT595W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	ОК
Graphic controller synchronization	: OK
Main FIRMWARE check :	NOT PRESENT
Graphic controller FIRMWARE :	ERROR
SELECT: SLOW F	AST

Effectuer le choix en fonction de la vitesse que l'on entend utiliser pour le transfert (Lent =9600bit/sec ou Rapide =38400bit/sec), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le VT est alors prêt pour la réception (voir Manuel Software pour le transfert).

• Appuyer sur deux angles diagonalement opposés libres d'objets pouvant être chargés ou boutons (il faut qu'un angle au moins soit libre)



le masque suivant s'affiche

Port	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	PROG
Driver	:	*****	
Ver	:	****	TRAN
Addr VT	:	****	PAGE
Error	:	****	
			→
			FSC

Il existe une de ces pages pour chaque port de communication, le passage entre les différentes pages se fait par pression de .

À partir de cette page il est possible de :

- Charger l'horloge et le contraste
- Prédisposer le VT à la réception du programme
- Utiliser Memory card

Chargement de l'horloge et du contraste :

Alors que la page ci-dessus reportée est affichée, appuyer sur $[]^{PHOG}$; le masque suivant s'affiche



Pour charger le contraste toucher l'inscription SET CONTRAST sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche



Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Pour introduire l'horloge, toucher l'inscription SET CLOCK sur l'afficheur; le masque suivant s'affiche


Pour un usage correct de l'horloge il faut introduire la battérie dans le terminal (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Utiliser les 💷 flèche pour la variation (voir "Chapitre 37 -> Fonctionnement du terminal touch screen").

Prédisposition du VT à la réception du programme :

Pour prédisposer le VT à la réception du programme, appuyer sur

TRAN PAGE alors que la page d'information sur le driver est affichée (Pag. 28-23); le masque suivant s'affiche

VT595W TRANSFER PAGE	
Touch screen BOOT check :	ОК
Graphic controller BOOT check :	ОК
Graphic controller RAM check :	ОК
Main BOOT and RAM check :	WAIT
SELECT: MSP ASP Mer	moCARD EXIT

En fonction du port que l'on entend utiliser (MSP ou ASP), toucher la 🖾 correspondante sur l'afficheur. Le terminal VT est alors prêt pour la réception (se référer au Manuel Software pour la procédure de transfert).

Utilisation de la Memory Card:

Alors que la page d'information sur le driver s'affiche, appuyer sur

TRAN PAGE; le masque suivant s'affiche



Toucher la D MemoCARD sur l'afficheur (si cela ne s'affiche pas, voir Pag. 28-21); le masque suivant s'affiche



Pour la signification et les fonctions des touches voir "Chapitre 34 -> Memory card".

	Les messages d'erreur possibles pouvant être affichés dans la page d'infor- mation sur le driver sont :
	• PR ERR
	 Problème -> Des erreurs ont été reconnues au cours de l'échange entre le VT et le Périphérique. Solution -> Contrôler le câble; parasites possibles.
	• COM BROKEN
	Problème -> Interruption de la communication entre VT et périphéri- que.
	Solution -> Vérifier le câble de raccordement sériel.
	Un message d'erreur suivi de [*] indique que l'erreur n'est pas présente actuellement mais qu'elle s'est vérifiée et a ensuite disparu.
	Exemple : COM BROKEN*
	En appuyant sur on sort de l'affichage des informations du driver.
Adaptation des couleurs de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage des couleurs, il est conseillé d'agir sur le réglage du contraste de l'afficheur; si les couleurs résultent trop sombres, augmenter le contraste et au contraire, si les couleurs résultent trop claires, diminuer le contraste.
Réglage du contraste de l'afficheur	Pour obtenir un meilleur affichage à l'écran, il peut être utile d'en régler le contraste. La variation s'obtient en allant sur la page prédisposée (voir Pag. 28-25) et en agissant sur la valeur (da +63 a -64) présente au dit moment; augmenter la valeur pour assombrir l'afficheur, diminuer la valeur pour éclaircir l'afficheur.
	A Ce paramètre n'a aucun effet sur les afficheurs de type TFT. La technologie utilisée pour la construction n'a besoin d'aucun réglage.

Chapitre 29 Introduction des étiquettes de personnalisation

Arguments	Page
Etiquette	29-2
Instructions	29-2
Notes	29-4

Ce chapitre est composé de 4 pages.

Les terminaux VT sont fournis avec les étiquettes déjà introduites dans les espaces appropriés.

Dans le cas où il serait nécessaire de personnaliser les touches, le logo ou le modèle, cela peut se faire en substituant ces étiquettes par les neutres fournies avec le terminal (seulement pour les touches F) ou bien en introduisant des étiquettes d'un autre matériel à condition que ce dernier soit conforme à ce qu'exposé dans les différents points listés ci-dessous.



L'inobservation des indications qui suivent peut endommager le terminal.

Etiquette L'étiquette doit être faite d'un matériel flexible et son épaisseur totale ne doit pas dépasser 125µm (micromètres).



Ne pas utiliser de matériaux rigides ni de colle.

Instructions Avant de procéder à l'introduction des étiquettes, il FAUT OBLIGATOI-**REMENT** observer les points suivants :

- Retirer l'étiquette déjà introduite.
- Respecter les caractéristiques fixées au paragraphe Etiquette.
- Ne pas utiliser d'air comprimé pour en faciliter l'introduction.
- Ne pas utiliser d'instruments rigides ou autre pour en faciliter l'introduction.
- Ne pas replier l'étiquette entre le terminal et le conteneur. Les positions correcte et incorrectes de l'étiquette sont visibles sur les figures qui suivent.

Introduction correcte :



L'étiquette en figure est libre et ne provoque pas de tension sur le clavier.



Introduction INCORRECTE qui peut provoquer le décollement :

Les étiquettes représentées en figure produisent des forces qui peuvent provoquer dans le temps le décollement du clavier.

• La partie d'étiquette en excédent doit être laissée sous le couvercle de protection arrière ou bien mise dans les fixations appropriées (c'est le type de VT utilisé qui détermine le choix).



Notes Pour faciliter l'introduction de l'étiquette, quelques suggestions sont reportées ci-dessous :

• Emousser ou arrondir les angles.



- Si une certaine résistance est rencontrée, désenfiler et introduire à nouveau.
- Si plusieurs étiquettes sont utilisées, les introduire en même temps et non pas une à une.



Faire attention à ne pas dépasser l'épaisseur totale admise (voir Page 29-2 -> Etiquette).

- Ne pas plier l'étiquette à angle droit et/ou ne pas effectuer de pliures trop accentuées qui pourraient endommager l'étiquette.
- Courber légèrement l'étiquette dans son sens longitudinal de façon à la rendre plus rigide.



Chapitre 30 Fixation du terminal au coffret

Arguments	Page
Fixation avec écrous	30-2
Fixation avec crochets	30-3
Fixation avec support extérieur	30-6
Serrage des fixations	30-10

Ce chapitre est composé de 10 pages.

Le terminal VT est équipé des éléments nécessaires pour la fixation au coffret et du joint pour garantir la protection IP déclarée.

Il y a trois groupes de terminaux, ceux avec le joint déjà appliqué et la fixation au coffret avec écrous, et ceux avec le joint à appliquer en phase d'installation et fixation avec des crochets spéciaux et ceux avec le joint déjà appliqué et la fixation au conteneur au moyen du support extérieur.

Fixation avec écrous La figure ci-dessous montre une vue frontale et une postérieure d'un VT générique inséré dans un coffret. Les opérations à exécuter pour une fixation correcte sont reportées en séquence sous la figure.



Après avoir préparé le coffret qui recevra le VT:

- Insérer le terminal VT dans la tranche
- Maintenir le VT contre la paroi
- Insérer dans les prisonniers la rondelle suivie de l'écrou
- Serrer les écrous jusqu'à ce que le joint exerce une bonne prise (voir aussi Pag. 30-10)

Fixation avec crochets

Les figures ci-dessous montrent, en une vue frontale et une postérieure, la séquence des opérations pour monter un VT générique dans un coffret.



Après avoir préparé le coffret qui recevra le VT :

• Insérer le joint dans le terminal VT en respectant le sens d'introduction indiqué par les bourrelets de centrage



- Préparer les crochets de fixation
- Visser la vis dans le crochet sur environ 10mm



- Insérer le VT et le maintenir appuyé contre le coffret
- Insérer les crochets dans leurs sièges en suivant le mouvement indiqué par la flèche et serrer à fond les vis (voir aussi Pag. 30-10)

Vue du terminal fixé correctement.

Le nombre et la position des crochets ne sont pas importants dans l'opération de fixation. Les figures servent à comprendre le concept de fonctionnement des crochets de fixation. Fixation avec support extérieur La figure ci-dessous montre le crochet à utiliser pour les VT qui prévoient l'introduction sur un support extérieur au conteneur.



Avant de poursuivre avec les explications des phases nécessaires au montage, il faut dire que le crochet permet de positionner le terminal à différentes hauteurs et à différentes inclinaisons. Il est donc nécessaire de définir la position.

Pour cela, il est reporté dans la figure qui suit, le déplacement maximum qui peut être obtenu à partir du point d'observation de l'opérateur, en fonction de la position du coin de réglage de l'inclinaison (des positions intermédiaires permettent des inclinaisons intermédiaires).



Ne pas utiliser ni positionner différemment de ce qui est indiqué.



Ne pas modifier la forme originale du crochet et du coin de réglage.



Position	Déplacement	maximumen relation avec le plan d'observation (0-0)
0 - A	120mm	
0 - B	80mm	
0 - C	620mm	

La fixation du crochet est prévue sur une surface ou un conteneur métallique ou en matière plastique. En cas de fixation sur un mur ou autre, les vis appropriées au type de matériel sont à la charge de l'utilisateur.

Après avoir défini la position du crochet de support :

• Positionner le crochet (sur une surface lisse si possible) et fixer avec les vis en dotation. Si un trou fileté 3MA est effectué, n'utiliser que la vis autrement, avec un trou passant, utiliser également la rondelle ainsi que l'écrou approprié.



• Si nécessaire, positionner le coin de réglage de l'inclinaison (position 0-A, 0-B ou intermédiaires) en utilisant le même critère qu'au point précédent



Introduire le VT est à présent possible en suivant le mouvement des flèches.



Serrage des
fixationsPour avoir la meilleure adhérence possible des garnitures au boîtier, il est
conseillé de :

• Respecter la séquence de vissage reportée dans les figures





• Exécuter le serrage initial des fixations avec une force modérée de façon à permettre une adhésion uniforme en tous points. Une fois que toutes les fixations auront été serrées, répéter la séquence pour le serrage définitif.

Chapitre 31 Ports de communication

Arguments	Page
Notes générales	31-2
Précautions	31-2
Port sériel MSP	31-3
Port sériel ASP	31-4
Port sériel ASP-15L	31-5
Port sériel ASP-9	31-6
Port sériel ASP-8	31-6
Port parallèle LPT	31-7
Port de réseau Ethernet	31-8
Port de réseau Interbus-S	31-9
Port de réseau Profibus-DP	31-10
Port de réseau CAN	31-10
Port sériel RS485	31-11
Port sériel PC/VT	31-11
Raccordement PC <-> VT	31-12

Ce chapitre est composé de 14 pages.

Tous les VT communiquent avec d'autres appareils par une communication sérielle et/ou parallèle. Les ports sont reportés ci-dessous un à un avec le type de communication et la signification des pin de raccordement.

NotesLes communications sérielles sont fortement influencées par les parasites.généralesPour limiter au maximum l'influence de ces derniers il faut utiliser des câbles blindés de bonne qualité.

Le tableau ci-dessous reporte les caractéristiques du câble qu'il est conseillé d'utiliser pour le raccordement sériel.

Caractéristiques du câble de raccordement sériel					
Résistance en courant continu	Max. 151 Ohm/Km				
Accouplement capacitif	Max. 29pF/m				
Blindage	> 80% ou Total				

Il faut apporter une attention particulière au choix et à la pose des câbles, surtout en ce qui concerne le câble de raccordement sériel entre VT et Périphérique.

Dans tous les cas :

- Chercher le parcours le plus court
- Effectuer séparément la pose des câbles parasités

Débrancher les alimentations avant de connecter ou déconnecter les câbles de communication afin d'éviter d'éventuels dégâts au VT et/ou au périphérique raccordé.

Précautions Pour un fonctionnement correct des ports de communication (MSP, ASP, ASP-8 ou ASP-9) il faut shunter quelques pins sur le côté VT. Le port ASP-15L n'a pas besoin de shunts. Les pins à shunter dépendent du type de standard de communication que l'on désire utiliser (RS232, RS422, RS485 et C.L.TTY-20mA).

Signal	Pin numéro			Standard de communication										
orginar	MSP	ASP-8	ASP-9	ASP	RS232		RS422		RS485		C.L.a		C.L.p	
RTS OUT	4	4	7	10	•	2	•	2	•	2	•	2	•	2
CTS IN	5	5	8	11	•	2	٠	2	٠	2	٠	2	٠	2
IKR OUT (C.L.)	15				•	1	•	1	•	1				
RX+ IN (C.L.)	18				•		٠		٠					
Signal GND	7				•		•		•		•			
RX- IN (C.L.)	25				•	1	٠	1	٠	1	•	1		
TX- OUT (C.L.)	11										٠			
Notes :														

Tableau 31.1: Shunts à exécuter à l'intérieur du câble de communication.

- Shunt à exécuter toujours.

2 - Shunt à exécuter seulement si les signaux correspondants ne sont pas gérés par le périphérique raccordé au VT.

C.L.a - Boucle de courant (VT Actif), C.L.p - Boucle de courant (VT Passif)

Port sériel MSP Le port sériel MSP (Multi Serial Port) est le port qui se trouve sur tous les VT et qui est utilisé pour le raccordement avec d'autres périphériques, y compris le PC utilisé pour le transfert du projet. Il est formé d'un connecteur type D-Sub 25 pôles femelle et peut communiquer en RS232, RS422, RS485 eC.L. (TTY-20mA).



Pin	Signal	Notes
1	N.R.	Non raccordé
2	Tx OUT	RS232
3	Rx IN	RS232
4	RTS OUT	RS232
5	CTS IN	RS232
6	N.R.	Non raccordé
7	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
8	N.R.	Non raccordé
9	Tx +OUT	C.L. (TTY-20mA) Boucle de courant
10	Tx/Rx -IN/OUT	RS485
11	Tx -OUT	C.L. (TTY-20mA) Boucle de courant
12	Tx -OUT	RS422
13	Rx +IN	RS422
14	IKT OUT	C.L. (TTY-20mA) Boucle de courant
15	IKR OUT	C.L. (TTY-20mA) Boucle de courant
16	+5Vcc (150mA Max.)	Réservé Esa
17	N.R.	Non raccordé
18	Rx +IN	C.L. (TTY-20mA) Boucle de courant
19	N.R.	Non raccordé
20	N.R.	Non raccordé
21	N.R.	Non raccordé
22	Tx/Rx +IN/OUT	RS485
23	Tx +OUT	RS422
24	Rx -IN	RS422
25	Rx -IN	C.L. (TTY-20mA) Boucle de courant

Le Pin 16n'est pas prévu pour la commutation de charges d'aucune sorte (bobines, etc...); un parasite en entrée au Pin 16 peut provoquer de mauvais fonctionnements dans le VT et par conséquent également dans le processus industriel.

D'importants parasites en entrée au Pin 16 pourraient endommager le VT.

Avant d'effectuer le raccordement en RS422/485 vérifier les polarités. Certains périphériques demandent à ce que les signaux Tx+/Rx+ et Tx-/Rx- ou les polarités soient invertis. Port sériel ASP Le port sériel ASP (Auxiliary Serial Port) est constitué d'un connecteur type D-Sub 15 pôles femelle et peut communiquer en RS232 e RS485.



Pin	Signal	Notes
1	DCD IN	RS232
2	RX IN	RS232
3	TX OUT	RS232
4	DTR OUT	RS232
5	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
6	N.R.	Non raccordé
7	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
8	Tx/Rx +IN/OUT	RS485
9	DSR IN	RS232
10	RTS OUT	RS232
11	CTS IN	RS232
12	RI IN	RS232
13	+5Vcc (150mA Max.)	Réservé Esa
14	N.R.	Non raccordé
15	Tx/Rx -IN/OUT	RS485

Le Pin 13 n'est pas prévu pour la commutation de charges d'aucune sorte (bobines, etc...); un parasite en entrée au Pin 13 peut provoquer de mauvais fonctionnements dans le VT et par conséquent également dans le processus industriel.

D'importants parasites en entrée au Pin 13 pourraient endommager le VT.

Avant d'effectuer le raccordement en RS422/485 vérifier les polarités. Certains périphériques demandent à ce que les signaux Tx+/Rx+ et Tx-/Rx- ou les polarités soient invertis. Le port sériel ASP-15L (Auxiliary Serial Port) est constitué d'un connecteur type D-Sub 15 pôles femelle et peut communiquer en RS232 e RS485. À différence du port ASP il ne reporte pas tous les signaux.



Pin	Signal	Notes
1	N.R.	Non raccordé
2	RX IN	RS232
3	TX OUT	RS232
4	N.R.	Non raccordé
5	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
6	N.R.	Non raccordé
7	N.R.	Non raccordé
8	Tx/Rx +IN/OUT	RS485
9	N.R.	Non raccordé
10	N.R.	Non raccordé
11	N.R.	Non raccordé
12	N.R.	Non raccordé
13	N.R.	Non raccordé
14	N.R.	Non raccordé
15	Tx/Rx -IN/OUT	RS485

Avant d'effectuer le raccordement en RS485 vérifier les polarités. Certains périphériques demandent à ce que les signaux Tx+/Rx+ et Tx-/Rx- ou les polarités soient invertis. Port sériel ASP-9 Le port sériel ASP-9 (Auxiliary Serial Port) est constitué d'un connecteur type D-Sub 9 pôles mâle et peut communiquer en RS232.



Pin	Signal	Notes
1	DCD IN	
2	RX IN	
3	TX OUT	
4	DTR OUT	
5	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
6	DSR IN	
7	RTS OUT	
8	CTS IN	
9	RI IN	

Port sérielLe port sériel ASP-8 (Auxiliary Serial Port) est constitué d'un connecteurASP-8type D-Sub 9 pôles femelle et peut communiquer en RS232.



Pin	Signal	Notes		
1	RX IN			
2	TX OUT			
3	N.R.	Non raccordé		
4	RTS OUT			
5	CTS IN			
6	N.R.	Non raccordé		
7	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt		
8	+5Vcc (150mA Max.)	Réservé Esa		

Le Pin 8 n'est pas prévu pour la commutation de charges d'aucune sorte (bobines, etc...); un parasite en entrée au Pin 8 peut provoquer de mauvais fonctionnements dans le VT et par conséquent également dans le processus industriel.



D'importants parasites en entrée au Pin 8 pourraient endommager le VT.

Port parallèleLe port parallèle LPT est constitué d'un connecteur type D-Sub 25 pôlesLPTfemelle. Il est utilisé pour le raccordement direct aux imprimantes.



1	Pin	Signal	Notes
	1	Strobe	
	· ·	DRN Data 0	
	2		
	3	PRN Data 1	
	4	PRN Data 2	
	5	PRN Data 3	
	6	PRN Data 4	
	7	PRN Data 5	
	8	PRN Data 6	
	9	PRN Data 7	
	10	N.R.	Non raccordé
	11	PRN Busy	
	12	N.R.	Non raccordé
	13	N.R.	Non raccordé
	14	N.R.	Non raccordé
	15	N.R.	Non raccordé
	16	N.R.	Non raccordé
	17	N.R.	Non raccordé
	18	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
	19	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
	20	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
	21	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
	22	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
	23	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
	24	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
	25	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt

Port de réseauLe port de réseau Ethernet est constitué d'un connecteur du type RJ45 8Ethernetpôles femelles et est consacré au raccordement en réseau avec d'autres ter-
minaux, avec PC et tout autre dispositif qui supporte ce standard.



Pôles	Segnal	Notes
1	TX+	
2	TX-	
3	RX+	
4		Fermeture avec pôle 5 et résistance de terminaison de 75 ohm
5		Fermeture avec pôle 4 et résistance de terminaison de 75 ohm
6	RX-	
7		Fermeture avec pôle 8 et résistance de terminaison de 75 ohm
8		Fermeture avec pôle 7 et résistance de terminaison de 75 ohm

Le connecteur Ethernet prévoit deux leds pour le diagnostic sur la communication et sur le raccordement en réseau. Dans le tableau qui suit la signification en est reportée.



Le	ed	Signification		
ACT	LINK	eiginioadon		
Eteint Eteint		Câble débranché, interrompu ou participants éteints		
Pas significatif	Accès	Raccordement en réseau		
Jaune Accès		Echange de données à 10Moctet		
Vert Accès		Echange de données à 100Moctet		

Port de réseauLe port de communication NETWORK1 est constitué d'un connecteur de
type D-Sub 9 pôles femelle.



Pin	Signal	Notes
1	DO2	
2	DI2	
3	GND	Valeur indicative de 0Volt
4	N.R.	Non raccordé
5	+5V	Réservé ESA
6	/DO2	
7	/DI2	
8	N.R.	Non raccordé
9	RBST	

Le Pin 5 n'est pas prévu pour la commutation de charges d'aucun type (bobines etc...); un parasite en entrée au Pin 5 peut provoquer de mauvais fonctionnements dans le VT et par conséquent dans le processus industriel.

D'importants parasites en entrée au Pin 5 pourraient endommager la carte.

Le port de communication NETWORK2 est constitué d'un connecteur de type D-Sub 9 pôles mâle.



Pin	Signal	Notes
1	DO1	
2	DI1	
3	GND	Valeur indicative de 0Volt
4	N.R.	Non raccordé
5	N.R.	Non raccordé
6	/DO1	
7	/DI1	
8	N.R.	Non raccordé
9	N.R.	Non raccordé

Port de réseauLe port de communication est constitué d'un connecteur de type D-Sub 9Profibus-DPpôles femelle.



Pin	Signal	Notes
1	Shield	
2	N.R.	Non raccordé
3	TxRx485+ Data B	
4	Repetear-Control-signal RTS	
5	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
6	P5V	Réservé ESA
7	N.R.	Non raccordé
8	TxRx485- Data A	
9	N.R.	Non raccordé

Le Pin 6 n'est pas prévu pour la commutation de charges d'aucun type (bobines etc...); un parasite en entrée au Pin 6 peut provoquer de mauvais fonctionnements dans le VT et par conséquent dans le processus industriel.

D'importants parasites en entrée au Pin 6 pourraient endommager la carte.

Port de réseauLe port de communication est constitué d'une borne volante 5 pôles femelle
pour le raccordement du réseauCANpour le raccordement du réseauCAN(interface optoisolée).



Pin	Signal	Notes
1	V-	
2	CAN -	
3	Shield	
4	CAN +	
5	N.R.	Non raccordé

Port sérielLe port de communication est constitué d'un connecteur de type D-Sub 9RS485pôles mâle.



Pin	Signal	Notes
1	N.R.	Non raccordé
2	N.R.	Non raccordé
3	Tx/Rx +IN/OUT	RS485
4	N.R.	Non raccordé
5	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
6	N.R.	Non raccordé
7	N.R.	Non raccordé
8	Tx/Rx -IN/OUT	RS485
9	N.R.	Non raccordé

Port sérielLe port de communication constitué d'un connecteur de type D-Sub 9 pôlesPC/VTmâle pour le raccordement en RS232 d'un PC ou bien d'un VT.



Pin	Signal	Notes
1	N.R.	Non raccordé
2	RX IN	
3	TX OUT	
4	DTR OUT	
5	Signal GND	Valeur indicative de 0Volt
6	N.R.	Non raccordé
7	RTS OUT	
8	N.R.	Non raccordé
9	N.R.	Non raccordé

RaccordementLe raccordement du VT avec le PC est indispensable pour le transfert du firmware**PC <-> VT**de communication, du driver de communication et du projet (voir Manuel
Software) et il peut se faire par l'intermédiaire de port Seriel ou bien de Modem.



Le câble nécessaire au raccordement est présenté ci-dessous.



Le câble représenté en figure, combiné avec les adaptateurs appropriés, permet le raccordement à tous les ports sériels du VT. Les adaptateurs et les combinaisons à effectuer pour obtenir les différents raccordements sont reportés ci-dessous..



Le tableau ci-dessous reporte les combinaisons entre les adaptateurs et le câble pour le raccordement aux différents ports.

Sériel		Câble	Adaptateur					
MODEM	PC	VT	CVCOM 11102	CVCOM 25M9M	CVCOM 25F9M	CVCOM 25F8M	CVAD 259	CVAD 2515
	9 pôles	MSP	•					
	9 pôles	ASP	•					•
	9 pôles	ASP-9	•				•	
	9 pôles	ASP-15L	•					•
	9 pôles	ASP-8	•			•		
	25 pôles	MSP	•		•			
	25 pôles	ASP	•		•			•
	25 pôles	ASP-9	•		•		•	
	25 pôles	ASP-15L	•		•			•
	25 pôles	ASP-8	•		•	•		
25 pôles		MSP	•	•				
25 pôles		ASP	•	•				•
25 pôles		ASP-15L						
25 pôles		ASP-9	•	•			•	
25 pôles		ASP-8						

Tableau 31.2: Combinaison câble transfert sériel + adaptateurs

Chapitre 32 Réglages à effectuer sur le Modem

Arguments	Page		
Commandes AT à envoyer	32-2		
Envoi des commandes	32-3		
Ce chapitre est composé de 6 pages.			

Avant de procéder au transfert à travers le Modem il faut le prédisposer pour la réception, autrement dit il faut faire en sorte qu'à la réception de l'appel, le Modem réponde automatiquement et se mette en réception de données.



Commandes AT à envoyer Les modems prévoient une série de commandes dont certaines peuvent être utilisées pour régler le Modem. Le tableau qui suit reporte les commandes (supportées par la plupart des modems) nécessaires pour régler le Modem ainsi que les VT le demandent. La commande comprend également le paramètre nécessaire.

Tableau 32.1: Commandes AT

Commande	Effet
AT&D0	Le modem ignore le signal DTR et le considère toujours actif.
AT&H0 ou bien AT&K0	Invalide le contrôle du flux RTS/CTS.
AT&R1	Le modem ignore le signal RTS et le considère toujours actif.
ATS0=3	Le modem attend 3 sonneries avant de répondre
ATLn	Règle le volume du modem, où n peut avoir une valeur de 1 à 3 (1=Min - 3=Max).
AT&W0	Enregistre la configuration du modem.
AT&F	Recharge les réglages de l'usine (par défaut).

Dans le cas où les commandes ne seraient pas acceptées par le modem utilisé pour le transfert, se reporter au manuel du constructeur pour obtenir la liste complète des commandes admises.

Envoi des commandes

Pour envoyer les commandes, raccorder le modem au port sériel du PC en utilisant un câble sériel standard.



Une fois le raccordement établi et le modem allumé, exécuter le programme HyperTerminal (fourni avec le système opérationnel du PC) en cliquant sur *Démarrer > Programmes > Accessoires > Communications > HyperTerminal*

	Description de la connexion Image: Nouvelle connexion Entrez un nom et choisissez une icône pour la connexion : Nouvelle connexion Nouvelle connexion Icône :	
Introduire le nom désiré pour la connexion. Cliquer sur 🖾 OK.		
	Numéro de téléphone Image: Composition Entrez les détails du numéro de téléphone que vous voulez composer : Image: Code pays : Code pays : Image: Code pays : Indicatif : Image: Code pays : Numéro de téléphone : Image: Code pays :	
Prérégler la COM où le Modem est connecté (ex. COM1). Cliquer sur 🖾 OK.	Co <u>n</u> necter en utilisant : Diriger vers Com 1	

	Propriétés COM1	
	Paramètres	
	Bit <u>s</u> par seconde : 2400 ▼	
	Bits de données : 8	
	Parité : Aucun	
	Bits d'arrêt : 1	
	Contrôle de flux : Matériel	
Prérégler comme en figure.	<u>Avancés</u> <u>R</u> établir les options par défaut	
Cliquer sur 🖻 OK.	OK Annuler Appliquer	

Le masque principal est affiché.

	Nouvelle connexion - HyperTerminal	
		<u> </u>
	l l uk	
Várifiar a'il y a bian la		
veniler sil y a bien la		
connexion entre PC et		
Modem.		
Taper au clavier la		
commande ATH et la		
confirmer avec la		
toucho Dotour du DO		
louche Relour du PC.		
Si l'inscription OK		
s'affiche, cela signifie		
que la connexion est		
active	00:00:06 connecté Détect auto Détection autom Défil Maj Num Capturer Imprimer l'écho	1.
aulive.		

405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008


En éteignant le modem les réglages préfixés disparaîtront. S'il est nécessaire de les conserver il faut les enregistrer en utilisant la commande appropriée.



Si l'on désire sauvegarder taper au clavier AT & WO et confirmer avec la touche Retour du PC.

envoyer).

Le modem est prêt pour être raccordé au VT.

Chapitre 33 Câble de connexion pour terminaux Série H

Arguments	Page
Câble de raccordement série Standard	33-2
Câble de raccordement série Standard sans VTHCB	33-3
Câble de raccordement série Standard avec VTHCB	33-6
Câble de raccordement série CAN	33-7
Connexions de série CAN	33-7
Schéma de fonctionnement des boutons	33-8

Ce chapitre est composé de 10 pages.

Les terminaux de la Série H (Hand Held) sont fournis avec un câble blindé 25x0.25mmq (AWG24) d'une longueur de 10 m. déjà câblé.



Ne modifier sous aucun prétexte la longueur du câble de connexion, cela pourrait provoquer des disfonctionnements.

Câble de raccordement série Standard

Les connexions sont expliquées ci-dessous.

Câble provenant du VT	Signaux	Organe de commande et/ou de signalisation	
Jaune-Vert	÷		
Rouge	+24VDC	Alimentation	
Noir	OVDC		
Rose	TX RS232 OUT - MSP		
Blanc	RX RS232 IN - MSP		
Bleu	RTS RS232 OUT - MSP		
Vert	CTS RS232 IN - MSP		
Jaune	Signal GND	Communication sérielle	
Blanc-Gris	TX/RX RS485 -IN/OUT - MSP		
Jaune-Blanc	TX/RX RS485 +IN/OUT - MSP		
Bleu-Brun	TX RS232 OUT - ASP		
Blanc-Rouge	RX RS232 IN - ASP		
Blanc-Noir	NC1		
Brun-Rose	NC2	Bouton pour arrêt géné-	
Blanc-Bleu	NC3	ral	
Brun-Gris	NC4	1	
Brun-Rouge	C1		
Jaune-Brun	NC1	Bouton d'habilitation	
Violet	C2		
Vert-Brun	NO2		
Vert-Blanc	NO	Routon Noir	
Blanc-Rose	С		
Rouge-Bleu	NO	Bouton luminoux Vort	
Gris-Rose	С		
Brun	-	Ampoule	
Gris	+		

Pour simplifier la connexion aux autres dispositifs, il est prévu d'utiliser la fiche VTHCB (option). Cette interface transforme les signaux de la ligne série du terminal dans le standard ESA (MSP, ASP-15L), permettant ainsi l'utilisation de câbles de connexion standard (voir "Chapitre 41 -> Câbles de raccordement").

Pour le schéma de fonctionnement des touches, voir Page 33-8.

La connexion au DISPOSITIF est possible des façons suivantes.

Dans les schémas ci-dessous, pour des raisons de simplicité, vous trouverez les deux connexions même si les ports sont indépendants entre eux. Il est possible d'effectuer uniquement les connexions de la série que l'on veut utiliser.

La ligne de série utilisée directement sur le câble NE permet PAS l'utilisation des câbles de connexion standard ESA (Voir "Chapitre 41 -> Câbles de raccordement").

Connexion RS232 sans gestion RTS/CTS:



Câble de

raccordement série Standard

sans VTHCB



Connexion RS232 avec la gestion RTS/CTS:

Connexion RS485:



Toujours insérer une résistance de 220 Ohm 1/4W quand la connexion entre VT et dispositif est de type point point, ou bien quand le VT est inséré sur un réseau comme premier ou dernier participant (voir également "Chapitre 35 -> Raccordement en réseau").



La connexion au PC pour le transfert du projet peut s'effectuer des façons suivantes.

L'utilisation du connecteur 25 broches, femelle, permet le transfert par câble standard CVCOM11102 (voir également "Chapitre 31 -> Raccordement PC <-> VT").

Câble de raccordement série Standard avec VTHCB Pour la connexion de la fiche VTHCB, voir le chapitre approprié (voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Câble de raccordement série CAN

Les types de raccordement sont reportés ci-dessous.

Câble provenant du VT	Signaux	Organe de commande et/ou de signalisation		
Jaune-Vert	÷			
Rouge	+24VDC	Alimentation		
Noir	OVDC			
Rose	TX RS232 OUT			
Blanc	RX RS232 IN	Communication sérielle		
Jaune	Signal GND	1		
Bleu	CAN-			
Vert	V-	Communication CAN		
Blanc-Gris	Shield			
Jaune-Blanc	CAN+			
Blanc-Noir	NC1			
Brun-Rose	NC2	Bouton pour arrêt géné- ral		
Blanc-Bleu	NC3			
Brun-Gris	NC4			
Brun-Rouge	C1			
Jaune-Brun	NC1	Bouton d'habilitation		
Violet	C2	Douton a nabilitation		
Vert-Brun	NO2			
Vert-Blanc	NO	Bouton Noir		
Blanc-Rose	С			
Rouge-Bleu	NO	Bouton lumineux Vert		
Gris-Rose	С			
Brun	-	Ampoule		
Gris	+			

La série CAN incorpore les résistances de terminaison de la ligne série (120 Ohm typique). Le terminal est toujours fourni avec la ligne CAN déjà terminée.

Pour le schéma de fonctionnement des touches, voir Page 33-8.

Connexions Le terminal CAN ne prévoit pas l'utilisation de la fiche accessoire VTHCB, par conséquent les connexions doivent être effectuées directement sur le câble.

Pour le schéma de connexion, voir "Chapitre 35 -> CAN Raccordement".

La connexion au PC pour le transfert du projet peut s'effectuer des façons suivantes.



L'utilisation du connecteur 25 broches, femelle, permet le transfert par câble standard CVCOM11102 (voir également "Chapitre 31 -> Raccordement PC <-> VT").





Le bouton d'arrêt général et le bouton d'habilitation ne garantis-

sent pas à cent pour cent la sécurité personnelle de l'opérateur. Elaborer donc le système de façon à ce que d'autres dispositifs garantissent la sécurité personnelle de l'opérateur.

Chapitre 34 Accessoires pour terminaux opérateurs

Arguments	Page
Pile 1/2AA	34-4
Pile bouton	34-4
Module flash	34-5
Crochet de fixation pour Hand Held	34-8
Interface de raccordement pour Hand Held MSP/ASP-15L	34-9
Memory card	34-13
Module de mémoire	34-18
Module Interbus-S intégré	34-19
Module Profibus-DP intégré	34-21
Module sériel RS485	34-21
Protfilm4/6/6H/10/12	34-22
Carte Interbus-S et Profibus-DP	34-27
Carte de raccordement PC-NET	34-34
Carte de réseau externe CAN	34-37
Clavier sériel 20 touches	34-42
Clavier neutre	34-46

Ce chapitre est composé de 50 pages.

Les terminaux opérateurs prévoient une série d'accessoires qui augmentent les capacités et/ou les possibilités d'utilisation des terminaux eux-mêmes. Comment appliquer ces différents accessoires aux différents produits est indiqué dans ce chapitre. Le tableau ci-dessous reporté montre sur quels terminaux les différents accessoires peuvent être montés.

Tableau 34.1: Accessoires raccordables aux terminaux VT (Section 1 de 2)

ACCESSOIRES	POSSIBILITÉS D'UTILISATION AVEC LES TERMINAUX
Pile Lithium 3,6V 1/2AA	VT170W, VT190W
Pile bouton au Lithium 3V CR2032	VT300W, VT310W, VT320W, VT330W, VT555W, VT56xW, VT585W
Flash module 04	VT300W ² , VT310W ² , VT320W ² , VT330W ^{3-D} , VT56xW ^{2-C} , VT585W ^{3-D}
Flash module 08	VT330W ^{2-D} , VT575W ² , VT580W ² , VT585W ^{2-D} , VT585WB ² , VT595W ²
Crochet de fixation pour Hand Held	VT505H, VT525H
Interface de raccordement pour Hand Held avec MSP/ASP-15L	VT505H, VT525H
Memory Card 4 Moctet	VT300W ² , VT310W ² , VT320W ² , VT330W ^{3-B} , VT56xW ^{2-A} , VT585W ^{3-B}
Memory Card 8 Moctet	VT330W ^{2-B} , VT575W ² , VT580W ² , VT585W ^{2-B} , VT585WB ² , VT595W ²
Module de mémoire de 512Koctet	VT170W ¹ , VT190W ¹
Module Interbus-S intégré	VT170W, VT190W
Module Profibus-DP intégré	VT170W, VT190W
Module sériel RS485	VT170W, VT190W
Protfilm4	VT155W, VT185W
Protfilm6	VT505W, VT515W, VT525W, VT555W, VT56xW, VT575W, VT580W
Protfilm6H	VT505H, VT525H
Note:	
 1 - Déjà présent dans le terminal au moment de l'a 2 - À utiliser comme backup 3 - À utiliser comme extension 4 - Possibilité de montage sur couvercle arrière 5 - Inapplicable aux terminaux série CAN 	A – Pour les terminaux jusqu'à Rév. 3 B – Pour les terminaux jusqu'à Rév. 4 C – Pour les terminaux à partir de Rév. 4 D – Pour les terminaux à partir de Rév. 5

--: non raccordable

ACCESSOIRES	POSSIBILITÉS D'UTILISATION AVEC LES TERMINAUX		
Protfilm10	VT585W, VT585WB		
Protfilm12	VT585W		
Carte Interbus-S	VT50 ⁵ , VT60, VT130W ⁵ , VT150W ⁶ , VT160W, VT170W, VT190W, VT300W ⁴⁻⁵ , VT310W ⁴ , VT320W ⁴ , VT330W ⁴ , VT155W ⁵ , VT185W ⁵ , VT505W ⁵ , VT515W ⁶ , VT525W ⁵ , VT555W ⁵ , VT56xW, VT575W, VT580W, VT585W ⁴ , VT585WB, VT595W		
Carte Profibus-DP	VT50 ⁵ , VT60, VT130W ⁵ , VT150W ⁵ , VT160W, VT170W, VT190W, VT300W ⁴⁻⁵ , VT310W ⁴ , VT320W ⁴ , VT330W ⁴ , VT155W ⁵ , VT155W ⁵ , VT555W ⁵ , VT555W ⁵ , VT56xW, VT575W, VT580W, VT580W, VT585W ⁴ , VT585WB, VT595W		
Carte de raccordement PC réseau ESANET	VT50 ⁵ ,VT60,VT130W ⁵ ,VT150W ⁵ ,VT160W,VT170W,VT190W,VT300W ⁵ ,VT310W,VT320W,VT330W,VT155W ⁵ , VT185W ⁵ ,VT505W ⁵ ,VT515W ⁵ ,VT525W ⁵ ,VT555W ⁵ ,VT56xW,VT575W,VT580W,VT585W,VT585WB,VT595W		
Carte de réseau externe CAN	VT50 ⁵ , VT60, VT130W ⁵ , VT150W ⁶ , VT160W, VT170W, VT190W, VT300W ⁴⁻⁵ , VT310W ⁴ , VT320W ⁴ , VT330W ⁴ , VT155W ⁵ , VT185W ⁵ , VT505W ⁶ , VT515W ⁵ , VT525W ⁶ , VT555W ⁶ , VT56xW, VT575W, VT580W, VT580W, VT585W ⁴ , VT585WB, VT595W		
Clavier sériel avec 20 touches + led	VT150W, VT300W, VT310W, VT320W		
Clavier neutre	VT150W, VT300W, VT310W, VT320W		
Note:			
 1 - Déjà présent dans le terminal au moment de l'a 2 - À utiliser comme backup 3 - À utiliser comme extension 4 - Possibilité de montage sur couvercle arrière 	chat A – Pour les terminaux jusqu'à Rév. 3 B – Pour les terminaux jusqu'à Rév. 4 C – Pour les terminaux à partir de Rév. 4 D – Pour les terminaux à partir de Rév. 5		

4 - Possibilité de montage sur couvercle arrière 5 - Inapplicable aux terminaux série CAN

-- : non raccordable

Pile 1/2AA La pile sert aussi bien pour maintenir le contenu de la RAM (recettes de travail) que pour le fonctionnement de l'horloge interne en absence de courant.

Piles à utiliser	
Lithium 3.6V 1/2AA	



La substitution de la pile est conseillée tous les 12 mois.

- L'allumage du led Battery (placé sur le clavier du VT) ou bien la signalisation dans la zone d'échange de données (voir "Chapitre 38 -> Zone d'état du terminal"), indique qu'il faut substituer la pile. La non substitution de la pile entraînera l'effacement du contenu de la mémoire données.
- La substitution de la pile doit être effectuée avec le VT éteint. Durant cette phase, un condensateur à haute capacité pourvoiera à retenir momentanément les informations dans la mémoire données RAM (normalement, les informations sont maintenues pendant 24 heures).

Ne pas jeter les piles dans la nature.

Operations à effectuer pour le montage ou la substitution de la pile:

- S'assurer que le courant ne soit pas branché.
- Démonter le volet arrière du logement de la pile du VT (voir "Chapitre 8 -> Arrière" e/o "Chapitre 9 -> Arrière").
- Enlever le couvercle de sécurité emboîté sur le porte-pile (couvercle noir avec une fissure verticale et montage à encastrement).
- Introduire la nouvelle pile en respectant les polarités.
- Remonter le couvercle de sécurité (couvercle noir avec une fissure verticale et montage à encastrement).
- Remonter le volet arrière du logement de la pile du VT (voir "Chapitre 8 -> Arrière" e/o "Chapitre 9 -> Arrière").
- Rebrancher le courant.
- Pile bouton La pile sert aussi bien pour maintenir le contenu de la RAM (recettes de travail) que pour le fonctionnement de l'horloge interne en absence de courant.

Piles à utiliser
Lithium 3V bouton CR2032



La substitution de la pile est conseillée tous les 12 mois.

 L'allumage du led Battery (placé sur le clavier du VT) ou bien la signalisation dans la zone d'échange de données (voir "Chapitre 38 -> Zone d'état du terminal"), indique qu'il faut substituer la pile. La non substitution de la pile entraînera l'effacement du contenu de la mémoire données.



• La substitution de la pile doit être effectuée avec le VT éteint. Durant cette phase, un condensateur à haute capacité pourvoiera à retenir momentanément les informations dans la mémoire données RAM (normalement, les informations sont maintenues pendant 24 heures).



Ne pas jeter les piles dans la nature.

Operations à effectuer pour le montage ou la substitution de la pile:

- S'assurer que le courant ne soit pas branché.
- Démonter le couvercle arrière du VT.
- Introduire la nouvelle pile en respectant les polarités.
- Remonter le couvercle arrière du VT.
- Rebrancher le courant.

Module flash



En ce qui concerne la fonctionnalité et les caractéristiques techniques voir Page 34-13 -> "Memory card".

Insertion du "module flash" dans le VT :

Opérations à exécuter pour l'insertion :

- S'assurer que le VT ne soit pas branché.
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier les éléments suivants





La position et l'orientation sur le circuit imprimé peuvent être différentes selon les modèles de VT.

• Insérer les entretoises (A) dans les trous (B) en faisant bien attention à respecter la direction d'insertion, introduire ensuite le "module flash" dans le terminal.



- Remonter le couvercle postérieur sur le VT
- Rebrancher le VT.

Opérations à effectuer pour l'enlèvement :

- S'assurer que le VT ne soit pas branché.
- Enlever le couvercle postérieur
- Identifier l'élément suivant



• Effectuer une légère traction pour extraire le connecteur (A), faire ensuite traction sur les angles, un à la fois, et appuyer en même temps sur la tête de l'entretoise (B).



- Remonter la protection postérieure sur le VT
- Rebrancher le VT.

Utilisation du Module Flash :

En ce qui concerne la gestion, voir Page 34-16 -> "Utilisation de la Memory Card:".



Il s'agit d'un accessoire qui permet la fixation des VT qui ne prévoient pas leur fixation par encastrement.

Ne pas modifier la forme originale du crochet de fixation et du coin de réglage.

Fixation du périphérique :

Le périphérique prévoit différentes typologies de fixation. Pour les détails, voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Interface de raccordement pour Hand Held MSP/ASP-15L



Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Boîte à bornes			
Nombre de bornes (X1/X2)	30/14		
Section du fil raccordable	0,05-1,5 mmq (30-16AWG)		
Longueur de dénudation du fil raccordable	5-6 mm		
Données techniques	·		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)		
Puissance absorbée à 24Vcc	0,5W		
Grade de protection			
Température de fonctionnement	050°C		
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C		
Humidité (sans condensation)	85%		
Poids	250gr		
Dimensions			
Extérieures L x H x P [mm]	136 x 82 x 54,5		
Perçages L x H [mm]			

La carte reportée ci-dessus permet de raccorder un VTxxxH à d'autres périphériques en utilisant les câbles standard ESA (voir "Chapitre 41 -> Câbles de raccordement"). La carte est dotée d'un connecteur du type D-Sub 25 pôles femelle MSP (pour les détails voir "Chapitre 31 -> Port sériel MSP") et d'un connecteur du type D-Sub 15 pôles femelle ASP-15L (pour les détails voir "Chapitre 31 -> Port sériel ASP-15L").

Le port ASP-15L ne fonctionne pas lorsqu'il est raccordé à un VT505H et il est limité à RS232 lorsqu'il est raccordé à un VT525H.

Pour le raccordement de l'alimentation voir "Chapitre 2 -> Alimentation".

Dimensions:





Fixation du périphérique sur le guide DIN:



- Accrocher la partie supérieure du socle sur le guide DIN.
- Appuyer sur le périphérique dans la direction indiquée. (Flèche A)
- Pour faciliter l'accrochage, tirer le ressort de décrochage dans la direction indiquée. (Flèche B)

Câble de raccordement :

Le terminal est fourni équipé d'un câble blindé 25x0.25mmq (AWG24) déjà pré-câblé à raccorder à la boîte à bornes X1. Les types de raccordement sont reportés ci-dessous.

Raccordement VT <-> VTHCB			Rac VTHCB <->	cordement Tableau électrique	
Organedecommandeet/oude		Câble en prove-	Boîte à bor-	Boîte à bor-	Intérieur du
Signalisatio	11		10		
		Jaune-ven	19		
		Rouge	10		
		Noir	16		
		Rose	13		
Autres signaux pou	r le fonc-	Blanc	28		
tionnement de la	carte	Bleu	29		
		Vert	30		
		Jaune	17		
		Blanc-Gris	14		
		Jaune-Blanc	15		
Seulement VT525H		Bleu-Brun	5		
		Blanc-Rouge	20		Voir cohóma álaotri
	NC1	Blanc-Noir	6	7	que de l'utilisateur
Bouton pour arrêt	NC2	Brun-Rose	21	14	final
général	NC3	Blanc-Bleu	22	13	inter
	NC4	Brun-Gris	7	6	
	C1	Brun-Rouge	23	12	
Bouton d'habilitation	NC1	Jaune-Brun	8	5	
Douton a nabilitation	C2	Violet	24	11	
	NO2	Vert-Brun	9	4	
Pouton Noir	NO	Vert-Blanc	11	2	
Boulon Non	С	Blanc-Rose	10	3	
Bouton lumineux	NO	Rouge-Bleu	26	9	
Vert	С	Gris-Rose	25	10	
Ampoulo	-	Brun	27	8	
Ampoule	+	Gris	12	1	

Ne pas modifier pour aucune raison quelle qu'elle soit la longueur du câble de raccordement car autrement des mauvais fonctionnements pourraient se vérifier.



Schéma d'un exemple d'introduction de la carte VTHCB.

Memory card



Il s'agit d'un dispositif amovible capable de mémoriser en son intérieur les informations contenues dans le terminal VT.

La Memory card (type Flash EPROM) peut être utilisée:

- Comme copie de sécurité du projet et du firmware
- Pour charger un ou plusieurs terminaux sans avoir de PC à disposition
- Pour envoyer des mises à jour à l'utilisateur final (sans VTWIN)

ou bien pour augmenter la mémoire utilisateur du terminal (pour ceux qui le prévoient "Chapitre 34 -> Accessoires raccordables aux terminaux VT").

Les informations sauvées dans la memory card sont:

- Firmware
- Projet
- Recettes
- Historique des alarmes
- Langue de Start-up
- Mot de passe

Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Données techniques	
Mémoire	4Mo ou bien 8Mo

Introduction de la memory card dans le VT:

Opérations à effectuer pour l'introduction:

- S'assurer que le courant soit débranché.
- Enlever le couvercle arrière
- Identifier l'élément suivant



• Introduire la memory card dans le siège approprié en faisant attention à respecter le sens d'introduction



• Une fois la memory card placée dans le guide, effectuer une pression légère comme indiqué en figure jusqu'au déclic indiquant la fixation.



- Remonter le couvercle arrière sur le VT
- Redonner l'alimentation au VT.

Opérations à effectuer pour l'enlèvement :

- S'assurer que le courant soit débranché.
- Enlever le couvercle arrière
- Identifier l'élément suivant



• Effectuer une pression légère sur le crochet de fixation de la memory card (indiqué par la main en figure) dans la direction de la flèche



• Une fois que la memory card est décrochée et qu'elle se trouve dans la position indiquée en figure, l'enlever en suivant la direction de la flèche.



- Remonter le couvercle arrière sur le VT
- Redonner l'alimentation au VT.

Utilisation de la Memory Card:

Pour la gestion de la memory card il faut se porter en une page spéciale contenant le menu avec les commandes relatives (pour entrer dans la page du menu voir les chapitres des produits intéressés).

La forme graphique de la page, le contenu du menu et la signification dépend du type de terminal utilisé.

Les fonctions ci-dessous reportées N'attendent PAS de confirmation, une fois la touche effleurée, la fonction part (même pour Erase).

Fonctions possibles avec VT300W, VT310W, VT320W et VT56xW :

- Erase
- Restore
- Backup
- Exit

Erase:

Permet d'effacer tout le contenu de la memory card avec perte définitive des données contenues.

Restore:

Permet de transférer le contenu de la memory card dans le terminal VT.

Backup:

Permet de transférer les données de la mémoire du terminal VT à la memory card.

Exit:

Permet d'abandonner la page de menu et de retourner à la page précédente.

La memory card ne peut pas être effacée ou écrite partiellement; il n'est donc pas possible d'ajouter ou d'éliminer de simples informations (uniquement firmware, recettes, etc...).

Fonctions possibles avec VT575W, VT580W, VT585WB, VT595W, VT330W :

- Backup ALL
- Backup FW/PRJ
- Backup RECIPES
- Backup ALARMS
- Restore ALL
- Restore FW/PRJ
- Restore RECIPES
- Restore ALARMS
- Exit

Backup ALL:

Permet d'effacer toute la memory card avec perte définitive des données contenues et transfert successif de toutes les données contenues dans la mémoire du terminal VT.

Backup FW/PRJ:

Permet d'effacer le secteur intéressé de la memory card avec perte définitive des données contenues et transfert successif du projet (Langue de Start-up et Password compris) et du firmware contenus dans la mémoire du terminal VT.

Backup RECIPES:

Permet d'effacer le secteur intéressé de la memory card avec perte définitive des données contenues et transfert successif des recettes contenues dans la mémoire du terminal VT.

Backup ALARMS:

Permet d'effacer le secteur intéressé de la memory card avec perte définitive des données contenues et transfert successif de l'historique des alarmes contenu dans la mémoire du terminal VT. Restore ALL:

Permet de transférer tout le contenu de la memory card dans le terminal VT.

Restore FW/PRJ:

Permet de transférer dans le terminal VT le projet et le firmware contenu dans la memory card.

Restore RECIPES:

Permet de transférer dans le terminal VT les recettes contenues dans la memory card.

Restore ALARMS:

Permet de transférer dans le terminal VT l'historique des alarmes contenu dans la memory card.

Exit:

Permet d'abandonner la page de menu et de retourner à la page précédente.



Il s'agit d'un dispositif amovible capable de mémoriser en son intérieur le firmware et le projet du terminal VT.

Même s'il s'agit d'un dispositif amovible, le module de mémoire doit toujoursêtre présent dans le terminal qui, autrement, ne fonctionne pas.

Le tableau ci-dessous reporté liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Données techniques	
Mémoire	512Koctet

Module de mémoire

Substitution du module de mémoire:

- S'assurer que le courant soit débranché.
- Enlever le couvercle arrière.
- Identifier le module déjà présent.
- Retirer avec grand soin le module.
- Introduire le nouveau module.
- Remonter le couvercle arrière
- Rebrancher le courant.

Module Interbus-S intégré



La carte intégrée reportée ci-dessus permet le raccordement de plusieurs terminaux en réseau Interbus-S. Pour de plus amples détails sur le raccordement en réseau des terminaux voir "Chapitre 35 -> Raccordement en réseau".

Le port de communication NETWORK1 est constitué d'un connecteur de type D-Sub 9 pôles femelle (voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Interbus-S").

Le port de communication NETWORK2 est constitué d'un connecteur de type D-Sub 9 pôles mâle (voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Interbus-S").

Introduction de la carte dans le VT:

- S'assurer que le courant soit débranché.
- Enlever le couvercle arrière.
- Identifier les éléments indiqués par la flèche.



• Introduire les entretoises (A) dans les trous (B) en faisant attention à bien respecter le sens d'introduction, introduire ensuite la carte dans le terminal.



- Charger l'adresse de réseau au moyen des Dip-Switch spéciaux (non présents sur cette carte).
- Remonter le couvercle arrière.
- Redonner l'alimentation au VT.

Les figures montrées ci-dessus se réfèrent au VT170W, conceptuellement, le mécanisme pour le montage vaut pour tous les produits qui prévoient l'introduction de ce type de carte (voir Pag. 34-2).

Module Profibus-DP intégré



La carte intégrée ci-dessus reportée permet le raccordement de plusieurs terminaux en réseau Profibus-DP. Pour de plus amples détails sur le raccordement en réseau des teminaux voir "Chapitre 35 -> Raccordement en réseau".

Le port de communication NETWORK1 est constitué d'un connecteur de type D-Sub 9 pôles femelle (voir "Chapitre 31 -> Port de réseau Profibus-DP").

Pour l'introduction de la carte dans le VT voir Pag. 34-19.



La carte intégrée ci-dessus reportée permet le raccordement de plusieurs terminaux en réseau ESA-Net. Pour de plus amples détails sur le raccordement en réseau des terminaux voir "Chapitre 35 -> Raccordement en réseau".

Le port de communication NETWORK1 est constitué d'un connecteur de type D-Sub 9 pôles mâle (voir "Chapitre 31 -> Port sériel RS485").

Pour l'introduction de la carte dans le VT voir Pag. 34-19.

Module sériel RS485



Il s'agit d'une pellicule de protection transparente à appliquer sur la partie frontale du terminal à écran tactile pour le préserver de l'usure provenant des agents externes (voir "Chapitre 42 -> Résistance envers les substances chimiques").

Application de la pellicule :

Opérations à effectuer pour appliquer la pellicule adhésive :

- Retirer toute trace d'impureté du terminal en utilisant de l'alcool Ethylique Dénaturé
- Sécher soigneusement la partie
- Découvrir la partie adhésive du film transparent





• Positionner la protection à proximité du bord supérieur et étendre délicatement


• Passer un chiffon doux sur les bords pour permettre une adhésion parfaite



Opérations à effectuer pour l'enlèvement :

• Pour enlever la pellicule tirer vers le haut en utilisant la languette appropriée







Le coffret est le même que ce soit pour le réseau Interbus-S que pour le réseau Profibus-DP, on applique une étiquette ou une autre selon la carte de réseau contenue.

Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Données techniques		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)	
Puissance absorbée à 24Vcc	3W	
Grade de protection		
Température de fonctionnement	050°C	
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C	
Humidité (sans condensation)	85%	
Poids	800gr	
Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	48,8 x 107,2 x 139,4	
Perçages L x H [mm]		

Le dispositif incorpore les cartes de réseau Interbus-S et Profibus-DP vues précédemment (pour chaque référence voir Pag. 34-19 et Pag. 34-21) il contient en outre une carte d'alimentation dotée d'un port de communication constitué d'un connecteur de type D-Sub 9 pôles mâle pour le raccordement en RS232 d'un PC ou bien d'un VT (voir "Chapitre 31 -> Port sériel PC/VT"). La carte en examen prévoit aussi une alimentation externe pouvant être fournie grâce à un connecteur 4 pôles ou bien grâce à une prise Jack.



Pour le raccordement de l'alimentation voir "Chapitre 2 -> Alimentation".

Le raccordement avec le VT peut se faire au moyen des câbles ci-dessous reportés.









Le raccordementa vec le PC peut se faire au moyen des câbles ci-des sous report 'es.



Dimensions:



Montage du socle pour la fixation sur guide DIN :

Le périphérique est fourni avec un socle spéciale pour le montage sur guide DIN. La figure reportée ci-dessous montre comment fixer le socle au périphérique.



- Identifier les deux trous de fixation.
- Placer le périphérique de façon à ce que les trous résultent décentrés vers le haut.
- Fixer le socle avec les vis spéciales fournies en maintenant le ressort de décrochage vers le bas.

Fixation du périphérique sur le guide DIN:



- Après avoir précédemment fixé le socle.
- Accrocher la partie supérieure du socle sur le guide DIN.
- Appuyer sur le périphérique dans la direction indiquée. (Flèche A)
- Pour faciliter l'accrochage, tirer le ressort de décrochage dans la direction indiquée. (Flèche B)

Fixation du périphérique sur le couvercle arrière :





- S'assurer que le courant soit débranché.
- Enlever le couvercle arrière.
- Fixer le périphérique comme montré sur la figure reportée ci-dessus en utilisant les vis en dotation appropriées et en respectant le sens de montage.
- Remonter le couvercle arrière.
- Redonner l'alimentation au VT.

Carte de

PC-NET

Les figures montrées ci-dessus se réfèrent au VT320W, conceptuellement, le mécanisme pour le montage vaut pour tous les produits qui prévoient ce type de montage (voir Pag. 34-2).



Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Données techniques	
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)
Puissance absorbée à 24Vcc	3W
Grade de protection	
Température de fonctionnement	050°C
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C
Humidité (sans condensation)	85%
Poids	800gr
Mémoire utilisateur	
Projet [Octet]	16K
Groupes définissables	255*
Objets par groupe	255*
Groupes actifs dans le même temps	10
Dimensions	
Extérieures L x H x P [mm]	48,8 x 107,2 x 139,4
Perçages L x H [mm]	

La carte reportée ci-dessus permet de raccorder un périphérique à un PC ou bien plusieurs VT à un PC au moyen du réseau ESANET. La carte est dotée d'un connecteur type D-Sub 25 pôles femelle MSP (pour les détails voir "Chapitre 31 -> Port sériel MSP") et un connecteur type D-Sub 9 pôles mâle PC/VT (pour les détails voir Pag. 34-27). La carte en examen prévoit aussi une alimentation externe pouvant être fournie grâce à un connecteur 4 pôles ou bien grâce à une prise Jack.



Pourleraccordementdel'alimentation voir "Chapitre2->Alimentation".



 $Le raccordement a vec le VT peut se faire a umoyen des c\hat{a} bles ci-des sous report \acute{es}.$



Dimensions:



Fixation du périphérique :

Le périphérique prévoit différentes typologies de fixation. Pour les détails, voir Pag. 34-32, Pag. 34-32 et Pag. 34-33.



Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Données techniques		
Alimentation	24Vcc (1832Vcc)	
Puissance absorbée à 24Vcc	5W	
Grade de protection		
Température de fonctionnement	050°C	
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C	
Humidité (sans condensation)	85%	
Poids	580gr	
Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	152,4 x 107,2 x 31,7	
Perçages L x H [mm]		

La carte reportée ci-dessus permet le raccordement de plusieurs terminaux en réseau CAN. Pour de plus amples détails sur le raccordement en réseau des terminaux voir "Chapitre 35 -> Raccordement en réseau". La carte est dotée d'un connecteur type Minidin 8 pôles femelle ASP-8 (pour les détails voir "Chapitre 31 -> Port sériel ASP-8") et une borne volante 5 pôles femelle pour le raccordement du réseau CAN (interface optoisolée - voir "Chapitre 31 -> Port de réseau CAN").



Pour le raccordement de l'alimentation voir "Chapitre 2 -> Alimentation".



 $Le raccordement a vec le VT peut se faire a umoy en des c\hat{a} bles ci-des sous report \acute{e}s.$

Dimensions:





Terminaison ligne CAN :



Le périphérique en examen intègre les résistances de terminaison de la ligne sérielle (1200hm typique) pouvant être insérées au moyen d'un shunt (préréglé sur 1-2, ligne non terminée). Pour activer la terminaison :

- S'assurer que l'alimentation du périphérique ne soit pas branchée.
- Enlever le couvercle.
- Identifier le module shunt J2.
- Positionner le shunt entre les pin 2-3 (ligne terminée).
- Remonter le couvercle postérieur.
- Rebrancher l'alimentation.

Montage du socle pour la fixation sur guide DIN :

Le périphérique est fourni avec un socle spéciale pour le montage sur guide DIN. La figure reportée ci-dessous montre comment fixer le socle au périphérique.



- Identifier les deux trous de fixation.
- Placer le périphérique de façon à ce que les trous résultent décentrés vers le haut.
- Fixer le socle avec les vis spéciales fournies en maintenant le ressort de décrochage vers le bas.

Fixation du périphérique sur le guide DIN:



- Après avoir précédemment fixé le socle.
- Accrocher la partie supérieure du socle sur le guide DIN.
- Appuyer sur le périphérique dans la direction indiquée. (Flèche A)
- Pour faciliter l'accrochage, tirer le ressort de décrochage dans la direction indiquée. (Flèche B)

Fixation du périphérique sur le couvercle arrière :





- S'assurer que le courant soit débranché.
- Enlever le couvercle arrière.
- Fixer le périphérique comme montré sur la figure reportée ci-dessus en utilisant les vis en dotation appropriées et en respectant le sens de montage.
- Remonter le couvercle arrière.
- Redonner l'alimentation au VT.

Les figures montrées ci-dessus se réfèrent au VT320W, conceptuellement, le mécanisme pour le montage vaut pour tous les produits qui prévoient ce type de montage (voir Pag. 34-2).

Clavier sériel 20 touches



Le tableau ci-dessous reporté liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

Clavier		
Touches fonction non personnalisables		
Touches fonction personnalisables	20	
Led touches fonction	20	
Touches alphanumériques		
Touches opérationnelles		
Led touches opérationnelles		
Led de diagnostic		
Données techniques		
Alimentation		
Puissance absorbée à 24Vcc		
Grade de protection	IP65 (Front)	
Température de fonctionnement	050°C	
Température d'emmagasinage et de transport	-20+60°C	
Humidité (sans condensation)	85%	
Poids	550gr	
Dimensions		
Extérieures L x H x P [mm]	148 x 188 x 27	
Perçages L x H [mm]	114 x 174	

Front:



Touche	Fonction
1	Étiquettes de personnalisation touches F
2	Touches F

Arrière:



Position	Fonction
А	Connecteur pour le raccordement au VT grâce à un câble plat blindé d'une longueur maximale de 300mm

Gabarit de perçage:







Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret, voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret".

Connexion câble de raccordement :

L'accessoire clavier sériel se connecte directement au port auxiliaire (voir "Chapitre 6 -> Arrière série Standard") du VT150W au moyen d'un câble plat blindé sans avoir besoin d'alimentations externes. La longueur maximum du câble est de 300 mm.

L'explication pour le raccordement vaut pour tous les terminaux qui prévoient cet accessoire (Voir Pag. 34-2).

Le raccordement doit être effectué avec la plus grande attention en utilisant les accessoires en dotation et en respectant les instructions de câblage reportées ci-dessous.



Le clavier est fourni avec le câble déjà connecté au point A, alors que l'autre extrémité doit être connectée au point B.

Opérations à effectuer pour établir la connexion au point B:

- S'assurer que le courant soit débranché.
- Enlever le couvercle arrière VT (voir "Chapitre 6 -> Arrière série Standard").
- Ouvrir le pré-découpage pour le montage du connecteur sur le couvercle en appuyant sur la plaquette métallique vers l'intérieur jusqu'à l'enlever (voir "Chapitre 6 -> Arrière série Standard" point B).
- Remonter le couvercle arrière sur le VT.
- Introduire le connecteur du câble en son logement sur le VT (voir "Chapitre 6 -> Arrière série Standard" point B).
- Ancrer le câble sur le VT en utilisant le collier spécial équipé de vis.

Il est absolument indispensable que le collier métallique porte l'enveloppe de blindage du câble, lorsque l'on appuie sur celle-ci, en contact direct avec le couvercle métallique du VT. En cas contraire, de mauvais fonctionnements imputables aux parasites provenant du milieu de travail pourraient se vérifier.

• Redonner le courant au VT.



Clavier neutre

Le tableau reporté ci-dessous liste les caractéristiques techniques principales du produit en examen.

IP65 (Front)
050°C
-20+60°C
85%
100gr
148 x 188
114 x 174

Front:

Le clavier neutre ne possède aucune touche.

Cet accessoire prévoit que les boutons soient montés et câblés par l'utilisateur; n'importe quel type de tableau à boutons peut être utilisé.

Gabarit de perçage :





Pour le montage du joint et la fixation du VT au coffret, voir "Chapitre 30 -> Fixation du terminal au coffret"

Chapitre 35 Raccordement en réseau

Arguments	Page
Profibus-DP	35-3
Profibus-DP (Profil ESA) Fonctionnement du VT	35-4
Profibus-DP (Profil ESA) software de configuration	35-4
Profibus-DP (Profil ESA) Diagramme logique	35-5
Profibus-DP (Profil ESA) Diagramme physique	35-6
Profibus-DP (Standard) Fonctionnement du VT	35-6
Profibus-DP (Standard) software de configuration	35-6
Profibus-DP (Standard) Diagramme logique	35-7
Profibus-DP (Standard) Diagramme physique	35-8
Profibus-DP Raccordement	35-8
Interbus-S	35-10
Interbus-S Fonctionnement du VT	35-10
Interbus-S software de configuration	35-10
Interbus-S Diagramme logique	35-11
Interbus-S Diagramme physique	35-12
Interbus-S Raccordement	35-12
ESA-Net	35-14
ESA-Net Fonctionnement du VT	35-14
ESA-Net Raccordement des terminaux	35-16
ESA-Net software de configuration	35-20
ETHERNET	35-21
ETHERNET Fonctionnement du VT	35-21
ETHERNET Software de configuration	35-21
ETHERNET Raccordement	35-22
ETHERNET Vérification de la connexion	35-23
CAN	35-24

Ce chapitre est composé de 28 pages.

Arguments	Page
CAN Fonctionnement du VT	35-24
CAN Software de configuration	35-25
CAN Raccordement	35-25

Ce chapitre est composé de 28 pages.

Les terminaux VT peuvent être raccordés en réseau à d'autres périphériques grâce à des cartes optionnelles, intégrées ou externes. Les réseaux disponibles sont Profibus-DP, Interbus-S, ESA-Net, Ethernet et CAN.

Profibus-DP Les terminaux VT dotés de carte de réseau ont la possibilité d'être connectés sous forme de réseau Profibus-DP comme esclave (stations passives qui peuvent transmettre des données uniquement après avoir reçu une requête de la part d'une station active). Les PLC et le configurateur de réseau sont au contraire les maîtres (stations de réseau actives qui peuvent transmettre des informations sans qu'aucun ordre ne leur soit donné).

> Les terminaux VT prévoient deux modalités pour l'échange d'informations avec le maître de réseau : l'une d'elle est dénommée Profil ESA et l'autre Profil Standard. Les différences les plus importantes regardent l'ampleur de la zone d'Entrées/Sorties (I/O); dans la modalité Profil ESA, la zone de I/O est de 32 octets+32 octets et la gestion se fait par l'intermédiaire d'un FB (Bloc Fonction) (disponible uniquement pour certains périphériques), qui pourvoit à mettre à disposition du VT l'accès en lecture et écriture de toutes les zones données du périphérique, la modalité Profil Standard elle, peut utiliser une zone de I/O allant jusqu'à 128 octets + 128 octets qui correspond également à la dimension maximum de la zone données visible par le VT.

> Un réseau peut contenir plusieurs maîtres et plusieurs esclaves alors que n'est présent qu'un seul configurateur.

L'adresse esclave du VT doit coïncider avec la configuration de réseau.

Le chargement peut se faire par VTWIN, dans le cas où est utilisé un VT avec la carte de réseau intégrée à l'intérieur, ou bien par Dip-Switch, dans le cas où est utilisé un VT avec carte de réseau additionnelle.

Le VT peut travailler à la vitesse maximum de 12 Mbaud et s'adapte automatiquement à la vitesse du réseau qui est déterminée par le maître de réseau.



Tableau 35.1: Chargement adresse de réseau VT

Dip-Switch	Valeur binaire	Dip-Switch	Valeur binaire
1	1	5	16
2	2	6	32
3	4	7	64
4	8	8	128

Tableau 35.2: Signification des Dip-Switch.

Profibus-DP (Profil ESA) Fonctionnement du VT

Profibus-DP

(Profil ESA)

software de configuration

Les VT Esclaves sont vus comme des zones de mémoire réparties généralement dans la zone des I/O du PLC ou bien dans d'autres zones données autorisées par le configurateur du maître, grâce à auxquelles s'effectue l'échange d'informations entre PLC et VT. La grandeur des zones des I/O de chaque VT participant au réseau est définie par l'utilisateur dans les limites de 4 à 16 mots (8-32 octets). Il faut noter qu'à de plus grandes dimensions des zones des I/O correspond une vitesse de la gestion des informations mais également une occupation plus grande de la cpu du PLC et donc une augmentation du temps de balayage.

Il existe 4 typologies de software qui interviennent dans la configuration de ce réseau :

- VTWIN
- FB
- Fichier avec extension GSD
- software de configuration maître de réseau

Ces software requierent le chargement de paramètres qui coïncident entre eux.

VTWIN :

Les paramètres qu'il faut charger dans le projet du VTWIN de chaque terminal relié en réseau sont :

- Dimension en nombre de mots de la zone d'I/O
- Temps disponible pour la vérification du raccordement entre VT e PLC.
- Adresse du terminal.

FB:

C'est le programme, fourni par ESA, à charger dans le PLC. À travers ce programme s'effectue le contrôle des paramètres de réseau chargés et l'échange d'informations. Il varie selon le type de PLC (constructeur et modèle). Outre aux paramètres que nous avons déjà vus pour le VTWIN, le FB requiert en entrée d'autres informations qui sont typiques du PLC qui doit le recevoir. Les informations nécessaires pour l'utilisation sont contenues dans le disque "VT-PROFIBUS Installation SW" fourni avec le Profibus-DP en option.

Fichier avec extension GSD (dédié à profil ESA) :

Ce fichier est fourni par la ESA, et permet au software de configuration du maître de réseau de reconnaître le VT.

Software de configuration maître de réseau :

Ce logiciel est fourni par le constructeur du maître de réseau.

Profibus-DP (Profil ESA) Diagramme logique La figure reportée ci-dessous montre le diagramme logique de fonctionnement de la connexion VT <-> Profibus-DP. On voit dans le diagramme comment et à quel niveau les FB fournis par ESA interagissent avec le système, le FB INIT se charge de la configuration initiale du système (zone de input et de output, etc...), alors que le FB DRIVER se charge de l'échange d'informations entre la mémoire du PLC et les VT, et vice versa. Le nombre d'appels des FB à l'intérieur du PLC doit être égal au nombre des VT raccordés au système.



Profibus-DP (Profil ESA) Diagramme physique

La figure reportée ci-dessous montre le diagramme de connexion physique VT <-> Profibus-DP.



Profibus-DP	Les VT Esclaves sont vus comme des zones de mémoire réparties générale-
(Standard)	ment dans la zone des I/O du PLC ou bien dans d'autres zones données
Fonctionnement du VT	autorisées par le configurateur du maître, grâce à auxquelles s'effectue l'échange d'informations entre PLC e VT. La grandeur des zones des I/O de chaque VT participant au réseau est définie par l'utilisateur dans les limites de 4 à 64 mots (8-128 octets).

Profibus-DP Il existe 3 typologies de software qui interviennent dans la configuration de (Standard) ce réseau : software de configuration

• VTWIN

- Fichier avec extension GSD
- software de configuration maître de réseau

Ces software requierent le chargement de paramètres qui coïncident entre eux.

VTWIN:

Les paramètres qu'il faut charger dans le projet du VTWIN de chaque terminal relié en réseau sont :

- Dimension en nombre de mots de la zone d'I/O
- Temps disponible pour la vérification du raccordement entre VT e PLC.
- Adresse du terminal.

FB:

C'est le programme, fourni par ESA, à charger dans le PLC. À travers ce programme s'effectue le contrôle des paramètres de réseau chargés et l'échange d'informations. Varie selon le type de PLC (constructeur et modèle). Outre aux paramètres que nous avons déjà vus pour le VTWIN, le FB requiert en entrée d'autres informations qui sont typiques du PLC qui doit le recevoir. Ces informations sont contenues dans un fichier texte dans le disque "VT-PROFIBUS Installation SW".

Fichier avec extension GSD (dédié au profil Standard) :

Ce fichier est fourni par la ESA, et permet au software de configuration du maître de réseau de reconnaître le VT.

Software de configuration maître de réseau :

Ce logiciel est fourni par le constructeur du maître de réseau.

La figure reportée ci-dessous montre le diagramme logique de fonctionnement de la connexion VT <-> Profibus-DP.



Profibus-DP (Standard) Diagramme logique

Profibus-DP (Standard) Diagramme physique

La figure reportée ci-dessous montre le diagramme de connexion physique VT <-> Profibus-DP.



Profibus-DP Raccordement

Le raccordement des VT avec les périphériques en réseau Profibus-DP est montré dans la figure reportée ci-dessous.



Comme on peut le voir sur le schéma reporté ci-dessus, les raccordements pour les périphériques aux extrémités de la ligne (A) sont différents des raccordements internes (B). En effet, les connecteurs A prévoient en leur intérieur des résistances de terminaison de la ligne. Les différents types de raccordement à l'intérieur des connecteurs sont reportés par la suite.



Pour la construction du câble de raccordement il est possible d'utiliser le matériel reporté dans les tableaux ci-dessous.

Tableau 35.3: Câbles.

Constructeur/Distributeur	Туре	Web
Belden	3079A PROFIBUS Cable	www.belden.com
Siemens	Simatic Net Profibus FC6X91 830-0E11 10	www.siemens.com
Intercond	1DR 22X 02R	www.intercond.com
	1DR 22X 02P	

Pour de plus amples détails, contacter le revendeur et/ou visiter le site WEB.

Tableau 35.4: Connecteurs.

Constructeur/Distributeur	Туре	Web
Siemens	6ES7972-0BA10-0XA0	www.siemens.com
	6ES7972-0BB10-0XA0	
	6ES7972-0BA40-0XA0	
	6ES7972-0BB40-0XA0	
	6GK1500-0EA00	
Erni	103 648	www.erni.com
	103 658	
	103 663	
	103 649	
	103 659	
	104 329	
	104 577	
	104 322	

Pour de plus amples détails, contacter le revendeur et/ou visiter le site WEB.

Interbus-S Les terminaux dotés de carte de réseau ont la possibilité d'être connectés sous forme de réseau Interbus comme esclave (stations passives qui peuvent transmettre des données uniquement après avoir reçu une requête de la part d'une station active). La carte de communication maître, généralement introduite dans une station PLC, transmet et reçoit les informations des esclaves. Un réseau peut contenir un maître et plusieurs esclaves. Interbus-S Les VT Esclaves sont vus comme des zones de mémoire réparties générale-Fonctionnement ment dans la zone des I/O du PLC ou bien dans d'autres zones données du VT autorisées par le maître de réseau, grâce à auxquelles s'effectue l'échange d'informations entre PLC e VT. La grandeur des zones des I/O de chaque VT est de 4 mots (8 octets). Interbus-S Il existe 3 typologies de software qui interviennent dans la configuration de software de ce réseau : configuration • VTWIN • FB • software de configuration maître de réseau Ces software requierent le chargement de paramètres qui coïncident entre eux. VTWIN: Les paramètres qu'il faut charger dans le projet du VTWIN de chaque terminal relié en réseau sont : • Temps disponible pour la vérification du raccordement entre VT e PLC. FB: C'est le programme, fourni par ESA, à charger dans le PLC. À travers ce programme s'effectue le contrôle des paramètres de réseau chargés et l'échange d'informations. Varie selon le type de PLC (constructeur et modèle). Outre aux paramètres que nous avons déjà vus pour le VTWIN, le FB requiert en entrée d'autres informations qui sont typiques du PLC qui doit le recevoir. Ces informations sont contenues dans un fichier texte dans le disque "VT-INTERBUS Installation SW". Software de configuration maître de réseau :

Ce logiciel est fourni par le constructeur du maître de réseau.
Interbus-S Diagramme logique

La figure reportée ci-dessous montre le diagramme logique de fonctionnement de la connexion VT <-> Profibus-DP. On voit dans le diagramme comment et à quel niveau les FB fournis par ESA interagissent avec le système, le FB INIT se charge de la configuration initiale du système (zone de input et de output, zone touches, etc...), alors que le FB DRIVER se charge de l'échange d'informations entre la mémoire du PLC et les VT, et vice versa. Le nombre d'appels des FB à l'intérieur du PLC doit être égal au nombre des VT raccordés au système.



Interbus-S Diagramme physique

La figure reportée ci-dessous montre le diagramme de connexion physique VT <-> Interbus-S.



Interbus-S Raccordement

Il est montré dans la figure ci-dessous comment raccorder les VT aux périphériques en réseau Interbus-S.



Le paramètre n représente le nombre maximum de terminaux raccordables en réseau et dépend de la dimension de la mémoire disponible dans le périphérique master pour l'entrée et la sortie des données de processus. Chaque VT raccordé occupe 64 bit pour la zone d'entrée et 64 bit pour la zone de sortie des données de processus; donc

Le câble de raccordement nécessaire est reporté ci-dessous.



Pour la construction du câble de raccordement il est possible d'utiliser le matériel reporté dans les tableaux ci-dessous.

Tableau 35.5: Câbles.

Constructeur/Distributeur	Туре	Web
Belden	3120A INTERBUS Cable	www.belden.com
Phoenix	27 18 28 0	www.phoenixcontact.com

Pour de plus amples détails, contacter le revendeur et/ou visiter le site WEB.

Tableau 35.6: Connecteurs.

Constructeur/Distributeur	Туре	Web
Phoenix	27 58 47 3	
Fildenix	27 58 48 6	
	103 650	
	103 651	
Erni	103 660	www.erni.com
	103 661	
	104 319	

Pour de plus amples détails, contacter le revendeur et/ou visiter le site WEB.

ESA-Net Tous les terminaux VT ont la possibilité d'être reliés sous forme de réseau ESA-Net comme *Client de réseau* ou bien comme *Serveur de réseau* (selon le terminal voir caractéristiques techniques des différents terminaux). Le Client de réseau est celui qui peut seulement demander des informations (variables) aux autres terminaux reliés en réseau.

ESA-NetPour mieux comprendre le concept de ESA-Net un schéma du flux des don-
nées et de comment le terminal assume la fonction de client, serveur et ser-
veur/client est reporté ci-dessous.



Dans le réseau ESA-Net le terminal serveur est celui qui met à disposition des autres terminaux une partie ou toutes les variables, variables qui prennent le nom de *Variables Publiques*.

La longueur maximum des objets publics est de 60 octets, des longueurs supérieures seront tronquées. Pour éviter cet inconvénient, il est conseillé de créer plusieurs objets de longueur appropriée (Exemple : en cas de besoin d'objets de longueur de 120 octets, il faut utiliser deux objets de 60 octets).

Le nombre maximum d'objets publics est de 128 pour un total de 1024 octets.

Le terminal client est celui qui utilise les variables publiques mises à disposition par les terminaux serveurs. Le terminal qui utilise les variables publiques et qui à son tour en met à disposition, prend le nom de serveur/client. Généralement, aucun type de périphérique n'est raccordé au terminal client.

Sur l'exemple en figure, huit terminaux sont reliés dont :

1	->	Serveur/Client->	• V/VP	->	Périphérique
2	->	Serveur/Client->	• V/VP	->	Périphérique
3	->	Serveur/Client->	• V/VP	->	Périphérique
4	->	Client ->	• V		
5	->	Serveur ->	• VP	->	Périphérique
6	->	Serveur/Client->	• V/VP	->	Périphérique
7	->	Client ->	• V		
8	->	Client ->	• V		

La zone colorée en vert (VP) représente les variables publiques, la zone colorée en jaune (V) représente les variables; le périphérique est schématisé en violet (D). Les deux anneaux centraux, l'un représenté par une ligne continue rouge schématise la réponse du VT à une demande, la discontinue représentée en bleu schématise la requête d'informations.

Un réseau peut contenir plusieurs serveurs, plusieurs clients et plusieurs serveurs/clients, pour un total de 32 terminaux.

Les participants au réseau doivent avoir chacun une adresse différente les uns des autres; l'adresse du terminal est configurée grâce à la programmation VTWIN (voir Manuel Software).

Un terminal peut être raccordé en réseau par le standard de communication RS485 à travers les ports sériels MSP, ASP (défaut) ou par module sériel RS485 (en option; voir "Chapitre 34 -> Accessoires pour terminaux opérateurs").

Pour éviter tout type de problème, l'éventuel périphérique qui doit être raccordé au VT doit être connecté par l'intermédiaire du port MSP, par conséquent, le réseau ESA-NET doit être connecté par l'intermédiaire du port ASP ou Réseau de champ; dans le cas où le VT ne devrait être raccordé qu'au réseau ESA-NET on peut également utiliser le port MSP. Le réseau peut travailler à une vitesse qui va de 38400 à 187500 Bauds. La vitesse choisie est valable pour tous les participants au réseau.

ESA-Net Raccordement des terminaux Du fait que les communications sérielles peuvent être fortement influencées par les parasites, afin de limiter au maximum l'influence de ces derniers, il faut respecter les conseils suivants :

- Utiliser obligatoirement un câble sériel du type tressé, avec blindage total et un couple de conducteurs ayant une section minimum de 0.22 mm² et une impédance caractéristique de 120 Ohm.
- Utiliser obligatoirement un connecteur sériel blindé.
- Les résistances de terminaison doivent être placées exclusivement aux extrémités physiques du réseau ESA-NET.
- Introduire des résistances de polarisation de valeur appropriée (normalement 470 Ohm).
- L'enveloppe du câble doit être obligatoirement soudée sur le corps métallique de tous les connecteurs qui seront successivement raccordés au VT du réseau.

La pose des câbles des raccordements sériels des VT doit être exécutée dans des canalisations séparées de celles des câbles d'alimentation.

La pose des câbles d'alimentation des VT doit être exécutée dans une canalisation séparée de celle des câbles de puissance et de tous les appareillages qui pourraient, en général, être source de parasites (actionneurs, inverseurs, etc...).

Un exemple de connexion ESA-NET est reporté dans la page suivante; comme on peut le voir, le câble reporte des résistances de terminaison.

Le VT connecté en réseau avec le connecteur qui incorpore les trois résistances ne doit jamais être éteint lorsque les autres participants au réseau sont allumés. Si cela devait se produire, l'effet des résistances de polarisation serait vain, avec en plus la possibilité d'introduire des erreurs de communication.





Un tableau à utiliser pour la création du câble de réseau ESA-NET est reporté ci-dessous. Pour l'utilisation de ce tableau procéder comme suit :

- dessiner la disposition des VT à connecter en réseau.
- définir pour chaque VT le port à utiliser pour le raccordement en réseau.
- identifier quels sont les VT qui se trouvent physiquement aux extrémités du réseau.
- parmi les terminaux des extrémités, attribuer quel sera celui en position initiale et lequel sera en position finale.



Si pour une exigence de raccordement les extrémités sont connectées au moyen du connecteur Réseau de champ, une des connexions des VT intermédiaires doit dans tous les cas être du type A ou bien D en fonction du connecteur disponible.

Connecteur	Position	Câblage							
Connectedi	FUSICION	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
MCD	Initiale	•							
25 nôles	Finale		•						
20 00100	Intermédiaire			•					
ASP 15 pôles	Initiale				•				
	Finale					•			
	Intermédiaire						٠		
Réseau de champ 9 pôles	Initiale							•	
	Finale							•	
	Intermédiaire								•

Tableau 35.7: Composition du câble de réseau ESA-NET.

Dans la page suivante on reporte le câble nécessaire pour la connexion comme en figure, en utilisant 3 terminaux VT.



ESA-Net Il existe un seul type de typologie de software qui intervient dans la configuration de ce réseau :

• VTWIN

Ce software requiert le chargement de paramètres qui coïncident entre eux.

Les paramètres qu'il faut charger dans le projet du VTWIN de chaque terminal relié en réseau sont :

• Adresse de réseau du terminal

ETHERNET	Les terminaux VT dotés d'une interface appropriée ont la possibilité d'être connectés en réseau avec d'autres périphériques fonctionnant avec proto- cole TCP/IP (Transfer Control Protocol/Internet Protocol).
	L'avantage du raccordement Ethernet est d'avoir une vitesse d'échange de données très élevée, (de 10Mbit/s à 100Mbit/s en fonction du périphérique raccordé), les câblages sont simplifiés car en effet il n'est pas nécessaire de raccorder directement le VT au périphérique. Ces derniers peuvent être connectés entre eux grâce à un concentrateur de réseau et en outre, le nombre de participants au réseau est tellement élevé que l'on peut dire qu'il n'y a aucune limite au nombre de participants.
ETHERNET Fonctionne- ment du VT	Les VT communiquent avec les périphériques en réseau par un échange d'informations sous forme de petits paquets de données qui sont gérés par le protocole de communication TCP. Ce dernier s'occupe de fractionner les informations, de les recompacter une fois arrivées à destination et contrôle si toutes les informations sont bien arrivées à destination. Le protocole IP au contraire s'occupe du transfert des informations expédiées au juste desti- nataire. Ces deux protocoles TCP/IP travaillent toujours en étroite collabo- ration pour garantir un échange d'informations correct.
ETHERNET Software de configuration	 Il existe deux typologies de software qui interviennent dans la configura- tion de ce réseau : VTWIN Software de configuration du périphérique
	• Software de configuration du peripherique
	Ces software demandent l'introduction de paramètres qui dépendent de la typologie de réseau où le VT sera connecté.
	VTWIN:
	Les paramètres qu'il faut introduire dans le projet du VTWIN de cha- que terminal raccordé en réseau sont :
	 IP Address Subnet Mask D'autres paramètres éventuels qui dépendent du périphérique raccordé
	Des adresses IP identiques ne sont pas admises.
	Software de configuration du périphérique :

Ce software est fourni par le constructeur du périphérique.

ETHERNET Dans la figure ci-dessous deux exemples de raccordement sont reportés; le premier montre le raccordement entre un VT et un Périphérique au moyen d'une connexion directe et le second montre le raccordement entre VT et Périphérique en utilisant un réseau de société.

Exemple de Connexion directe entre VT et Périphérique.



Le schéma en figure reporte un câble de réseau Ethernet croisé à utiliser pour le raccordement direct entre le VT et le Périphérique sans utiliser la connexion de réseau de société.



NOTE : Dans cet exemple, on ne se trouve pas dans un contexte de réseau avec d'autres périphériques, l'adresse IP peut donc être arbitraire.

L'adresse IP attribuée doit avoir les trois premiers numéros identiques à ceux du périphérique avec lequel elle doit se raccorder, le quatrième doit être différent. Exemple : VT - 192.168.100.1, Périphérique - 192.168.100.5

Les autres paramètres restent ceux pré-installés.



Exemple de Connexion entre VT et Périphérique par réseau de société.

La connexion au réseau se fait par câble Ethernet Standard.

NOTE : Tous les paramètres à introduire dépendent de la configuration du réseau auquel il faut se raccorder. Il est donc conseillé de contacter l'administrateur de réseau.

Si retenu nécessaire, il est possible de vérifier le fonctionnement correct du système en exécutant la commande PING sur un PC en réseau.

Aller au prompt des commandes du PC et taper ping suivi de l'adresse IP attribuée au VT et/ou au Périphérique et confirmer avec la touche d'Envoi (Ex. ping 192.168.100.5).

Si le raccordement et les introductions ont été exécutées correctement, on verra des chaînes de réponse contenant l'adresse IP requis. Si au contraire on reçoit des chaînes de demande échue cela veut dire qu'il y a des problèmes de connexion. Dans ce cas il faut revoir toute la procédure y compris le câble de raccordement.

ETHERNET

Vérification de

la connexion

CAN Les terminaux VT dotés d'interface appropriée ont la possibilité d'être raccordés en réseau aux autres périphériques en utilisant le protocole CAN (Controller Area Network).

Les terminaux CAN répondent à la spécification CIA DS 102 Version 2.0 (CAN Physical Layer for Industrial Applications).

Le réseau CAN se distingue des autres types de réseau grâce à son coût réduit, à sa capacité élevée de fonctionnement en conditions électriques difficiles, à sa capacité élevée de réponse en des temps réels et à sa simplicité de gestion.

Cette typologie de réseau suit une structure master/slave. Le périphérique master s'occupe de l'initialisation et de la configuration des stations slave, il s'occupe en outre du contrôle de l'état de la communication des périphériques en réseau. Les périphériques slave s'occupent exclusivement de l'échange d'informations. Pour pouvoir communiquer, les périphériques slave doivent être initialisés (état opérationnel) et paramétrisés par le périphérique master.

Le VT peut travailler à une vitesse comprise entre 10kbit/s et 1000kbit/s.

CAN Fonctionnement du VT Les VT communiquent avec les périphériques grâce aux canaux analogiques auxquels correspondent les lignes virtuelles de communication indépendantes entre elles et pouvant être définies au moyen de certains paramètres.

Les canaux logiques peuvent être de deux types :

- SDO (Service data object)
- PDO (Process data object)

Les canaux SDO s'occupent de l'échange des paramètres de réglage, configuration et autres informations sur les propriétés du périphériques. Les canaux PDO au contraire s'occupent exclusivement de l'échange des informations sur le processus en cours.

Les canaux PDO ont la priorité sur les SDO.

Pour tous les SDO et PDO il est possible de définir les identificateurs des lignes de communication en utilisant les paramètres TX et RX, les valeurs admises sont comprises entre 1 et 65535.

Les participants au réseau doivent avoir chacun une adresse différente; l'adresse du terminal est configurée grâce à la programmation VTWIN (voir Manuel Software).

CAN Il existe une seule type Software de de ce réseau : configuration

Il existe une seule typologie de software qui intervient dans la configuration de ce réseau :

• VTWIN

Ce software requiert l'introduction de paramètres qui coincident entre eux.

Les paramètres qu'il faut introduire dans le projet du VTWIN de chaque terminal relié en réseau sont :

- Adresse de réseau du terminal.
- SDO
- PDO

CANLe raccordement des VT avec les périphériques en réseau CAN, en configuration VT master et slave, est montré dans la figure reportée ci-dessous.



Le nombre de participants au réseau est théoriquement de 128 périphériques, mais la limite réelle dépend du nombre de canaux logiques qui sont activés, le nombre maximum de canaux est 64 SDO et 64 PDO. Exemple.

Supposons que les périphériques possèdent 2 SDO et 3 PDO. Si on les active tous, la limite des périphériques connectés en réseau est 21, ou bien, le nombre complessif des canaux permis divisé par le nombre de canaux PDO pour chaque périphérique (parce que les canaux PDO, étant plus nombreux, déterminent la limite).

Max. participants =
$$\frac{Max. canaux permis}{Canaux activés} = \frac{64}{3}$$

Comme on le voit sur les figures reportées ci-dessus, les raccordements pour les périphériques se trouvant aux extrémités de la ligne (A) sont différents de ceux qui se trouvent à l'intérieur (B). En effet les connecteurs A prévoient le câblage d'une résistance de terminaison de la ligne.

Les terminaux VT prévoient déjà cette résistance de terminaison, donc dans le premier cas (VT master) il est possible d'omettre la résistance sur le connecteur et d'utiliser celle déjà intégrée. (Voir chapitre du terminal à raccorder).

Les terminaux VTxxxH ont toujours la ligne terminée.

Les différents types de raccordement sont reportés par la suite.



Connecteur Connecteur type B type A Blanc-Gris Shield \vdash Jaune-Blanc / CAN + Blanc-Gris /-Shield Bleu CAN -V -Vert Jaune-Blanc 🗸 CAN + Blanc-Gris 🖌 Bleu / CAN -Jaune-Blanc / V -Vert Bleu Vert

Le raccordement qui suit n'est valable que pour les terminaux VTxxxH.

Le câble de raccordement est déjà terminé du côté VT.

Chapitre 36 Fonctionnement du terminal avec clavier

Arguments	Page
Variation de la valeur des champs variables	36-3
Variation intégrale	36-4
Variation partielle	36-4
Exemples de variation	36-4
Affichage des messages	36-9
Messages d'information	36-9
Info VT50	36-10
Info VT60	36-11
Info VT130W	36-11
Info VT150W - VT160W	36-12
Info VT170W	36-13
Info VT190W	36-13
Info VT300W - VT310W - VT320W	36-14
Info VT330W	36-17
Alarmes ISA-1A	36-19
Alarmes VT130W	36-21
Alarmes VT170W	36-22
Alarmes VT190W	36-23
Alarmes VT300W - VT310W - VT320W	36-25
Alarmes VT330W	36-27
Historique des Alarmes ISA-1A	36-29
Historique VT130W	36-29
Historique VT170W	36-30
Historique VT190W	36-31
Historique VT300W - VT310W - VT320W	36-31
Historique VT330W	36-33

Ce chapitre est composé de 34 pages.

Arguments	Page
Messages d'aide	36-34
Ce chanitre est composé de 34 pages	*

Ce chapitre est composé de 34 pages.

Ce qui est exposé dans ce chapitre vaut pour tous les terminaux VT de la même famille avec clavier. Les 💷 des différents modèles se différencient par quelques détails, les différentes typologies sont donc reportées, pour chaque 💷, dans les différentes explications.

Le fonctionnement de la touche varie selon le type de champ à changer.

En chaque point de ce chapitre où l'on fait référence au nombre de lignes et au nombre de caractères qui peuvent être introduits dans le terminal, on considère l'utilisation de polices de caractères natives, quand on utilise des polices de caractères base windows (uniquement pour les terminaux graphiques), il faut considérer la zone d'écran équivalente en pixel (voir Manuel Software "Chapitre 6 -> Langues du projet").

Variation de la valeur des champs variables Pour pouvoir effectuer la variation d'un champ variable modifiable quelconque, il faut tout d'abord positionner le curseur sur le champ intéressé en utilisant



et appuyer successivement sur



qui autorise l'introduction de la nouvelle valeur.

L'abandon de la modalité d'introduction peut s'obtenir de deux façons : avec mémorisation à la fin de l'introduction de la valeur en appuyant sur

F5	F4	Enter	Enter
		VT130W VT150W	
VT50	VT60	VT160W	Autres

ou bien sans mémorisation, à n'importe quel moment en appuyant sur



ou à l'échéance du "Timeout d'introduction" (voir Manuel Software).

Le VT prévoit les possibilités de variation du champ suivantes :

- Variation intégrale
- Variation partielle

Variation C'est la modalité adoptée par défaut par le VT lorsque l'on autorise la variation d'un champ et que l'on prévoit des comportements différents entre champs numériques et alphanumériques.

Champs numériques :

Le curseur clignote sur le chiffre le plus à droite du champ. L'introduction du premier chiffre provoque la mise à zéro du reste du champ, alors que les introductions successives provoquent le défilement des chiffres à gauche.

Champ alphanumérique (ASCII):

Le curseur clignote sur le chiffre le plus à gauche du champ. L'introduction en séquence de la nouvelle chaîne provoque le déplacement du curseur d'un caractère à droite.

Variation partielle

En modalité d'introduction autorisée, la pression de

F2	X			ou bien	F3	Space ±		
VT50	VT60	VT130W	Autres		VT60	VT130W	Autres	

et l'introduction successive d'un chiffre ou d'un caractère ou bien la pression de



autorise la variation du seul chiffre ou caractère pointé par le curseur; pour changer les chiffres ou caractères adjacents, il est indispensable de positionner manuellement le curseur (la figure reportée ci-dessus n'est valable que pour VT50 e VT60).

Exemples de
variationDes exemples pour mieux expliquer le fonctionnement sont reportés ci-dessous.
Pour plus de commodité on choisit un seul produit VT170W, mais conceptuel-
lement, l'explication est valable pour tous les VT, indépendamment de la séri-
graphie sur les III.

Variation de la valeur d'un champ numérique décimal :

L'exemple suivant montre la variation (mode intégral) de Champ 1 de 9999 à -1234.



Variation de la valeur d'un champ numérique en virgule mobile :

La procédure pour la variation d'un champ numérique en virgule mobile est la même que pour la variation d'un champ décimal numérique, avec la possibilité d'introduire le point décimal en n'importe quelle position du champ. L'exemple suivant montre la variation (mode intégral) de Champ 2 de 10.3256 à 321.65.





Variation de la valeur d'un champ numérique hexadécimal :

Un chiffre hexadécimal peut aussi assumer, outre aux valeurs numériques de 0 à 9, les lettres A-B-C-D-E-F, donc pour ce type de champ les 💷 numériques 0 et 1 permettent respectivement l'introduction des lettres A-B-C et D-E-F en appuyant plusieurs fois sur la même . Pour toutes les autres 💷 de 2 à 9 la signification est uniquement numérique. L'exemple suivant montre la variation (mode intégral) de Champ 3 de 1A3F à B23C.



L'exemple suivant montre la variation (mode détaillé) de Champ 3 de B23C à BABA.



Variation de la valeur d'un champ numérique alphanumérique (ASCII):

L'exemple suivant montre la variation de Champ 4 de MOTOR 1 à VALVE 3.5.





Introduire [A] comme deuxième caractère provoquera le déplacement automatique du curseur.



Variation de la valeur d'un champ texte dynamique:

L'exemple suivant montre la variation de Champ 5 qui peut assumer 4 états différents auxquels les 4 textes symboliques suivants sont liés : SETUP, STOP, MANUAL, AUTOMATIC.

Assumons comme valeur de départ SETUP et comme valeur finale MANUAL.



Affichage des
messagesLe VT peut afficher trois types de messages, les Messages d'information,
les Alarmes ISA-1A (pour les terminaux qui les prévoient) et les Messa-
ges d'aide (pages de HELP). L'affichage des messages d'information et
d'alarme n'est possible que si, précédemment, le programmeur a prédis-
posé, au travers du VTWIN, la liste des messages associés aux zones de
mémoire du périphérique.

L'utilisation des trois types possibles de messages est à discrétion du programmeur.

Messages
d'informationLorsqu'un évènement auquel est associé un message d'information se véri-
fie, s'allume le led clignotant de



Les terminaux VT50 et VT60 ne possèdent pas de led, il est donc difficile de comprendre quand il y a un message d'information. Il est conseillé de régler la priorité des messages par rapport à la page au moyen de *Zone d'échange* "Chapitre 38 -> Zone de commandes" (voir aussi Manuel Software).

Pour les terminaux graphiques sans DEL, le cadran d'affichage visualise





On fait noter que le symbole est un triangle contenant un [i].

Les messages d'information peuvent être affichés seulement pour la durée de temps où l'évènement déchaînant est présent. En appuyant sur



on accède à la modalité d'affichage, signalée par l'allumage fixe du led (uniquement pour les terminaux qui le possèdent). Cela prévoit une page pour chaque message avec le formatage reporté ci-dessous (le formatage change en fonction du VT).

L'affichage en séquence des messages d'information peut être exécuté automatiquement par le VT par l'intermédiaire d'une commande à partir du périphérique (voir "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Info VT50 Formatage :

• Deux lignes de 20 caractères pour le texte du message.

Exemple avec deux messages.

Pression supérieure à la limite de garde	Premier message
En appuyant sur on p	basse à l'affichage du message successif
Niveau d'eau inf. au seuil de travail	Deuxième message
En appuyant sur on r	retourne à l'affichage du premier message :
Pression supérieure à la limite de garde	Premier message

Info VT60 Formatage :

• Quatre lignes de 20 caractères pour le texte du message.

Exemple avec deux messages.

Pression supérieure à la limite de garde	Premier message
En appuyant sur $f(x)$ on pas	se à l'affichage du message successif :
Niveau d'eau inf. au seuil de travail	Deuxième message
En appuyant sur ^[1] on reto	ourne à l'affichage du premier message.
Pression supérieure à la limite de garde	Premier message

Info VT130W Formatage :

- Deux lignes de 20 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 10 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
- La signalisation de premier affichage est indiquée par une enveloppe fermée [[]] en haut à gauche de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec deux messages.

0001	Pression supérieure à la limite de garde 125.5 HELP 01-07-1998 10:45a	Premier message
0032	Température supérieure à la limite de sécurité 1700 HELP 01-07-1998 10:55a	Deuxième message

En appuyant sur on sélectionne comme message courant le deuxième message affiché. À noter que le deuxième message ayant déjà été visionné ne reporte pas l'enveloppe fermée.

0032	Température supérieure à la limite de sécurité 1700 HELP 01-07-1998 10:55a				

Deuxième message

Info VT150W - Formatage : VT160W

- Deux lignes de 20 caractères pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- La signalisation de premier affichage est indiquée par deux caractères [**] à droite sur la troisième ligne de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec deux messages.



En appuyant sur on retourne à l'affichage du premier message:

Premier message

Info VT170W Formatage :

- Deux lignes de 20 caractères pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
- La signalisation de premier affichage est indiquée par deux caractères [**] à droite sur la troisième ligne de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec deux messages.

Pression supérieure à la limite de garde 125.5 ** 01/07/1998 10:45

Premier message

En appuyant sur 🖤 on passe à l'affichage du message successif :

Niveau d'eau inf. seuil de travail	au
40 01/07/1998 10:46	**

Deuxième message

En appuyant sur 🖾 on retourne à l'affichage du premier message:

perieure
de garde
* *
10.45

Premier message

Info VT190W Formatage :

- Deux lignes de 40 caractères pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.

• La signalisation de premier affichage est indiquée par deux caractères [**] à droite sur la troisième ligne de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec deux messages.



Info VT300W -VT310W -VT320W Formatage :

- Cinq lignes de 30 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 15 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message (VT300W VT310W).
- Cinq lignes de 36 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 18 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message (VT320W).
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
- La signalisation de premier affichage est indiquée par une enveloppe fermée [[]] en haut à gauche de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec deux messages VT300W.



En appuyant sur shift + v on passe à l'affichage de la deuxième page contenant le deuxième message. À noter qu'ayant déjà été visionné il ne reporte pas l'enveloppe fermée.

Température supérieure à la limite de sécurité 1700 01-07-1998 10:55a HELP	PgUp	Deuxième message
---	------	---------------------

En appuyant sur shift + son retourne à l'affichage de la page précédente.

Exemple avec trois messages VT310W e VT320W.



En appuyant sur on sélectionne comme message courant le deuxième message affiché (la barre noire indique que le message est sélectionné). À noter que le deuxième message ayant déjà été visionné ne reporte pas l'enveloppe fermée.



En appuyant à nouveau sur **III** on sélectionne comme message courant le troisième message affiché :



En appuyant sur shift + on passe à l'affichage de la page précédente qui contient le premier et le deuxième message:

Pression supérieure à la limite de garde			Premier message
125.5 01-07-1998 10:45a	HELP	Ūp	
Température supérieure à la limite de sécurité		Down	Deuxième message
1700 01-07-1998 10:55a	HELP	PgDn	

Info VT330W Formatage :

- Quatre lignes de 70 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 35 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
- La signalisation de premier affichage est indiquée par une enveloppe fermée [□] en haut à gauche de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec cinq messages :



En appuyant sur on sélectionne comme message courant le deuxième message affiché (la barre noire indique que le message est sélectionné). À noter que le deuxième message ayant déjà été visionné ne reporte pas l'enveloppe fermée.



En appuyant à nouveau sur on sélectionne comme message courant le troisième message affiché :



En appuyant sur thin + on passe à l'affichage de la page successive qui contient le cinquième message:


En appuyant sur shift + on passe à l'affichage de la page précédente qui contient les quatre premiers messages.



Alarmes	Lorsque se vérifie un évènement auquel est associée une alarme, s'allume
ISA-1A	le led clignotant de



Pour les terminaux graphiques sans DEL, le cadran d'affichage visualise



On fait noter que le symbole est un triangle contenant un [!].

Les alarmes ISA s'affichent à partir du moment où l'évènement déchaînant est vérifié (Évènement survenu) et jusqu'à ce que ne soit effectuée l'opération de reconnaissance individuelle avec



ou de reconnaissance globale avec



(Évènement reconnu) et l'évènement déchaînant n'est pas présent (Évènement passé).

Par reconnaissance on entend la confirmation de la prise de vision du message de la part de l'opérateur de ligne ou de machine.

Pour de plus amples détails sur le fonctionnement des *Alarmes ISA-1A* voir Manuel Software.

En appuyant sur



on accède à la modalité d'affichage signalée par l'allumage fixe du led de , qui prévoit une première page avec le formatage reporté ci-dessous (le formatage change en fonction du VT).

En appuyant à nouveau sur ^[Alarm] on accède à la deuxième page avec le formatage reporté ci-dessous (valable uniquement pour VT170W e VT190W).

L'affichage en séquence des alarmes peut être exécuté automatiquement par le VT par une commande du périphérique (voir "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Alarmes VT130W

La page a le formatage suivant :

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Quatre lignes de 20 caractères avec hauteur du caractère X1 (hauteur du caractère X2 non autorisée pour le contenu du message).
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure de l'Évènement survenu.
- Une ligne avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère initial [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.
- Signalisation de l'état de l'alarme au moyen d'un symbole
 - Évènement survenu et non reconnu [//]
 - Évènement survenu, présent et reconnu [
 - Évènement passé et non reconnu [🞊]

Exemple avec trois alarmes.



En appuyant sur von sélectionne comme alarme courante la deuxième alarme et la troisième alarme est affichée.. À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié.



Deuxième alarme

Troisième alarme

Alarmes VT170W

La première page a le formatage suivant :

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Deux lignes de 20 caractères pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Les signalisations dans l'angle inférieur droit de l'afficheur pour :
 - Évènement survenu et non reconnu; indiqué par un caractère [!]
 - Évènement survenu, présent et reconnu; indiqué par un caractère [*]
 - Évènement passé et non reconnu; indiqué par un caractère[#]

La deuxième page a le formatage suivant :

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure d'Évènement survenu.
- Une ligne avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère intital [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.

Exemple avec deux alarmes.

Alarm n. 420 Pression outre à la limite maximum 150.0

Première page de la première alarme

Le caractère [!] indique que l'alarme n'a pas encore été reconnue. L'opéra-

tion de reconnaissance, qui s'obtient par pression sur *ma*, modifiera le caractère de signalisation de l'état de l'évènement par [*] :



En appuyant sur de la deuxième page :

Alarm n. 420	
>01-07-1998	11:32a
#01-07-1998	11:38a

Deuxième page de la première alarme

En appuyant sur ou on retourne à l'affichage de la première page;

en appuyant à nouveau sur en abandonne la modalité d'affichage des alarmes ISA-1A.

Durant l'affichage de la première page de l'alarme, en appuyant sur passe à l'affichage de l'alarme successive :

Alarm n. 470 Niveau d'eau inf. au seuil de blocage 10 #	
--	--

Première page de la deuxième alarme

on passe à l'affichage de la deuxième page : en appuyant sur



Deuxième page de la deuxième alarme

Le caractère [<] suivi de la date et de l'heure indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance.

La première page a le formatage suivant : • Indication numérique de l'alarme ISA-1A. • Deux lignes de 40 caractères pour le texte du message. • Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement). • Les signalisations dans l'angle inférieur droit de l'afficheur pour : • Évènement survenu et non reconnu; indiqué par un caractère [!] • Évènement survenu, présent et reconnu; indiqué par un caractère [*] • Évènement passé et non reconnu; indiqué par un caractère [#] La deuxième page a le formatage suivant : • Indication numérique de l'alarme ISA-1A. • Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure d'Évènement survenu. • Une ligne avec : • Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent. • Caractère intital [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.

Exemple avec deux alarmes.

405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008

Alarmes **VT190W**

Alarm n. 420	
La pression du réservoir est supérieur	re
150.0	!

Première page de la première alarme

Le caractère [!] indique que l'alarme n'a pas encore été reconnue, cela est

mis en évidence par le led clignotant de *minet*, en appuyant sur ce dernier on exécute la reconnaissance qui modifiera le caractère de signalisation de l'état de l'évènement par [*] et qui éteindra le led.

Alarm n. 420
La pression du réservoir est supérieure à la limite maximum
150.0 *

Première page de la première alarme

Alarm

En appuyant sur darm on passe à l'affichage de la deuxième page :

Alarm n. 420 >01-07-1998 11:32a #01-07-1998 11:38a

Deuxième page de la première alarme

En appuyant sur $\underbrace{\operatorname{Aarm}}_{---}$ ou $\underbrace{\operatorname{Constant}}_{----}$ on retourne à l'affichage de la première page;

en appuyant à nouveau sur es on abandonne la modalité d'affichage des alarmes ISA-1A.

Durant l'affichage de la première page de l'alarme, en appuyant sur **D** on passe à l'affichage de l'alarme successive

Niveau d'eau inférieur au seuil de blocage du processus 10
--

Première page de la deuxième alarme

En appuyant sur an passe à l'affichage de la deuxième page :

Deuxième page de la deuxième alarme

Le caractère [<] suivi de la date et de l'heure indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance.

Alarmes

La page a le formatage suivant :

VT300W -VT310W -VT320W

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Quatre lignes de 30 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 15 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message (VT300 VT310W).
- Quatre lignes de 36 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 18 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message (VT320W).
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure de l'Évènement survenu.
- Une ligne avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère initial [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.
- Signalisation de l'état de l'alarme au moyen d'un symbole
 - Évènement survenu et non reconnu [/八]
 - Évènement survenu, présent et reconnu [
 - Évènement passé et non reconnu [🖳]

Exemple avec trois alarmes VT300W.



en appuyant sur shift + con passe à l'affichage de la deuxième page contenant la deuxième alarme. À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure, cela indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié.

À	Le niveau d'eau est inférieur au seuil de blocage du processus		PgUp	Deuxième alarme
0032	>01-07-1998 11:32a <01-07-1998 11:37a	HELP	PgDn	

en appuyant sur sur on passe à l'affichage de la page successive qui contient la troisième alarme. À noter que la troisième alarme reporte le caractère [#] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme est présent et reconnu. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié.



en appuyant sur shift + son retourne à l'affichage de la page précédente. Exemple avec trois alarmes VT310W et VT320W.



En appuyant sur on sélectionne comme alarme courante la deuxième alarme affichée. À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié.



En appuyant à nouveau sur 💟 on sélectionne comme alarme courante la troisième alarme affichée.

	Le niveau d'eau est inférieur au seuil de blocage du processus 10	PgUp	Deuxième alarme
0032	>01-07-1998 11:32a <01-07-1998 11:37a HELP	Up	
	Température outre à la	Down	
	limite de sécurité		Troisième
0006	1600		alainte
	#01-07-1998 12:29p HELP		

En appuyant sur shift + an on passe à l'affichage de la page précédente qui contient la première et la deuxième alarme. À noter que la troisième reporte le caractère [#] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant est présent et reconnu. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié.



Alarmes VT330W

La page a le formatage suivant :

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Quatre lignes de 70 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 35 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure de l'Évènement survenu et avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère initial [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais

non reconnu.

- Signalisation de l'état de l'alarme au moyen d'un symbole
 - Évènement survenu et non reconnu [///.]
 - Évènement survenu, présent et reconnu [
 - Évènement passé et non reconnu [🚲]

Exemple avec cinq alarmes :



En appuyant sur on sélectionne comme alarme courante la deuxième alarme affichée. À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié. La troisième alarme reporte le caractère [#] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme est présent et reconnu. Le tout est aussi mis en évidence par le symbole approprié.



Historique des Alarmes ISA-1A U'enregistre chronologiquement dans une zone de mémoire interne appelée *Historique des alarmes.* Quand on est en affichage de la première page de

l'alarme, en appuyant sur ^{Enter}, ou bien, à tout moment, en appuyant sur



on accède à la modalité d'affichage signalée par l'allumage fixe du led de la 💷.

En appuyant à nouveau sur ^{Alam} on accède à la deuxième page avec le formatage reporté ci-dessous (valable seulement pour VT170W et VT190W).

L'affichage en séquence des alarmes peut être exécuté automatiquement par le VT au moyen de commande à partir du périphérique (voir "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Le vidage du tampon de l'*Historique des alarmes* (élimination de tous les messages enregistrés) ne peut se faire que par l'intermédiaire d'une commande à partir du périphérique (voir "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Une fois que le tampon de l'historique est plein, les nouvelles alarmes ne sont plus enregistrées. Il est conseillé d'utiliser la *Zone d'état du VT* "Chapitre 38 -> Zone d'état du terminal" (voir aussi Manuel Software) pour comprendre quand le tampon est plein.

Le formatage est semblable à celui des alarmes mais avec l'addition d'un caractère [H] devant le numéro de l'alarme (voir les formatages des différents produits).

Exemple avec trois alarmes.

Historique VT130W

 H
 Press. outre max. 150.0 >01-07-1998 11:32a <01-07-1998 11:33a</th>

 0001
 #01-07-1998 11:55a

 H
 H20 inf. blocage 10.0 >01-07-1998 11:32a <01-07-1998 11:37a</td>

 0032
 #01-07-1998 11:40a

Première alarme

Deuxième alarme

En appuyant sur von passe à l'affichage de la page successive contenant l'alarme suivante :



Troisième alarme

En appuyant sur on retourne à l'affichage de la page précédente; en appuyant sur on abandonne la modalité d'affichage de l'historique.

Historique VT170W Exemple avec deux alarmes.

H - Alarm n. 420 Pression outre à la limite maximum 150.0

Première page de l'historique de la première alarme

En appuyant sur arm on passe à l'affichage de la deuxième page:

H - Alarm n. 420
>01-07-1998 11:32a
#01-07-1998 11:38a
<01-07-1998 11:52a

Deuxième page de l'historique de la première alarme

En appuyant sur au ou on retourne à l'affichage de la première page;

en appuyant à nouveau sur u on abandonne la modalité d'affichage de l'historique.

Durant l'affichage de la première page de l'historique, en appuyant sur on passe à l'affichage du message successif :

H - Alarm n. 470 Niveau d'eau inf. au seuil de blocage 10

Première page de l'historique de la deuxième alarme

En appuyant sur de la deuxième page :



Deuxième page de la deuxième alarme

Historique VT190W

Exemple avec deux alarmes.

```
H - Alarm n. 420
La pression du réservoir est supérieure
à la limite maximum
150.0
```

Première page de l'historique de la première alarme

En appuyant sur

on passe à l'affichage de la deuxième page:

H - Alarm n. 420 >01-07-1998 11:32a #01-07-1998 11:38a	
<01-07-1998 11:52a	

Deuxième page de l'historique de la première alarme

En appuyant sur au ou on retourne à l'affichage de la première page;

en appuyant à nouveau sur $u^{\text{\tiny Esc}}$ on abandonne la modalité d'affichage de l'historique.

Durant l'affichage de la première page de l'historique, en appuyant sur on passe à l'affichage de l'historique successif :

```
H - Alarm n. 470
Niveau d'eau inférieur au
seuil de blocage du processus
10
```

Première page de l'historique de la deuxième alarme

En appuyant sur ^{larm} on passe à l'affichage de la deuxième page:

```
H - Alarm n. 470
>01-07-1998 11:32a
#01-07-1998 11:47a
<01-07-1998 11:37a
```

Deuxième page de l'historique de la deuxième alarme

Historique VT300W -VT310W -VT320W Exemple avec trois alarmes VT300W.

 H
 La pression du réservoir est outre à la limite max.

 0001
 150.0

 >01-07-1998 11:32a

 <01-07-1998 11:33a</td>

 #01-07-1998 11:55a

Première alarme

En appuyant sur 1 + 1 on passe à l'affichage de la page successive contenant l'alarme suivante :

н	Le niveau d'eau est inférieur au	PgUp	
0032	seuil de blocage du processus 10 >01-07-1998 11:32a <01-07-1998 11:37a #01-07-1998 11:40a	PgDn	Deuxième alarme

En appuyant sur shift + on passe à l'affichage de la page successive contenant l'alarme suivante :

н 0006	Température outre à la limite de sécurité 1600 >01-07-1998 12:28p <01-07-1998 12:29p #01-07-1998 12:29p	₽gUp	Troisième alarme
-----------	--	------	---------------------

En appuyant sur thift + the on retourne à l'affichage de la page précédente; en appuyant sur to on abandonne la modalité d'affichage de l'historique.

Exemple avec trois alarmes VT310W et VT320W.

н	La pression du réservoir est outre à la limite max.		
0001			Première
	150.0		alarme
	>01-07-1998 11:32a		
	<01-07-1998 11:33a	UD	
	#01-07-1998 11:55a	٥Þ	
н	Le niveau d'eau est	Down	
0032	seuil de blocage du		Douviàmo
0032	processus		Deuxierrie
	10		alarme
	>01-07-1998 11:32a		
	<01-07-1998 11:37a		
	#01-07-1998 11:40a	PgDn	

En appuyant sur 💟 on sélectionne comme alarme courante la troisième affichée :

H Le niveau d'eau est Pg	Jp
TUTELTEUL au	
0032 seuil de blocage du processus	Première
	alarme
<pre><01-07-1998 11:37a</pre>	
#01-07-1998 11:40a U	2
H Température outre à la Dor	wn
0006 limite de sécurité	Deuxième
1600	alarme
>01-07-1998 12:28p	
<01-07-1998 12:29p	
#01-07-1998 12:29p PgI	n

en appuyant sur sur en appuyant su



En appuyant sur on abandonne la modalité d'affichage de l'historique.

Historique VT330W Exemple avec trois alarmes.



En appuyant sur on abandonne la modalité d'affichage de l'historique.

Messages
d'aide

Quand un message d'aide est présent, s'allume le led clignotant de



Les terminaux VT50, VT60 et VT130W ne possèdent pas de led, il est donc difficile de comprendre quand un message d'aide est présent.

Les messages d'aide peuvent être associés aux pages de projet, aux messages d'information et aux alarmes ISA et ils fournissent des informations supplémentaires utiles à l'opération en cours. Les messages d'aide ne sont sujets à aucun type de formatage et ils peuvent être librement construits par le programmeur en utilisant tout l'écran.

En appuyant sur



on accède à la modalité d'affichage signalée par l'allumage fixe du led (uniquement pour les terminaux qui le possèdent); en appuyant sur



on abandonne la modalité d'affichage des messages d'aide et l'on retourne à la modalité d'affichage précédente.

Chapitre 37 Fonctionnement du terminal touch screen

Arguments	Page
Variation de la valeur des champs variables	37-2
Variation intégrale	37-3
Variation partielle	37-3
Exemples de variation	37-3
Affichage des messages	37-19
Messages d'information	37-20
Info VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB	37-23
Info VT1x5W Vertical	37-21
Info VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB	37-23
Info VT595W	37-25
Alarmes ISA-1A	37-25
Alarmes VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW	37-26
Alarmes VT1x5W Vertical	37-27
Alarmes VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB	37-30
Alarmes VT595W	37-31
Historique des alarmes ISA-1A	37-32
Historique VT525H - VT1x5/515/525/555/56xW	37-33
Historique VT1x5W Vertical	37-33
Historique VT575W - VT580W - VT585W - VT585WB	37-34
Historique VT595W	37-34
Messages d'aide	37-34
Messages d'aide pour alarmes et messages d'info	37-35
Messages d'aide pour les pages de projet	37-36

Ce chapitre est composé de 36 pages.

Ce qui est exposé dans ce chapitre vaut pour tous les terminaux VT de la même famille avec touch screen (écran tactile).

En chaque point de ce chapitre où l'on fait référence au nombre de lignes et au nombre de caractères qui peuvent être introduits dans le terminal, on considère l'utilisation de polices de caractères natives, quand on utilise des polices de caractères base windows (uniquement pour les terminaux graphiques), il faut considérer la zone d'écran équivalente en pixel (voir Manuel Software "Chapitre 6 -> Langues du projet").

Variation de la
valeur des
champs variablesPour pouvoir effectuer la variation d'un champ variable modifiable quel-
conque, il faut toucher le champ intéressé sur l'afficheur; une page repor-
tant les III nécessaires pour la modification du champ s'affiche.

L'abandon de la modalité d'introduction peut être obtenu à la fin de l'introduction de la valeur après la pression des 💷 appropriées (voir "Tableau 37.1, Chapitre 37 -> Touches visualisées sur l'afficheur pour les chargements .") ou, à l'échéance du "Timeout d'introduction" (voir Manuel Software) avec en conséquence l'abandon de la variation.

Tableau 37.1: Touches visualisées sur l'afficheur pour les chargements (Section 1 de 2).

Touche	Fonction			
	La fonction assumée dépend du type de champ à charger. incrémente/décrémente la valeur, le chiffre, le caractère.			
↓	La fonction assumée dépend du type de champ à charger. incrémente/décrémente la valeur, le chiffre, le caractère.			
-	La fonction assumée dépend du type de champ à charger. incrémente/décrémente la valeur. Permet le déplacement entre les chiffres ou caractères du champ.			
-	La fonction assumée dépend du type de champ à charger. incrémente/décrémente la valeur. Permet le déplacement entre les chiffres ou caractères du champ.			
ł	Confirme le chargement du champ. (Pour commodité elle sera appelée Retour)			
ESC	Abandonne le chargement du champ.			
+/-	Change le signe lorsque le champ le permet.			
	Introduit le point lorsque le champ le permet.			

Tableau 37.1: Touches visualisées sur l'afficheur pour les chargements (Section 2 de 2).

Touche		Fonction
09/a		Touches numériques et alphanumériques.
	SHIFT	En cas de touche alphanumérique autorise l'introduction de la lettre.

Le VT prévoit les possibilités de variation du champ suivantes :

- Variation intégrale
- Variation partielle

VariationC'est la modalité adoptée par défaut par le VT lorsque l'on autorise la
variation d'un champ numérique.

Champs numériques :

Le curseur se positionne sur le chiffre le plus à droite du champ. L'introduction du premier chiffre provoque la mise à zéro du reste du champ, alors que les introductions successives provoquent le défilement des chiffres à gauche.

- Variation En modalité d'introduction autorisée, la variation du seul chiffre ou caracpartielle En modalité d'introduction autorisée par la pression des 💷 de déplacement et l'introduction successive d'un chiffre, ou bien par l'incrément du caractère (voir "Tableau 37.1, Chapitre 37 -> Touches visualisées sur l'afficheur pour les chargements ."). Pour varier les chiffres ou caractères adjacents il faut positionner manuellement le curseur.
- **Exemples de** Des exemples sont reportés ci-dessous pour mieux en expliquer le fonctionnement. On choisit pour commodité un seul produit, le VT555W, mais conceptuellement, l'explication est valable pour tous les produits de la même famille.

Variation de la valeur d'un champ numérique décimal:

L'exemple suivant montre la variation (mode intégral) de Champ 1 de 9999 à -1234.

```
Page d'exemple
Champ 1 9999
```

Toucher sur l'afficheur le champ [9999]

999 <u>9</u>				
0	1	2	3	ESC
	4	5	6	Ŧ
+/-	7	8	9	◄

On se trouve en modalité d'introduction autorisée; le curseur se positionne sur le chiffre plus à droite de la donnée (chiffre moins significatif).

000 <u>1</u>				
0	1	2	3	ESC
	4	5	6	Ŧ
+/-	7	8	9	┣

Appuyer sur le \Box [1] pour introduire le premier chiffre de la nouvelle valeur; le champ assume la valeur 1.



appuyer sur [2] [3] [4] pour compléter l'introduction de la nouvelle valeur; appuyer [+/-] pour attribuer le signe et Retour pour la confirmation.

Variation de la valeur d'un champ numérique en virgule mobile :

La procédure pour la variation d'un champ numérique en virgule mobile est la même que pour la variation d'un champ numérique décimal mais avec la possibilité d'introduire le point décimal en n'importe quelle position du champ. L'exemple suivant montre la variation (mode intégral) de Champ 2 de 10.3256 à 321.65.



Toucher sur l'afficheur le champ [10.3256]

10.325 <u>6</u>				
0	1	2	3	ESC
	4	5	6	Ŧ
+/-	7	8	9	┛

On se trouve en modalité d'introduction autorisée; le curseur se positionne sur le chiffre plus à droite de la donnée (chiffre moins significatif).

000000 <u>3</u>				
0	1	2	3	ESC
	4	5	6	Ŧ
+/-	7	8	9	┣

appuyer sur la \square [3] pour introduire le premier chiffre de la nouvelle valeur, le champ assume la valeur 3.

000032 <u>1</u>				
0	1	2	3	ESC
	4	5	6	+
+/-	7	8	9	◄

Appuyer sur [2] et ensuite [1] pour compléter tout le champ.

000321 <u>.</u>				
0	1	2	3	ESC
	4	5	6	+
+/-	7	8	9	

Appuyer sur [.] pour introduire le point décimal.



Appuyer sur [6] et ensuite sur [5] pour compléter l'introduction de la nouvelle valeur, appuyer sur Retour pour confirmer la variation.

Variation de la valeur d'un champ numérique hexadécimal :

Un chiffre hexadécimal peut aussi assumer, outre aux valeurs numériques de 0 à 9, les lettres A-B-C-D-E-F, donc pour ce type de champ les $\Box \Box$ numériques 0 et 1 permettent respectivement l'introduction des lettres A-B-C et D-E-F en appuyant plusieurs fois sur la même \Box . Pour toutes les autres $\Box \Box$ de 2 à 9 la signification est uniquement numérique. L'exemple suivant montre la variation (mode intégral) de Champ 3 de 1A3F à B23C.



Toucher sur l'afficheur le champ [1A3F]

1A3 <u>F</u>				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	Ŧ
SHIFT	7	8	9	t

On se trouve en modalité d'introduction autorisée; le curseur se positionne sur le chiffre plus à droite de la donnée (chiffre moins significatif).

000 <u>B</u>				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	Ŧ
SHIFT	7	8	9	╉

appuyer sur [SHIFT] + [2/b] pour introduire le premier chiffre de la nouvelle valeur.

в23 <u>С</u>				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	+
SHIFT	7	8	9	

Appuyer sur [2/b] [3/c] et [SHIFT] + [3/c] pour compléter l'introduction de la nouvelle valeur; appuyer sur Retour pour confirmer.

L'exemple suivant montre la variation (mode détaillé) de Champ 3 de B23C à BABA.



Toucher sur l'afficheur le champ [B23C]

В23 <u>С</u>				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	Ŧ
SHIFT	7	8	9	ł

On se trouve en modalité d'introduction autorisée; le curseur se positionne sur le chiffre plus à droite de la donnée (chiffre moins significatif).

В <u>2</u> 3С				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	ł
SHIFT	7	8	9	┛

Positionner le curseur sur le deuxième chiffre en appuyant 2 fois sur la \Box [<-].

BA <u>3</u> C				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	ł
SHIFT	7	8	9	┣

Appuyer sur [SHIFT] + [1/a] pour introduire le chiffre de la nouvelle valeur.

BAB <u>C</u>				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	Ŧ
SHIFT	7	8	9	

Appuyer sur [SHIFT] + [2/b] pour introduire le troisième chiffre de la nouvelle valeur.

BAB <u>A</u>				
0	1/a	2/b	3/c	ESC
	4/d	5/e	6/f	Ŧ
SHIFT	7	8	9	

Appuyer sur [SHIFT] + [1/a] pour introduire le dernier chiffre de la nouvelle valeur; appuyer sur Retour pour confirmer la valeur.

Variation de la valeur d'un champ alphanumérique (ASCII):

L'exemple suivant montre la variation de Champ 4 de MOTOR 1 à VALVE 3.5.



Toucher sur l'afficheur le champ [MOTOR 1]



Appuyer sur [4] ou [4] pour faire défiler tous les caractères du jeu complet assigné (Voir Manuel Software); s'arrêter sur le caractère [V].



Appuyer sur [->] pour se positionner sur le caractère successif et appuyer ensuite sur [4] ou [4] pour faire défiler les caractères jusqu'à trouver le caractère [A].



Variation de la valeur d'un champ texte dynamique :

L'exemple suivant montre la variation de Champ 5 qui peut assumer 4 états différents auxquels sont liés les 4 textes symboliques suivants : SETUP, STOP, MANUAL, AUTOMATIC.

Assumons comme valeur de départ SETUP et comme valeur finale MANUAL.



Toucher sur l'afficheur le champ [SETUP]



On se trouve en modalité d'introduction autorisée; le curseur se positionne sur le chiffre plus à gauche de la donnée.



À la première pression de [4] le champ assume la valeur STOP.



Variation de la valeur d'un champ symbolique :

L'exemple montre la variation de Champ 6 qui peut assumer 4 états différents auxquels sont liées les 4 images suivantes :



Assumons comme valeur de départ \blacktriangle et comme valeur finale \blacktriangledown





On se trouve en modalité d'introduction autorisée.



À la première pression de [4] le champ assume la valeur .



À la pression successive de [4] le champ assume la valeur $\mathbf{\nabla}$; appuyer sur Retour pour confirmer.

Variation de la valeur d'un champ binaire :

L'exemple suivant montre la variation (mode intégral) de Champ 7 de 1010 à 1111.



Toucher sur l'afficheur le champ [1010]

101 <u>0</u>		
0	1	ESC
+	-	

On se trouve en modalité d'introduction autorisée; le curseur se positionne sur le chiffre plus à droite de la donnée (chiffre moins significatif).



Appuyer 4 fois sur [1] pour charger la nouvelle valeur; appuyer sur Retour pour confirmer.

Variation de la valeur d'un champ barre :

L'exemple suivant montre la variation de Champ 8 qui, de valeur 100 est porté à 50.





On se trouve en modalité d'introduction autorisée.



Appuyer sur [+] pour varier la valeur; se porter à 50; appuyer sur Retour pour confirmer.

Affichage des
messagesLe VT peut afficher trois types de messages, les Messages d'information,
les Alarmes ISA-1A (pour les terminaux qui les prévoient) et les Messa-
ges d'aide (pages de HELP). L'affichage des messages d'information et
d'alarme n'est possible que si, précédemment, le programmeur a prédis-
posé, au travers du VTWIN, la liste des messages associés aux zones de
mémoire du périphérique.

L'utilisation des trois types possibles de messages est à discrétion du programmeur. Messages Lorsqu'un évènement auquel est associé un message d'information se vérifie, l'afficheur visualise



On fait noter que le symbole est un triangle contenant un [i].

Les messages d'information peuvent être affichés seulement pour la durée de temps durant laquelle l'évènement déchaînant est présent; en touchant le symbole sur l'afficheur on accède à la modalité d'affichage qui prévoit une page contenant deux messages avec le formatage reporté ci-dessous (le formatage change en fonction du VT).

Info VT5xxH -VT1x5/505/515 /525/555/56xW

- Formatage :
 - Cinq lignes de 30 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 15 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
 - Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
 - Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
 - La signalisation de premier affichage est indiquée par une enveloppe fermée [\square] en haut à gauche de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec trois messages :



En appuyant sur [i] on passe à l'affichage de la page successive qui contient le troisième message. À noter que le deuxième message, ayant déjà été visionné ne reporte pas l'enveloppe fermée.


En appuyant sur [4] on passe à l'affichage de la page précédente qui contient le premier et le deuxième message.

Info VT1x5W Formatage : Vertical

- Cinq lignes de 21 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien trois lignes de 10 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
- La signalisation de premier affichage est indiquée par une enveloppe fermée [🖂] en haut à gauche de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec deux messages :



En appuyant sur [+] on passe à l'affichage de la page successive qui contient le deuxième message. À noter que le deuxième message, ayant déjà été visionné ne reporte pas l'enveloppe fermée.



En appuyant sur [4] on passe à l'affichage de la page précédente qui contient le premier et le deuxième message.

Info VT575W -VT580W -VT585W -VT585WB • Quatre lig lignes de

• Quatre lignes de 70 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 35 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.

- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
- La signalisation de premier affichage est indiquée par une enveloppe fermée [\square] en haut à gauche de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec cinq messages :

Pression supérieure à la limite de garde 125.5 01-09-1998 10:45a			Premier message
Température supérieure à la limite de sécurité 1700		ESC	Deuxième message
Niveau d'eau inférieur à la limite minimum ⁻¹⁰ 01-07-1998 11:00a	HELP		Troisième message
La saturation du gaz dans le local chaudière a atteint le premier niveau de garde 345 01-07-1998 09:00a		₽	Quatrième message

En appuyant sur [i] on passe à l'affichage de la page successive qui contient le cinquième message.



En appuyant sur [4] on passe à l'affichage de la page précédente qui contient les quatre premiers messages.

Info VT595W Formatage :

- Quatre lignes de 89 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 44 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne pour la date et l'heure de vérification de la signalisation.
- La signalisation de premier affichage est indiquée par une enveloppe fermée [\square] en haut à gauche de l'afficheur. Cette signalisation n'est pas présente si le message a été visionné lors d'un précédent accès à la modalité d'affichage des messages d'information.

Exemple avec cinq messages :

Pression supérieure à la limite de garde 125.5 01-09-1998 10:45a	Premier message
Température supérieure à la limite de sécurité 1700 01-07-1998 10:55a HELP	Deuxième message
Niveau d'eau inférieur à la limite minimum -10 01-07-1998 11:00a HELP	Troisième message
La saturation du gaz dans le local chaudière a atteint le premier niveau de garde 345 01-07-1998 09:00a	Quatrième message
Pompe eau en arrêt 01-07-1998 10:45a	Cinquième message

À noter que le deuxième, le quatrième et le cinquième message, ayant déjà été visionnés, ne reportent pas l'enveloppe fermée.

Alarmes ISA-1A Quandun évènement auque les tassociée une alarme se vérifie, l'afficheur visualise



On fait noter que le symbole est un triangle contenant un [!].

Les alarmes ISA s'affichent à partir du moment où l'évènement déchaînant est vérifié (Évènement survenu) et jusqu'à ce que ne soit effectuée l'opération de reconnaissance qui se fait en touchant sur l'afficheur, le symbole relatif à l'alarme à reconnaître (Évènement reconnu) et l'évènement déchaînant n'est plus présent (Évènement passé). Par reconnaissance on entend la confirmation de la prise de vision du message de la part de l'opérateur de ligne ou de machine.

Pour de plus amples détails sur le fonctionnement des *Alarmes ISA-1A* voir Manuel Software.

En touchant le symbole sur l'afficheur on accède à la modalité d'affichage qui prévoit une page qui contient jusqu'à deux alarmes avec le formatage reporté ci-dessous.

L'affichage en séquence des alarmes peut être effectué automatiquement par le VT au moyen d'une commande à partir du périphérique (voir "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

La page a le formatage suivant :

Alarmes VT525H -VT1x5/515/525 /555/56xW

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Quatre lignes de 30 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 15 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure de l'Évènement survenu.
- Une ligne avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère initial [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.
- Signalisation de l'état de l'alarme au moyen d'un symbole
 - Évènement survenu et non reconnu [🎊]
 - Évènement survenu, présent et reconnu [
 - Évènement passé et non reconnu [

Exemple avec trois alarmes :



En appuyant sur $[\mathbf{\psi}]$ on passe à l'affichage de la page successive qui contient la troisième alarme. À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est aussi mis en évidence par le symbole approprié.



En appuyant sur [4] on retourne à l'affichage de la première page. À noter que la troisième alarme reporte le caractère [#] suivi de la date et de l'heure ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme est présent et reconnu. Le tout est aussi mis en évidence par le symbole approprié.

Alarmes VT1x5W Vertical La page a le formatage suivant :

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Cinq lignes de 21 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien trois lignes de 10 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.

- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure de l'Évènement survenu.
- Une ligne avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère initial [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.
- Signalisation de l'état de l'alarme au moyen d'un symbole
 - Évènement survenu et non reconnu [//]
 - Évènement survenu, présent et reconnu [
 - Évènement passé et non reconnu [

Exemple avec trois alarmes :

	HELP	
La pression du réservoir est outr la limite max.	e	
150.0 >01-07-1998 11:32a	L	Première alarme
ESC HIST	₽	

En appuyant sur [+] on passe à l'affichage de la page successive qui contient la deuxième alarme. À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est aussi mis en évidence par le symbole approprié.



En appuyant sur [4] on retourne à l'affichage de la première page. En appuyant sur [4] on passe à l'affichage de la page successive qui contient la troisième alarme. À noter que la troisième alarme reporte le caractère [#] suivi de la date et de l'heure ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme est présent et reconnu. Le tout est aussi mis en évidence par le symbole approprié.



En appuyant sur [4] on passe à l'affichage de la page précédente.

La page a le formatage suivant :

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Quatre lignes de 70 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 35 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure de l'Évènement survenu et avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère initial [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.

• Signalisation de l'état de l'alarme au moyen d'un symbole

- Évènement survenu et non reconnu [//]
- Évènement survenu, présent et reconnu [
- Évènement passé et non reconnu [

Exemple avec trois alarmes :

Alarmes VT575W -VT580W -VT585W -VT585WB



À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié. La troisième alarme reporte le caractère [#] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme est présent et reconnu. Le tout est aussi mis en évidence par le symbole approprié.

Alarmes VT595W La page a le formatage suivant :

- Indication numérique de l'alarme ISA-1A.
- Quatre lignes de 89 caractères avec hauteur du caractère X1 ou bien deux lignes de 44 avec hauteur du caractère X2 pour le texte du message.
- Une ligne pour un éventuel champ variable (qui peut indiquer en cette condition particulière une valeur limite de sécurité ou d'avertissement).
- Une ligne avec caractère initial [>] pour la date et l'heure de l'Évènement survenu et avec :
 - Caractère initial [#] pour la date et l'heure d'Évènement reconnu mais encore présent.
 - Caractère initial [<] pour la date et l'heure d'Évènement passé mais non reconnu.
- Signalisation de l'état de l'alarme au moyen d'un symbole
 - Évènement survenu et non reconnu [//]
 - Évènement survenu, présent et reconnu [
 - Évènement passé et non reconnu [🕂]

Exemple avec trois alarmes :



Première alarme

Deuxième alarme

Troisième alarme

À noter que la deuxième alarme reporte le caractère [<] suivi de la date et de l'heure ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme a fait défaut avant l'opération de reconnaissance. Le tout est également mis en évidence par le symbole approprié. La troisième alarme reporte le caractère [#] suivi de la date et de l'heure, ce qui indique que l'évènement déchaînant de l'alarme est présent et reconnu. Le tout est aussi mis en évidence par le symbole approprié.

Historique des alarmes ISA-1A Quand un évènement auquel est associée une alarme se vérifie le terminal l'enregistre chronologiquement dans une zone de mémoire interne appelée *Historique des alarmes*. Quand on est en affichage de la première page de l'alarme, en touchant sur l'afficheur la 🗆 HIST on accède à l'historique.

> L'affichage en séquence des alarmes peut être exécuté automatiquement par le VT au moyen de commande à partir du périphérique (voir "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

> Le vidage du tampon de l'*Historique des alarmes* (élimination de tous les messages enregistrés) ne peut se faire que par l'intermédiaire d'une commande à partir du périphérique (voir "Chapitre 38 -> Zone de commandes").

Une fois que le tampon de l'historique est plein, les nouvelles alarmes ne sont plus enregistrées. Il est conseillé d'utiliser la Zone d'état du VT au "Chapitre 38 -> Zone d'état du terminal" (voir aussi

Manuel Software) pour comprendre quand le tampon est plein.

Le formatage est semblable à celui des alarmes mais avec l'addition d'un caractère [H] devant le numéro de l'alarme (voir les formatages des différents produits).

Exemple avec deux alarmes.

Exemple avec une alarme.

Historique VT525H -VT1x5/515/525 /555/56xW

н	La pression du réservoir est outre la limite max.		
0001			Première
	150.0		alarme
	>01-07-1998 11:32a	FSC	
	<01-07-1998 11:33a #01-07-1998 11:55a	LOO	
	#01-07-1998 11:55a		
н	Le niveau d'eau est		
	inferieur au		
0032	processus		Deuxieme
	10		alarme
	>01-07-1998 11:32a		
	<01-07-1998 11:37a		
	#01-07-1998 11:40a		

En appuyant sur la \square ESC on retourne à l'affichage de l'alarme.

Historique VT1x5W Vertical

H 0001 La pression du réservoir est outre la limite max.	
150.0 >01-07-1998 11:32a <01-07-1998 11:33a #01-07-1998 11:55a	Première alarme
ESC	

En appuyant sur la \square ESC on retourne à l'affichage de l'alarme.

Historique VT575W -VT580W -VT585W -**VT585WB**

Exemple avec trois alarmes.



En appuyant sur la 🗉 ESC on retourne à l'affichage de l'alarme.

Historique VT595W

Exemple avec trois alarmes.

La pression du réservoir est outre la limite de garde н 0001 150.0 >01-07-1998 11:32a HELP Le niveau d'eau est inférieur au seuil de blocage du processus н ESC 0032 HELP >01-07-1998 11:32a <01-07-1998 11:37a Température outre la н limite de sécurité 1600 >01-07-1998 12:28p #01-07-1998 12:29p 0006 HELF



alarme

Troisième alarme

En appuyant sur la 🗉 ESC on retourne à l'affichage de l'alarme.

Messages d'aide

Les messages d'aide peuvent être associés aux pages de projet, aux messages d'information et aux alarmes ISA et ils fournissent des informations supplémentaires utiles à l'opération en cours. Les messages d'aide ne sont sujets à aucun type de formatage et ils peuvent être librement construits par le programmeur en utilisant tout l'écran.

Pour expliquer le fonctionnement des messages d'aide, il faut les diviser en deux catégories : la première pour les messages d'aide pour alarmes et messages d'information, l'autre pour les messages d'aide aux pages.

Messages d'aide pour alarmes et messages d'info Lorsque l'on est dans le contexte d'affichage des alarmes ou des messages d'information, si le message d'aide est présent, l'inscription HELP s'affiche. En touchant sur l'afficheur l'alarme ou le message qui la reporte on accède à l'affichage de ce dernier. En touchant la ESC sur l'afficheur on retourne à la page écran précédente.

Le message d'aide peut avoir une longueur de :

• VT155W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
VT155W Vertical	->	Jusqu'à 21 (caractères) x 24 (lignes)
• VT185W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT185W Vertical	->	Jusqu'à 21 (caractères) x 24 (lignes)
• VT505W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT515W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT525H	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT525W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT555W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT56xW	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT575W	->	Jusqu'à 74 (caractères) x 16 (lignes)
• VT580W	->	Jusqu'à 74 (caractères) x 16 (lignes)
• VT585W	->	Jusqu'à 74 (caractères) x 16 (lignes)
• VT585WB	->	Jusqu'à 74 (caractères) x 16 (lignes)
• VT595W	->	Jusqu'à 93 (caractères) x 16 (lignes)

Messages
d'aide pour les
pages de
projetEn ce qui concerne les pages de projet, c'est le programmeur qui doit intro-
duire la la nécessaire pour accéder à la page d'aide (voir Manuel Software);
si cela n'est pas effectué il n'y a aucun moyen de savoir que la page con-
tient une aide.

Le message d'aide peut avoir une longueur de :

• VT155W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
VT155W Vertical	->	Jusqu'à 21 (caractères) x 24 (lignes)
• VT185W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
VT185W Vertical	->	Jusqu'à 21 (caractères) x 24 (lignes)
• VT505H	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT505W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT515W	->	Jusqu'à 34 (caractères) x 16 (lignes)
• VT525H	->	Jusqu'à 40 (caractères) x 16 (lignes)
• VT525W	->	Jusqu'à 40 (caractères) x 16 (lignes)
• VT555W	->	Jusqu'à 40 (caractères) x 16 (lignes)
• VT56xW	->	Jusqu'à 40 (caractères) x 16 (lignes)
• VT575W	->	Jusqu'à 80 (caractères) x 16 (lignes)
• VT580W	->	Jusqu'à 80 (caractères) x 16 (lignes)
• VT585W	->	Jusqu'à 80 (caractères) x 16 (lignes)
• VT585WB	->	Jusqu'à 80 (caractères) x 16 (lignes)
• VT595W	->	Jusqu'à 100 (caractères) x 16 (lignes)

Chapitre 38 Zone d'échange de données

Arguments	Page
Zone d'état du terminal	38-3
Zone d'état des led internes	38-8
Zone d'état des led externes	38-12
Zone d'état recettes	38-14
Zone d'état touches internes	38-15
Zone d'état touches externes	38-23
Zone d'état touches internes (Temps Réel)	38-25
Zone d'état touches externes (Temps Réel)	38-25
Zone d'état imprimante	38-26
Zone d'état trend	38-28
Zone commandes Led externes (fixes)	38-30
Zone commandes Led externes (clignotantes)	38-31
Zone commandes Led rouges internes (fixes)	38-32
Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)	38-33
Zone commandes Led vertes internes (fixes)	38-34
Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)	38-35
Zone de commandes	38-36

Ce chapitre est composé de 56 pages.

Par *Communication* on entend l'échange d'informations qui s'effectue entre le VT et le périphérique raccordé. L'échange d'informations peut se faire au moyen de *Variables* ou bien au moyen de *Zones d'échange* (voir Manuel Software pour les explications détaillées et relatifs éclaircissements).

Les Zones d'échange sont divisées en:

 Zone Messages : Messages d'Informations Alarmes

Alarmes

• Zone d'État : Zone d'état du terminal Zone d'état des led internes Zone d'état des led externes Zone d'état recettes Zone d'état des touches internes Zone d'état des touches externes Zone d'état des touches internes (Real Time) Zone d'état des touches externes (Real Time) Zone d'état imprimante Zone d'état trend Zone de réponse commande Zone Commandes Zone commandes Led externes (fixes) Zone commandes Led externes (clignotantes) Zone commandes Led rouges internes (fixes) Zone commandes Led rouges internes (clignotantes) Zone commandes Led vertes internes (fixes)

Zone commandes Led vertes internes (clignotantes) Zone de commandes

La *Zone Messages* ne dépend pas du type de VT, mais elle est entièrement configurable par programme VTWIN, elle ne sera donc plus mentionnée dans ce chapitre.

Les significations détaillées des différentes zones sont reportées dans le Manuel Software.

Zone d'état du terminal

- La signification de cette zone dépend du type de VT utilisé:
 - avec clavier
 - avec écran tactile.

Cette zone est composée de 4 mots fixes (numérotés de 0 à 3).

• Avec clavier :

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT
1	IDENTIFICATION SÉQUENCE
2	IDENTIFICATION PAGE
3	IDENTIFICATEUR DE CHAMP

• Avec écran tactile :

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT
1	
2	IDENTIFICATION PAGE
3	IDENTIFICATION DU CONTEXTE

-- : non utilisé

Les tableaux reportés ci-dessous se rapportent aux VT avec clavier.

- 38.1: Signification des Bits du mot d'État 0
- 38.2: Signification de la valeur contenue dans le mot 1, Identification Séquence
- 38.3: Signification de la valeur contenue dans le mot 2, Identification Page
- 38.4: Signification de la valeur contenue dans le mot 3, Identificateur de champ

Les tableaux reportés ci-dessous se rapportent aux VT avec écran tactile.

- 38.5: Signification des Bits du mot d'État 0
- 38.6: Signification de la valeur contenue dans le mot 1
- 38.7: Signification de la valeur contenue dans le mot 2, Identification Page
- 38.8: Signification de la valeur contenue dans le mot 3, Identification du Contexte

Tableau 38.1: Signification des Bits du mot d'État 0

	NUMÉRO DU BIT															
MOT 0 SIGNIFICATION DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W					
WATCHDOG Toujours à l'État 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
MODALITÉ D'ÉDITION État 1 quand le terminal est en modalité de variation des champs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
MESSAGES PRÉSENTS État 1 quand il existe au moins un message à afficher	2	2		2	2											
MESSAGES PENDANTS État 1 quand il existe au moins un message Arrivé mais pas encore consulté	3	3		3	3	1	1				1					
MESSAGES D'ALARME ISA PRÉSENTS État 1 quand il existe au moins un message d'alarme à afficher	1		2			2	2	2	2	2	2					
MESSAGES D'ALARME ISA PENDANTS État 1 quand il existe au moins une alarme ISA Arrivée mais pas encore reconnue	1	-	3			3	3	3	3	3	3					
COMMANDE NON VALABLE État 1 quand la dernière commande envoyée par le périphérique n'a pas été exécutée	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
MÉMOIRE HISTORIQUE ALARMES PLEINE 80% État 1 quand la mémoire historique des alarmes est pleine à 80% de sa capacité et donc proche à la limite de saturation	1	-	5			5	5	5	5	5	5					
MÉMOIRE HISTORIQUE ALARMES PLEINE État 1 quand la mémoire historique des alarmes est pleine et qu'elle ne peut plus contenir aucune autre alarme			6			6	6	6	6	6	6					
MACRO FONCTION ACTIVE État 1 quand le VT est en train d'élaborer une macrofonction	1	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
PILE DÉCHARGÉE État 1 quand la tension de pile est proche du seuil minimum de maintien des données en mémoire RAM						8	8	8	8	8	8					

-- : non présent

Tableau 38.2: Signification de la valeur contenue dans le mot 1, Identification Séquence

		UTILISÉ															
MOT 1 SIGNIFICATION DE LA VALEUR	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W						
IDENTIFICATEUR DE SÉQUENCE Contient une valeur différente de zéro si l'on est dans un con- texte de Page de Projet et contient valeur zéro si l'on est en tout autre contexte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						

Tabload bolo. Olgimballon do la Valoar bontondo dano lo mol E, laonanoadon i ago	Tableau 38.3:	Signification de la	valeur contenue	dans le mot 2,	Identification Page
--	---------------	---------------------	-----------------	----------------	---------------------

						UT	ILISÉ	/ VA	LEUF		ITEN	UE			
MOT 2 SIGNIFICATION DE LA VALEUR	VT 50	VT 60	VT 130	VT 150	VT 160	VT 170	VT 190	VT 300	VT 310	VT 320	VT 330				
			w	w	w	w	w	w	w	w	w				
Contient la valeur de la page en affichage si l'on est en contexte Page de Projet et contient la valeur d'identification du contexte si l'on n'est pas en Page de Projet (MOT 1 = 0)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
MESSAGES D'INFORMATION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
RÉPERTOIRE DES SÉQUENCES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
RÉPERTOIRE DES PAGES															
PAGES DE SERVICE DRIVER	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
MESSAGES D'AIDE (HELP) POUR PAGES DE PROJET			3	3	3	3	3	3	3	3	3				
MESSAGES D'AIDE (HELP) POUR ALARMES ISA			4			4	4	4	4	4	4				
ALARMES ISA			5			5	5	5	5	5	5				
RÉPERTOIRE DES RECETTES			6			6	6	6	6	6	6				
MESSAGES D'AIDE (HELP) POUR MESSAGES D'INFORMA- TION			7	7	7	7	7	7	7	7	7				
HISTORIQUE DES ALARMES			8			8	8	8	8	8	8				
INFORMATIONS DU PROJET	3	3				9	9								
RÉGLAGE HORLOGE						10	10								
MESSAGES DE SYSTÈME ASSOCIÉS À RECETTES						11	11								
MESSAGES DE SYSTÈME ASSOCIÉS À MOT DE PASSE						12	12								

Tableau 38.4: Signification de la valeur contenue dans le mot 3, Identificateur de champ

								U	TILIS	ΕÉ				
MOT 3 SIGNIFICATION DE LA VALEUR	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W			
POSITION DU CURSEUR Contient une valeur qui identifie le champ où se trouve le curseur si l'on est en contexte Page de Projet, alors qu'il contient 0 si l'on est en tout autre contexte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Tableau 38.5: Signification des Bits du mot d'État 0

							N	IUMÉ	RO D	DU BI	Г					
MOT 0 SIGNIFICATION DU BIT	VT 155 W	VT 185 W	VT 505 H	VT 505 W	VT 515 W	VT 525 H	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 595 W		
WATCHDOG Toujours à l'État 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MODALITÉ D'ÉDITION État 1 quand le terminal est en modalité de variation des champs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
MESSAGES PRÉSENTS État 1 quand il existe au moins un message à afficher				1	1				1		-					
MESSAGES PENDANTS État 1 quand il existe au moins un message Arrivé mais pas encore consulté				1	1				1		-					
MESSAGES D'ALARME ISA PRÉSENTS État 1 quand il existe au moins un message d'alarme à afficher	2			-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
MESSAGES D'ALARME ISA PENDANTS État 1 quand il existe au moins une alarme ISA Arrivée mais pas encore reconnue	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
COMMANDE NON VALABLE État 1 quand la dernière commande envoyée par le périphérique n'a pas été exécutée	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
MÉMOIRE HISTORIQUE ALARMES PLEINE 80% État 1 quand la mémoire historique des alarmes est pleine à 80% de sa capacité et donc proche à la limite de saturation	5				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
MÉMOIRE HISTORIQUE ALARMES PLEINE État 1 quand la mémoire historique des alarmes est pleine et qu'elle ne peut plus contenir aucune autre alarme	6				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
MACRO FONCTION ACTIVE État 1 quand le VT est en train d'élaborer une macrofonction	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
PILE DÉCHARGÉE État 1 quand la tension de pile est proche du seuil minimum de maintien des données en mémoire RAM								8	8			8				

-- : non présent

Tableau 38.6: Signification de la valeur contenue dans le mot 1

								U	TILIS	É						
MOT 1 SIGNIFICATION DE LA VALEUR	VT 155 W	VT 185 W	VT 505 H	VT 505 W	VT 515 W	VT 525 H	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 595 W		
-				1	1				1	1	1					

-- : non utilisé

Tableau 38.7: Signification de la valeur contenue dans le mot 2, Identification Page

								U	TILIS	É						
MOT 2 SIGNIFICATION DE LA VALEUR	VT 155 W	VT 185 W	VТ 505 Н	VT 505 W	VT 515 W	VТ 525 Н	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 595 W		
NUMÉRO DE LA PAGE EN AFFICHAGE Contient une valeur différente de zéro si l'on est dans un con- texte de Page de Projet et contient valeur zéro si l'on est en tout autre contexte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Tableau 38.8: Signification de la valeur contenue dans le mot 3, Identification du Contexte

						UT	ILISÉ	/VA	LEUP	R COI	NTEN	IUE				
MOT 3 SIGNIFICATION DE LA VALEUR	VT 155 W	VT 185 W	VT 505 H	VT 505 W	VT 515 W	VT 525 H	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 595 W		
IDENTIFICATION DU CONTEXTE Contient l'identification du contexte si l'on n'est pas en Page de Projet (MOT 2 = 0)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
MESSAGES D'INFORMATION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RÉPERTOIRE DES SÉQUENCES																
RÉPERTOIRE DES PAGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
PAGES DE SERVICE DRIVER	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
MESSAGES D'AIDE (HELP) POUR PAGES DE PROJET	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
MESSAGES D'AIDE (HELP) POUR ALARMES ISA	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
ALARMES ISA	5	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
RÉPERTOIRE DES RECETTES	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
MESSAGES D'AIDE (HELP) POUR MESSAGES D'INFORMA- TION	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
HISTORIQUE DES ALARMES	8	8			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
INFORMATIONS DU PROJET																
RÉGLAGE HORLOGE																
MESSAGES DE SYSTÈME ASSOCIÉS À RECETTES																
MESSAGES DE SYSTÈME ASSOCIÉS À MOT DE PASSE																

Zone d'état des Cette zone est composée d'un maximum de 4 mots (numérotés de 0 à 3). **led internes**

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT LED VERTS
1	MOT D'ÉTAT LED VERTS
2	MOT D'ÉTAT LED ROUGES
3	MOT D'ÉTAT LED ROUGES

Tanieau 38 9. Signification des Bits du Mot d'Etat des Led Ve	STTC:
rabicad bolo. Orginnoalion aco bito da mol a Elal aco Eca Ve	110

							SI	GNIFIC	CATIO	N DU E	ЗΙТ			
MOT 0 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W				
0			F1											
1			F2											
2			F3											
3			F4											
4			F5											
5					F6	F6	F6	F6	F6					
6					F7	F7	F7	F7	F7					
7					F8	F8	F8	F8	F8					
8					F9	F9	F9	F9	F9					
9					F10	F10	F10	F10	F10					
10					F11	F11	F11	F11	F11					
11					F12	F12	F12	F12	F12					
12						F13	F13	F13	F13	F13				
13						F14	F14	F14	F14	F14				
14						F15	F15	F15	F15	F15				
15						F16	F16	F16	F16	F16				

							SI	GNIFIC	CATIO	N DU E	BIT			
MOT 1 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W				
0						F17	F17	F17	F17	F17				
1						F18	F18	F18	F18	F18				
2						F19	F19	F19	F19	F19				
3						F20	F20	F20	F20	F20				
4						F21	F21	F21	F21	F21				
5						F22	F22		F22	F22				
6						F23	F23		F23	F23				
7						F24	F24		F24	F24				
8									F25	F25				
9									F26	F26				
10									F27	F27				
11									F28	F28				
12														
13														
14														
15														

Tableau 38.10: Signification des Bits du Mot d'État des Led Verts

							SI	GNIFIC	CATIO	N DU E	BIT			
MOT 2 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W				
0					F1	F1	F1	F1	F1					
1					F2	F2	F2	F2	F2					
2					F3	F3	F3	F3	F3					
3					F4	F4	F4	F4	F4					
4					F5	F5	F5	F5	F5					
5					F6	F6	F6	F6	F6					
6					F7	F7	F7	F7	F7					
7					F8	F8	F8	F8	F8	-				
8					F9	F9	F9	F9	F9	1				
9					F10	F10	F10	F10	F10	1				
10					F11	F11	F11	F11	F11	-				
11					F12	F12	F12		F12	1				
12						F13	F13		F13					
13						F14	F14		F14	-				
14						F15	F15		F15					
15						F16	F16		F16					

Tableau 38.11: Significatin des Bits du Mot d'État des Led Rouges

	SIGNIFICATION DU BIT													
MOT 3 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W				
0						F17	F17		F17					
1						F18	F18		F18					
2						F19	F19							
3						F20	F20							
4						F21	F21							
5						F22	F22							
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

Tableau 38.12: Signification des Bits du Mot d'État des Led Rouges

Zone d'état des Cette zone est composée de 2 mots fixes (numérotés de 0 à 1). **led externes**

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT
1	MOT D'ÉTAT

			/	
T-11-1 00 40	O' = (C' +			
1 2010211 38 131	Signification do	C RITC ALL 11/101	a Frat doc I	$\Delta \alpha = v \tau \Delta r n \Delta c$
1 auicau 30.13.	Julinucation uc	5 DIIS UU MUU	$u \perp lal u = 3 l$	

	NUMÉRO Du BIT											
	VT150W		VT300W - VT310W - VT320W									
SIGNIFICATION DO BIT	+ VT100//T1000	VT160W	+ VT100MT1000									
E1	0	0	0									
E2	1	1	1									
E3	2	2	2									
E4	3	3	3									
E5	4	4	4									
E6	5	5	5									
E7	6	6	6									
E8	7	7	7									
E9	8	8	8									
E10	9	9	9									
E11	10	10	10									
E12	11	11	11									
E13	12	12	12									
E14	13	13	13									
E15	14	14	14									
E16	15	15	15									

MOT 1 SIGNIFICATION DU BIT	VT150W	VTLOON	VT300W - VT310W - VT320W									
Signification be bit	+ VT100MT1000	V1160W	+ VT100MT1000									
E17	0	0	0									
E18	1	1	1									
E19	2		2									
E20	3		3									
E21												
E22												
E23												
E24												
E25												
E26												
E27												
E28												
E29												
E30												
E31												
E32												

Tableau 38.14: Signification des Bits du Mot d'État des Led Externes

Zone d'état Cette zone est composée d'1 mot (numéroté 0). recettes

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT RECETTES

Tableau 38.15: Signification des Bits du Mot d'État Recettes

									NU	MÉRO	DD C	BIT				
MOT 0 SIGNIFICATION DU BIT		VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W					
TIMEOUT TRANSFERT RECETTE État 1 quand le terminal ne répond pas dans le temps prévu			13	-		13	13	13	13	13	13					
FIN DE TRANSFERT État 1 quand le terminal a envoyé toutes les données utiles			14	-	-	14	14	14	14	14	14					
DEMANDE DE TRANSFERT État 1 quand le terminal veut commencer le transfert			15			15	15	15	15	15	15					

-- : non présent

Tableau 38.16: Signification des Bits du Mot d'État Recettes

									NUI	MÉRO	D DU	BIT					
MOT 0 SIGNIFICATION DU BIT		VT 185 W	VT 505 H	VT 505 W	VT 515 W	VT 525 H	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 595 W			
TIMEOUT TRANSFERT RECETTE État 1 quand le terminal ne répond pas dans le temps prévu	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			
FIN DE TRANSFERT État 1 quand le terminal a envoyé toutes les données utiles	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			
DEMANDE DE TRANSFERT État 1 quand le terminal veut commencer le transfert	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			

Zone d'état touches internes

La signification de cette zone dépend du type de VT utilisé:

- avec clavier
- avec écran tactile.

Avec clavier : cette zone est composée d'un maximum de 6 mots (numérotés de 0 à 5).

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES
1	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES
2	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES
3	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES
4	ÉTAT TOUCHES FONCTIONNELLES
5	ÉTAT TOUCHES FONCTIONNELLES

Avec écran tactile : cette zone est composée de 1 mot.

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	ÉTAT TOUCHES FONCTIONNELLES

Les tableaux reportés ci-dessous se rapportent aux VT avec clavier.

- 38.17: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 0)
- 38.18: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 1)
- 38.19: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 2)
- 38.20: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 3)
- 38.21: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 4)
- 38.22: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 5)

Les tableaux reportés ci-dessous se rapportent aux VT avec écran tactile.

• 38.17: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 0)

Les touches se trouvant dans des cases au contour gras mettent le bit relatif

à 1 lorsqu'elles sont enfoncées avec

Ce qui est exposé ci-dessus est valable pour les terminaux VT50 et VT60. Peour les autres terminaux, les bits relatifs aux touches de fonction sont toujours les mêmes, il faut aussi tester les bits de la touche SHIFT (Word 0 - Bit 15).

Le bit relatif à la touche	Shift	est placé à 1 seulement si la touche est enfon-
cée en même temps qu'u	ne a	utre (ex. $\frac{\text{Shift}}{\text{sc}} + \frac{\text{Cir}_{\text{sc}}}{\text{sc}}$).

Le bit de Handshake (entrée en communication) est placé à 1 par le VT chaque

fois qu'une ou plusieurs touches sont enfoncées; le périphérique peut le mettre à 0 de façon à comprendre quand une inscription est effectuée par le VT.

							MC	0 T 0					
BIT	Shift	VT50	VT60	VT130W	VT150W	VT160W	VT170W	VT190W	VT300W	VT310W	VT320W	VT330W	
0		HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	HAND SHAKE	
1		F1	Help	Cir	Cir	Cir	Cir	Cir	Cir	Cir	Cir	Esc	
2		F2											
3		F3	F3	Space _									
4		F4	F4		Enter	Enter							
5		F5	F4	Enter			Enter	Enter	Enter	Enter	Enter	Enter	
6		Info	F2	Pg Dn	PgDn	PgDn	PgDn	PgDn	PgDn	PgDn	PgDn	PgDn	
7		Help	F1	Pg Up	PgUp	PgUp	PgUp	PgUp	PgUp	PgUp	PgUp	PgUp	
8		F1 Esc	F1		Info	Info	Info	Info	Info	Info	Info	Info	
9		F2	F2	Hist Help	Help	Help	Help	Help	Help	Help	Help	Help	
10		F3	F3	Info Alarm			Alarm	Alarm	Alarm	Alarm	Hist	Hist	
11		F4	F4	Ack All Ack			Ack All Ack	Ack All Ack	Ack All Ack	Ack All Ack	Ack All Ack	Ack All Ack	
12		F5			• ± Space	• ± Space	± Space	• ± Space	• ± Space	• ± Space	• ± Space	Space	
13		Help	Help										
14		Info	Help						Spare	Spare		Clr	
15				Shift	shift	shift	shift	shift	shift	shift	shift	Shift	

Tableau 38.17: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 0)

-- : non utilisé

	MOT 1													
віт	Shift	VT50	VT60	VT130W	VT150W	VT160W	VT170W	VT190W	VT300W	VT310W	VT320W	VT330W		
0		n.p.	n.p.	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	Ctrl		
1		n.p.	n.p.	D E F	D E F	D E F 1	D E F	D E F 1	D E F 1	D E F	D E F 1	Alt		
2		n.p.	n.p.	с н 1	G H I 2	Tab								
3		n.p.	n.p.	, г к г	J K L 3	Spare								
4		n.p.	n.p.	M 4	M N 0 4	M N 0 4	M N 0 4	M N O 4	M N 0 4	M N 0 4	M N O 4	۲,		
5		n.p.	n.p.	R 5	P Q R 5	P Q R 5	P Q R 5	P Q R 5	P Q R 5	P Q R 5	P Q R 5	> .		
6		n.p.	n.p.	s T U	S T U 6									
7		n.p.	n.p.	v w x 7	v v x 7	v w x 7	v w x 7	v w x 7	v v x 7	v v x 7	v w x 7	+ =		
8		n.p.	n.p.	Y 2	Y Z - 8									
9		n.p.	n.p.	+ = 9	+ / = 9	+ / 9	+ / = 9	+ / 9	+ / = 9	+ / = 9	+ / 9			
10		n.p.	n.p.											
11		n.p.	n.p.											
12		n.p.	n.p.											
13		n.p.	n.p.											
14		n.p.	n.p.											
15		n.p.	n.p.											
: nor	n utilisé n.p. : non présent													

Tableau 38.18: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 1)

							МО	T 2					
BIT	Shift	VT50	VT60	VT130W	VT150W	VT160W	VT170W	VT190W	VT300W	VT310W	VT320W	VT330W	
0		n.p.	n.p.	F1	F6 F1	F6 F1	• F1	• F1	• F1	• • F1	• F1		
1		n.p.	n.p.	F2	F7 F2	F7 F2	• • F2	• • F2	• • F2	• • F2	• • F2	1	
2		n.p.	n.p.	F3	F8 F3	F8 F3	F 3	•• F3	F 3	F 3	• • F3	1/2	
3		n.p.	n.p.	F4	F9 F4	F9 F4	• • F4	• • F4	• • F4	• • F4	• • F4	1_3	
4		n.p.	n.p.	F5	F10 F5	F10 F5	• • F5	• • F5	• • F5	• • F5	• • F5	: 4	
5		n.p.	n.p.			-	• • •	• • F6	• • F6	F 6	• • F6	% 5	
6		n.p.	n.p.				• • F7	• • F7	• • F7	• • F7	• • F7	[<mark>6</mark>]	
7		n.p.	n.p.			-	• • F8	• • F8	• • F8	• • F8	• • F8	; 7	
8		n.p.	n.p.			-	• • •	• • F9	• • • •	F 9	• • F9	* 8	
9		n.p.	n.p.				• • F10	• • F10	• • F10	• • F10	• • F10	()9	
10		n.p.	n.p.				• • F11	• • F11	• • F11	• • F11	• • F11		
11		n.p.	n.p.				• • F12	• • F12	• • F12	F12	• • F12		
12		n.p.	n.p.					• • F13	• • F13	F13	• • F13		
13		n.p.	n.p.					• • F14	• F14	F14	• F14		
14		n.p.	n.p.					• • F15	• • F15	F15	• • F15		
15		n.p.	n.p.					• • F16	• • F16	F16	• • F16		
: nor	n utilisé		n.p. : non	présent									

T-11- 00 10 0'- '''- ''	de la Dise de Mart different Terrelle e en la terre e e	(14/
Lablaau 20 10. Stanification	doe Rite du Mot d'Etat Louoboe Intornoe	Mulara 'J
1 401640 30.13. 30010004000		1 / / / / / / / / / / / /
labieaa eerrer eigimeaaen		(

	MOT 3													
BIT	Shift	VT50	VT60	VT130W	VT150W	VT160W	VT170W	VT190W	VT300W	VT310W	VT320W	VT330W		
0		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	• • F17	• • F17	F17	• • F17	AB		
1		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	• • F18	• • F18	F18	• • F18	CD		
2		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	• • F19	• • F19	F19	• • F19	EF		
3		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	• • F20	• • F20	F20	• • F20	GH		
4		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	• • F21	• • F21	F 21	• • F21	IJ		
5		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	• • F22	• • F22		• • F22	KL		
6		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	F 23	F 23		F 23	MN		
7		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.	F 24	F 24		F 24	OP		
8		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.				F25	QR		
9		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.				F26	ST		
10		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.				F27	Uv		
11		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.				F28	Wx		
12		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.					Y z		
13		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.							
14		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.							
15		n.p.	n.p.		n.p.	n.p.	n.p.							
: nor	n utilisé		n.p. : non	présent										

Tableau 38.20: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 3)

	MOT 4													
BIT	Shift	VT50	VT60	VT130W	VT150W	VT160W	VT170W	VT190W	VT300W	VT310W	VT320W	VT330W		
0		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F1		
1		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F2		
2		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F3		
3		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F4		
4		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F5		
5		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F6		
6		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F7		
7		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F8		
8		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F 9		
9		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F10		
10		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F11		
11		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F12		
12		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F13		
13		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F14		
14		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F15		
15		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F16		

Tableau 38.21: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 4)

n.p. : non présent
							МО	T 5					
BIT	Shift	VT50	VT60	VT130W	VT150W	VT160W	VT170W	VT190W	VT300W	VT310W	VT320W	VT330W	
0		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F17	
1		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F18	
2		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F19	
3		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F20	
4		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F21	
5		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F22	
6		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F23	
7		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F24	
8		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F25	
9		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F26	
10		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F27	
11		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	F28	
12		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
13		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
14		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
15		n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.		
: nor	n utilisé	•	n.p. : non	présent									

Tableau 38.22: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 5)

			WORD 0		
BIT	VT505H	VT52H			
0	HAND SHAKE	HAND SHAKE			
1	F1	F1			
2	F2	F2			
3	F3	F3			
4	F4	F4			
5	F5	F5			
6	F6	F6			
7	F7	F7			
8	F8	F8			
9	F9	F9			
10	F10	F10			
11					
12					
13					
14					
15					
: non	utilisé n.p. : non	presente	•	•	

Tableau 38.23: Signification des Bits du Mot d'État Touches Internes (Word 0)

Zone d'état touches Cette zone est composée d'un maximum de 2 mots (numérotés de 0 à 1). externes MOT NUMÉRO NOM MOT

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT TOUCHES EXTERNES
1	MOT D'ÉTAT TOUCHES EXTERNES

T-1-1	00.04	O'	-1	D'4 -		-17 - 1 - 1	T l	F i i i i i i i i i i
I anioai i	38 24	Signification	ape	RITC		aretat	INICADE	FVIDINDC
rapicau	00.27.	Olarinication	aco	DIG	uu mou		roucies	LAICHICS

			NUMÉRO DU BIT			
	VT150W		VT300W - VT310W - VT320W			
SIGNIFICATION DU BIT	+ VT100MT1000	VT160W	+ VT100MT1000			
E1	0	0	0			
E2	1	1	1			
E3	2	2	2			
E4	3	3	3			
E5	4	4	4			
E6	5	5	5			
E7	6	6	6			
E8	7	7	7			
E9	8	8	8			
E10	9	9	9			
E11	10	10	10			
E12	11	11	11			
E13	12	12	12			
E14	13	13	13			
E15	14	14	14			
E16	15	15	15			

-- : non présent

	NUMÉRO DU BIT												
	VT150W		VT300W - VT310W - VT320W										
SIGNIFICATION DU BIT	+ VT100MT1000	VT160W	+ VT100MT1000										
E17	0	0	0										
E18	1	1	1										
E19	2		2										
E20	3		3										
E21													
E22													
E23													
E24													
E25													
E26													
E27													
E28													
E29													
E30													
E31													
E32													

Tableau 38.25: Signification des Bits du Mot d'État Touches Externes

-- : non présent

Zone d'état touches internes (Temps Réel)

- La signification de cette zone dépend du type de VT utilisé:
 - avec clavier
 - avec écran tactile.

Avec clavier : cette zone est composée d'un maximum de 6 mots (numérotés de 0 à 5).

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES (Temps Réel)
1	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES (Temps Réel)
2	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES (Temps Réel)
3	ÉTAT TOUCHES OPÉRATIONNELLES (Temps Réel)
4	ÉTAT TOUCHES FONCTIONNELLES (Temps Réel)
5	ÉTAT TOUCHES FONCTIONNELLES (Temps Réel)

Avec écran tactile : cette zone est composée de 1 mot.

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	ÉTAT TOUCHES FONCTIONNELLES (Temps Réel)

Les touches se trouvant dans des cases au contour gras mettent le bit relatif

à 1 lorsqu'elles sont enfoncées avec

Ce qui est exposé ci-dessus est valable pour les terminaux VT50 et VT60. Peour les autres terminaux, les bits relatifs aux touches de fonction sont toujours les mêmes, il faut aussi tester les bits de la touche SHIFT (Word 0 - Bit 15).

Le bit relatif à la touche shift est placé à 1 seulement si la touche est enfon-

cée en même temps qu'une autre (ex. shift +

LebitdeHandshakeestplacéàparleVTchaquefoisqu'uneouplusieurstouches sont enfoncées, il est placé à 0 lorsqu'aucune touche n'est enfoncée.

Pour le détail des mots d'état, voir Pag. 38-16.

Cette zone est composée d'un maximum de 2 mots (numérotés de 0 à 1).

Zone d'état touches externes (Temps Réel)

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT TOUCHES EXTERNES (Temps Réel)
1	MOT D'ÉTAT TOUCHES EXTERNES (Temps Réel)

Pour le détail des mots d'état, voir Pag. 38-23.

Zone d'état imprimante

Cette zone est composée de 2 mots (numérotés de 0 à 1).

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT ASP
1	MOT D'ÉTAT LPT

Tableau 38.26: Signification des Bits du Mot d'État ASP

MOT 0											N	IUMÉ	RO	DU BI	т										
SIGNIFICATION DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W	VT 155 W	VT 185 W	VT 505 H	VT 505 W	VT 515 W	VT 525 H	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 595 W
FONCTION D'IMPRESSION EN COURS État 1 quand un des bits de 3 à 8 est placé à 1.	n.p.	n.p.	0	n.p.	n.p.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.p.	n.p.	n.p.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEMPS DISPONI- BLE État 1 quandl'imprimanteest en OFFLINE, non raccor- dée, absence de papier ou bien un problème quelcon- que de communication, après une commande d'impression.	n.p.	n.p.	1	n.p.	n.p.	1	1	1	1	1	1	1	1	n.p.	n.p.	n.p.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
-	n.p.	n.p.		n.p.	n.p.									n.p.	n.p.	n.p.									
IMPRESSION RAP- PORT EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	3	n.p.	n.p.	3	3	3	3	3	з	3	з	n.p.	n.p.	n.p.	3	3	3	3	3	з	з	3	3
IMPRESSION DIRECTE DU MES- SAGE D'INFORMA- TION EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	4	n.p.	n.p.	4	4	4	4	4	4	4	4	n.p.	n.p.	n.p.	4	4	4	4	4	4	4	4	4
IMPRESSION DIRECTE DE L'ALARME ISA EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	5	n.p.	n.p.	5	5	5	5	5	5	5	5	n.p.	n.p.	n.p.	5	5	5	5	5	5	5	5	5
IMPRESSION DE LA MÉMOIRE HISTORI- QUE DES ALAR- MES EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	6	n.p.	n.p.	6	6	6	6	6	6	6	6	n.p.	n.p.	n.p.	6	6	6	6	6	6	6	6	6
COPIE SUR PAPIER EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	7	n.p.	n.p.	7	7	7	7	7	7	7	7	n.p.	n.p.	n.p.	7	7	7	7	7	7	7	7	7
AVANCEMENT PAPIER EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	8	n.p.	n.p.	8	8	8	8	8	8	8	8	n.p.	n.p.	n.p.	8	8	8	8	8	8	8	8	8

-- : non utilisé n.p. : non présent

Tableau 38.27: Signification des Bits du Mot d'État LPT

MOT 1											١	IUMÉ	RO	DU BI	т										
SIGNIFICATION DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W	VT 155 W	VT 185 W	VT 505 H	VT 505 W	VT 515 W	VT 525 H	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 595 W
FONCTION D'IMPRESSION EN COURS État 1 quand un des bits de 3 à 8 est placé à 1.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	0	0	0	0	0	0	n.p.	0	0	0	0	0	0	0						
TEMPS DISPONI- BLE État 1 quandl'imprimanteest en OFFLINE, non raccor- dée, absence de papier ou bien un problème quelcon- que de communication, après une commande d'impression.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1	1	1	1	1	1	n.p.	1	1	1	1	1	1	1						
	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.							n.p.													
IMPRESSION RAP- PORT EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	3	3	3	3	3	3	n.p.	3	3	3	3	3	3	3						
IMPRESSION DIRECTE DU MES- SAGE D'INFORMA- TION EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	4	4	4	4	4	4	n.p.	4	4	4	4	4	4	4						
IMPRESSION DIRECTE DE L'ALARME ISA EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	5	5	5	5	5	5	n.p.	5	5	5	5	5	5	5						
IMPRESSION DE LA MÉMOIRE HISTORI- QUE DES ALAR- MES EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	6	6	6	6	6	6	n.p.	6	6	6	6	6	6	6						
COPIE SUR PAPIER EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	7	7	7	7	7	7	n.p.	7	7	7	7	7	7	7						
AVANCEMENT PAPIER EN COURS État 1 pendant tout le temps de la durée de la fonction	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	8	8	8	8	8	8	n.p.	8	8	8	8	8	8	8						

-- : non utilisé

n.p. : non présent

Zone d'état trend

Cette zone est composée de 1 mot.

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT D'ÉTAT TREND

Tableau 38.28: Signification des Bits du Mot d'État trend

MOTA	NUMÉRO DU BIT																								
SIGNIFICATION DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W	VT 155 W	VT 185 W	VT 505 H	VT 505 W	VT 515 W	VT 525 H	VT 525 W	VT 555 W	VT 56x W	VT 575 W	VT 580 W	VT 585 W	VT 585 WB	VT 585 W
TREND TAMPON NUMÉRO 1 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								0	0	0	0		0						0	0	0	0	0	0	0
TREND TAMPON NUMÉRO 2 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								1	1	1	1		1						1	1	1	1	1	1	1
TREND TAMPON NUMÉRO 3 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								2	2	2	2		2						2	2	2	2	2	2	2
TREND TAMPON NUMÉRO 4 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								3	3	3	3		3						3	3	3	3	3	3	3
TREND TAMPON NUMÉRO 5 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								4	4	4	4		4						4	4	4	4	4	4	4
TREND TAMPON NUMÉRO 6 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								5	5	5	5		5						5	5	5	5	5	5	5
TREND TAMPON NUMÉRO 17PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								6	6	6	6		6						6	6	6	6	6	6	6
TREND TAMPON NUMÉRO 8 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								7	7	7	7		7						7	7	7	7	7	7	7
TREND TAMPON NUMÉRO 9 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.				-			-	8	8	8	8		8						8	8	8	8	8	8	8
TREND TAMPON NUMÉRO 10 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								9	9	9	9		9						9	9	9	9	9	9	9
TREND TAMPON NUMÉRO 11 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								10	10	10	10		10						10	10	10	10	10	10	10
TREND TAMPON NUMÉRO 12 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								11	11	11	11		11						11	11	11	11	11	11	11
TREND TAMPON NUMÉRO 13 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								12	12	12	12		12						12	12	12	12	12	12	12
TREND TAMPON NUMÉRO 14 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								13	13	13	13		13						13	13	13	13	13	13	13
TREND TAMPON NUMÉRO 15 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								14	14	14	14		14						14	14	14	14	14	14	14
TREND TAMPON NUMÉRO 16 PLEIN État 1 quand le tampon est plein.								15	15	15	15		15						15	15	15	15	15	15	15

-- : non présent

Cette zone est composée de 4 mots fixes (numérotés de 0 à 3).

Zone de réponse commande

Les réponses des commandes qui les prévoient sont reportées ci-dessous.

COMMANDE 14 :	Lire l'heure courante	
Mot	Valeur/Signification	
0	14	
1	HH -> Heures en BCD	MM -> Minutes en BCD
2	SS -> Secondes en BCD	Non utilisé
3	Non utilisé	

COMMANDE 15 :	Lire la date courante										
Mot	Valeur/Signification	aleur/Signification									
0	5										
1	GG -> Jour en BCD	MMM -> Mois en BCD									
2	AAAA -> Année en BCD										
3	DOW -> Jour de la semaine (0=Dimanche)	Non Utilisé									

Pour d'éventuels exemples d'utilisation de cette zone, voir Manuel Software.

commandes Led externes (fixes)

Zone

Cette zone est composée de 2 mots fixes (numérotés de 0 à 1).

MOT NUMÉRO	MOT NOM
0	MOT COMMANDE LED EXTERNES
1	MOT COMMANDE LED EXTERNES

Tableau 38.29: Signification des Bit du Mot Commande des Led externes (fixes)

	VT150W	VTICOW	VT300W - VT310W - VT320W										
SIGNIFICATION DO BIT	+ VT100MT1000	V 1160W	+ VT100MT1000										
E1	0	0	0										
E2	1	1	1										
E3	2	2	2										
E4	3	3	3										
E5	4	4	4										
E6	5	5	5										
E7	6	6	6										
E8	7	7	7										
E9	8	8	8										
E10	9	9	9										
E11	10	10	10										
E12	11	11	11										
E13	12	12	12										
E14	13	13	13										
E15	14	14	14										
E16	15	15	15										

-- : non présent

	NUMÉRO DU BIT												
MOT 1 SIGNIFICATION DU BIT	VT150W	VTLOOM	VT300W - VT310W - VT320W										
	VT100MT1000	VIIOUW	+ VT100MT1000										
E17	0	0	0										
E18	1	1	1										
E19	2		2										
E20	3		3										
E21													
E22													
E23													
E24													
E25													
E26													
E27													
E28													
E29													
E30													
E31													
E32													

Tableau 38.30: Signification des Bit du Mot Commande des Led externes (fixes)

-- : non présent

commandes Led externes (clignotantes)

Zone

Cette zone est composée de 2 mots fixes (numérotés de 0 a 1).

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT COMMANDE LED EXTERNES
1	MOT COMMANDE LED EXTERNES

Pour les détails des mot d'état, voir Pag. 38-30.

Cette zone est composée de un maximum de 2 mots (numérotés de 0 a 1).

commandes Led rouges internes (fixes)

Zone

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT COMMANDE LED ROUGES INTERNES
1	MOT COMMANDE LED ROUGES INTERNES

							SI	GNIFIC	CATIO	N DU E	ΒІТ			
MOT 0 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W			
0						F1	F1	F1	F1	F1	-			
1						F2	F2	F2	F2	F2				
2						F3	F3	F3	F3	F3				
3						F4	F4	F4	F4	F4				
4						F5	F5	F5	F5	F5	-			
5						F6	F6	F6	F6	F6				
6						F7	F7	F7	F7	F7				
7						F8	F8	F8	F8	F8	-			
8						F9	F9	F9	F9	F9				
9						F10	F10	F10	F10	F10				
10						F11	F11	F11	F11	F11				
11						F12	F12	F12		F12	-			
12							F13	F13		F13	1			
13							F14	F14		F14				
14							F15	F15		F15				
15							F16	F16		F16				

-- : non présent

							SI	GNIFIC	CATIO	N DU E	SIT			
MOT 1 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W			
0							F17	F17		F17				
1							F18	F18		F18				
2							F19	F19						
3							F20	F20						
4							F21	F21						
5							F22	F22						
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

Tableau 38.32: Signification des Bit du Mot Commande des Led rouges internes (fixes)

-- : non présent

Cette zone est composée de un maximum de 2 mots (numérotés de 0 a 1).

Zone commandes Led rouges internes (clignotantes)

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT COMMANDE LED ROUGES
1	MOT COMMANDE LED ROUGES

Pour les détails des mot d'état, voir Pag. 38-32.

commandes

Led vertes

Zone

Cette zone est composée de un maximum de 2 mots (numérotés de 0 a 1).

MOT NUMÉRO NOM MOT internes (fixes) 0 MOT COMMANDE LED VERTES 1 MOT COMMANDE LED VERTES

Tableau 38.33: Signification des Bit du Mot Commande des Led vertes internes (fixes)

							SI	GNIFIC	CATIO	N DU I	BIT			
MOT 0 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W			
0				F1										
1				F2										
2				F3										
3				F4										
4				F5										
5						F6	F6	F6	F6	F6				
6						F7	F7	F7	F7	F7				
7						F8	F8	F8	F8	F8				
8						F9	F9	F9	F9	F9				
9						F10	F10	F10	F10	F10				
10						F11	F11	F11	F11	F11				
11						F12	F12	F12	F12	F12				
12							F13	F13	F13	F13	F13			
13							F14	F14	F14	F14	F14			
14							F15	F15	F15	F15	F15			
15							F16	F16	F16	F16	F16			

-- : non présent

							SI	GNIFIC	CATIO	N DU I	BIT			
MOT 1 NUMÉRO DU BIT	VT 50	VT 60	VT 130 W	VT 150 W	VT 160 W	VT 170 W	VT 190 W	VT 300 W	VT 310 W	VT 320 W	VT 330 W			
0							F17	F17	F17	F17	F17			
1							F18	F18	F18	F18	F18			
2							F19	F19	F19	F19	F19			
3							F20	F20	F20	F20	F20			
4							F21	F21	F21	F21	F21			
5							F22	F22		F22	F22			
6							F23	F23		F23	F23			
7							F24	F24		F24	F24			
8										F25	F25			
9										F26	F26			
10										F27	F27			
11										F28	F28			
12														
13														
14														
15														

Tableau 38.34: Signification des Bit du Mot Commande des Led vertes internes (fixes)

-- : non présent

Cette zone est composée de un maximum de 2 mots (numérotés de 0 a 1).

Zone commandes Led vertes internes (clignotantes)

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	MOT COMMANDE LED VERTES
1	MOT COMMANDE LED VERTES

Pour les détails des mot d'état, voir Pag. 38-34.

Zone de Cette zone est composé commandes

Cette zone est composée de 4 mots fixes (numérotés de 0 à 3).

MOT NUMÉRO	NOM MOT
0	COMMANDE
1	PARAMÈTRE 1
2	PARAMÈTRE 2
3	PARAMÈTRE 3

Tableau 38.35: Liste de	s commandes disponibles	(Section 1 de 4)
-------------------------	-------------------------	------------------

CO	DE	PA	RAN	1È-	DESCRIPTION	VT	VT 56×	VT	VT	VT	VT	VT																		
MA	NDE	1	2	3	DESCRIPTION	30	00	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	H	W	W	H	W	W	W	W	W	W	WB	W
01		•	•	•	Force séquence	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
02		•	•	-	Force page	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
03		•		-	Force champ courant	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
04		•		1	Masque de protection en bit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
05		•		-	Force contexte de sys- tème	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
06		•		1	Charge défilement auto- matique des messages	•	•		•	•																				
07		•		1	Charge langue courante	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
08		•			Priorité messages	•	•		•	•							•	•	•	•	•	•	•							
09		•		-	Fonctionnement messa- ges	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10		•			Charge temps de défilement automatique des messages d'information	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11		•			Charge temps de défile- ment automatique des alarmes ISA			•			•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
: n	on pré	sent	t –		r : réponse																									

CO	DE M-	PA	RAN	1È-	DESCRIPTION	VT 50	VT	VT 320	VT	VT 56v	VT	VT	VT	VT	VT															
MAI	NDE	1	2	3	DESCRIPTION	50	00	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	H	W	W	H	W	W	W	W	W	W	WB	999 W
12		•	-	-	Charge temps écran de veille									•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13		•		-	Charge temps d'inacti- vité			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	r			-	Lit l'heure courante			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
15	r			I	Lit la date courante			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16		•	-		Charge l'horloge			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17		•		1	Charge la date courante			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18		•	-	1	Lit trend								•	•	•	•		•						•	•	•	•	•	•	•
19				-	Vidage buffer archives alarmes			•			•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20		•	•	-	Synchrorecette			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21		•	•	-	Demande recette			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22		•	•	-	Transfert recette sans recouvrement			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23		•	•	-	Transfert recette avec recouvrement			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24		•	•		Allumage/coupagesleds internes				•	•	•	•	•	•	•	•														
25		•	•		Activation clignotement leds internes				•	•	•	•	•	•	•	•														
' n	on pré	sent			r : réponse																									

Tableau 38.35: Liste des commandes disponibles (Section 2 de 4)

CO	DE	PA	RAN	۱È-	DEOODUSTION	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT
MAI	M- NDE	1	2	3	DESCRIPTION	50	60	130 W	150 W	160 W	170 W	190 W	300 W	310 W	320 W	330 W	155 W	185 W	505 H	505 W	515 W	525 H	525 W	555 W	56x W	575 W	580 W	585 W	585 WB	595 W
26		•	•		Lit et écrit pipeline						1	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•
27		•			Vide trend tampon								•	•	•	•		•						•	•	•	•	•	•	•
28		•			Lit un simple échantillon								•	•	•	•		•						•	•	•	•	•	•	•
29		•	•		Trend d'arrêt								•	•	•	•		•						•	•	•	•	•	•	•
30		•	•		Trend de démarrage	-					1		•	•	•	•		•						•	•	•	•	•	•	•
31		•	•		Allumage leds rouges	-					•	•	•	•	•															
32		•	•		Clignotement leds rou- ges						•	•	•	•	•															
33		•	•		Allumage/coupage leds externes				•	•	1		•	•	•															
34		•	•		Clignotements leds externes				•	•			•	•	•															
35		•			Impression rapport			•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
36		•	•		Impression alarme histo- rique	1		•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
37		•			Hardcopy						•	•																		
38		•			Form-feed			•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
39		•			Mise à zéro compteur général			•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
: ne	on pré	sent	t		r : réponse																									

Tableau 38.35: Liste	e des commandes	disponibles	(Section 3	3 de 4)
----------------------	-----------------	-------------	------------	---------

405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008

CO	DE	PA	RAN	1È-	DESCRIPTION	VT 50	VT	VT	VT	VT	VT	VT	VT 200	VT 210	VT	VT	VT	VT	VT	VT 505	VT	VT 525	VT 525	VT	VT	VT	VT 580	VT	VT 595	VT
MA	NDE	1	2	3	DESCRIPTION	50	00	W	W	W	W	W	W	W	320 W	330 W	W	W	H	905 W	W	525 H	925 W	992 W	W	W	-380 W	W	WB	W
40		•	•		Commande combinée mar- che et clignotement pour LEDs internes				•	•	•	•	•	•	•	•														
41		•	•		Commande combinée mar- che et clignotement pour LEDs rouges						•	•	•	•	•													-		
42		•	•		Commande combinée mar- che et clignotement pour LEDs externes				•	•			•	•	•															
43					Commande d'acquitte- ment de toutes les alar- mes			•			•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
44		•	•		Forcermodedetransmis- sion																					•	•	•	•	•
45					Sauver tampon histori- que des alarmes et/ou tampon trend			•									•	•			•	•	•			•	•		•	•
46			-		Commandedegestiondu fonctionnement de l'écran tactile														•			•						-		
47																			-									-		
48			-		Copier les recettes en mémoire rémanente																					•	•		•	•
49			-		Règle la valeur de la lumi- nosité du cadran d'affi- chage			•																						
					-																									
			-		-																									
			-																											
: n	on pré	sent			r : réponse																									

Tableau 38.35: Liste des commandes disponibles (Section 4 de 4)

Toutes les commandes sont listées ci-dessous de façon détaillée; sauf indication diverse, toutes les valeurs des paramètres sont exprimées en binaire.

COMMANDE 01 :	Force séquence	
Mot	Valeur/Signification	
0	1	
1	Identificateur de séquence Indique le numéro de la séquence qui doit être affichée. Si la valeur est zéro, la séquence courante est réajustée; cela sert à sortir d'une page de système et réajuster le contexte pages de projet.	
2	Identificateur de page Indique le numéro de page de la séquence qui doit être affichée. Si la valeur est zéro ou une valeur non valable, c'est la première page de la séquence qui est montrée.	
3	Contrôle page Le paramètre est formé de 2 identificateurs, un pour chaque octet. L'octet plus élevé (le plus significatif) contient le CHAMP COURANT, c'est-à-dire le champ qui se trouve dans la page et sur lequel le curseur doit être positionné. Si la valeur est zéro ou une valeur non valable, le champ courant est le premier de la page. L'octet plus bas (le moins significatif) contient le MASQUE de PROTECTION À BITS qui est utilisé pour la protection des champs.	

COMMANDE 02 :	Force page	
Mot	Valeur/Signification	
0	2	
1	Identificateur de page Indique le numéro de page de la séquence qui doit être affichée. Si la valeur est zéro ou une valeur non valable, c'est la première page de la séquence qui est montrée.	
2	Contrôle page Le paramètre est formé de 2 identificateurs, un pour chaque octet. L'octet plus élevé (le plus significatif) contient le CHAMP COURANT, c'est-à-dire le champ qui se trouve dans la page et sur lequel le curseur doit être positionné. Si la valeur est zéro ou une valeur non valable, le champ courant est le premier de la page. L'octet plus bas (le moins significatif) contient le MASQUE de PROTECTION À BITS qui est utilisé pour la protection des champs.	
3	Non utilisé	

COMMANDE 03 :	Force champ courant	
Mot	Valeur/Signification	
0	3	
1	Contrôle page Le paramètre est formé de 2 identificateurs, un pour chaque octet. L'octet plus élevé (le plus significatif) contient le CHAMP COURANT, c'est-à-dire le champ qui se trouve dans la page et sur lequel le curseur doit être positionné. Si la valeur est zéro ou une valeur non valable, le champ courant est le premier de la page. L'octet plus bas (le moins significatif) contient le MASQUE de PROTECTION À BITS qui est utilisé pour la protection des champs.	
2	Non utilisé	
3	Non utilisé	

COMMANDE 04 :	Masque de protection en bit	
Mot	Valeur/Signification	
0	4	
1	Masque à bits Utilise les 8 bits de l'octet plus bas (le moins significatif). L'état logique "1" active la protection qui empêche la variation du champ.	
2	Non utilisé	
3	Non utilisé	

COMMANDE 05 :	Force contexte de système		
Mot	Valeur/Signification		
0	5		
	Identificateur de contexte Indique quel contexte charger. Les contextes possibles sont :		
	VT50/60		
	0 MESSAGES D'INFORMATION		
	1 RÉPERTOIRE DES SÉQUENCES		
	2 DRIVER		
	3 AIDE PAGES DE PROJET		
	4 INFORMATIONS DU PROJET		
	VT130/150/160/170/190/300/310/320/330/155/185/505/515/525/555/56x/575/580/585/585B/595		
	0 MESSAGES D'INFORMATION		
1	1 RÉPERTOIRE DES SÉQUENCES (PAGES*)		
	2 DRIVER		
	3 AIDE PAGES DE PROJET		
	4 AIDE ALARMES ISA		
	5 ALARMES ISA		
	6 RÉPERTOIRE RECETTES		
	7 AIDE MESSAGES D'INFORMATION		
	8 HISTORIQUE ALARMES		
	9 INFORMATIONS DU PROJET		
	10 CHARGEMENT HORLOGE		
	11 MESSAGES DE SYSTÈME ASSOCIÉS À RECETTES		
	12 MESSAGES DE SYSTÈME ASSOCIÉS À MOT DE PASSE		
2	Non utilisé		
3	Non utilisé		

*) Seulement pour les modèles Touch Screen

COMMANDE 06 :	Charge défilement automatique des messages	
Mot	Valeur/Signification	
0	6	
1	Chargement défilement automatique L'état logique "1" ou différent de zéro active la fonction. L'état logique "0" désactive la fonction.	
2	Non utilisé	
3	Non utilisé	

COMMANDE 07 :	Charge langue courante	
Mot	Valeur/Signification	
0	7	
1	Identificateur de langue Le numéro de la nouvelle langue courante dépend des chargements du projet.	
2	Non utilisé	
3	Non utilisé	

COMMANDE 08 :	Priorité des messages	
Mot	Valeur/Signification	
0	8	
1	chargement messages L'état logique "1" ou différent de zéro active la fonction. L'état logique "0" désactive la fonction.	
2	Non utilisé	
3	Non utilisé	

COMMANDE 09 :	Fonctionnement Messages		
Mot	Valeur/Signification		
0	9		
	Commandes à bits		
	Contient	des bits d'activation/désactivation des fonctions comme décrit ci-dessous :	
	VT50/60		
	0	OFF/ON DÉFILEMENT AUTOMATIQUE MESSAGES D'INFORMATION	
	1	OFF/ON PRIORITÉ DES MESSAGES D'INFORMATION	
	VT150/1	60	
	0	-	
	1	-	
	2	OFF/ON SONNERIE LORS DE LA PRESSION D'UNE TOUCHE	
	3	-	
	4	OFF/ON SON CONTINU DE LA SONNETTE	
1	5	OFF/ON DÉFILEMENT AUTOMATIQUE DES MESSAGES D'INFORMATION	
	6	OFF/ON PRIORITÉ D'AFFICHAGE DES MESSAGES D'INFORMATION	
	7	OFF/ON SON DISCONTINU DE LA SONNETTE AVEC MESSAGE D'INFORMATION PRÉSENT	
	VT130/170/190/300/310/320/330/155/185/505/515//525/555/56x/575/580/585/585B/595		
	0	OFF/ON DÉFILEMENT AUTOMATIQUE ALARMES ISA	
	1	OFF/ON PRIORITÉ D'AFFICHAGE DES ALARMES ISA	
	2	OFF/ON SONNERIE LORS DE LA PRESSION D'UNE TOUCHE (LORS D'UN TOUCHER*)	
	3	OFF/ON SON DISCONTINU DE LA SONNETTE AVEC MESSAGE D'INFORMATION PRÉ- SENT	
	4	OFF/ON SON CONTINU DE LA SONNETTE	
	5	OFF/ON DÉFILEMENT AUTOMATIQUE DES MESSAGES D'INFORMATION	
2			
3			

*) Seulement pour les modèles Touch Screen

COMMANDE 10 :	Charge temps de défilement automatique des messages	
Mot	Valeur/Signification	
0	10	
1	Temps de défilement automatique Valeur en secondes (1-60) qui indique après combien de temps la page des messages d'information successive est affichée.	
2	Non utilisé	
3	Non utilisé	

COMMANDE 11 : Charge temps de défilement automatique des alarme

Mot	Valeur/Signification
0	11
1	Temps de défilement automatique Valeur en secondes (1-60) qui indique après combien de temps la page des messages d'alarme suc- cessive est affichée.
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 12 :	Charge temps écran de veille	
Mot	Valeur/Signification	
0	12 Permet de charger le temps d'inactivité du terminal après lequel la lampe de l'afficheur du terminal est éteinte. Par temps d'inactivité on entend aucune pression sur les touches pendant un certain temps. Pour les modèles touch screen, on entend aucune pression sur les touches touch.	
1	Temps d'attente Valeur en minutes (1-30) qui indique après combien de temps la lampe de l'afficheur est éteinte; la valeur 0 désactive la fonction.	
2	Non utilisé	
3	Non utilisé	

	-
COMMANDE 13 :	Charge temps d'inactivité
Mot	Valeur/Signification
0	13 Charge le temps qui doit se passer entre la pression de la dernière touche et le passage automatique du mode chargement au mode affichage.
1	Temps d'inactivité Valeur en minutes de 1 à 30 Une valeur égale à zéro désactive cette fonction.
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 14 :	Lit l'heure courante
Mot	Valeur/Signification
0	14 Copie dans la zone de réponse fonction l'heure lue par l'horloge interne.
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 15 :	Lit la date courante
Mot	Valeur/Signification
0	15
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 16 :	Charge l'horloge				
Mot	Valeur/Signification				
0	16 Produit la mise à jour de l'horloge du terminal avec les valeurs envoyées par le périphérique.				
1	HH -> Heures en BCD MM -> Minutes en BCD				
2	SS -> Secondes en BCD Non utilisé				
3	Non utilisé				

COMMANDE 17 :	Charge la date courante						
Mot	Valeur/Signification						
0	17						
1	GG -> Jour en BCD MMM -> Mois en BCD						
2	AAAA -> Année en BCD						
3	DOW -> Jour de la semaine (0=Dimanche)	Non utilisé					

COMMANDE 18 :	Lit trend
Mot	Valeur/Signification
0	18 Acquiert en bloc les échantillons contenus dans le tampon du périphérique.
1	Numéro du tampon
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 19 :	Vidage buffer archives alarmes
Mot	Valeur/Signification
0	19 Permet d'éliminer tous les enregistrements des alarmes ISA de la mémoire historique.
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 20 :	Synchrorecette				
Mot	Valeur/Signification				
0	20 Permet d'aviser le périphérique qu'un transfert de recette doit commencer. Le périphérique doit répondre au VT pour pouvoir commencer la transmission.				
	Commandes à bits Contient les bits de réponse à la ZONE d'ÉTAT RECETTE				
1	13 TIMEOUT confirme au VT le temps disponible de transfert				
	14 ENDTX confirme au VT la fin de transfert				
	15 STARTTX confirme au VT le début de transfert				
2	Non utilisé				
3	Non utilisé				

COMMANDE 21 :	Demande recette					
Mot	Valeur/Signification					
0	21 Envoie au VT la demande de transfert d'une recette vers la propre mémoire. Le code (nom) de la recette composé de quatre caractères est contenu dans les paramètres 1 et 2. L'état logique "0" du bit 4 du mot d'ÉTAT VT (dans la ZONE d'ÉTAT VT) indique que le code demandé est présent dans la mémoire données du VT, alors que l'état logique "1" indique code inexistant. Avec code existant, le transfert commence selon la modalité SYNCHRONISE ou NON SYNCHRO- NISÉ prévue par le projet.					
1	Caractère 1 Caractère 2					
2	Caractère 3 Caractère 4					
3	Non utilisé	·				



COMMANDE 22 :	Transfert recette sans recouvrement				
Mot	Valeur/Signification				
0	22 Permet d'envoyer au VT une recette avec un nouveau code pour la mémoriser dans la mémoire don- nées uniquement si le code n'existe pas. Le code (nom) de la recette composé de quatre caractères est contenu dans les paramètres 1 et 2. L'état logique "0" du bit 4 du mot d'ETAT VT dans la ZONE d'ÉTAT VT indique que le code demandé n'est pas présent dans la mémoire données du VT, alors que l'état logique "1" indique code existant. Avec code inexistant, le VT commence le transfert et la mémorisation successive des données.				
1	Caractère 1 Caractère 2				
2	Caractère 3 Caractère 4				
3	Non utilisé				

Le code de la recette dans le VT doit être de 4 caractères.

Il est conseillé d'utiliser cette commande associée à la commande 48 (valable pour VT575W, VT580W, VT585WB, VT595W) autrement les recettes seront éliminées lors de l'extinction du VT.

COMMANDE 23 :	Transfert recette avec recouvrement				
Mot	Valeur/Signification				
0	23 Permet d'envoyer au VT une recette avec un nouveau code pour la mémoriser dans la mémoire don- nées sans vérifier l'existence du code. Le code (nom) de la recette composé de quatre caractères est contenu dans les paramètres 1 et 2. L'état logique "1" du bit du mot d'ÉTAT VT dans la ZONE d'ÉTAT VT indique que la commande a été exécutée correctement, alors que l'état logique "0" indique commande incorrecte.				
1	Caractère 1 Caractère 2				
2	Caractère 3 Caractère 4				
3	Non utilisé				

Le code de la recette dans le VT doit être de 4 caractères.

Il est conseillé d'utiliser cette commande associée à la commande 48 (valable pour VT575W, VT580W, VT585WB, VT595W) autrement les recettes seront éliminées lors de l'extinction du VT.

COMMANDE 24 :	Allumage/coupage leds internes									
Mot	Valeur/Signification									
0	24 Permet d'allumer ou éteindre les led verts internes au VT et correspondants aux bits des mots des paramètres 1 et 2.									
	BIT		TYPE VT							
	DII	150	160	170	190	300	310	320	330	
	0	F1	F1	F1	F1	F1	F1	F1		
	1	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2		
	2	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F3		
	3	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4		
	4	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5		
	5			F6	F6	F6	F6	F6		
1	6			F7	F7	F7	F7	F7		
	7			F8	F8	F8	F8	F8		
	8			F9	F9	F9	F9	F9		
	9			F10	F10	F10	F10	F10		
	10			F11	F11	F11	F11	F11		
	11			F12	F12	F12	F12	F12		
	12				F13	F13	F13	F13	F13	
	13				F14	F14	F14	F14	F14	
	14				F15	F15	F15	F15	F15	
	15				F16	F16	F16	F16	F16	
	BIT									
	-	150	160	170	190	300	310	320	330	
	0				F17	F17	F17	F17	F17	
					F18	F18	F18	F18	F18	
	2				F19	F19	F19	F19	F19	
	3				F20	F20	F20	F20	F20	
	4				F21	F21	FZI	F21	F21	
	5				F22	F22		F22	F22	
2	7				F23	F23		F23	F23	
	8				124	1 24		F25	F25	
	9							F26	F26	
	10							F27	F27	
	11							F28	F28	
	12									
	13									
	14									
	15									
3	Non II	tilisé								ι
J										

COMMANDE 25 :	Activation clignotement leds internes											
Mot	Valeu	Valeur/Signification										
0	25 Perme bits de Le led	25 Permet d'activer ou de désactiver le clignotement des led verts internes au VT et correspondants aux bits des mots des paramètres 1 et 2. Le led doit être précédemment allumé avec la commande 24										
	DIT	TYPE VT										
	BII	150	160	170	190	300	310	320	330			
	0	F1	F1	F1	F1	F1	F1	F1				
	1	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2				
	2	F3	F3	F3	F3	F3	F3	F3				
	3	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4				
	4	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5				
	5			F6	F6	F6	F6	F6				
	6			F7	F7	F7	F7	F7				
1	7			F8	F8	F8	F8	F8				
	8			F9	F9	F9	F9	F9				
	9			F10	F10	F10	F10	F10				
	10			F11	F11	F11	F11	F11				
	11			F12	F12	F12	F12	F12				
	12				F13	F13	F13	F13	F13			
	13				F14	F14	F14	F14	F14			
	14				F15	F15	F15	F15	F15			
	15				F16	F16	F16	F16	F16			
	BIT	TYPE VT										
	DIT	150	160	170	190	300	310	320	330			
	0				F17	F17	F17	F17	F17			
	1				F18	F18	F18	F18	F18			
	2				F19	F19	F19	F19	F19			
	3				F20	F20	F20	F20	F20			
	4				F21	F21	F21	F21	F21			
	5				F22	F22		F22	F22			
2	6				F23	F23		F23	F23			
-	7				F24	F24		F24	F24			
	8							F25	F25			
	9							F26	F26			
	10							F27	F27			
	11							F28	F28			
	12											
	13											
	14											
	15											
3	Non U	tilisé										

COMMANDE 26 :	Lit et écrit pipeline
Mot	Valeur/Signification
0	26 Lit et écrit le pipeline spécifiée.
1	Numéro du pipeline
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 27 :	Vide trend tampon
Mot	Valeur/Signification
0	27 Elimine les échantillons contenus dans le tampon du VT.
1	Numéro du tampon
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 28 :	Lit un simple échantillon
Mot	Valeur/Signification
0	28 Acquiert à chaque commande envoyée un échantillon du tampon du périphérique.
1	Numéro du tampon
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 29 :	Trend d'arrêt
Mot	Valeur/Signification
0	29 arrête la lecture du canal associé au tampon trend défini dans le paramètre 1. La commande ne vaut que pour les trend définis avec modalité Échantillonnage simple automatique.
1	Numéro du tampon
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 30 :	Trend de démarrage
Mot	Valeur/Signification
0	30 Met en marche la lecture du canal associé au tampon trend défini dans le paramètre 1. La commande ne vaut que pour les trend définis avec modalité Échantillonnage simple automatique.
1	Numéro du tampon
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 31 :	Allum	age leds r	ouges								
Mot	Valeur/Signification										
0	31 Perme param	31 Permet d'allumer ou d'éteindre les led rouges internes au VT et correspondants aux bits des mots des paramètres 1 et 2.									
	DIT	Туре VT									
	ы	170	190	300	310	320	330				
	0	F1	F1	F1	F1	F1					
	1	F2	F2	F2	F2	F2					
	2	F3	F3	F3	F3	F3					
	3	F4	F4	F4	F4	F4					
	4	F5	F5	F5	F5	F5					
	5	F6	F6	F6	F6	F6					
	6	F7	F7	F7	F7	F7					
I	7	F8	F8	F8	F8	F8					
	8	F9	F9	F9	F9	F9					
	9	F10	F10	F10	F10	F10					
	10	F11	F11	F11	F11	F11					
	11	F12	F12	F12		F12					
	12		F13	F13		F13					
	13		F14	F14		F14					
	14		F15	F15		F15					
	15		F16	F16		F16					
	BIT	Туре VT									
		170	190	300	310	320	330				
	0		F17	F17		F17					
	1		F18	F18		F18					
	2		F19	F19							
	3		F20	F20							
	4		F21	F21							
	5		F22	F22							
2	6										
2	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
3	Non U	tilisé									

COMMANDE 32 :	Clignotement leds rouges									
Mot	Valeu	Valeur/Signification								
0	32 Perme aux bit Le led	32 Permet d'activer ou de désactiver le clignotement des led rouges internes au VT et correspondants aux bits des mots des paramètres 1 et 2. Le led doit être précédemment allumé par la commande 31								
						Type VT				
	BIT	170	190	300	310	320	330			
	0	F1	F1	F1	F1	F1				
	1	F2	F2	F2	F2	F2				
	2	F3	F3	F3	F3	F3				
	3	F4	F4	F4	F4	F4				
	4	F5	F5	F5	F5	F5				
	5	F6	F6	F6	F6	F6				
1	6	F7	F7	F7	F7	F7				
	7	F8	F8	F8	F8	F8				
	8	F9	F9	F9	F9	F9				
	9	F10	F10	F10	F10	F10				
	10	F11	F11	F11	F11	F11				
	11	F12	F12	F12		F12				
	12		F13	F13		F13				
	13		F14	F14		F14				
	14		F15	F15		F15				
	15		F16	F16		F16				
	BIT	Туре VT								
		170	190	300	310	320	330			
	0		F17	F17		F17				
	1		F18	F18		F18				
	2		F19	F19						
	3		F20	F20						
	4		F21	F21						
	5		F22	F22						
2	6									
-	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
3	Non U	tilisé								

COMMANDE 33 :	Allumage/coupage leds externes											
Mot	Valeu	Valeur/Signification										
0	33 Perm mètre	33 Permet d'allumer ou d'éteindre les led externes au VT et correspondants aux bits des mots des para- mètres 1 et 2.										
			Туре VT									
	BIT	150		300-310-320								
		+ VT100MT1000	160	+ VT100MT1000								
	0	E1	E1	E1								
	1	E2	E2	E2								
	2	E3	E3	E3								
	3	E4	E4	E4								
	4	E5	E5	E5								
	5	E6	E6	E6								
1	6	E7	E7	E7								
	7	E8	E8	E8								
	8	E9	E9	E9								
	9	E10	E10	E10								
	10	E11	E11	E11								
	11	E12	E12	E12								
	12	E13	E13	E13								
	13	E14	E14	E14								
	14	E15	E15	E15								
	15	E16	E16	E16								
				Type V	т							
	віт	150		300-310-320								
		+ VT100MT1000	160	+ VT100MT1000								
	0	E17	E17	E17					-			
	1	F18	E18	F18					+			
	2	F19		F19								
	3	E20		E20								
	4											
	5								+			
2	6								+			
	7								+			
	8											
	9								+			
	10								+			
	11								1			
	12								1			
	13								1			
	14								1			
	15								+			
3	Non	Utilisé	1	l	I	I		I	1			
. non utilioá	1	-										

: non utilisé

COMMANDE 34 :	Clignotement leds externes									
Mot	Valeur/Signification									
0	34 Permet d'activer ou de désactiver le clignotement des led externes au VT et correspondants aux bits des mots des paramètres 1 et 2. Le led doit être précédemment allumé par la commande 33									
	Le leu doit ette precedemment allume par la commande 33									
			1 I	Type v		r				
	BIT	150	160	300-310-320						
		VT100MT1000		VT100MT1000						
	0	E1	E1	E1						
	1	E2	E2	E2						
	2	E3	E3	E3						
	3	E4	E4	E4						
	4	E5	E5	E5						
	5	E6	E6	E6						
1	6	E7	E7	E7						
	7	E8	E8	E8						
	8	E9	E9	E9						
	9	E10	E10	E10						
	10	E11	E11	E11						
	11	E12	E12	E12						
	12	E13	E13	E13						
	13	E14	E14	E14						
	14	E15	E15	E15						
	15	E16	E16	E16						
				Туре V	τ					
	BIT	150		300-310-320						
		+ VT100MT1000	160	+ VT100MT1000						
	0	F17	F17	F17						
	1	E18	E18	E18						
	2	E19		E19						
	3	E20		E20						
	4									
	5									
2	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	L		1		+ +			-		
	14									
	14 15									

COMMANDE 35 :	Impression rapport
Mot	Valeur/Signification
0	35 Permet d'imprimer le rapport indiqué numériquement dans le paramètre 1.
1	Numéro du rapport à imprimer
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 36 :	Impression alarme historique
Mot	Valeur/Signification
0	36 Permet d'imprimer la mémoire historique des messages d'alarme ISA.
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 37 :	Hardcopy
Mot	Valeur/Signification
0	37 Permet la reproduction sur l'imprimante de la page en cours d'affichage
1	Mode d'impression 0 MODE TEXTE
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 38 :	Form-feed
Mot	Valeur/Signification
0	38 Permet d'envoyer à l'imprimante la commande d'avancement de page.
	Choix du port du VT pour la communication avec l'imprimante
1	0 ASP 15 LPT
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 39 :	Mise à zéro compteur général
Mot	Valeur/Signification
0	39 Permet de remettre à zéro le numéro de page d'impression et donc de repartir de la page 1.
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 40 :	Commande combinée marche et clignotement pour LEDSs internes
Mot	Valeur/Signification
0	40 Allume de façon clignotante les led verts internes au VT et correspondants aux bits des mots des para- mètres 1 et 2, en reprenant en une seule commande les commandes 24 et 25.
1	Voir Commande 24 ou 25
2	Voir Commande 24 ou 25
3	Non utilisé

COMMANDE 41 : Commande combinée de marche et clignotement pour LEDs rouges

Mot	Valeur/Signification
0	41 Allume de façon clignotante les led rouges internes au VT et correspondants aux bits des mots des paramètres 1 et 2, en reprenant en une seule commande les commandes 31 et 32.
1	Voir Commande 31 ou 32
2	Voir Commande 31 ou 32
3	Non utilisé

COMMANDE 42 :	Commande combinée marche et clignotement pour LEDs externes
Mot	Valeur/Signification
0	42 Allume de façon clignotante les led externes au VT et correspondants aux bits des mots des paramè- tres 1 et 2, en reprenant en une seule commande les commandes 33 et 34.
1	Voir Commande 33 ou 34
2	Voir Commande 33 ou 34
3	Non utilisé

COMMANDE 43 :	Commande d'acquittement de toutes les alarmes
Mot	Valeur/Signification
0	43 Reconnaît toutes les alarmes présentes.
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 44 :	Forcer mode de transmission
Word	Valore/Significato
0	44 On active dans le VT le mode de transmission du projet (projet, firmware et recettes), en sélectionnant directemente la source et la vitesse de transmission.
	Sélectionner source de transmission On peut sélectionner la source pour recevoir/transmettre le projet. Les choix possibles sont les suivantes:
1	0 MSP
	1 ASP
	2 Memory Card
	Sélectionner la vitesse de transmission On peut sélectionner la vitesse de transmission quand la source sélectionnée est MSP o ASP; ce para- mètre n'est pas considéré avec d'autres sources. Les choix possibles sont les suivantes:
	0 300 bit/sec
	1 600 bit/sec
	2 1200 bit/sec
2	3 2400 bit/sec
	4 4800 bit/sec
	5 9600 bit/sec
	6 19200 bit/sec
	7 38400 bit/sec
	8 57600 bit/sec
	9 115200 bit/sec
3	Non utilisé

COMMANDE 45 :	Sauver tampon historique des alarmes et/ou tampon trend
Mot	Valeur/Signification
0	45 Il permet de sauver de façon permanente tous les enregistrements des alarmes ISA provenant de la mémoire historique et/ou de sauver le tampon des trend.
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 46 : Commande de gestion du fonctionnement de l'écran tactile

Mot	Valeur/Signification
0	46 Elle permet d'activer ou de désactiver l'écran tactile. Avec l'écran tactile désactivé aucune pression effectuée sur la vitre sensible ne sera détectée.
1	Sélection du fonctionnement Les choix possibles sont : 0 Inactif (aucune pression n'est relevée) 1 Actif
2	Non utilisé
3	Non utilisé

COMMANDE 48 :	Copier les recettes en mémoire rémanente
Mot	Valeur/Signification
0	48 Permet de copier dans la mémoire rémanente (Flash) toutes les recettes contenues dans la mémoire instable.
1	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Non utilisé

Il est conseillé d'utiliser cette commande associée à la commande 22 et/ou 23 autrement les recettes seront éliminées lors de l'extinction du VT.

COMMANDE 49 :	Règle la valeur de la luminosité du cadran d'affichage
Mot	Valeur/Signification
0	49
	Permet de régler la valeur de la luminosité du cadran d'affichage.
1	0 (0%) - 19 (100%)
2	Non utilisé
3	Non utilisé

I
Chapitre 39 Protocoles de communication

	i ugo
Liste des protocoles	39-2

Ce chapitre est composé de 2 pages.

Les terminaux VT peuvent être raccordés à la plupart des périphériques qui se trouvent en commerce grâce à des protocoles de communication spécialement étudiés qui font office d'interface entre VT et Périphérique.

Liste des Pour savoir avec quels périphériques les VT peuvent dialoguer, il existe une liste qui reporte ces informations en les intégrant avec d'autres caractéristiques techniques qui peuvent être utiles au programmeur.

Cette liste est contenue dans le cd-rom VTWIN KIT.

Chapitre 40 Protocole terminal libre

Arguments	Page
Le terminal libre	40-2
Modification des paramètres pour VT50	40-3
Modification des paramètres pour VT60	40-4
Modification des paramètres pour VT150/160W	40-5
Caractères de contrôle du terminal libre	40-6
Code des touches pour VT50	40-9
Code des touches pour VT60	40-9
Code des touches pour VT150/160W	40-10
Code des touches Externes pour MT1000 et VT160W	40-13
Terminal libre en Réseau	40-14
Exemple de gestion	40-16

Ce chapitre est composé de 18 pages.

Les terminaux VT peuvent être raccordés à la plus grande part des périphériques se trouvant en commerce, mais compte tenu du fait de l'importance en nombre et en variété de ces derniers, il se pourrait que l'un de ceux-ci ne soit pas supporté. Pour satisfaire également les exigences de qui utilise un périphérique non supporté, un driver particulier, appelé *Terminal libre* a été créé.

Le terminal Le Terminal libre permet de communiquer avec n'importe quel type de périphérique intelligent grâce aux séries RS-232, RS-422 et RS-485. Ce driver prévoit que ce soit le périphérique à gérer le terminal VT dans toutes ses fonctions; cela doit se faire par envoi de caractères de contrôle que le VT interprète et par envoi successif des carctères qui doivent être affichés. Le VT, à la pression d'une 🖾 quelconque, envoie au périphérique la valeur de la 🖾 enfoncée de façon à ce que le périphérique la reconnaisse et, si nécessaire, l'utilise.

Le protocole terminal libre prévoit aussi la possibilité de connecter en réseau jusqu'à 31 terminaux (01 -> 31); le raccordement doit se faire par sériel RS485 (voir "Chapitre 35 -> Raccordement en réseau").

Pour le transfert du driver au VT il faut prédisposer le terminal à la réception (voir "Prédisposition à la réception" des terminaux relatifs) et procéder ensuite au transfert (voir Manuel Software).

Une fois le transfert terminé, la page suivante est affichée

VT-50 TERMINAL Vx.xx



Tous les exemples reportés dans ce chapitre se réfèrent au terminal VT50.

Cela signifie que le transfert est réussi et que le VT est prêt pour communiquer avec le périphérique.

Le transfert du terminal libre charge automatiquement les paramètres de communication sérielle avec des valeurs préétablies :

Adresse VT -> 00 Vitesse -> 9600 Bauds Parité -> N Bit de donnée->8 Bit de stop -> 2

La page reportée ci-dessus reste affichée jusqu'à ce que le périphérique rac-



cordé n'en commande l'effacement et commence la gestion. Pour le raccordement on utilise le même câble que celui utilisé pour le transfert (voir "Chapitre 31 -> Raccordement PC <-> VT").





Caractères de contrôle du terminal libre

Le terminal VT prévoit un jeu de caractères qui, envoyés de façon opportune, assument la fonction de Commande et font que le VT exécute des opérations bien déterminées.

La Commande, pour être reconnue comme telle doit être précédée du caractère de contrôle <ESC> et suivie du caractère de contrôle <EOT>.



La longueur maximum d'une chaîne de commande est de 32 caractères..

Les tableaux suivants reportent une liste avec des caractères de contrôle utilisables et des commandes.

Caractère	Co	de	Symbolique	Effet	
Caractere	Décimal	Ascii	Symbolique	Lifet	
<bs></bs>	8	٠	Back Space	Reporte le curseur en arrière sur la même ligne en effaçant le caractère.	
<cr></cr>	13	ŗ	Carriage Return	Porte le curseur au début de la ligne successive.	
<lf></lf>	10	0	Line Feed	Porte le curseur à la ligne suc- cessive en le laissant à la même position.	
<esc></esc>	27	+	Escape	Signale le début d'une com- mande.	
<eot></eot>	4	•	End Of Text	Signale la fin d'une com- mande.	

Tableau 40.1: Caractères de contrôle pour Terminal libre

Envoyé plusieurs fois de suite, le caractère <EOT> peut être utilisé pour débloquer le terminal VT dans le cas où des commandes erronées auraient été envoyées déstabilisant le terminal.

Tableau 40.2: Caractères de Commande (Section 1 de 3)

Commande	Paramètres	Effet
<esc>Y<eot></eot></esc>		Contrôle la connexion entre terminal VT et périphérique. Si la connexion est correcte le terminal répond par une chaîne de OK.
<esc>C<eot></eot></esc>		Efface le contenu de l'afficheur en repor- tant le curseur à la position 0,0 (angle supérieur gauche).
<esc>Ayyxx<eot></eot></esc>	yy = 0Lignes - 1 (03) xx = 0Caractères -1 (019)	Place le curseur aux coordonnées yy,xx.

Si présents sur/dans le terminal

** Valable uniquement pour VT150W et VT160W

Tableau 40.2: Caractères de Commande (Section 2 de 3)

* Si présents sur/dans le terminal

** Valable uniquement pour VT150W et VT160W

Commande	Paramètres	Effet
<esc>Lxxss<eot></eot></esc>	xx = 01 -> F1 02 -> F2 03 -> F3 04 -> F4 05 -> F5 06 -> Info 07 -> Help 08 -> E1 09 -> E2 10 -> E3 11 -> E4 12 -> E5 13 -> E6 14 -> E7 15 -> E8 16 -> E9 17 -> E10 18 -> E11 19 -> E12 20 -> E13 21 -> E14 22 -> E15 23 -> E16 24 -> E17 25 -> E18 26 -> E19 seulement MT1000 27 -> E20 seulement MT1000 99 -> Tous ss = 00 -> Eteint (Default) 01 -> Allumé	Commande l'état des led associés aux tou- ches internes et externes.**
<esc>Saabb<eot></eot></esc>	aa = 00 -> À la pression des tou- ches 01 -> Intermittent bb = 00 -> Déconnecté (Default) 01 -> Habilité	Commande l'état du bip de contrôle à l'inté- rieur du terminal.**
<esc>Kmm<eot></eot></esc>	mm = 00 -> Mode numérique (Default) 01 -> Mode ASCII	Chargement de la modalité de fonctionne- ment du clavier.**

Tableau 40.2: Caractères de Commande (Section 3 de 3)

* Si présents sur/dans le terminal ** Valable uniquement pour VT150W et VT160W

Code des touches pour VT50

Comme déjà signalé, le VT, à la pression des 💷, envoie un code hexadécimal au périphérique raccordé. Le tableau ci-dessous reporte l'association du code avec la 🗉.

Tableau 40.3: Association touches et code hexadécin	nal
---	-----

Touche	Code Hexadécimal		
	Seulement Touche	Shift +	
F1_Esc	09	14	
F2	04	15	
F3	02	16	
F4	0B	17	
F5	0D	18	
Help	01	12	
	03	10	

Code des touches pour VT60

Comme déjà signalé, le VT, à la pression des 💷, envoie un code hexadécimal au périphérique raccordé. Le tableau ci-dessous reporte l'association du code avec la 🗉.

Touche	Code Hexadécimal	
	Seulement Touche	Shift +
F1	01	14
F2	03	15
F3	02	16
F4 K	0D	17
Help	09	12

Code des touches pour VT150/160W

Comme déjà signalé, le VT, à la pression des 💷, envoie un code hexadécimal au périphérique raccordé. Le code dépend de la modalité avec laquelle le clavier a été pré-réglé; les modalités prévues sont Numérique et ASCII. La première envoie le code correspondant aux numéros reportés sur les touches, la deuxième envoie le code des caractères alphabétiques. Le chargement prédéfiniest Numérique mais il peut être modifié par l'envoi de la commande K (voir Pag. 40-6). Le tableau ci-dessous reporte l'association du code avec la 💷.

	Code Hexadécimal		
Touche	Seulement Touche	shift +	
F6 F1	81	86	
F7 F2	82	87	
F8 F3	83	88	
F9 F4	84	89	
F10 F5	85	8A	
Info	0C	0C	
Help	0B	0B	
Pgup	01	05	
PgDn	03	06	
	04	04	
	02	02	
t	20	2E	
Cir Esc	27	0A	
Enter	0D	Ré-initialisa- tion du VT	
A B C O	30	30	

Tableau 40.5: Association touches (mode numérique) et code hexadécimal (Section 1 de 2)

Touche	Code Hexadécimal	
	Seulement Touche	shift +
	31	31
G H 2	32	32
и К L	33	33
M A	34	34
P Q 5	35	35
s U 0 6	36	36
× × 7	37	37
Y Z - 8	38	38
* = 9	39	39

Tableau 40.5: Association touches (mode numérique) et code hexadécimal (Section 2 de 2)

En modalité ASCII, la pression des touches F1, F2 ou F3 suivie de la pression de la touche contenant les caractères alphanumériques provoque l'envoi du code correspondant à la première lettre, à la deuxième lettre ou à la troisième lettre.

Exemple.

La pression de $\begin{bmatrix} f_{f_1} \\ f_{1} \\ f$

Tableau 40.6 Association touches	(mode Ascii) et code hexadécimal .	(Section 1 de	1.3)
	(1110000 / 10001) or oodo nonadoonna	000000000000000000000000000000000000000	Ξ,

Touche	Code Hexadécimal				
	Seulement Touche	shift +	F6 F1 +	F7 F2 +	F8 F3 +
F6 F1		86			
F7 F2		87			

-- : N'envoie aucun code

		Со	de Hexadécin	nal	
Touche	Seulement Touche	shift +	F6 F1 +	F7 F2 +	F8 F3 +
F8 F3		88			
F9 F4	84	89	84	84	84
F10 F5	85	8A	85	85	85
Info	0C	0C	0C	0C	0C
Help	0B	0B	0B	0B	0B
PgUp	01	05	01	01	01
PgDn	03	06	03	03	03
	04	04	04	04	04
	02	02	02	02	02
• ± Space	20	2E	20	20	20
Cir	27	0A	27	27	27
Enter	0D	Ré-initialisa- tion du VT	0D	0D	0D
A B C O	30	30	41	42	43
D E F 1	31	31	44	45	46
G H I	32	32	47	48	49
J K L 3	33	33	4A	4B	4C
M N 4	34	34	4D	4E	4F
P Q R 5	35	35	50	51	52

Tableau 40.6: Association touches (mode Ascii) et code hexadécimal (Section 2 de 3)

-- : N'envoie aucun code

Touche	Code Hexadécimal				
	Seulement Touche	shift +	F6 F1 +	F7 F2 +	F8 F3 +
s T U 6	36	36	53	54	55
v w x 7	37	37	56	57	58
Y - 8	38	38	59	5A	2D
+ / 9	39	39	2B	2F	3D

Tableau 40.6: Association touches (mode Ascii) et code hexadécimal (Section 3 de 3)

-- : N'envoie aucun code

Le tableau ci-dessous reporte l'association du code avec la II.

Code des touches Externes pour MT1000 et VT160W

Tableau 40.7: Association des touches MT1000 avec le code hexadécimal





Tableau 40.8: Association des touches VT160W avec le code hexadécimal

Terminal libre
en RéseauLes VT avec le protocole *Terminal libre* peuvent être raccordés en réseau
par RS485, pour pouvoir permettre à un périphérique maître de faire affi-
cher ou de demander des informations aux différents terminaux raccordés.

Chaque terminal raccordé en ce réseau doit avoir chargé le protocole *Terminal libre*, et doit avoir une adresse de réseau différente de toutes les autres adresses présentes en réseau (01 -> 31). Si l'adresse est 00, le terminal n'est pas considéré comme participant au réseau.

Pour changer l'adresse de réseau voir par exemple Pag. 40-3.

Une fois raccordé en réseau (avec adresse différente de 00) et allumé, le terminal VT assume un comportement différent de celui vu dans les paragraphes précédents. Le VT ne répondra à aucune commande, à moins qu'il ne soit adressé. Adresser un terminal signifie qu'à partir de ce moment précis, le périphérique maître communiquera exclusivement avec ce terminal. Imaginons le sélecteur rotatif habituel avec 31 positions de 01 à 31, la position du sélecteur indique avec quel terminal il doit communiquer.

Après l'avoir adressé, le terminal répondra à toutes les commandes, comme s'il était directement raccordé au périphérique, les autres ignoreront toute instruction transitant sur le réseau.

Même l'envoi des $\Box\Box$ de la part du VT est différent; à la pression d'une \Box quelconque, le code hexadécimal n'est plus envoyé automatiquement au périphérique, mais est mémorisé dans un tampon (Max. 64 $\Box\Box$) et doit être demandé par le périphérique maître. Les codes ne sont pas envoyés contemporainement, mais une \Box à la fois.

Par exemple, si le tampon du VT contenait 3 a termine demande le VT répondrait par "0301" (3 a dans le tampon, la première a code 01Hex). À la deuxième demande, la réponse serait "0203" (2 a, code 03Hex), à la troisième demande, la réponse serait "0102" (1 a, code 09Hex). À chaque demande successive, le VT, pour communiquer qu'il n'a aucune a dans le tampon, répond toujours par "0000".

La liste des commandes permises est reportée ci-dessous.

Commande	Paramètres	Effet
<esc>lxx<eot></eot></esc>	xx = 0131	Adresse un terminal avec lequel on désire communiquer
<esc>T<eot></eot></esc>	xx = Nombre de touches dans le tamponyy = Code Hex de la touche envoyée	Demande des touches au terminal VT par le tampon interne. La réponse du VT est xxyy en format Ascii.
<esc>Dkkmm<eot></eot></esc>	 kk = 00 ->Ne transmet jamais aucune donnée (Default) 01 ->Transmet la touche seulement quand le VT est adressé ou quand il a adresse 00 mm = 00 -> Mémorise toujours la touche dans le tam- pon interne du VT (Default) 01 ->Mémorise la touche dans le tampon interne du VT seule- ment quand le VT est adressé 	Modifie la façon de mémoriser et l'envoi des touches d'un VT raccordé en réseau.

Tableau 40.9: Caractères de Commande avec terminal en réseau.

Exemple de Supposons d'avoir un VT50 qui doit afficher le texte "BONJOUR OPERAgestion

TEUR" centré dans l'afficheur et qu'à la pression de la touche ⁵ l'afficheur soit effacé pour laisser place à l'inscription "PRET" justifiée en haut à gauche.

Les moyens de procéder peuvent être différents pour arriver toujours au même résultat; on en montre un ci-dessous.

Prédisposer le VT50 pour la communication au moyen du *Terminal Libre*, pour ce faire, transférer le driver approprié (voir Pag. 40-2) et introduire les différents paramètres de communication (voir Pag. 40-3). Une fois l'introduction terminée, la page suivante s'affiche

VT-50 TERMINAL Vx.xx

Vérifier en premier lieu si le VT communique bien avec le périphérique. Envoyer la chaîne suivante.

Si la communication est correctement établie, le VT répond avec le caractère suivant.

<OK>

Le périphérique doit alors interpréter la réponse et commence la gestion.

Effacer en premier lieu l'afficheur. Envoyer la chaîne suivante.

<ESC>C<EOT>

L'afficheur est nettoyé et le curseur se positionne automatiquement dans l'angle supérieur gauche avec les coordonnées 0,0 (y,x)

_

Positionner le curseur aux coordonnées 0,5 (y,x). Envoyer la chaîne suivante.

<ESC>A0005<EOT>

L'afficheur se présente comme suit



Envoyer la première partie du texte à afficher "BONJOUR". Envoyer la chaîne suivante.

BONJOUR

L'afficheur visualise alors

BONJOUR_

Positionner le curseur aux coordonnées 1,5 (y,x). Envoyer la chaîne suivante.

<ESC>A0105<EOT>

L'afficheur se présente comme suit

BONJOUR _

Envoyer le reste du texte à afficher "OPERATEUR". Envoyer la chaîne suivante.

OPERATEUR

L'afficheur se présente comme suit



Le périphérique doit alors se prédisposer pour le contrôle de la pression des

touches, lorsque la touche $\overbrace{}^{r_{5}}$ est enfoncée, le VT répond avec le caractère suivant.

<CR>

Le périphérique doit interpréter et envoyer la chaîne d'effacement du texte. Envoyer la chaîne suivante.

<ESC>C<EOT>

L'afficheur est nettoyé et le curseur se positionne automatiquement dans l'angle supérieur gauche avec coordonnées 0,0 (y,x)

Γ	
l	
l	_
l	
l	
L	

Envoyer alors le texte à afficher "PRET". Envoyer la chaîne suivante.

PRET

L'afficheur se présente comme suit

PRET_	
-------	--

Ce que reporté ci-dessus n'est qu'un simple exemple de comment utiliser le *Terminal Libre*.

Chapitre 41 Câbles de raccordement

Arguments	Page
Notes générales	41-4
Raccordement de la protection du câble	41-5
Conversion MSP<->ASP	41-7
ACTIONNEUR ABB	41-8
ACTIONNEUR ALLEN-BRADLEY	41-9
ACTIONNEUR ATLAS COPCO	41-10
ACTIONNEUR BERGER-LAHR	41-10
ACTIONNEUR CONTROL TECHNIQUES	41-11
ACTIONNEUR DANFOSS	41-12
ACTIONNEUR ELAU	41-12
ACTIONNEUR EUROTHERM	41-14
ACTIONNEUR EVER	41-15
ACTIONNEUR FANUC ROBOTICS	41-15
ACTIONNEUR FAGOR	41-15
ACTIONNEUR GALIL	41-16
ACTIONNEUR GE	41-17
ACTIONNEUR HITACHI	41-17
ACTIONNEUR KEB	41-18
ACTIONNEUR INDRAMAT	41-19
ACTIONNEUR LENZE	41-19
ACTIONNEUR LUST	41-20
ACTIONNEUR OMRON	41-21
ACTIONNEUR OSAI	41-21
ACTIONNEUR PANASONIC	41-21
ACTIONNEUR PARKER AUTOMATION	41-22
ACTIONNEUR ROBOX	41-23

Ce chapitre est composé de 84 pages.

Arguments	Page
ACTIONNEUR S.B.C.	41-24
ACTIONNEUR SEW-EURODRIVE	41-25
ACTIONNEUR SIEI	41-26
ACTIONNEUR SIEMENS	41-26
ACTIONNEUR STÖBER	41-27
ACTIONNEUR TDE MACNO	41-27
ACTIONNEUR TELEMECANIQUE	41-28
ACTIONNEUR TRIO MOTION	41-28
ANALYSEUR DE RESEAU ELECTREX	41-29
BALANCE HBM BALANCE	41-29
LECTEUR DE CODES BARRES DATALOGIC	41-30
PLC ABB	41-30
PLC AEG MODICON	41-33
PLC ALLEN-BRADLEY	41-34
PLC ALTUS	41-39
PLC ATOS	41-40
PLC BECKHOFF	41-41
PLC BOSCH	41-43
PLC B&R AUTOMATION	41-43
PLC CROUZET RPX	41-43
PLC FOXBORO	41-44
PLC FUJI	41-44
PLC GE FANUC	41-45
PLC GEFRAN	41-46
PLC HITACHI	41-47
PLC IDEC IZUMI	41-49
PLC KLÖCKNER MOELLER	41-50
PLC KEYENCE	41-51
PLC KOYO	41-51

Ce chapitre est composé de 84 pages.

Arguments	Page
PLC KUHNKE	41-53
PLC LG	41-53
PLC MATSUSHITA-NAIS	41-55
PLC MICROLINK	41-57
PLC MITSUBISHI	41-57
PLC OMRON	41-59
PLC SAIA	41-61
PLC SATT CONTROL	41-65
PLC SCHLEICHER	41-66
PLC SIEMENS	41-67
PLC SPRECHER+SCHUH	41-70
PLC SQUARE-D	41-70
PLC TELEMECANIQUE	41-71
PLC TEXAS INSTRUMENTS	41-76
PLC TOSHIBA	41-77
THERMORÉGULATEUR ASCON	41-78
THERMORÉGULATEUR GEFRAN	41-79
THERMORÉGULATEUR HENGSTLER	41-80
THERMORÉGULATEUR WEST	41-80
Récapitulation Câbles	41-82

Ce chapitre est composé de 84 pages.

Tous les VT communiquent avec d'autres appareillages par l'intermédiaire de communication sérielle. Ce chapitre contient tous les types de câbles nécessaires pour le raccordement aux différents périphériques ainsi que les codes de commande.

Les câbles qui reportent comme code de commande l'inscription NON CODIFIÉ ne sont pas fournis par ESA elettronica, ils ne sont reportés que pour faciliter la construction du câble de la part de l'usager.

Notes générales Du fait que les communications sérielles sont fortement influencées par les parasites, pour limiter au maximum l'influence de ces parasites il faut utiliser des câbles blindés de bonne qualité.

Le tableau ci-dessous reporte les caractéristiques du câble que l'on conseille d'utiliser pour le raccordement sériel.

Caractéristiques du câble de raccordement sériel			
Résistance en courant continu Max. 151 Ohm/Km			
Accouplement capacitif	Max. 29pF/m		
Blindage	> 80% ou bien total		

Il faut porter une attention particulière au choix et à la pose des câbles, spécialement en ce qui concerne le câble de raccordement sériel entre VT et Périphérique.

Dans tous les cas :

- Chercher le parcours le plus bref
- Effectuer la pose séparée des câbles perturbés

Débrancher le courant avant de connecter ou déconnecter les câbles de communication pour éviter d'éventuels dommages au VT et/ou au périphérique raccordé.

Raccordement de la protection du câble

Le blindage correct des câbles d'interface entre VT et Périphérique est à retenir indispensable pour pouvoir garantir une communication sérielle exempte de tout type d'interférences externes, tous les câbles reportés dans ce manuel devront donc être obligatoirement de type blindé et les connecteurs de type spécial côté VT et côté Périphérique devront avoir la gaine métallique ou en matière plastique conductible.

Sur le schéma ci-dessous on montre la façon la plus correcte de raccorder le blindage.



La protection du câble d'interface doit résulter électriquement connectée aussi bien à la gaine qu'au corps du connecteur lui-même des deux côtés du câble.

Dans le cas où l'opération de raccordement protection côté Périphérique ne puisse pas être exécutée à cause du type particulier de connecteur sériel, le blindage même devra être porté extérieurement au connecteur et raccordé à la borne de terre. La même opération devra être exécutée également dans le cas où le corps du connecteur sériel du Périphérique, bien que de type standard, ne résulte pas électriquement connecté à la borne de terre du PLC lui-même.

Il reste cependant bien entendu que même en cette condition la protection doit de toutes façons être connectée aussi bien à la gaine qu'au corps du connecteur.

Quelques schémas de câble reportent la disposition des signaux de blindage côté Périphérique : dans ces cas, ce que ci-dessus demeurant, la protection devra y être raccordé aussi.

Dans tous les cas, le raccordement de protection côté VT (pin 1), ne doit jamais être effectué.

Des potentiels de terre obtenus de guide DIN, charpenterie de la machine, portes des tableaux électriques, etc..., etc... ne sont pas admis et il est opportun d'éviter les barres équipotentielles de terre où convergent des terres provenant de charges type inverseurs, actionneurs, moteurs pas à pas et toute autre charge susceptible d'engendrer des perturbations importantes.

Le câble de communication sérielle Périphérique-VT doit être en un seul morceau. Des interruptions en boîte à bornes ou effectuées en utilisant des systèmes FICHE+PRISE ne sont pas admises. Dans le cas où la structure particulière de l'installation oblige à effectuer des interruptions (même si déconseillé), il faudra OBLIGATOIREMENT :

- Utiliser des connecteurs du type spécial à carcasse D-SUB (Db9, Db15 ou DB25) avec gaines métalliques ou en plastique conductible.
- raccorder le blindage du câble sériel en se tenant strictement aux indications reportées dans cette page.
- Limiter le nombre d'interruptions à celles strictement nécessaires.

La non observation de ces indications peut compromettre la compatibilité du système VT-PLC aux règlementations EMC en vigueur.

Conversion MSP<->ASP

Les câbles reportés dans ce chapitre sont étudiés pour être raccordés au port MSP du terminal VT; si par nécessité on désire utiliser un câble codifé, sur le port ASP, il faut utiliser les adaptateurs ci-dessous reportés.







Code commande : NON CODIFIÉ

Conversion MSP en ASP-9

(RS232)

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR ABB





	Code commande : NON CODIFIÉ	
INDAX - TRIAX	PENTAX	
(RS422)		
(Voir "Chapitre 4	1 -> Raccordement de la protection du câble"")	









ACTIONNEUR ALLEN-BRADLEY



	Code commande : NON CODIFIÉ	
IMC S CLASS		
(RS422)		
ATTENTION !!! Vala	able seulement sur port MSP	
(Voir "Chapitre 41 ->	> Raccordement de la protection du câble")	



	Code commande : NON CODIFIÉ
	IMC S CLASS
	(RS232)
)	ATTENTION!!! Valable seulement sur port MSP
	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR ATLAS COPCO







Code commande : NON CODIFIÉ Série DMC (RS422) NB : Charger sur le périphérique le protocole Computer Mode en se référant au manuel ATLAS DMC User's manual. (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR BERGER-LAHR



Code commande : NON CODIFIÉ			
Twin Line			
Carte requise CAN-C			
(CAN)			
Pour l'extrémité du câble côté VT voir "Chapitre 35 -> CAN Raccordement".			
Pour l'extrémité du câble côté ACTIONNEUR voir manuel actionnement TLC53x.			
NOTE : La longueur max. du câble dépend de la vitesse de transmission.			
Longueur (m.)			
100 500			
40			

ACTIONNEUR CONTROL TECHNIQUES







Code commande : NON CODIFIÉ		
Unidrive		
(RS485)		
Carte de com	munication UD71 ou UD70 requise	
UD71: Régler le para	mètre 0.32 = ANSI2	
UD70: Régler le para Régler le para Régler le para	mètre 17.06 = 5 (ANSI2) mètre 17.05 = (Adresse sérielle) mètre 17.07 = (Vitesse de communication)	
(Voir "Chapitre	41 -> Raccordement de la protection du câble")	



Code commande : CVPLC33102

Commander SE - ctnet

(RS485)

Régler le paramètre 41 = ANSI Régler le paramètre 42 = (Vitesse de communication) Régler le paramètre 43 = (Adresse)

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR DANFOSS



ACTIONNEUR ELAU



Code commande : NON CODIFIÉ
Max-4
(RS422)
Voir notes à suivre.
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



La communication entre un VTxxxW et les périphériques ELAU Max-4 est possible en utilisant le protocole ModBus Master Slow Peripherals et à la vitesse de communication comprise entre 9600 et 38400 bauds.

Il est possible d'utiliser aussi bien le raccordement à 4 fils RS422 que le raccordement à 2 fils RS485. Pour ce dernier il est indispensable d'utiliser la bibliothèque ELAU ModBus_v001001.lib ou version supérieure. L'utilisation de la connexion RS485 permet de raccorder plusieurs périphériques ELAU au même port du VT.

Le Bloc Fonction préparé par ELAU met à disposition de la communication avec le VT 4 ensembles de données de longueur définissable par l'utilisateur. Caractéristiques des ensembles :

Nom	Type de don- nées	Notes
B0000	Bit (read / write)	Le VT accède à cette zone de données aussi bien en lecture qu'en écriture
B0001	Bit (read only)	Le VT ne peut pas accéder à cette zone de données
W3000	Word (read only)	Le VT accède à cette zone de données en sélectionnant comme zone de données de la variable dans le VT la rubri- que Input Register. Attention : le programmeur doit s'assurer que la modifi- cation du champ de données de la page du VT ne soit pas autorisée. En autorisant la modification du champ on obtient la surcharge de l'adresse équivalente dans l'ensembleW4000.
W4000	Word (read / write)	Le VT accède à cette zone de données aussi bien en lecture qu'en écriture en sélectionnant comme zone données la rubrique Word.

N.B. :

• La déclaration de la longueur des ensembles dans le SW de programma-

tion ELAU prévoit le numéro 1 pour le premier élément de l'ensemble; cela comporte l'existence d'un déplacement de 1 entre l'adresse de l'élément de l'ensemble et l'adresse spécifiée dans la variable du VT. Ex. : si par l'intermédiaire du VT on veut lire et modifier l'élément à mot unique 20 de l'ensemble ...W4000, il faut spécifier comme adresse dans la variable du VT le numéro 19.

- Pour avoir des données capables d'être retenues en mémoire dans le périphérique ELAU il faut déclarer l'ensemble intéressé comme VAR_RETAIN.
- S'assurer que l'adresse ModBus attribuée dans la configuration du périphérique en VTWIN corresponde à la valeur attribuée au paramètre Modbus_SlaveNr du Bloc Fonction ELAU.

ACTIONNEUR EUROTHERM





Code commande : NON CODIFIÉ

631CAN - 635CAN - 637CAN

(CAN)

Pour l'extrémité du câble côté VT voir "Chapitre 35 -> CAN Raccordement".

Pour l'extrémité du câble côté ACTIONNEUR utiliser l'accessoire approprié "BUS termination plug" (voir manuel actionnement) dans le connecteur X20/21.

NOTE : La longueur max. du câble dépend de la vitesse de transmission.

Vitesse de transmission (kbit/s)	Longueur (m.)
20	800
50	600
125	500
250	250
500	100
1000	25

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR EVER



ACTIONNEUR FANUC ROBOTICS



	Code commande : NON CODIFIÉ		
iD D	R-J controllers (RS232)		
:D ND TS TS	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")		
SR D R			

ACTIONNEUR FAGOR





ACTIONNEUR GALIL



	Code NO	commande : N CODIFIÉ	
Série DI	C 2x00		
(RS232)			
(Voir "Ch	apitre 41 -> Raccordemer	t de la protection du c	câble")
ACTIONNEUR GE



Code commande : NON CODIFIÉ		
VAT-23D		
(RS485)		
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")		

ACTIONNEUR HITACHI



ACTIONNEUR KEB





	Code commande : NON CODIFIÉ	
Combivert F4C - F4S		
(RS422)		
(Voir "Chapitre 41 -> R	accordement de la protection du câble")	





ACTIONNEUR INDRAMAT



Code commande : NON CODIFIÉ PCCR0-GP1 (RS232) Pour le raccordement avec le PORT SERIEL 1 aucune entrée de paramètres n'est nécessaire alors que pour le raccordement avec le PORT SERIEL 2 il faut charger le paramètre TYPE comme ASCII HOST. Le paramètre MODE doit être chargé RS232. (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



PCCR0-GP1	
(RS485)	
Pour le raccordement avec le n'est nécessaire alors que pu charger le paramètre TYPE o chargé RS485.	e PORT SERIEL 1 aucune entrée de paramètres our le raccordement avec le PORT SERIEL 2 il faut comme ASCII HOST. Le paramètre MODE doit être
(Voir "Chapitre 41 -> Raccor	dement de la protection du câble")

ACTIONNEUR LENZE



Code commande : NON CODIFIÉ	
Série 82x	
(RS485)	
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")	









Code commande : NON CODIFIÉ

Série 93xx

(CAN)

Pour la terminaison du câble côté VT voir "Chapitre 35 -> CAN Raccordement".

Pour la terminaison du câble côté ACTIONNEUR utiliser la résistance appropriée (1200hm fournie avec le périphérique) entre les bornes HI et LO dans le connecteur X4 (voir également manuel actionneur).

NOTE : La longueur dépend du type de câble.

Longueur (m)	Type de câble	Résistance (Ohm/Km)	Capacité (nF/Km)
=<300	LIYCY 2x2x0.5 mmq	=<40	=<130
=<1000	CYPIMF 2x2x0.5 mmq	=<40	=<60
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")			

ACTIONNEUR LUST





ACTIONNEUR OMRON



	Code commande : NON CODIFIÉ
3G	3EV
Ca	rte requise scheda PJVOP485
(RS	S485)
PR	OTOCOLE MODBUS RTU STANDARD
(Vc	ir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR OSAI



	Code commande : NON CODIFIÉ	
10 Series GP		
(RS232)		
(Voir "Chapitre 41 -> Rac	cordement de la protection du câble")	

ACTIONNEUR PANASONIC



ACTIONNEUR PARKER AUTOMATION







Code commande : NON CODIFIÉ
COMPUMOTOR 6K
(RS232)
Dip-Switch SW1: 1 -> OFF 2 -> OFF 3 -> OFF 4 -> OFF 5 -> OFF 6 -> OFF 7 -> OFF 8 -> OFF
ATTENTION!!! Pour la configuration hardware se référer au manuel "6K Series Hardware Installation Guide".
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



Code commande : NON CODIFIÉ
COMPUMOTOR 6K
(RS485)
Dip-Switch SW1: 1 -> OFF (ON - Uniquement si dernier nœudse) 2 -> OFF (ON - Uniquement si dernier nœudse) 3 -> OFF 4 -> OFF 5 -> OFF 6 -> OFF 7 -> OFF 8 -> OFF
ATTENTION!!! Pour la configuration hardware se référer au manuel "6K Series Hardware Installation Guide".
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")





	Code commande : NON CODIFIÉ
СОМРИМОТ	OR 6K
(RS422)	
Dip-Switch SV 1 -> OFF (O 2 -> OFF (O 3 -> OFF 4 -> OFF 5 -> OFF 6 -> OFF 7 -> OFF 8 -> OFF	V1: N - Uniquement si dernier nœudse) N - Uniquement si dernier nœudse)
ATTENTION! Hardware Ins	!! Pour la configuration hardware se référer au manuel "6K Series tallation Guide".
(Voir "Chapitr	e 41 -> Raccordement de la protection du câble")



Code commande : NON CODIFIÉ	
GT6/GV6 Controller	
(RS232)	
(Voir "Chapitre 41 -> Rad	cordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR ROBOX



Code commande : NON CODIFIÉ
RBXE/RBXM Ports sériels P.SER1 et P.SER2
(RS232)
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")





ACTIONNEUR S.B.C.



405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008

ACTIONNEUR SEW-EURODRIVE



Code commande : NON CODIFIÉ
MOVIDYN
(RS232)
Carte de communication SEW-EURODRIVE USS21A requise
N.B: Pour les terminaux VT50 et VT60 non valable.
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")









ACTIONNEUR SIEI





ACTIONNEUR SIEMENS





ACTIONNEUR STÖBER



Code commande : NON CODIFIÉ	
FAS / FDS / SDS 4000	
(RS232)	
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")	

ACTIONNEUR TDE MACNO





ACTIONNEUR TELEMECANIQUE



	Code commande : NON CODIFIÉ
ALTIVAR	3 58
(RS485)	
(Voir "Ch	apitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

ACTIONNEUR TRIO MOTION



	Code commande : NON CODIFIÉ
Tx Rx GND	TRIO MOTION Modbus (RS232) (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")
)	



	Code commande : NON CODIFIÉ
	TRIO MOTION Modbus
+	(RS422)
-	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")
+	

ANALYSEUR DE RESEAU ELECTREX



BALANCE HBM BALANCE









LECTEUR DE CODES BARRES DATALOGIC



PLC ABB



	Code commande : CVPLC03102
TxD	T200 (KP60)
RxD	(RS232)
RTS CTS GND	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")
DSR	
+12V	



Code commande : CVPLC14102

CS31 (KR31 / KT31 / KR91 / KT92 / KT93 / KT94 / KT95) T200 (KP62)

(RS232)

Cette note n'est valable que pour le protocole CS31 série 90 (non direct).

Une fois raccordé et débranché le terminal VT au CS31, le PLC reste réglé en mode MONITOR et le software de programmation ne fonctionne plus correctement. Pour reporter le PLC en des conditions de fonctionnement normal il faut aller de S/W de programmation, dans le menu "PLC commun.2", option "3 terminal emulation" et appuyer en même temps sur les touches "CTRL" et "W". Le PLC répond à la fin par le prompt ">".

NOTE PROTOCOLE DIRECT : La vitesse de 19200 Baud pour la communication pourrait être sélectionnée dans le PLC en raccordant les pin #6, #7 et #8 (voir figure). Cette vitesse est gérée par le CS31 seulement en chargeant le module de librairie CE 19_2COM1.

NOTE : dans le câble fourni par ESA le raccordement en tiret n'est pas présent.

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")





Max. 15 m.

Code commande : CVPLC14402

CS31 (07KP92 R101)

Module de communication MODBUS RTU Port COM3 et COM4

(RS422)

PROTOCOLE MODBUS RTU STANDARD

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")









405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008



PLC AEG MODICON





PLC ALLEN-BRADLEY



RACCORDEMENT DÉCONSEILLÉ!!! La figure reportée ci-dessous montre le raccordement. Le port DH485 (data highway) des CPU 5/02 - 5/03 n'est pas protégé contre les hausses causées par des parasites extérieurs qui pourraient provoquer la rupture du port sériel DH485 du SLC500.



Les types de raccordement conseillés sont reportés ci-dessous.



Code de commande du périphérique : CVPLC07502













Exemple de construction d'un câble pour le raccordement de plusieurs VT à un seul PLC.

PLC ALTUS



Vue Frontale



Max. 3 m.

Code commande : CVPLC027302

ALNET-1 (RS485)

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble"")



PLC ATOS







PLC BECKHOFF



Code commande : CVPLC28102
BX3100
Port COM1
(RS232)
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



Code commande : CVPLC28202
BX3100
Port COM2
(RS232)
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble"")



BX3100 Port COM2 (RS485) Introduire la résistance de terminaison n'est pas nécessaire si la longueur d câble est inférieure à 5 mètres et la vitesse de transmission inférieure à 1920 Bauds. (Voir "Chapitre 41 -> Baccordement de la protection du câble")		Code commande : CVPLC28302
Port COM2 (RS485) Introduire la résistance de terminaison n'est pas nécessaire si la longueur d câble est inférieure à 5 mètres et la vitesse de transmission inférieure à 1920 Bauds. (Voir "Chapitre 41 -> Baccordement de la protection du câble")	BX3100	
(RS485) Introduire la résistance de terminaison n'est pas nécessaire si la longueur d câble est inférieure à 5 mètres et la vitesse de transmission inférieure à 1920 Bauds. (Voir "Chapitre 41 -> Baccordement de la protection du câble")	Port COM2	
Introduire la résistance de terminaison n'est pas nécessaire si la longueur d câble est inférieure à 5 mètres et la vitesse de transmission inférieure à 1920 Bauds. (Voir "Chapitre 41 -> Baccordement de la protection du câble")	(RS485)	
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")	Introduire la résis câble est inférieu Bauds.	stance de terminaison n'est pas nécessaire si la longueur de re à 5 mètres et la vitesse de transmission inférieure à 1920(
((Voir "Chapitre 41	-> Raccordement de la protection du câble")







Code commande : CVPLC28502 KL6001 (RS485) Introduire la résistance de terminaison n'est pas nécessaire si la longueur du câble est inférieure à 5 mètres et la vitesse de transmission inférieure à 19200 Bauds. (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



Code commande : CVPLC28602 BC7300/BK7300 (RS485) Introduire la résistance de terminaison n'est pas nécessaire si la longueur du câble est inférieure à 5 mètres et la vitesse de transmission inférieure à 19200 Bauds. RxD-* (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

PLC BOSCH



PLC B&R AUTOMATION



	Code commande : CVPLC25102
NET2000	
(RS232)	
(Voir "Chapi	tre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

PLC CROUZET RPX



PLC FOXBORO





PLC FUJI



i crex-F F705 ne carte de communication RS4 est nécessaire. D TE :
ne carte de communication RS4 est nécessaire. DTE : pur insérer les résistances de terminaison porter le commutateur approprié en
DTE : un insérer les résistances de terminaison porter le commutateur approprié en
sition ON.
S422)
oir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

PLC GE FANUC



Code commande : CVPLC09102

Série 90 e série 90 MICRO Directement dans le connecteur de programmation CPU

Versamax par l'intermédiaire du port 2

(RS422)

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



	Code commande : CVPLC09202
érie 90 ar interface G	E FANUC CMM311 port 1 - port 2
IS232)	
ONFIGURAT NP only NP Enable NP Mode terface ata Rate meout arity op bits ow control IrmA delay	ION CMM311: : Yes : Slave : RS232 (port1 / port2) : 19200 : Long : Odd : 1 : None : None
oir "Chapitre	41 -> Raccordement de la protection du câble")









PLC GEFRAN



PLC HITACHI





	Code commande : CVPLC03202			
	Série EM CPU CPM - E3			
,)	(RS232)			
6	ATTENTION!! Switch ext. sur COM2 Switch n2 int. sur ON (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")			











Code commande : CVPLC03502 Serie EH150 (RS232) NOTE: 127 PLC raccordables en réseau Hitachi avec 2 Links (raccordements) (0-63 stations par Link). LUMP: Paramètre Default Valeurs Notes 01,02 L FF Adresse du numéro de Link. ou FF Adresseducentrenodalduréseau(commeindi-00-63 FF U qué par sélecteurs à bouton rotatifs sur la carte ou FF de réseau). Adresse du centre nodal du réseau avec rac-Μ 00 00-63 cordement par cartes COMM-H additionnelles. Adresse du centre nodal du réseau avec rac-cordement par cartes COMM-H additionnelles. Ρ 00 00-63 TM: Paramètre Default Valeurs Notes 4-F Timeout pour la réponse à une interrogation. тм 4

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008





PLC IDEC IZUMI







 Code commande :

 CVPLC19302

 IZUMI Micro3

 (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

 IXRx+

PLC KLÖCKNER MOELLER





PLC KEYENCE



PLC KOYO



Code commande : CVPLC32102		
DL 240 CPU Port		
(RS232)		
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")		







405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008


PLC KUHNKE



	Code commande : CVPLC07602
_	KUBES
D	(RS232)
D	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble"")

PLC LG













Dip-Switch: 1 -> OFF (ROM MODE) 2 -> ON (BUILT-IN CNET)

(RS232)





.

PLC MATSUSHITA-NAIS



	Code commande : CVPLC16102
	Série FP-1 Directement dans le connecteur de programmation du CPU
	(RS422)
κ+ κ-	NOTE : Si l'on veut utiliser le câble AFP1523 il faut créer un câble d'adaptation qui du côté Côté VT utilise un connecteur D-Sub 25 Pôles Mâle avec l'ensemble des pin en figure et du côté PLC un connecteur D-Sub 15 Pôles Mâle qui doit être raccordé comme suit :
(+ (-	Microdin -> D-Sub 6 Rx+ -> 15 3 Rx> 7 5 Tx+ -> 14 2 Tx> 12
	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")





Code commande : CVPLC16302

Serie FP-M/FP-0/FP-2

Dans le connecteur de programmation du CPU (Programmer's Port).

(RS-232)

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



Code commande : CVPLC16402

Série FP-3 Directement dans le connecteur de programmation du CPU

(RS422)

PLC MICROLINK



Côté PLC

Bornes

TxRx+

TxRx-

	Code commande : CVPLC31202	
ML-14		
(RS485)		
(Voir "Chapitre 4	1 -> Raccordement de la protection du câble")	

PLC MITSUBISHI

Côté VT

D-Sub

25 Pôles Mâle

22 **Φ** 220 Ω 1/4 W

VCC 16 470 Ω 1/4 W

TxRx-

TxRx- 10 470 Ω 1/4 W







Code commande : CVPLC05302
Série A (port CPU) Par convertisseur MITSUBISHI SC-05 pour longues distances Shunter les bornes LG et GF sur la boîte à bornes du PLC. (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")







Code commande : CVPLC05502

Série Fx0 - Fx0 N - Fx2 N Dans le connecteur de programmation du CPU (Programmer's Port).

(RS-232/422 hybride)

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

PLC OMRON





Code commande : CVPLC02202
Série H Famille compacts C20H / C28H C40H / C60H
(RS232)
Shunter les bornes GR e LG sur la boîte à bornes du PLC.
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")





Code commande :

Côté PLC



Côté VT

D-Sub

23

D-Sub

RxD 3

TxD 2

GND 7

CTS 5 15 18

25 RTS

4

TX+

TX-12

RX+ 13

RX-



Max. 15 m.

	Code commande : CVPLC04102
HD	Série PCD2 / 4 Dans le connecteur de programmation du CPU (porta PGU)
D	(RS232)
KD TS SR ND	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")









Code commande : NON CODIFIÉ

Dans le connecteur de programmation du CPU (pora PGU) avec initialisation port

(RS232)

PCD2 / 4

Ce raccordement sert dans le cas où le PLC n'aille pas en RUN avec le terminal VT raccordé. Dans ce cas, il faut aussi initialiser le port PGU avec les instructions

SASI 0 999

; TEXT 999 "UART:9600,7,E,1;MODE:SD0; DIAG:F260,R500"

Ce cette façon, si l'on envoie en RUN le PLC de S/W utility SAIA, la veilleuse ERROR s'allume mais cela est normal. Pour éteindre la veilleuse il suffit d'enlever l'instruction "SASI 0" quand le PLC est raccordé avec le S/W utility.

405.1200.037.3 - Ver.: 2.21 du 25/02/2008

Côté VT Côté PLC D-Sub Bornes 25 Pôles Mâle SHD 3 ∎x0 Tx ■x1 Rx 2 GND 7 25 x2 DTR x3 DSR x4 RTS 5 ■x5 CTS 15 18

Code commande : NON CODIFIÉ

PCD4 interface supplémentaire à BUS

(RS232)

 ${\rm NB}$: Pour faire fonctionner le terminal avec les interfaces supplémentaires du PLC SAIA PCD, il faut les régler comme suit :

SASI 1 (1=première interf., 2=second interf., ecc.) 999 ;TEXT 999

"UART:9600,7,E,1;MODE:SD0;DIAG:F260,R500;RBUF:255;TBUF:255"

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

Côté PLC Code commande : NON CODIFIÉ PCD4 interface supplémentaire à BUS (Boucle de courant) NB : Pour faire fonctionner le terminal avec les interfaces supplémentaires du PLC SAIA PCD, il faut les régler comme suit : SASI 1 (1=première interf., 2=seconde interf., ecc.) 999 ;TEXT 999 "UART:9600,7,E,1;MODE:SD0;DIAG:F260,R500;RBUF:255;TBUF:255" (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



Max. 15 m.

Code commande : NON CODIFIÉ
PCD2 interface sérielle 1 module PCD7/F120
(RS232)
NB : Pour faire fonctionner le terminal avec les interfaces supplémentaires du PLC SAIA PCD, il faut les régler comme suit :
SASI 1 (1=première interf., 2=seconde interf., ecc.) 999 ;TEXT 999 "UART:9600,7,E,1;MODE:SD0;DIAG:F260,R500;RBUF:255;TBUF:255"
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

:	25 Pôles Mâle		Bornes
	• `` •		— - — - — S HD
+Rx	18	(— x0 TS
-Rx	25		— x2 TA
+Tx	9 —	<u> </u>	x5 RC
-Tx	11	<u> </u>	— x7 RG
RTS	4	\mathbf{V}	───x4 TC
CTS	5—		↓∞ x6 TG
			───x1 RS
	لمر ا۱		x3 RA
	L/		



Côté VT (Passif)



Code commande : NON CODIFIÉ PCD4 interface supplémentaire à BUS module BUS C130 (RS422) NB : Pour faire fonctionner le terminal avec les interfaces supplémentaires du PLC SAIA PCD, il faut les régler comme suit : SASI 1 (1=première interf., 2=seconde interf., ecc.) 999 ;TEXT 999 "UART:9600,7,E,1;MODE:SD0;DIAG:F260,R500;RBUF:255;TBUF:255" (Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")







Code commande : NON CODIFIÉ
PCD2 interface sérielle 1 module PCD7/F110
(RS422)
NB : Pour faire fonctionner le terminal avec les interfaces supplémentaires du PLC SAIA PCD, il faut les régler comme suit :
SASI 1 (1=première interf., 2=seconde interf., ecc.) 999 ;TEXT 999 "UART:9600,7,E,1;MODE:SD0;DIAG:F260,R500;RBUF:255;TBUF:255"
NB : Introduire les résistances de terminaison interface (Voir manuel SAIA)
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")



Code com NON CO	nande : DIFIÉ
PCD2 interface sérielle 3 module PCD2/	520
(RS422)	
NB : Pour faire fonctionner le terminal avec PLC SAIA PCD, il faut les régler comme su	les interfaces supplémentaires du it :
SASI 1 (1=première interf., 2=seconde inte 999 ;TEXT 999 "UART:9600,7,E,1;MODE:SD0;DIAG:F26	f., ecc.) D,R500;RBUF:255;TBUF:255"
NB : Introduire les résistances de termir	aison interface (Voir manuel SAIA).
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la p	rotection du câble")



Code commande : NON CODIFIÉ

PCD2 interface à module TTY - 20mA (PCD7/F130)

(Boucle de courant)

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

PLC SATT CONTROL





Code comm CVPLC18	ande : 202
Série 115	
(RS232)	
Raccordement au VDU-port. Raccordement possible également au PRIN IDans ce cas, configurer le COMLI 1-port con du software de programmation du PLC	'ER-port du PLC. nme CHA2 avec l'appropriée utility
Configuration port sériel du PLC :	
$\begin{array}{c c} Channel Configuration no.: B\\ COMLI: C\\ Master / Slave (M / S): S\\ Identity (1247): 1\\ ASCII / Binary (A / B): B\\ Baudrate (11019200): 9600\\ Number of data bits: 8\\ Number of stop bits: 1\\ Parity (O / E / N): O\\ Error counters to register (RX/N): N\\ Number of ACIA-errors: 12\\ Number of BCC-errors: 8\\ Number of other errors: 4\\ \end{array}$	
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la pro	tection du câble")

PLC SCHLEICHER









Code commande :









Code commande : CVPLC01402	
SIMATIC S7	
(RS485)	
SIMATIC S7 200 Adresse du CPU :	= 1 - 126
SIMATIC S7 300, Adresse du VT: Adresse du PLC:	S7 400 MPI 131 131
Pour des commur S7 et VT, on cons 6ES7972-OBB20-	ications contemporaines entre bloc de programmation, PLC eille d'utiliser le connecteur passant SIEMENS OXAO.
NB : Longueur m	nax. 50m sans répétiteur
(Voir "Chapitre 41	-> Raccordement de la protection du câble")





PLC SPRECHER+SCHUH



PLC SQUARE-D



PLC TELEMECANIQUE



Code commande : CVPLC11002										
TSX47 UNITELWAY module TSXSCM21 Porta Ch.1										
(RS485)										
Raccordement point par point.										
Adresse du VT: 431 Adresse du PLC (N): 0, 431 Adresse Module du PLC: 0254										
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")										





Code commande : CVPLC11202

TSX47 - 67 - 87 - 107

(Boucle de courant)

NOTE : La longueur max. du câble dépend de la version hardware du CPU Telemecanique. Avec CPU de version hardware inférieure à la V3 (Ex. CPU 47/11, 47/20 etc...) la longueur du câble est limitée à 3 mètres du fait que le port sériel du CPU n'est pas Optoisolé III Dans ce cas, s'il était nécessaire de réaliser un câble de longueur supérieure à 3 mètres, il est conseillé d'adopter le périphérique Telemecanique type XBT Z 9011 ou 9012 pour garantir l'isolation galvanique de la ligne sérielle. La non adoption de ce périphérique peut endommager le port sériel du CPU III

En cas de CPU de version hardware supérieure à la V3 (Ex. CPU 47/411, 47/425 etc...) la longueur max. du câble pouvant être exécuté répond aux caractéristiques propres de l'interface en Boucle de courant (max. 1000 mètres) même sans l'adoption du périphérique d'optoisolation cité ci-dessus, du fait que les CPU prévoient un ensemble de circuit interne apte à garantir la fonction d'optoisolation de la ligne.

1/4 W

220 Ω 1/4 W

470 Ω 1/4 W

22

10

7

18

TxRx+

TxRx-

GND

RTS

CTS 5





■10 TxRx+

19 TxRx-

9

16

17

●18 ●25

26

Raccordement point par point.

Adresse du VT:4...31Adresse du PLC (N):0Adresse Module du PLC:254





Côté VT

Code commande : NON CODIFIÉ

TSX07 ... 87 UNITELWAY

(RS485)

Côté PLC

Raccordement point par point.

Adresse du VT: 4...31 Adresse du PLC (N): 0 Adresse Module du PLC: 254

(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

GND 7 25 RTS 4 CTS 5 15**e**

#Last

18

16 470 Ω[1/4 W

TxRx+ 22 220 Ω 1/4 W

TxRx-10 470 O 1/4 W

GND 7

Côté VT

D-Sub

25 Pôles Mâle

TxRx+ 22

TxRx-10

GND

74

25 RTS 4 CTS

5

15

18

TxRx+ 22 TxRx-10

<u>#n</u>





PLC TEXAS INSTRUMENTS



(RS422)

NB: Régler le protocole en mode ASCII (fonction AUX de TISOFT de la version 1.2 et supérieure).





PLC TOSHIBA



	Code commande : CVPLC10102				
(EX 100) CPU M20 - Dans le connecteur (Programmer's Port)	M40 de programmation du CPU).				
(Boucle de courant).					
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")					







THERMORÉGULATEUR ASCON



	Code commande : NON CODIFIÉ
	XS-XP-XN-XC-XT-XF
	(RS232)
1	Raccordement avec module ASCON ALS/3/232
	(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")

THERMORÉGULATEUR GEFRAN



Code commande : NON CODIFIÉ							
800/1600/1800							
(RS232)							
(Voir "Chapitre 41 -> Raccordement de la protection du câble")							



Code commande : NON CODIFIÉ								
prot	otec	ctior	n dı	u câl	ble")			







THERMORÉGULATEUR HENGSTLER





THERMORÉGULATEUR WEST









(RS485)



Récapitulation Le tableau ci-dessous reporte tous les types de câbles contenus dans ce chapitre, avec le code de commande et la description du type de périphérique avec lequel on peut l'utiliser.

Constructeur	Code	Description	RS
ABB	CVPLC03102	T200 (KP60)	232
	CVPLC14102	CS31 (KR31 / KT31/91/92/93/94/95) T200 (KP62)	232
	CVPLC14202	CS31 (KR31 / KT31) PROTOCOLE MODBUS RTU	232
	CVPLC14302	CS31 (07KP92 R101) PROTOCOLE MODBUS RTU	232
	CVPLC14402	CS31 (07KP92 R101) PROTOCOLE MODBUS RTU	422
	CVPLC14502	CS31 (07KP92 R101) PROTOCOLE MODBUS RTU	485
	CVPLC14602	CS31 (Série 40 & 50)	232
	CVPLC21202	AC70	232
	CVPLC14802	ACS210	232
	CVPLC06402	AC450	232
AEG MODICON	CVPLC17102	COMPACT / A120 / A250	232
	CVPLC17202	MICRO	232
ALLEN-BRADLEY	CVPLC07112	SLC500 CPU 5/02 5/03	485
	CVPLC07202	PLC5 /11/20/30/40/40L/60/60L	232
	CVPLC07302	PLC5 /11/20/30/40/40L/60/60L	422
	CVPLC07402	SLC500 5/03-04-05 Micrologix CPU5550 ControlLogix	232
	CVPLC07502	Périphérique de protection pour DH485	485
	CVPLC07602	MICROLOGIX CPU1000 / 1200 / 1500	232
ALTUS	CVPLC27102	ALNET-1	232
	CVPLC27202	ALNET-1	232
	CVPLC27302	ALNET-1	485
	CVPLC27402	ALNET-1	485
ATOS	CVPLC29102	MPC1600, MPC2002, MPC4004	232
	CVPLC29202	MPC1600, MPC2002, MPC4004	485
BECKHOFF	CVPLC28102	BX3100 Port COM1	232
	CVPLC28202	BX3100 Port COM2	232
	CVPLC28302	BX3100 Port COM2	485
	CVPLC28402	KL6001	232
	CVPLC28502	KL6021	485
	CVPLC28602	BC7300/BK7300	485
BOSCH	CVPLC24102	CL150	232
B&R AUTOMATION	CVPLC25102	NET2000	232
CONTROL TECHNIQUES	CVPLC33102	Commander SE - CTNET	485
CROUZET	CVPLC20102	RPX 10-20-30	232
FOXBORO	CVPLC30102	RTU20	232

Tableau 41.1: Récapitulation câbles de raccordement (Section 1 de 3)

C.L.: Boucle de courant

Tableau 41.1: Récapitulation câbles de raccordement (Section 2 de 3)

Constructeur	Code	Description	RS
FUJI	CVPLC26102	Micrex-F F705	422
GE FANUC	CVPLC09102	CPU 90 - 90 MICRO - VERSAMAX PORT 2	422
	CVPLC09202	Série 90 - CMM311 PORT1	232
	CVPLC09302	Série 90 - CMM311 PORT2	422
	CVPLC09402	VERSAMAX PORT1	232
GEFRAN	CVPLC23102	Série MPS-NS	232
HITACHI	CVPLC03102	Н, 02Н	232
	CVPLC03202	EM CPU CPM - E3	232
	CVPLC03302	EC	232
	CVPLC03402	H, CPU22-02HC	232
	CVPLC03502	Série EH150	232
	CVPLC03602	СОММ Н	422
IDEC IZUMI	CVPLC19102	FA2-FA2J	C.L.
	CVPLC19302	Série MICRO 3	485
KLÖCKNER MOELLER	CVPLC12112	PS306	485
	CVPLC12212	PS316 / PS416-CPU400	485
	CVPLC12302	PS4-141-MM1 / PS4-201-MM1 / PS4-341-MM1	232
	CVPLC12402	PS416-CPU400	232
KEYENCE	CVPLC15102	KV10-16-24-40	232
КОҮО	CVPLC32102	DL 240 CPU Port	232
	CVPLC32202	DL 340 CPU Port	232
	CVPLC32302	DL 405 DCM, DL 405 CPU Port, DL 305 DCU	232
	CVPLC32402	DL 405 DCM, DL 305 DCU	422
	CVPLC32502	DL 305 DCU	232
KUHNKE	CVPLC07602	KUBES	232
LG	CVPLC21102	K30 - K500 - K1000	232
	CVPLC21202	К10	232
	CVPLC21302	Série MK	485
	CVPLC21402	Master K1205	232
	CVPLC21502	MAster K1205	485
MATSUSHITA-NAIS	CVPLC16102	FP-1	422
	CVPLC16202	FP-1 / FP-M	232
	CVPLC16302	FP-M / FP-0 / FP-2	232
	CVPLC16402	FP-3	422
MICROLINK	CVPLC31102	ML-14	232
	CVPLC31202	ML-14	485
MITSUBISHI	CVPLC05102	Série FX	232
	CVPLC05202	Série FX	232

C.L.: Boucle de courant

Constructeur	Code	Description	RS
	CVPLC05302	Série A + Adaptateur MITSUBISHI SC-05	232
	CVPLC05402	Série A	232
	CVPLC05502	Série Fx0 - Fx0 N - Fx2 N	232
OMRON	CVPLC02102	C200H LK201 3G2A6 LK201 EV1	232
	CVPLC02202	C20-28-40-60H	232
	CVPLC02302	C200H LK202	422
	CVPLC02402	Série H, CQM1, CVM1, Série CS1, Série C200H	232
	CVPLC02502	CQM1CIF02	232
	CVPLC02602	CVM1	422
	CVPLC02802	CJ1G	232
SAIA	CVPLC04102	CPU PCD2/4	232
	CVPLC04202	S-BUS CPU PCD1/2/4	232
SATT CONTROL	CVPLC18102	Série 31 - 90	232
	CVPLC18202	Série 115	232
SCHLEICHER	CVPLC08102	CPU-10 / CPU-20 COM2	232
	CVPLC08202	Série F raccordement PGU	232
	CVPLC08302	Série F raccordement FCS	422
SIEMENS	CVPLC01202	S5 AG90 135 FAP S5 944/945	C.L.
	CVPLC01402	S7 200/300/400	485
	CVPLC01502	FAP S5 928B	C.L.
SPRECHER+SCHUH	CVPLC03102	SPRECHER + SCHUH	232
SQUARE-D	CVPLC13102	Série 400 / 500 / 600	422
	CVPLC19102	Série 50	C.L.
TELEMECANIQUE	CVPLC1Q102	Adaptateur PLC TSX17 RS485 - C.L. (Fourniture ESA)	C.L.
	CVPLC11002	TSX47 UNITELWAY module TSXSCM21	485
	CVPLC11102	CVPLC1Q102	C.L.
	CVPLC11202	TSX47-67-87-107	C.L.
	CVPLC11602	TSX17 UNITELWAY	485
	CVPLC11702	TSX07/37/57 UNITELWAY - Twido	485
	CVPLC11802	TSX47 UNITELWAY	485
TEXAS INSTRUMENTS	CVPLC06102	Série 400-500-505	232
	CVPLC06202	Série 500-505	232
	CVPLC06302	Série 400	422
	CVPLC06402	Série 505 CPU 545 - 555 PORT 1	232
	CVPLC06502	Série 505 CPU 555 PORT 2	422
TOSHIBA	CVPLC10102	M20-40-EX	C.L.
	CVPLC10112	Série T1	232
	CVPLC10222	Série T2/T3	232

Tableau 41.1: Récapitulation câbles de raccordement (Section 3 de 3)

C.L.: Boucle de courant

Chapitre 42 Résistance envers les substances chimiques

Arguments	Page
Substances chimiques	42-2
Nettoyage du VT	42-7
Enveloppe pour terminaux VT Série H	42-7
Co chapitro act compacó do 8 pagos	

Ce chapitre est composé de 8 pages.

Tous les VT sont construits pour résister aux substances chimiques les plus communes que l'on peut rencontrer en milieu industriel et non. Chaque élément du VT qui pourrait être exposé à ces substances (peinture époxyde, membrane du clavier, verre de l'afficheur, touch screen et joints), est soumis à des essais afin d'en déterminer la durée et la résistance.

La typologie du test n'est pas la même pour tous les éléments et varie en fonction de l'organisme qui teste le produit. Un exemple d'essai est reporté ci-dessous (exécuté par Alcatel Bell).

L'essai s'effectue comme suit :

On utilise un tampon de coton d'un diamètre de 2 cm que l'on trempe dans la substance à tester et que l'on place ensuite sur le clavier. Pour chaque clavier on utilise deux tampons imprégnés de substances différentes que l'on place en deux endroits différents. Le tout est placé dans un plat Petri pour une durée d'une heure à une température de 25°C; après cela le clavier est lavé avec de l'eau et essuyé.

On observe le clavier et l'on détermine le résultat dans les différentes classes suivantes :

- A Aucune dégradation visible
- B Dégradation très légère
- C Dégradation légère
- D Dommages importants visibles

Les substances qui ne figurent pas dans le tableau n'ont pas été testées, on n'a donc aucune information sur le comportement des terminaux envers celles-ci.

Substances
chimiquesLe tableau reporté ci-dessous reprend toutes les substances utilisées pour le
test avec les différents résultats.

Le tableau ne doit de toutes façons être considéré qu'un guide purement indicatif sur la résistance envers les substances chimiques, aucun essai n'a été effectué sur un terminal entièrement assemblé.

Le tableau suivant ne reprend AUCUN test effectué sur l'étui de plastique des terminaux VT série H. Pour plus d'éclaircissements, voir Page 42-7

		Parties du VT								
Substance		Peinture ³ époxyde	Pellicule ² opaque	Pellicule ¹ transpa-	Touch ² screen	Verre	Joints	Pellicule ² protectrice	Résistance	
1,1,1-Trichloréthane	NS		>24h		>24h			>24h	0	
	10%	3Y							\odot	
Acide acétique	20%	3Y							\odot	
	<50%		>24h		>24h			>24h	\odot	
Acide acétique glacial	NS				<1h			<1h	\odot	
	<10%		>24h		>24h		G	>24h	\odot	
Acide chlorhydrique	10%	3Y					G		\odot	
	20%	3Y					G		\odot	
Acide chlorique	NS			Α					\odot	
A side obromique	10%	6M							\odot	
Acide chromique	20%	6M							\odot	
Acide citrique	5%	3Y							\odot	
	5%	3Y							\odot	
Acide formique	10%	3Y							\odot	
	<50%		>24h		>24h			>24h	\odot	
Acide lactique	5%	3Y							\odot	
	<10%		>24h	D	>24h		G	>24h	\odot	
A side situinus	10%	3Y							\odot	
Acide hithque	20%	3Y							\odot	
	50%	1M							\odot	
Acide oléique	NS	3Y							\odot	
	10%	3Y							\odot	
	20%	3Y							\odot	
Acide phosphorique	50%	3Y							\odot	
	<30%		>24h		>24h			>24h	\odot	
	<10%							>24h	\odot	
	10%	3Y			>24h	>24h			\odot	
Acide sulfurique	28%	3Y		Α					\odot	
	50%	6M							\odot	
	CO						G		$\overline{\mathbf{i}}$	
Acide sébacique	SA	3Y							\odot	
Acide tartrique	SA	3Y							\odot	
		1	1	1	1	1	1	1		

Tableau 42.1: Résistance envers les substances chimiques (Section 1 de 5)

Légende :

A - Aucune dégradation visible, B - Dégradation très légère, C - Dégradation légère, D - Dommages importants visibles, E - Utilisation illimitée, F - Utilisation limitée, G - Utilisation déconseillée, S - La pellicule se détrempe, X - La pellicule présente des bulles, O - La pellicule est détruite, CO - Concentré/ée, HC - Haute concentration, LC - Basse concentration, SA - Saturé/ée, NS - Non spécifiée, h - Heure/s, M - Mois, Y- Année/s, \bigcirc - Tous les éléments testés résistent aux substances, \bigcirc - Un des éléments testés au moins peut être endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, \bigcirc - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen en endommagé par la substance en examen en examen en endommagé par la substance en examen endommagé par la substance en examen endommagé par la substance endommagé par la subst

Notes :

1 - Selon Alcatel Bell, 2 - Selon DIN42115 Parte 2, 3 - Selon le producteur de matière première, 4 - Testé à 50°C

					Accessoires				
Substance		Peinture ³ époxyde	Pellicule ² opaque	Pellicule ¹ transpa-	Touch ² screen	Verre	Joints	Pellicule ² protectrice	Résistance
Acides minéraux	CO		0		0			0	\odot
Acétaldéhyde	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Acétate d'éthyle	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Acétone	NS	0	>24h		>24h	>8h	F	>24h	\odot
Acétyle	NS						E		\odot
Ajax	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Alcool benzylique	NS		0		0			0	\odot
Alun liquide	NS						Е		\odot
	NS						Е		\odot
	<2%		>24h		>24h			>24h	\odot
Ammoniaque	5%					>24h			\odot
	10%	3Y							\odot
	35%	3Y							\odot
Anhydride carbonique	NS						Е		\odot
Ariel	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Assouplissant	NS		>24h		>24h				\odot
Benzène	NS	S		Α	>24h			>24h	\odot
Bichromate	NS				>24h			>24h	\odot
Carbonate de potassium	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Carbonate de sodium	SA		>24h						\odot
Chlore	NS						G		\odot
Chlorure de méthylène	NS	1M	0		0		G	0	()
Chlorure de sodium	3%	3Y							\odot
Coca Cola	NS			Α					\odot
Cyclohexane	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Diluant nitrocellulosique	NS						G		\odot
Dioxan	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Domestos	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Downey	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Détergent	NS			Α					\odot
Détersif	NS		>24h		>24h		E	>24h	\odot
Eau	NS		>24h				E	>24h	\odot
Eau de mer	NS						E		\odot

Tableau 42.1: Résistance envers les substances chimiques (Section 2 de 5)

Légende : A - Aucune dégradation visible, B - Dégradation très légère, C - Dégradation légère, D - Dommages importants visibles, E - Utilisation illimitée, F - Utilisation limitée, G - Utilisation déconseillée, S - La pellicule se détrempe, X - La pellicule présente des bulles, O - La pellicule est détruite, CO - Concentré/ée, HC -Haute concentration, LC - Basse concentration, SA - Saturé/ée, NS - Non spécifiée, h - Heure/s, M - Mois, Y - Année/s, 🕲 - Tous les éléments testés résistent aux substances, 😊 - Un des éléments testés au moins peut être endommagé par la substance en examen, 😕 - Tous les éléments testés sont endommagés par la substance en examen, -- Non testé.

Notes :

1 - Selon Alcatel Bell, 2 - Selon DIN42115 Parte 2, 3 - Selon le producteur de matière première, 4 - Testé à 50°C
Substance		Parties du VT						Accessoires	
		Peinture ³ époxyde	Pellicule ² opaque	Pellicule ¹ transpa-	Touch ² screen	Verre	Joints	Pellicule ² protectrice	Résistance
Essence	NS	3Y		Α	>24h	>24h	F	>24h	\odot
Essence de térébenthine artificielle	NS	3Y							\odot
Fantastic	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Ferrocyanure de potassium	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
	NS			А					\odot
Formaldéhyde	35Vol.	3Y							\odot
Tomaldenyde	37%		>24h						\odot
	42%		>24h						\odot
Formula 409	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Gasoil	NS		>24h	A	>24h			>24h	\odot
Glycol	NS						E	>24h	\odot
Glycol d'éthyle	NS	0		A					
Glycérine	NS		>24h		>24h		E	>24h	\odot
Gras de silicone	NS						E		\odot
Gumption	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Huile alimentaire	NS	3Y							\odot
Huile de bois	NS						F		\odot
Huile de coupe	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Huile de lin	NS	3Y	>24h		>24h			>24h	\odot
Huile de ricin	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Huile de ricin sautée	NS				>24h				\odot
Huile de silicone	NS				>24h		E	>24h	\odot
Huile de térébenthine	NS		>24h						\odot
Huile minérale 0-180	NS			A			E		\odot
Hydrocarbures aliphatiques	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
Hudrovudo do potossium	10%	3Y							\odot
	20%	3Y							\odot
Hydroxyde de sodium	20%	3Y							\odot
	NS		>24h						\odot
Hypochlorite de sodium	10%	6M	>24h						\odot
	<20%				>24h			>24h	\odot
Isopropanol	NS	S	>24h	Α	>24h			>24h	(
Jet Dry	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
I farmale i									·

Tableau 42.1: Résistance envers les substances chimiques (Section 3 de 5)

Légende : A - Aucune dégradation visible, B - Dégradation très légère, C - Dégradation légère, D - Dommages importants visibles, E - Utilisation illimitée, F - Utilisation limitée, G - Utilisation déconseillée, S - La pellicule se détrempe, X - La pellicule présente des bulles, O - La pellicule est détruite, CO - Concentré/ée, HC -Haute concentration, LC - Basse concentration, SA - Saturé/ée, NS - Non spécifiée, h - Heure/s, M - Mois, Y - Année/s, 😳 - Tous les éléments testés résistent aux substances, 😊 - Un des éléments testés au moins peut être endommagé par la substance en examen, 😕 - Tous les éléments testés sont endommagés par la substance en examen, -- Non testé.

Notes :

1 - Selon Alcatel Bell, 2 - Selon DIN42115 Parte 2, 3 - Selon le producteur de matière première, 4 - Testé à 50°C

Substance		Parties du VT						Accessoires	
		Peinture ³ époxyde	Pellicule ² opaque	Pellicule ¹ transpa-	Touch ² screen	Verre	Joints	Pellicule ² protectrice	Résistance
Jus de citron	NS		B ⁴		B ⁴				\odot
Jus de raisin	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Jus de tomate	NS		B ⁴		B^4				\odot
Lait	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Lenor	NS		>24h ⁴		>24h ⁴			>24h	\odot
Liquides hydrauliques	NS						F		\odot
Moutarde	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Méthane	NS						F	>24h	\odot
Méthanol	NS		>24h	Α	>24h		F		:
Méthyléthylcétone	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
n-Butanolo	NS	S							\odot
Nitrate d'ammonium	SA	3Y							\odot
Paraffine	NS	3Y	>24h		>24h			>24h	\odot
Perchloroéthylène	NS				>24h		G	>24h	\odot
Peroxyde d'hydrogène	<25%				>24h			>24h	\odot
	30%			Α					\odot
	40Vol.	6M							:
Persil	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Produitschimiquespourlaphotographie	NS						Е		\odot
Pétrole	NS						Е		\odot
Pétrole brut	NS	3Y							\odot
Sauce tomate	NS		B ⁴		B ⁴			B ⁴	:
Skydrol	NS	6M							\odot
Solution avec sel de cuisine	NS						Е		\odot
Solution caustique	СО		0		0			0	\odot
Colutions saides	LC						Е		\odot
Solutions acides	HC						F		:
	LC						Е		\odot
Solutions alcalines	HC						F		:
	<2%		>24h		>24h			>24h	\odot
Soude caustique	10%					>24h			\odot
	50%			В					\odot
Sulfate de cuivre	10%	3Y							\odot
	1	L	1	1	L	1	1	1	1

Tableau 42.1: Résistance envers les substances chimiques (Section 4 de 5)

Légende : A - Aucune dégradation visible, B - Dégradation très légère, C - Dégradation légère, D - Dommages importants visibles, E - Utilisation illimitée, F - Utilisation limitée, G - Utilisation déconseillée, S - La pellicule se détrempe, X - La pellicule présente des bulles, O - La pellicule est détruite, CO - Concentré/ée, HC -Haute concentration, LC - Basse concentration, SA - Saturé/ée, NS - Non spécifiée, h - Heure/s, M - Mois, Y - Année/s, 🕲 - Tous les éléments testés résistent aux substances, 😊 - Un des éléments testés au moins peut être endommagé par la substance en examen, 😕 - Tous les éléments testés sont endommagés par la substance en examen, -- Non testé.

Notes :

1 - Selon Alcatel Bell, 2 - Selon DIN42115 Parte 2, 3 - Selon le producteur de matière première, 4 - Testé à 50°C

Substance		Parties du VT							
		Peinture ³ époxyde	Pellicule ² opaque	Pellicule ¹ transpa-	Touch ² screen	Verre	Joints	Pellicule ² protectrice	Résistance
Teepol	NS	3Y							\odot
Toluène	NS	3Y	>24h	Α	>24h		G	>24h	\bigcirc
Top Job	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Trichloréthylène	NS	S			>24h		G		\bigcirc
Térébenthine artificielle	NS				>24h			>24h	\odot
Térébenthine minérale	NS	3Y		Α					\odot
Vapeur (Haute pression et >100°C)	NS		0		0		G	0	$\overline{\mathbf{S}}$
Vaseline	NS						F		\bigcirc
Vim	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Vinaigre	NS			D					$\overline{\mathbf{S}}$
Vortex	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Windex	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Wisk	NS		>24h ⁴		>24h ⁴				\odot
Xylène	NS	1Y	>24h		>24h			>24h	\odot
Éthanol	NS			Α	>24h	>24h	E	>24h	\odot
	96%	3Y							\odot
Éthanol dénaturé	NS	1M							\bigcirc
Éther éthylique	NS		>24h		>24h			>24h	\odot
L Ásianala i									

Tableau 42.1: Résistance envers les substances chimiques (Section 5 de 5)

A - Aucune dégradation visible, B - Dégradation très légère, C - Dégradation légère, D - Dommages importants visibles, E - Utilisation illimitée, F - Utilisation limitée, G - Utilisation déconseillée, S - La pellicule se détrempe, X - La pellicule présente des bulles, O - La pellicule est détruite, CO - Concentré/ée, HC - Haute concentration, LC - Basse concentration, SA - Saturé/ée, NS - Non spécifiée, h - Heure/s, M - Mois, Y- Année/s, [©] - Tous les éléments testés résistent aux substances, [©] - Un des éléments testés au moins peut être endommagé par la substance en examen, [®] - Tous les éléments testés sont endommagé par la substance en examen, [®] - Tous les éléments testés sont endommagés par la substance en examen, -Non testé.

Notes :

1 - Selon Alcatel Bell, 2 - Selon DIN42115 Parte 2, 3 - Selon le producteur de matière première, 4 - Testé à 50°C

Nettoyage du VT Pour le nettoyage du VT il est conseillé d'utiliser de l'Alcool Éthylique Dénaturé; dans le cas où cela ne suffirait pas pour enlever les impuretés et qu'il faille utiliser d'autres produits, consulter le tableau reporté ci-dessus.

Ces descriptions NE sont PAS valables pour les terminaux VT série H. Remplacer l'alcool par de l'eau ou des détergents non agressifs.

 Enveloppe
 pour
 terminaux VT
 Série H
 Le fabricant de la matière première utilisée pour la fabrication de l'enveloppe ne fournit pas de façon détaillée les tests effectués et les concentrations de substances utilisées pendant le test; par conséquent, vous trouverez ci-dessous la reproduction du texte originale du fabricant.

> La résistance chimique de certains matériaux dépend des conditions environnementales dominantes dans le lieu de leur utilisation. Par conséquent,

tant leurs différents paramètres d'utilisation que leurs applications concrètes, par exemple la durée de l'exposition chimique, la typologie chimique, la charge, la température d'exercice, les sollicitations, l'exposition à l'air libre, etc., pourraient avoir une influence considérable sur leur comportement. Un autre facteur important qui détermine la résistance chimique est le type de résine thermoplastique. Les polymères amorphes ont tendance à être plus susceptibles aux sollicitations chimiques que ceux cristallins.

La majeure partie des résines est stable en présence d'eau, d'acides faibles et d'huile minérale. Mais tant les propriétés mécaniques que l'aspect de la superficie peuvent se détériorer si un élément imprimé est exposé à l'eau chaude, à des acides forts, alcalins, cétones ou à des hydrocarbures aromatiques, etc.

Substance chimique	Effets
Acides	Stable en conditions normales de concentration et température.
Alcool	Stable à faible concentration. Instable avec concentrations et tem- pérature élevées.
Alcalins	Stable à faible concentration. Instable avec concentrations et tem- pérature élevées.
Détersifs et détergents	Stable sauf en présence de matériaux alcalins forts.
Hydrocarbures aromatiques	Dissolvants à ne pas utiliser.
Cétones, Toluène, Xylène	Causent de sérieux dommages.
Huiles de silicone	Stable.

Eviter que l'enveloppe en plastique soit mise en contact avec des huiles contenant des paraffines chlorurées ou du soufre actif. Ces substances pourraient altérer les qualités mécaniques du produit.

Chapitre 43 Assistance technique

Arguments	Page	
Service Après-Ventes	43-2	
Expédition produit	43-2	
Ce chapitre est composé de 4 pages.		

	En cas de problèmes liés à l'utilisation des terminaux VT nous vous prions de contacter notre service Après-Ventes. Le service est à disposition tous les jours ouvrables durant les horaires de bureau.
Service Après-Ventes	Il est possible de contacter le service Après-Ventes par :
	Téléphone :++39-031757400
	Télécopieur :++39-031751777
	E-Mail : <u>customer.care@esahmi.com</u>
	Site web : <u>http://www.esahmi.com</u>
Expédition produit	Dans le cas où l'expédition du terminal VT pour réparation soit nécessaire, il faut :
	 Contacter le service Après-Ventes pour l'autorisation à l'expédition. Remplir toutes les parties du formulaire d'accompagnement du produit.
	Le service après-Ventes fournira toutes les explication nécessaires pour l'expédition de la pièce.
	!!! IMPORTANT !!!
	 ESA elettronica acceptera toute : marchandise rendue en port franc (frais de transport à charge du client). marchandise rendue en port dû (frais de transport à charge de ESA) seulement après autorisation.
	ESA elettronica refusera : • toute marchandise expédiée en port dû non autorisée.
	Il n'est pas nécessaire d'expédier les connecteurs, câbles et accessoires (à moins qu'ils ne soient liés au problème signalé).

Merci pour l'aimable collaboration.



FORMULAIRE D'ACCOMPAGNEMENT EXPÉDITION RÉPARATION

ATTENTION !!! Le formulaire doit être rempli en caractère d'imprimerie.

Produit	:
Coordonnées	Client (obligatoire)
Qui remplit	
Société	:
Adresse	:
Localité	: Département :
Téléphone	: Fax :
Nom de la per	sonne à contacter (Si différente des Coordonnées Client)
Personne	:
Téléphone	: Fax :
Informations s	sur le produit (obligatoire)
Périphériqu	ie raccordé :
Description	détaillée du problème et conditions dans lesquelles il se vérifie:
Notes:	
·	

Personnel du service Après-Ventes contacté :