Variateur General Purpose Série 230/400/460V Série 575V





ARTDriveG-EV

■■□□....Manuel d'instructions



Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Gefran-Siei. Nous serons heureux de recevoir à l'adresse e-mail : techdoc@siei.it toute information pouvant nous aider à améliorer ce manuel. Avant d'utiliser le produit, lire attentivement le chapitre concernant les instructions de sécurité. Pendant la période de son fonctionnement, conserver le manuel dans un endroit sûr et à disposition du personnel technique. Gefran Spa se réserve le droit d'apporter des modifications et des variations aux produits, données et dimensions, à tout moment et sans préavis. Les données fournies servent uniquement à la description du produit et ne peuvent en aucun cas revêtir un aspect contractuel. Ce manuel est mis à jour avec la version logiciel V03.04. Tous les droits sont réservés.

Sommaire

Légende des symboles de sécurité	6
Chapitre 1 - Instructions de sécurité	7
1.1 Type d'alimentation et de branchements à la terre	9
Chapitre 2 - Généralités	11
Fonctions	
Accessoires / Options	12
Chapitre 3 - Description, identification des composants et spécifications	13
3.1 Stockage, Transport	13
3.1.1 Généralités	
3.1.2 Désignation du Type de Variateur	
3.1.3 Plaque	
3.2 Identification des composants	
3.3 Spécifications générales	
Elimination de l'appareil	
3.3.2 Raccordement au réseau et sortie du variateur	
3.3.3 Courant du côté réseau	20
3.3.4 Sortie	
3.3.5 Chapitre régulation et contrôle	
Chapitre 4 - Montage	23
4.1 Spécifications mécaniques	23
4.2 Puissance dissipée, ventilateurs internes et ouvertures minimums de l'armoire conseillées pour la ventilation	
4.3 Distances de montage	29
4.4 Moteurs et codeurs	30
4.4.1 Moteurs asynchrones CA	
4.4.2 Codeur	31
Chapitre 5 - Branchement electrique	33
5.1 Accès aux connecteurs	33
5.2 Partie puissance	35
5.2.1 Section maximale des câbles admise par les bornes de puissance	
5.2.2 Pont redresseur et circuit intermédiaire	
5.2.3 Pont de sortie	
5.3 Partie Régulation	
5.3.2 Bornes de la carte de régulation	
5.4 Interface série RS 485	
5.4.1 Généralités	
5.4.2 Disposition du connecteur pour la ligne série RS 485	42
5.5 Schémas typiques de raccordement	43
5.5.1 Raccordement variateur AGy	
5.5.2 Indications sur les projets	
5.5.3 Connexion en Parallèle côté CA (Entrée) et CC (Circuit Intermédiaire) de plusieurs Drives	
5.6 Protections	
5.6.2 Fusibles exterieurs côté CC	
5.6.3 Fusibles internes	
5.7 Inducteurs / filtres (en option)	48
5.7.1 Inducteurs d'entrée	

5.7.2 Inducteurs de sortie	49
5.7.3 Filtres antiparasitage	50
5.7.3.1 Connexions du filtre EMI pour les tailles 10073150 (230V480V)	52
5.7.3.2 Connexions du filtre EMI pour les tailles 418582000 (230V480V)	53
5.8 Freinage	54
5.8.1 Unité de freinage	
5.8.1.1 Résistance de freinage (en option)	
5.8.2 Freinage en courant continu	59
5.9 Niveau de tension du variateur pour les opérations de sécurité	59
Chapitre 6 - Utilisation du clavier du drive	60
6.1 Clavier	
6.2 Sélection de la langue sur l'afficheur LCD	
6.3 Mise à jour de la langue par E@syDrives	
6.4 Exploration des menus	62
6.5 Exemple d'exploration d'un menu	63
6.6 Modification d'un paramètre	63
6.7 Mise en Service Rapide - Procédure de quickstart élargie	64
Paramétrages de base pour le démarrage	
Paramétrages standard	
Paramétrages Avancés	66
Chapitre7 - Description des paramètres	67
7.1 Liste des paramètres	
7.1 Liste des parametres	
Basic	
Surcharge	
Entrées/Sorties	
Codeur	
Options	
Pid	
Liste des alarmes	
Identification du drive	
Utility	
7.3 Menu S - START-UP	
Rapport V/F	
Données du moteur	
Consignes et commandes	
Fonctions	
Utility	110
7.4 Menu I - INTERFACE	111
Entrées digitales de la carte de régulation	
Entrées digitales de la carte d'expansion	
Sortie Logique Programmable	
Sorties digitales carte de régulation	
Sorties digitales optionnelles Entrées analogiques de la carte de régulation	
Sorties analogiques de la carte de régulation	
Sorties analogiques optionnelles	
Activation E/S virtuelles	
Configuration codeur	
Configuration de la ligne série	
Configuration cartes optionnelles	
Configuration bus de terrain	
7.5 Menu F - FREQUENCIES & RAMPS	
Motopotentiomètre	
Limite consigne	
Source consignes	
า บทบแบท ทเนเนขแบรธรรรร	

Configuration rampe	
Ecart de fréquences	
7.6 Menu P - PARAMETERS	
Commandes	
Mode de contrôle	
Alimentation	151
Données du moteur	
Courbe V/F	
Limite Fréquence sortie	
Compensation du glissement	
Boost	
Régulation du flux	
Fonction contre les oscillations	
Contrôle de vitesse à boucle fermée	
Limite de courant	
Limite de courant	159
Contrôle DC bus	161
Configuration alarme surcouple	
Surcharge moteur	
Unité de freinage	
Configuration freinage CC	164
Fonction autocapture	
Gestion sous tension	167
Gestion Overvoltage	171
Configuration réinitialisation automatique	172
Configuration panne extérieure	
Absence de phase	
Réduction de la tension de sortie	174
Seuils de fréquence	
Signalisation vitesse de régime	177
Seuil d'échauffement du dissipateur	177
Fréquence de modulation	178
Compensation des temps morts	179
Configuration afficheur	179
Protection des paramètres	180
7.7 Menu A - APPLICATION	181
Configuration fonction PID	181
Gains PID	185
Limites PID	185
Entrées, Logique programmable	188
7.8 Menu C - COMMANDS	
Basic	190
Réinitialisation liste des alarmes	190
Clé de programmation	191
Console KBG-LCD	191
Calibrage automatique	191
7.9 Menu H - HIDDEN	
Commandes E/S virtuelles	192
Profil Profidrive	
Condition drive	
Extension lecture des paramètres	
Contrôle E/S à distance	
Commandes ligne série	195
Chapitre 8 - Protocole série	197
8.1 Protocole Modbus RTU pour Drive AGy	197
8.1.1 Introduction	
8.1.2 Le protocole MODBUS	
8.1.3 Format des messages	
8.1.3.1 L'adresse	
8 1 3 2 Code fonction	108

8.1.3.3 Le CRC16	198
8.1.3.4 Synchronisation des messages	198
8.1.3.5 Configuration ligne série	198
8.1.4 Les fonctions Modbus pour les Drives	199
8.1.4.1 Lecture registres sorties (03)	199
8.1.4.2 Lecture registres des entrées (04)	
8.1.4.3 Pré-configuration des registres individuels (06)	
8.1.4.4 Lecture Etat (07)	
8.1.4.5 Pré-configuration des registres multiples (16)	
8.1.5 Gestion erreur	
8.1.5.1 Codes d'exception	
8.1.6 Configuration du système	202
8.2 Protocole propriétaire	203
8.2.1 Introduction	203
8.2.2 Format des messages	203
8.2.3 Adresse	
8.2.4 Code de contrôle	
8.2.5 Fonctions	
8.2.6 Signification Msg Slave	205
Chapitre 9 - Recherche des pannes	207
9.1 Drive en condition d'alarme	207
9.2 Réinitialisation d'une alarme	207
9.3 Liste des messages d'alarme du Drive	208
9.4 Kbg fw mismatch	208
Chapitre 10 - Directive EMC	209
Index des paramètres	210

Légende des symboles de sécurité



Indique une procédure ou une condition de fonctionnement qui, si elle n'est pas respectée, peut entraîner des accidents ou la mort de personnes.



Indique une procédure ou une condition de fonctionnement qui, si elle n'est pas respectée, peut entraîner la détérioration ou la destruction de l'appareil.



Indique une procédure ou une condition de fonctionnement dont le respect peut optimiser ces applications.

REMARQUE!

Rappelle l'attention sur des procédures particulières et des conditions de fonctionnement.

6 • Sommaire Manuel d'instructions ARTDriveG

Chapitre 1 - Instructions de sécurité

Conformément à la directive CEE le drive ARTDriveG et les accessoires doivent être utilisés uniquement après avoir contrôlé que l'appareil a été fabriqué en utilisant les dispositifs de sécurités exigés par la norme 89/392/CEE concernant le secteur de l'automation. Ces directives ont certaines applications sur le continent américain mais doivent être respectées sur les appareils destinés au continent européen.

Ces systèmes entraînent des mouvements mécaniques. L'utilisateur a la responsabilité d'assurer que ces mouvements mécaniques ne se traduisent pas en conditions d'insécurité. Les blocs de sécurité et les limites opérationnelles prévues par le constructeur ne peuvent être détournées ou modifiées.

Risque d'incendie et de décharge électrique :

Lorsqu'on utilise des appareils tels des oscilloscopes qui fonctionnent sur des machines sous tension, la carcasse de l'oscilloscope doit être mise à la terre et il faut utiliser un amplificateur différentiel. Pour avoir des lectures minutieuses, choisir soigneusement les sondes et les cosses et faire attention au réglage de l'oscilloscope. Voir le manuel d'instruction du constructeur pour une bonne utilisation et pour le réglage de l'instrument.

Risque d'incendie et d'explosion :

L'installation des Drives dans des zones dangereuses où il y a des substances inflammables ou des vapeurs de combustible ou des poudres, peut entraîner des incendies ou des explosions Les Drives doivent être installés loin de ces zones à risque, même s'ils sont utilisés avec des moteurs adaptés pour l'emploi dans ces conditions.

Danger pendant le levage :

Un levage inapproprié peut entraîner de graves dangers pouvant même être fatals. L'appareil doit être soulevé en utilisant des engins appropriés ou par un personnel qualifié.

Les Drives et les moteurs doivent être mis à la terre conformément aux normes électriques nationales en vigueur.



Replacer tous les couvercles avant de mettre le dispositif sous tension. Le non-respect de cette Mise en garde! consigne peut entraîner la mort ou de graves risques pour les personnes.

> Les Drives à fréquence variable sont des appareils électriques pour l'emploi dans des installations industrielles. Des parties du Drive sont sous tension pendant le fonctionnement. L'installation électrique et l'ouverture du dispositif doivent donc être effectuées uniquement par un personnel qualifié. De mauvaises installations des moteurs ou des Drives peuvent détériorer le dispositif et être la cause de blessures ou de dommages matériels.

> A part la logique de protection contrôlée par le logiciel, le Drive ne possède pas d'autre protection contre la survitesse. Voir les instructions énumérées dans ce manuel et respecter les consignes de sécurité locales et nationales en vigueur.

Il faut toujours raccorder le Drive à la mise à la terre de protection (PE) par les bornes de raccordement indiquées (PE2) et le boîtier métallique (PE1). Les Drives AGy et les filtres de l'entrée AC ont un courant de dispersion vers la terre supérieur à 3,5 mA. La norme EN50178 spécifie qu'en présence de courants de dispersion supérieurs à 3,5 mA, le câble de branchement à la terre (PE1) doit être de type fixe et doublé pour la redondance.

En cas de pannes, le Drive, même s'il est désactivé, peut entraîner des mouvements accidentels s'il n'a pas été déconnecté de la ligne d'alimentation du secteur.

Ne pas ouvrir le dispositif ni les couvercles lorsque le réseau est alimenté. Le délai minimum avant de pouvoir agir sur les bornes ou à l'intérieur du dispositif est indiqué dans le chapitre 5.9 de ce Manuel.

Si la température ambiante est supérieure à 40°C et qu'il faut déposer le panneau frontal, l'utilisateur doit éviter tout contact, même occasionnel, avec les parties sous tension.

Ne pas alimenter avec des tensions excédant la plage de tension admise. Si des tensions excessives sont appliquées au Drive, ses composants internes seront détériorés.

Le fonctionnement du Drive est interdit sans un branchement de mise à la terre. Pour éviter des parasites, la carcasse du moteur doit être mise à la terre au moyen d'un connecteur de terre séparé des connecteurs de terre des autres appareils.

La connexion de la mise à la terre doit être dimensionnée conformément aux normes électriques nationales en vigueur ou au Code Electrique Canadien. La connexion doit être effectuée à l'aide d'un connecteur à circuit fermé certifié par les normes UL et CSA, et il devra être dimensionné en fonction du calibre utilisé pour fils métalliques. Le connecteur doit être fixé en utilisant la pince spécifique du fabricant de ce dernier.

Ne pas effectuer le test d'isolation sur les bornes du Drive ou sur les bornes du circuit de contrôle.

Ne pas installer le Drive dans des endroits où la température dépasse celle admise par les spécifications : la température ambiante a un effet important sur la durée de vie et sur la fiabilité du Drive. Laisser fixé le capot ventilateur pour des températures de 40°C ou bien des températures inférieures.

Si la signalisation des alarmes du Drive est activée, voir le chapitre RECHERCHE DES PANNES dans ce Manuel et, après avoir résolu le problème, reprendre l'opération. Ne pas remettre automatiquement l'alarme à zéro à l'aide d'une séquence externe, etc.

S'assurer de bien retirer le(s) sachet(s) desséchant pendant le déballage du produit (s'ils ne sont pas retirés, ces sachets peuvent entrer dans les ventilateurs ou boucher les ouvertures de refroidissement entraînant un échauffement du Drive).



Le Drive doit être fixé sur un mur construit avec des matériaux résistant à la chaleur. Pendant le fonctionnement, la température des ailettes de refroidissement du Drive peuvent atteindre les 90°C.

Ne pas toucher ou détériorer les composants pendant l'utilisation du dispositif. Le changement des intervalles d'isolation ou l'élimination de l'isolation et des couvercles est interdit.

Il faut protéger l'appareil contre des variations dangereuses du milieu environnant (température, humidité, chocs, etc.)

Il est impossible d'appliquer une tension à la sortie du Drive (bornes U2, V2, W2). Il est interdit d'installer en parallèle plusieurs Drive sur la sortie, ainsi que le raccordement direct à des entrées et des sorties (dérivation).

Aucune charge capacitive (ex. condensateurs de rephasage) ne peut être raccordée à la sortie du Drive (bornes U2, V2, W2).

La mise en service électrique doit être effectuée par un personnel qualifié. Ce dernier doit contrôler qu'il existe un branchement approprié à la terre et une protection des câbles d'alimentation, conformément aux normes locales et nationales en vigueur. Le moteur doit être protégé contre d'éventuelles surcharges.

Ne pas réaliser des tests de rigidité diélectrique sur des composants du Drive. Pour la mesure des tensions des signaux, il faut utiliser des instruments de mesure appropriés (résistance interne minimum 10 k Ω /V).

REMARQUE!

Le stockage du Drive, pendant plus de deux ans, risque de détériorer la capacité de fonctionnement des condensateurs du DC link. Il faudra donc les "restaurer".

Avant la mise en service des appareils stockés pendant une période aussi longue, il est conseillé de les mettre sous tension pendant au moins deux heures à vide, de manière à régénérer les condensateurs (la tension d'entrée doit être appliquée sans activer le Drive).

REMARQUE!

Les termes "Variateur", "Régulateur" et "Drive" sont quelques fois interchangeables dans l'industrie. On utilisera dans ce document le terme "Drive".

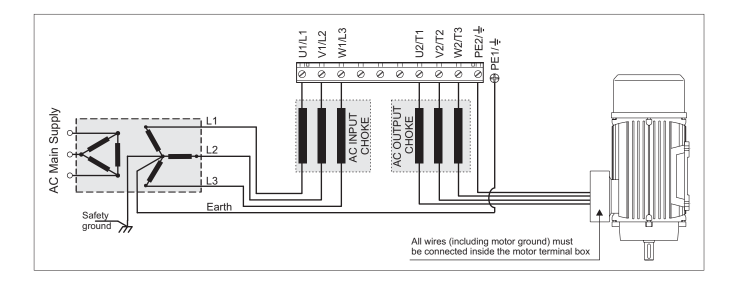
1.1 Type d'alimentation et de branchements à la terre

- 1) Les variateurs Gefran-Siei sont conçus pour être alimentés par des réseaux standards triphasés, électriquement symétriques par rapport à la terre (réseaux TN ou TT).
- 2) En cas d'alimentation par réseaux IT, il faut impérativement utiliser un transformateur triangle/étoile, avec terne secondaire se référant à la terre.



En cas de réseau d'alimentation IT, une éventuelle perte d'isolation de l'un des dispositifs reliés au même réseau, peut entraîner des dysfonctionnements du variateur si l'on n'utilise pas le transformateur étoile/triangle.

Un exemple de branchement est montré sur la figure ci-après.



Notes:	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

Chapitre 2 - Généralités

ARTDriveG (AGy) est une série de variateurs digitaux pour la régulation de la vitesse des moteurs triphasés. La gamme de puissance des moteurs actionnables va de 0,75 kW à 200 kW (230...480 V) et de 2 HP jusqu'à 200 HP (575V).

En partant de la tension du circuit intermédiaire obtenue en redressant la tension du réseau, le pont variateur grâce à une modulation sinusoïdale PWM permet d'avoir un réseau triphasé avec une tension et une fréquence variables. Cela permet d'obtenir une rotation uniforme du moteur, même à des vitesses très basses.

Les tensions d'alimentation des différentes cartes sont obtenues par un alimentateur à découpage en partant de la tension du circuit intermédiaire.

Le pont variateur est réalisé avec des dispositifs IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor). La sortie est protégée contre les courts-circuits de phase et vers la terre ; il est possible d'activer et de désactiver les moteurs pendant le fonctionnement du variateur (voir le chapitre 5.2.3).

En cas d'utilisation de moteurs qui ne sont pas expressément fabriqués pour fonctionner avec un variateur, il faut tenir compte d'une réduction du courant fourni de 5...10%. Si le couple nominal est demandé au moteur, même à basses vitesses, il faut prévoir l'élimination de la chaleur produite à l'aide d'une source auxiliaire de ventilation du moteur. Il est impossible d'avoir une ventilation assistée, donc il faut surdimensionner le moteur. Dans les deux cas, il est conseillé de voir avec le constructeur du moteur.

En cas de fonctionnement d'un moteur avec une fréquence supérieure à la fréquence nominale, il faut contacter le constructeur du moteur pour les problèmes mécaniques qui en découlent (roulements, déséquilibre).

Les variateurs AGy peuvent être pilotés de différentes manières :

- par bornier interne
- par clavier avec afficheur
- par programme PC de fourniture standard et ligne série RS 485

Avec les variateurs de la série AGy, on peut contrôler le fonctionnement du moteur, raccordé à boucle ouverte ou à boucle fermée, par l'option EXP-ENC-AGy. Pour le fonctionnement à boucle fermée la réaction est fournie par un donneur d'impulsions (codeur).

Les circuits électroniques de contrôle et de régulation sont séparés, de manière galvanique, par les circuits de puissance.

Fonctions

- Tensions d'alimentation produites par découpage à partir de la tension du circuit intermédiaire.
- Niveau sonore du moteur diminué grâce à l'emploi d'une technique spéciale de contrôle PWM.
- Sortie protégée contre les courts-circuits de phase et vers la terre
- Possibilité d'activer et de désactiver les moteurs sur la sortie du variateur (voir le chapitre 5.2.3).
- Protection contre le surcourant, la surtension et la sous-tension
- Capacité de supporter les "trous" sur le réseau : pour la partie puissance jusqu'à 15 ms, (voir le chapitre 7.6, pour la programmation du redémarrage automatique).
- Courant de sortie à forme sinusoïdale par PWM sinusoïdal.
- Excellente rotation uniforme du moteur même à des vitesses très basses.
- Compensation du glissement programmable, en diminuant au minimum les variations de vitesse qui dépendent de la charge.
- Augmentation de la tension aux basses vitesses, au choix en manuel ou en automatique (boost).
- Adaptation automatique de la tension et de la fréquence en cas de surcharge, évite les situations de creux.
- Paramétrage au choix par clavier ou série RS485.
- Référence par signal analogique 0...10 V, 10...10 mA, 0...20 mA, 4...20 mA ou par ligne série.
- Rampes linéaires d'accélération/décélération ou en "S".
- Freinage à courant continu au moyen de la commande :
 - a sur entrée digitale;
 - b injection automatique en dessous d'une fréquence programmée ;
 - c avant le démarrage ; emploi pour pompes et ventilateurs, qui sont actionnés par le liquide ou l'air et tournent déjà avant le demurrage : le freinage permet d'éviter l'actionnement d'un moteur qui tourne déjà.
- Possibilité de choisir parmi les nombreux rapports V/f.
- Contrôle du niveau de surcharge.
- Messages d'alarme pour les 4 dernières interventions de protection mémorisés, même après une coupure de courant.
- Au choix, fonctionnement à boucle ouverte ou à boucle fermée
- Signalisation, par contact sans potentiel ou par ligne série, d'une vitesse paramétrée obtenue, pouvant être utilisée par exemple comme signalisation de la vitesse zéro.
- Commande par ligne série RS 485.
- Unité de freinage interne
- Logique programmable
- Sauvegarde paramètre sur console
- Rappel des paramètres par la console
- Changement configuration langues de la console par E@syDrives

Accessoires/Options

- Série de variateurs (version "-C") avec CANopen / DeviceNet intégré.
- Filtres EMC extérieurs d'entrée.
- Inductances extérieures d'Entrée / Sortie
- Résistances extérieures de freinage (connexion entre les bornes C et BR1).
- Carte expansion codeur: EXP-ENC-AGY (code S525L).
- Kit pour clavier à distance (code S5WW5).
- Clé E²PROM PRG-KEY (code S6F38).
- Carte expansion E/S: EXP-D6A1R1-AGy (code S524L).
- Carte interface entrée digitale 120 Vca : EXP-D8-120 (code S520L).
- Carte interface Profibus: SBI-PDP-AGy (code S5H28).

12 • Chapitre 2 - Généralités Manuel d'instructions ARTDriveG

Chapitre 3 - Description, identification des composants et spécifications

3.1 Stockage, Transport

3.1.1 Généralités

Les variateurs AGy sont emballés avec soin pour une bonne expédition. Le transport doit être effectué avec des moyens appropriés (voir les indications de poids). Respecter les instructions figurant sur l'emballage. Ceci est aussi valable pour les appareils désemballés à installer dans les armoires de commande.

Vérifier immédiatement lors de la livraison:

- que l'emballage n'a subi aucun dommage visible,
- que les données, figurant sur le bordereau de livraison, correspondent à la commande passée.

Faire attention lors des opérations d'ouverture des emballages et s'assurer que:

- aucun composant de l'appareil n'a été détérioré pendant le transport,
- l'appareil correspond au type effectivement commandé,

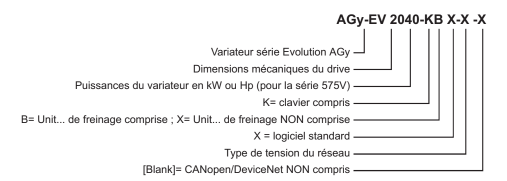
En cas de détériorations ou de fourniture incomplète ou erronée, signaler le fait **directement** au service commercial compétent. Le stockage doit être effectué uniquement dans des endroits secs et dont la température ne dépasse pas les valeurs limites fixées.

REMARQUE!

Les variations de température peuvent entraîner la formation de condensations d'humidité dans l'appareil, qui dans certaines conditions sont acceptables (voir le chapitre 3.4.1 «Conditions ambiantes admises»), cependant elles sont interdites pendant le fonctionnement de l'appareil. Il faut donc s'assurer qu'il n'y a aucune condensation dans l'appareil qui est mis sous tension!

3.1.2 Désignation du Type de Variateur

Les informations techniques essentielles concernant le variateur sont fournies dans le sigle et sur la plaque d'identification. Exemple:



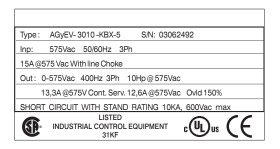
La sélection du variateur est effectuée en fonction du courant nominal du moteur. Le courant nominal de sortie doit être supérieur ou équivalent à celui demandé par le moteur utilisé.

La vitesse du moteur asynchrone dépend du nombre de pairs de pôles et de la fréquence (données sur la plaque et le catalogue). Si un moteur fonctionne à une vitesse supérieure à sa vitesse nominale, contacter le fabricant du moteur pour les problèmes mécanique qui en découlent (roulements, déséquilibre, etc.). Pour des raisons thermiques, en cas de fonctionnement continu à une fréquence inférieure à environ 20 Hz (ventilation insuffisante, sauf si le moteur est équipé d'une ventilation forcée).

3.1.3 Plaque

Contrôler que toutes les donées, indiquées sur la plaque fixée sur le variateur, correspondent au produit commandé.

Figure 3.1.3.1: Plaque d'identification (exemple pour série 575V)



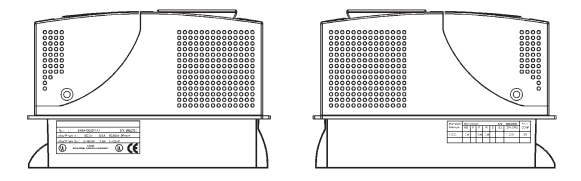
Type : Modèle variateur S/N : Numéro de Série

Main Power In : Tension d'alimentation - Courant d'entrée - Fréquence Main Power Out : Tension de sortie - Courant de sortie - Fréquence de sortie

Figure 3.1.3.2: Plaque niveau révision firmware et cartes

Firmware	HW r	elease				S/N	0162330	Prod.
R elease	D	F	Р	R	S	BU	SW . CFG	CONF
C 2.03	А		A	-,-			1.000	A1

Figure 3.1.3.3: Position des plaques



3.2 Identification des composants

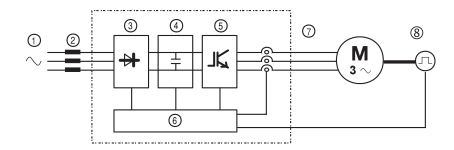


Figure 3.2.1: Schéma essentiel d'un variateur de fréquence

Le variateur convertit la fréquence et la tension constantes d'un réseau triphasé existant en une tension continue, et prend de cette dernière un nouveau réseau triphasé avec une tension et une fréquence variables.. Ce réseau triphasé variable permet de régler continuellement la vitesse des moteurs asynchrones triphasés.

- 1 Tension d'alimentation de réseau :230V...480V pour "AGy...-4" et 575V pour "AGy...-5".
- 2 Inductance de réseau (voir le chapitre 5.7.1)
- 3 Pont redresseur triphasé.
 - Convertit une tension alternée en tension continue par un pont triphasé à onde entière.
- 4 Circuit intermédiaire.
 - Avec résistance de précharge et condensateurs d'alignement. Tension continue $(U_{cc}) = \sqrt{2x}$ tension de réseau (U_{LN})
- 5 Pont Variateur à IGBT.
 - Convertit la tension continue en tension alternée triphasée à amplitude et fréquence variable
- 6 Partie de contrôle configurable.
 - Cartes pour le contrôle et le réglage de la partie puissance à boucle fermée et ouverte. Les commandes, les consignes et les réactions sont raccordées à ces dernières.
- 7 Tension de sortie.
 - Tension alternée variable de 0 à 94% de la tension d'alimentation (U_{IN}).
- 8 Codeur optionnel pour la rétroaction de la vitesse (Voir le chapitre 4.4.2)

3.3 Spécifications générales

3.3.1 Conditions ambiantes et normes

Tableau 3.3.1.1: Spécifications ambiantes

	ENVIRONNEMENT
	[°C] 0 +40; +40+50 avec un déclassement
T _A Température ambiante	[°F] 32 +104; +104+122 avec un déclassement
Environnement pour l'installation.	Degré de pollution 2 ou supérieures (sans soleil direct, vibrations, poussières, gaz corrosifs ou inflammables, brouillard, vapeurs d'huile et gouttes d'eau ; éviter les environnements ayant un taux salin élevé)
Altitude pour l'installation	Jusqu'à 1000 m (3281 pieds) au-dessus du niveau de la mer ; pour des altitudes supérieures, il faut considérer un déclassement du courant de 1,2% tous les 100 m (328 pieds) de hauteur supplémentaire appliquée.
Température :	
fonctionnement ¹⁾	040°C (32°104°F)
fonctionnement ²⁾	050°C (32°122°F)
stockage	-25+55°C (-13+131°F), classe 1K4 pour EN50178
	-20+55°C (-4+131°F), pour les dispositifs avec clavier
transport	-25+70°C (-13+158°F), classe 2K3 pour EN50178
·	-20+60°C (-4+140°F), pour les dispositifs avec clavier
Humidité de l'air :	
fonctionnement	de 5 % à 85 % et de 1 g/m³ à 25 g/m³ sans humidité (ou condensation) ou gel (classe 3K3 comme pour EN50178)
stockage	de 5% à 95 % et de 1 g/m³ à 29 g/m³ (Classe 1K3 comme pour EN50178)
transport	95 % ³⁾ 60 g/m ⁴⁾
	Une légère humidité (ou condensation) peut se produire, occasionnellement, pendant un court moment si le dispositif n'est pas en fonction (classe 2K3 comme pour EN50178)
Pression air :	
fonctionnement	[kPa] de 86 à 106 (classe 3K3 comme pour EN50178)
stockage	[kPa] de 86 à 106 (classe 1K4 comme pour EN50178)
transport	[kPa] de 70 à 106 (classe 2K3 comme pour EN50178)
	STANDARD
Conditions générales	CEI 61800-1, CEI 143-1-1.
Sécurité	EN 50178, UL 508C
Conditions climatiques :	EN 60721-3-3, classe 3K3. EN 60068-2-2, test Bd.
·	EN 50178, UL508C, UL840. Catégorie surtension pour les connexions du
Distances et dispersions	circuit d'entrée III; degré de pollution 2
Vibrations	EN 60068-2-6, test Fc.
Compatibilité EMC	EN61800-3/A11 (voir manuel "GuideEMC")
Tension de réseau d'entrée	CEI 60038
Total de Todada d'Ontroc	IP20 conforme à la norme EN 60529
Degré de protection	IP54 pour armoire avec dissipateur monté extérieurement ; seulement pour grandeurs de 1007 à 3150 (230V480V) et de 2002 à 3020 (575V)
Certifications	CE, UL, cUL, CSA

- 1) Plus de 40°C (104°F):
 - réduction de 2% du courant de sortie pour K
 - déposer le couvercle frontal (mieux si en classe 3K3 comme pour EN50178).
- Plus de 40°C (104°F): déposer le couvercle supérieur (mieux si en classe 3K3 comme pour EN50178)
- Valeurs supérieures d'humidité de l'air relatif produites avec la température à 40°C (104°F) ou si la température du drive subit à l'improviste une variation de -25 ...+30°C (-13°...+86°F).
- ⁴⁾ Valeurs supérieures d'humidité de l'air si le drive subit à l'improviste une variation de 70...15°C (158°...59°F).

Elimination de l'appareil

Les variateurs de la série AGy peuvent être éliminés comme de la ferraille électronique selon les dispositions nationales en vigueur.

Les carters frontaux sont recyclables : le matériau utilisé est >ABS+PC< .

3.3.2 Raccordement au réseau et sortie du variateur

Les variateurs AGy doivent être raccordés à un réseau à même de fournir une puissance de court-circuit symétrique inférieure ou équivalente aux valeurs indiquées dans le tableau 3.3.2.1. Pour l'éventuelle installation d'une inductance de réseau voir le paragraphe 5.7.1.

Prendre, sur le tableau 3.3.2.1, les tensions de réseau autorisées. Le sens cyclique des phases est libre. Des tensions inférieures aux valeurs minimums de tolérance bloquent le variateur.

Il est possible d'avoir le redémarrage automatique du variateur après l'activation d'une condition d'alarme (pour de plus amples informations concernant ces fonctions, voir le paragraphe 7.6, section Configuration Réinitialisation automatique).

REMARQUE! Dans certains cas, des inductances de réseau et d'éventuels filtres EMI sont nécessaires sur le côté entrée. Voir les indications fournies dans le chapitre «Inductances / Filtres».

Les variateurs et les filtres de réseau ont des courants de dispersion vers la terre supérieurs à 3,5 mA. Les normes EN 50178 recommandent que, pour des courants de dispersion supérieurs à 3,5 mA, la connexion à la terre soit fixe (à la borne PE1).

Type de Drive AGy - puissances en kW	-	1007 10	15 10	015 1022 1030	2040 S	2055 O R T I I	2075 E	3110	3150 4	4185 4	1220 4;	4185 4220 4300 4370 5450 5550 6750	70 54	50 555	0 6750	7900	71100		71320 81600	82000
Sortie Variateur (CEI 146 classe 1) Service continu (@ 400Vca)	[k/A]	1.6	2.7 3.8	8	6.5	8.5	12	16.8	22.4	27	32 4	42 55	5 64	62 1	86	128	145	173	224	277
Sortie Variateur (CEI 146 classe 2) Surcharge 150% pendant 60s (@ 400Vca)	[k/A]	1.4 2	.4 3.4	4 4.5	5.9	7.7	10.9	15.3	20.3	24.6	29 38	38.2 50	58.3	3 72	89.2	116.5	132	157.5	204	252
P _N mot (puissance moteur recommandée) :		Ľ	L	ŀ	lŀ		-	-	-	-	┟	L	ŀ	ŀ	ŀ				[1
@ U _{LN} =230Vca; f _{sw} =par defaut; IEC 146 classe 1	[kW]	이	4	+	+	3	4	5.5	7.5	19	+	+	4	+	+	22	22	75	06	100
@ U _{LN} =230Vca; f _{sw} =par défaut; IEC 146 classe 2	[kw]	이	.75 1.1	7	1	ε,	4	5.5	7.5	+	+	`+	4	+	+	45	22	55	06	100
$(Q) \cup_{LN} = 230 \text{Vca}$; $t_{SM} = \text{par detaut}$; IEC 146 classe 1	로	4	+	4	ကျ	4	ر ک	7.5	10	+	+	+	+	+	+	75	75	100	125	125
② U _{LN} =230Vca, t _{SW} =par defaut; I≞C 146 classe Z ③ UL.=400Vca f=nar défaut IEC 146 classe 1	[Hb]	0.50	1.5	2 0	.n <	4 4	2 2	رن غر	0 4	10	2 2	20 25	30	40	26	3 8	(2)	133	100	125
@ O_N +20 voo.; 15W par dotad; 1+0 ordoo: 1	KW E	7	+	+	4	5 17	7.5	= ==	╫	┸	+	+	+	+	+	8 6	6	110	160	200
@ U _{LN} =460Vca; f _{sw} =par défaut; IEC 146 classe 1	Hp		╁	+	2	7.5	10	12	+	_	+	╀	+	+	╀	125	150	150	200	250
@ U _{LN} =460Vca; f _{sw} =par défaut; IEC 146 classe 2	[Hb]	0.75	.5 2	3	2	7.5	10	15	20	Н	25	30 40	09 0	09 (75	100	125	150	200	250
Tension maximum de sortie U ₂	Σ								0.94	× U _{LN} (T	b noisue	0.94 x U _{LN} (Tension d'entrée CA)	(A)							
Fréquence maximum de sortie f ₂	[Hz]						200										200			
Courant nominal de sortie I _{2N} ;																				
@ U _{LN} =230-400Vca; f _{SW} = par défaut; IEC 146 classe 1	⊴ :	4	\dashv	\dashv	+	12.6	17.7	24.8	33	+	+	+	93	\dashv	\dashv	185	210	250	324	400
@ ULN=Z3U-4UUVca; ISW=par default; IEC 146 classe Z	₹ 3	+	+	+	+	11.5	16.1	22.5	30	+	+	+	+	+	+	168	191	777	282	364
@ U _{LN} =460∨ca; I _{SW} =par deraut; IEC 146 classe 1 @ U _{LN} =460∨ca; I _{SM} =nar défaut: IEC 146 classe 2	₹ 3	1.7	3.5 4.9	0.0	8.3	17.1	15.4	23.1	29.7	45 E	37	50 63	7 87	8 6	124	161	183	198	282	348
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T		1	╢	H١	╢			2	2:	,	╢	╢	╂	╢	ł١			3	2	
Fréquence de découpage t _{SW} (par détaut)	[KHz]						∞ :						+			,	4			
Fréquence de découpage f _{sw} (Supérieures)	\dashv	ŀ	- 1			L	16		-	-	ŀ	L	-	L	- 1-	~			4	
الامارة (courant instantané de surcharge, 200% de اير pendant 0,5s toutes les 60s)	₹	4.4	.2 10.2	.2 13.6	17.4	23	32.2	45	09	20	86 1	116 144	4 170	0 208	3 258	338	382	454	n.a.	n.a.
nacteur de reduction: Facteur de tension K., a 460 Vca **	L		0.87	7		96.0	0.87	0.93	6.0						0.87					
Facteur de temp. K⊤ pour une température ambiante	<u> </u>									0.8 @	@ 50°C (122°F)	22°F)								
Fréquence de découpage K _F								0	.7 pour	des vale	eurs de 1	0.7 pour des valeurs de f _{sw} supérieures	rieures							
					E	ENTREE	ш													
Tension d'entrée AC U _{LN}	Σ								230 V	-15%	. 480 V	230 V -15% 480 V +10%, 3Ph	3Ph							
Fréquence d'entrée AC	[Hz]									9/09	20/60 Hz ±5%	%:								
Courant d'entrée CA pour un service continu I _N : - Connexions avec inductance d'entrée triphasée	-	-							l F		-	-	-	H	l 1					
@ 230Vca; IEC 146 classe 1 @ 400Vca; IEC 146 classe 1	+	1.9 3	+	\neg	7 *	+	14 *	$\overline{}$		\bot	+	+	\dashv	+	-	158	192 216	220 247	275 309	n.a. 365
@ 460Vca; IEC 146 classe 1	` 	1.7	3.9	9 5.4 *	_	9.3	13.8 *	17.8	24.5 *	32.5	37 6	53 66	3 82	96	120	153	188	214	268	318
	H	H	\vdash		ш	\vdash	21.5 *	\vdash	35.4 *											
@ 400Vca; IEC 146 classe 1 @ 460Vca; IEC 146 classe 1	Z Z	3.9 4.	4.8 7.4 4.2 6.4	4 9 * 4 7.8 *	12 * 10.4	16.9	24.2 * 21 *	30.3	40 * 34.8 *				Induc	tance d'e	nductance d'entrée extérieure conseillée	érieure co	onseillée			
Puis. maxi. De court-circuit sans inductance d'ent. (Zmin=1%)	[k/A]	160 27	380	0 200	029	850	1200	1700	2250	2700 3	3200 42	4200 5500	00 900	0062 00	0 9800	12800	14500	17300	22400	27700
Seuil de Surtension (Overvoltage)	Σ				440VDC	ີ (pour ແ	440VDC (pour réseau à 230VCA), 820VDC (pour réseau à 400VCA), 820VDC (pour réseau à 460VCA)	230VCA,), 820VE	C (pou	r réseau	à 400V	CA), 82	OVDC (pour rés	seau à 4	60VCA)			
Seuil de Sous-tension (Undervoltage)	N				230VD(C (pour re	230VDC (pour réseau à 230VCA), 380VDC (pour réseau à 400VCA),	230VCA,), 380VE	C (pou	r réseau	à 400V.		415VDC ((pour réseau à 460VCA)	seau à 4	60VCA)			
Unité de freinage à IGBT										Unité	de freina	Unité de freinage intérieure en option	eure en	option				:	:	
Unité de freinage interne standard (avec résistance extérieure) couple de freinage MAXI :					150%	%				-	avec res couple α	(avec resistance exterieure); couple de freinage 150%	xterieure te 150%	::(6)		Onite	e freinage	Unite de freinage exterieure (option)	e (option)	
									†											TGy0031f

^{*:} Pour les grandeurs indiquées, l'inducteur de réseau est particulièrement conseillé. **: Forme linéaire K_v , K_T , respectivement dans les plages [400, 460] Vac, [40, 50]°C. Exemple : Pour réseau d'alimentation = 440VAC, 400V/440V = 0.90 = K_v

Type de Drive AGy - puissances en Hp		2002	2003	2002 2003 2005 3007 3010 3015 3020 4025 4030 4040 5050 5060 5075	3007	3010	3015	3020	4025	4030	1040	5050	2060		6100	7125	7150	8200
				SORTIE	TIE													
Sortie Variateur (CEI 146 dass1), service continu	[kVA]	3,8	4,5	7,0	10,8	13,7	18,6	24,1	30	36	46	28	69	98	109	136	157	210
Sortie Variateur (CEI 146 dass2), surcharge 150% pendant 60s	[k/A]	3,4	1,4	6,3	8,6	12,5	16,9	21,9	27	33	42	53	63	78	66	124	143	191
P _N mot (puissance moteur recommandée):	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1				
Vca; f _{sw} =par défaut; IEC 146 classe 1	[Hp]	2	3	2	7.5	10	15	20	25	30	40	20	09	75	100	125	150	200
@ U _{LN} =575Vca; f _{SW} =par défaut; IEC 146 classe 2	[Hb]	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	20	09	75	100	125	150	200
Tension maximum de sortie U ₂	Σ							ô'0	$4 \times U_L$	0,94 x U _{LN} (tension d'entrée	on d'e	ntrée (CA)					
Fréquence maximum de sortie f ₂ (*)	ΉZ			400			Г						200	00				
Courant nominal de sortie I _{2N} :																		
@ U _{LN} =575Vca; f _{SW} = par défaut; IEC 146 classe 1	[A]	3,8	4,5	7,0	10,8	13,8	18,7	24,2	30	36	46	28	69	98	109	137	158	211
@ U _{LN} =575Vca; f _{sw} =par défaut ; IEC 146 classe 2	[A]	3,5	4,1	6,4	8,6	12,6	17,0	22,0	27	33	42	53	63	78	66	125	144	192
Fréquence de découpage f _{SW} (Default)	[kHz]			80			r					4						2
Fréquence de découpage f _{SW} (Superiori)	[kHz]			16							8					4		2
lowd (courant instantané de surcharge, 200% de la pendant 0,5s toutes les 60s)	Ξ	7.0	8.2	12.8	19.6	25.2	34	44	54	99	84	106	126	156	198	249	288	384
Facteur de réduction:	Ι,																	
Facteur de temp. K _T pour une température ambiante									0.8	@ 50°C (122°F)	C (122	2°F)						
Fréquence de découpage K _F			,7 pou	0,7 pour des valeurs de f _{sw}	aleurs	de f _{sw}		0.87	0,8 p	0,8 pour des valeurs de f _{sw}	s valeu	urs de		0.64	n.a.	e,	0.87	n.a.
-				supérieures	inres		┪			dns	supérieures	တ္ဆ	٦					
				ENTREE	SEE													
Tension d'entrée CAU _{LN}	[N]							20	0 -10%	500 -10% / 575V ±10%,	\V ±10		3Ph					
Fréquence d'entrée CA	[Hz]								2	20/60 Hz ±5%	/5∓ z	9						
Courant d'entrée CA pour un service continu I _N : - Connexions avec inductance d'entrée triphasée																		
@ 575Vca; IEC 146 classe 1	Ξ	3,8	4,7	7,4	11,7	15	19,8	25,9	31	35	46	09	89	85	114	140	163	216
- Connexions sans inductance d'entrée triphasée	11				11	1	11	1			11	11						
@ 575Vca; IEC 146 classe 1	[A]	5,3	6,1	6,6	17	20,7	27,6	33,9			느	nducta	nce su	r le CC	Inductance sur le CC-Bus intégrée	égrée		
Puis. maxi. De court-circuit sans inductance d'ent. (Zmin=1%)	[k/A]	380	450	200	1080	1370	1860	2410	3000	3600 4600		5800	0098 0069		10900	13700	15700	21000
Seuil de Surtension (Overvoltage)	\mathbb{N}									1000 VDC	VDC							
Seuil de Sous-tension (Undervoltage)	\mathbb{N}							292	VCC (565 VCC (pour réseau à	seau à	1 575VCA)	CA)					
Unité de Freinage à IGBT (variateur standard)	Interne	stand	ard (ave	ne standard (avec résistance extérieure); couple de freinage 150%	ance ex 150%	térieure	dnoɔ ;(;	e de	Unité (avec	Unité de freinage intérieure en option (avec résistance extérieure); couple de freinage 150%	inage intérieur ance extérieure freinage 150%	térieure śrieure) 150%	en opti ; couple		Unité de	Unité de freinage extérieure (option)	extérieure	(option)
								1										TGy0030f

3.3.3 Courant du côté réseau

REMARQUE!

Le courant de réseau du variateur dépend de la condition de service du moteur connecté. Le tableau 3.3.2.1 indique les valeurs correspondantes à un service nominal continu (CEI 146 classe 1), en tenant compte du facteur typique de puissance de sortie pour chaque grandeur.

3.3.4 Sortie

La sortie du variateur AGy est protégée contre les courts-circuits de phase et vers la terre.

REMARQUE!

Il est interdit de raccorder une tension extérieure aux bornes de sortie du variateur! Cependant, lorsque le variateur fonctionne, il est possible de décrocher le moteur de la sortie de l'appareil dès que ce dernier a été désactivé.

La valeur nominale du courant continu de sortie (I_{CONT}) dépend de la tension de réseau (K_{ν}), de la température ambiante (K_{τ}) et de la fréquence de découpage (K_{r}) si elle est supérieure à celle configurée par défaut:

 $I_{\text{CONT}} = I_{\text{2N}} \times K_{\text{v}} \times K_{\text{T}} \times K_{\text{sw}}$ (les valeurs des facteurs de déclassement sont indiquées dans le tableau 3.3.2.1), avec une capacité maximum de surcharge $I_{\text{MAX}} = 1.5 \times I_{\text{CONT}}$ pendant 60 secondes.

Puissances moteur conseillées

La coordination des puissances nominales du moteur avec le type du variateur figurant dans le tableau 3.3.2.1, prévoit l'utilisation de moteurs ayant une tension nominale correspondant à la tension nominale du réseau d'alimentation.

Pour les moteurs ayant d'autres tensions, la grandeur du variateur à utiliser est sélectionnée en fonction du courant nominal du moteur.

Tableau 3.3.4.1: Courant nominal variateur

REMARQUE!

Surcharge maximum consentie : 136% . I_{2N} cl.1 = 150% . I_{2N} cl.2.

Le tableau 3.3.4.1 indique les valeurs du courant nominal pour les profils de service les plus typiques (température ambiante = 40°C, fréquence de découpage standard).

On applique un critère analogue pour les opérations avec des facteurs de déclassement supplémentaires.

	Type de	I _{2N} (1)	I _{2N} (2)	I _{2N} (3)	I _{2N} (4)
	Drive	[A]	[A]	[A]	[A]
	1007	2.4	2.2	2.1	1.9
	1015	4.0	3.6	3.5	3.2
	1022	5.6	5.1	4.9	4.4
	1030	7.5	6.8	6.5	5.9
	2040	9.6	8.7	8.3	7.6
	2055	12.6	11.5	12.1	11
AGy4 (230V480V)	2075	17.7	16.1	15.4	14
4:	3110	24.8	22.5	23.1	21.0
≥	3150	33	30	29.7	27
23	4185	39	35	34	31
4	4220	47	43	41	37
.:	4300	63	57	55	50
9	4370	79	72	69	63
`	5450	93	85	81	74
	5550	114	104	99	90
	6750	142	129	124	112
	7900	185	168	161	146
	71100	210	191	183	166
	71320	250	227	218	198
	81600	324	295	282	257
	82000	400	364	348	317

	Type de	I _{2N} (5)	I _{2N} (6)
	Drive	[A]	[A]
	2002	3.8	3.5
	2003	4.5	4.1
	2005	7.0	6.4
	3007	10.8	9.8
	3010	13.8	12.6
	3015	18.7	17.0
	3020	24.2	22.0
2	4025	30	27
(2)	4030	36	33
٠Ç	4040	46	42
$\dot{\leq}$	5050	58	53
B	2003 4.5 2005 7.0 3007 10.8 3010 13.8 3015 18.7 3020 24.2 4025 30 4030 36	63	
AGy5 (575V)	5075	86	78
	6100	109	99
	7125	137	125
	7150	158	144
	8200	211	192

(1): Courant nominal de sortie I_{2N} (@ U_{LN} =230-400Vca), Service continu, sans surcharge (CEI 146 classe 1).

- (2): Courant nominal de sortie I_{2N} (@ U_{LN} =230-400Vac), service de surcharge 150%x60s suivi de I_{N} , temps du cycle minimum 360s (CEI 146 classe 2).
- (3): Courant nominal de sortie I $_{\rm 2N}$ x k $_{\rm V}$ (@ U $_{\rm LN}\!=\!460\text{-}480\mbox{Vca}),$ Service continu, sans surcharge (CEI 146 classe 1).
- (4): Courant nominal de sortie I $_{2N}$ x k $_{V}$ (@ U $_{LN}$ =460-480Vca), service de surcharge 150%x60s suivi de IN, temps minimum du cycle 360s (CEI 146 classe 2).
- (5): Courant nominal de sortie I_{2N} (@ U_{LN}=575Vca), service continu sans surcharge (CEI 146 classe 1).
- (6): Courant nominal de sortie I_{2N} (@ U_{LN} =575Vac), service de surcharge 150%x60s suivi de I_{N} , temps minimum du cycle 360s (CEI 146 classe 2).

20 • Chapitre 3 - Description, identification des composants et spécifications

3.3.5 Chapitre régulation et contrôle

3 Entrées analogiques 3 entrées analogiques programmables :

- . Ent. analogique 1 ±10 V 0,5 mA max, 10 bits + signe / unipolaire ou bipolaire (0...10V=par défaut)
- . Ent. analogique 2 ±10 V 0,5 mA maxi, 10 bits + signe / unipolaire ou bipolaire (±10 V =par défaut)
- . Ent. analogique 3 0...20 mA, 4...20mA 10 V maxi, 10 bits (4...20mA=par défaut)

2 Sorties analogiques 2 sorties analogiques programmables ±10V / 5 mA maxi

- . Sortie analogique 1 = -10...+10V, 10 bits, Fréquence de sortie = par défaut . Sortie analogique 2 = -10...+10V, 10 bits, Courant de sortie = par défaut
- 8 Entrées digitales 8 Entrées digitales programmables 0...24V / 6 mA
 - . Entrée digitale 8 = Reverse (par défaut). Entrée digitale 7 = Run (par défaut)
 - . Entrée digitale 6 = Panne extérieure NON (par défaut)
 - . Entrée digitale 5 = Reset alarme (par défaut)
 - . Entrée digitale 4 = Jog (par défaut)
 - . Entrée digitale 3 = Stop (3-wires) (par défaut)
 - . Entrée digitale 2 = Fréq sél 2 (par défaut)
 - . Entrée digitale 1 = Fréq sél 1 (par défaut)

4 Sorties digitales 4 Sorties digitales programmables.

- . Sortie digitale 1 = Drive prêt (par défaut)
- . Sortie digitale 2 = Etat stable (par défaut)
- . Sortie digitale 3 = Drive en alarme (par défaut)
- . Sortie digitale 4 = Motor running (par défaut)

Remarque! Sortie dig. 1 / 2 > type open collector: 50V / 50mA Sortie dig. 3 / 4 > type à relais: 230Vca-1A / 30Vcc-1A

Tensions auxiliaires disponibles dans le bornier du drive

Capacité: + 24Vcc, 50mA (borne 1)

+ 10Vcc, 10mA (borne 29) - 10Vcc, 10mA (borne 32) + 24Vcc, 300mA (borne 9)

Tolérance: + 10 Vcc ±3%

+ 24 Vcc ±10%

1 Entrée codeur digital (avec carte EXP-ENC-AGY en option)

Tension 5/8/24 V

Type 1canal/2canaux (sans impulsion de zéro).

Fréquence maxi. 150kHz

3.3.6. Précision

Consegne : Résolution de la consigne fournie par les entrées analogiques des bornes 0,1 Hz

Résolution de la consigne fournie par ligne série interface 0,1 Hz

Vitesse : à boucle ouverte : les diminutions de la vitesse dépendent de la charge peuvent être réduites au

minimum par la compensation du glissement ; la précision dépend également

du moteur raccordé

Notes:	

Chapitre 4 - Montage

4.1 Spécifications mécaniques

Figure 4.1.1: Dimensions AGy pour les grandeurs 1007...3150 (230V...480V) et 2002... 3020 (575V)

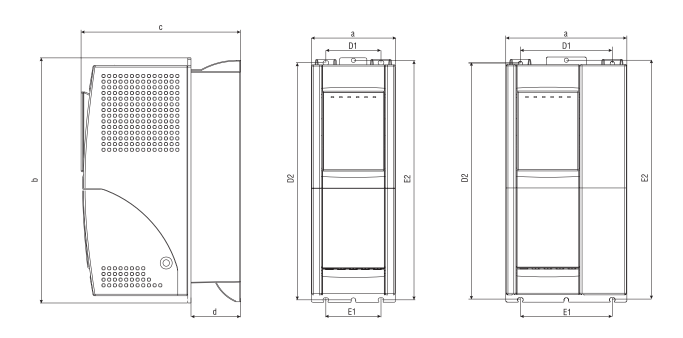


Tableau 4.1.1: Dimensions AGy pour les grandeurs 1007...3150 (230V...480V) et 2002... 3020 (575V)

	Туре				Dimensions	: mm (inch)				Poids
	туре	а	b	С	d	D1	D2	E1	E2	kg (lbs)
	1007									3.5 (7.7)
(480V)	1015	105.5 (4.1)				69 (2.7)		69 (2.7)		3.6 (7.9)
	1022	103.3 (4.1)				09 (2.1)		09 (2.1)		3.7 (8.1)
(230V	1030		306.5 (12.0)	199.5 (7.8)	62 (2.4)		296.5 (11.6)		299.5 (11.7)	3.7 (0.1)
23	2040									
4	2055	151.5 (5.9)				115 (4.5)		115 (4.5)		4.95 (10.9)
1 :	2075									
AGy	3110	208 (8.2)	323 (12.7)	240 (9.5)	84 (3.3)	168 (6.6)	310.5 (12.2)	164 (6.5)	315 (12.4)	8.6 (19)
Ľ	3150	200 (0.2)	020 (12.1)	240 (0.0)	04 (0.0)	100 (0.0)	010.0 (12.2)	104 (0.0)	010 (12.4)	0.0 (10)
	2002			199.5 (7.8)						4.6 (10.1)
(575V)	2003	151.5 (5.9)	306.5 (12.0)		62 (2.4)	115 (4.5)	296.5 (11.6)	115 (4.5)	299.5 (11.7)	4.0 (10.1)
	2005									4.8 (10.6)
-;-	3007									8.2 (18)
-	3010	208 (8.2)	323 (12.7)	240 (9.5)	84 (3.3)	168 (6.6)	310.5 (12.2)	164 (6.5)	315 (12.4)	3.2 (13)
AGy.	3015	=== (0.2)	=== (. = ,	= : : (0:0)	2 1 (0.0)	(0.0)	()	(0.0)	(,	8.8 (19.4)
Ľ	3020									()

agy3100f

Figure 4.1.2: Méthodes de fixation AGy pour les grandeurs 1007...3150 (230V...480V) et 2002... 3020 (575V)

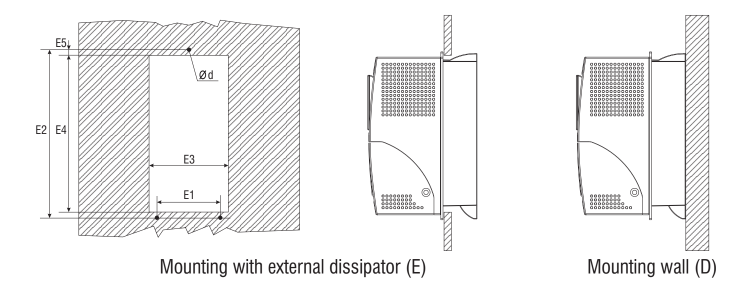


Tableau 4.1.2: Méthodes de fixation AGy pour les grandeurs 1007...3150 (230V...480V) et 2002... 3020 (575V)

	Tuno		D	imensions: ı	mm (inch)		
	Туре	E1	E2	E3	E4	E5	Ød
(1007						
80	1015	69 (2.7)		99.5 (3.9)			
(230V480V)	1022	09 (2.1)		99.5 (3.9)			
8	1030		299.5 (11.7)		284 (11.2)		
[23	2040					9 (0.35)	
4	2055	115 (4.5)		145.5 (5.7)			
	2075						
AGy.	3110	164 (6.5)	315 (12.4)	199 (7.8)	299.5 (11.8)		M5
\Box	3150	104 (0.0)	010 (12.4)	100 (7.0)	200.0 (11.0)		
)	2002						
5	2003	115 (4.5)	299.5 (11.7)	145.5 (5.7)	284 (11.2)		
(575V)	2005						
5	3007					9 (0.35)	
	3010	164 (6.5)	315 (12.4)	199 (7.8)	299.5 (11.8)		
AGy.	3015	104 (0.0)	010(12.4)	100 (7.0)	200.0 (11.0)		
Ĺ	3020						agv3101f

24 • Chapitre 4 - Montage Manuel d'instructions ARTDriveG

Figure 4.1.3: Dimensions AGy pour les grandeurs 4185...82000 (230V...480V) et 4025...8200 (575V)

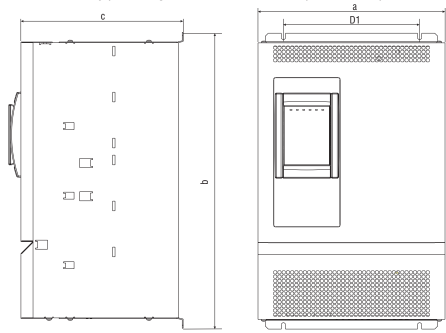


Figure 4.1.4: Dimensions AGy pour les grandeurs 4185...82000 (230V...480V) et 4025... 8200 (575V)

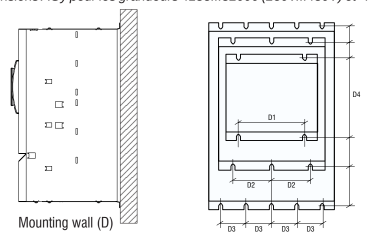
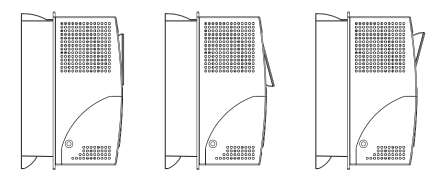


Tableau 4.1.3: Dimensions et poids AGy pour les grandeurs 4185...82000 (230V...480V) et 4025... 8200 (575V)

	Type	Poids			Dime	nsions drive	: mm (inch)			
	Type	kg (lbs)	а	b	С	D1	D2	D3	D4	Ø
	4185	18 (39.6)			268 (10.5)					
	4220	10 (00.0)	309 (12.1)	489 (19.2)	200 (10.0)	225 (8.8)	_		475 (18.7)	
5	4300	22 (48.59)	000 (12.1)	100 (10.2)		220 (0.0)		_	110 (10.1)	
AGy4 (230V480V)	4370	22.2 (48.9)			308 (12.1)					
7	5450	34 (74.9)	376 (14.7)	564 (22.2)	000 (12.1)	_	150 (5.9)		550 (21.6)	
30	5550	01 (7 1.0)	010 (11.17)	001 (22.2)			100 (0.0)		000 (21.0)	
4 (2	6750	59 (130)		741 (29.2)					725 (28.5)	
]	7900	75.4 (166.1)			297.5 (11.7)					
l õ	71100	80.2 (176.7)	509 (20)	909 (35.8)		_	_	100 (3.9)	891 (35)	
1	71320	86.5 (190.6)	000 (20)					.00 (0.0)		
	81600	109 (240.3)		965 (38)	442 (17.4)				947 (37.3)	M6
	82000	100 (2 1010)		000 (00)	= ()				011 (0110)	
	4025	28.6 (63.1)			268 (10.5)					
	4030		350 (13.8)	569 (22.4)	200 (10.0)				555 (21.2)	
5	4040	31.6 (67.9)				_	150 (15.91)	_		
75/	5050				320 (12.6)		100 (10101)			
5 (5	5060	47 (103.6)	418 (16.4)	605 (23.8)	020 (12.0)				590 (23.2)	
AGy5 (575V)	5075									
9	6100	83 (183)		921 (36.2)					903 (35.5)	
`	7125	118 (260.1)	509 (20)	1113 (43.8)	297.5 (11.7)	_	_	100 (3.9)		
	7150	(=55.1)	300 (20)	(10.0)				.00 (0.0)	1095 (43.1)	
	8200	131 (288.6)		1183 (46.6)						agy3105f

Manuel d'instructions ARTDriveG Chapitre 4 - Montage • 25

Figure 4.1.5: Orientation du clavier



Pour permettre un excellent angle visual, le clavier peut être orienté dans trois positions différentes.

26 • Chapitre 4 - Montage Manuel d'instructions ARTDriveG

4.2 Puissance dissipée, ventilateurs internes et ouvertures minimums de l'armoire conseillées pour la ventilation

La dissipation de la chaleur du variateur dépend du fonctionnement du moteur raccordé. Les valeurs indiquées dans le tableau 4.2.1.se réfèrent à la fréquence de découpage dans des conditions par défaut (voir le chapitre 3.3.4, "Sortie"), Tamb ≤ 40°C , (104°F) typique facteur de puissance du moteur et courant continu nominal.

Tableau 4.2.1: Dissipation de la chaleur et flux d'air minimum demandé

AGy4 (230V480V) Type	1 0 0 7	1 0 1 5	1 0 2 2	1 0 3 0	2 0 4 0	2 0 5 5	2 0 7 5	3 1 1 0	3 1 5 0	4 1 8 5	4 2 2 0	4 3 0 0	4 3 7 0	5 4 5 0	5 5 5 0	6 7 5 0	7 9 0 0	7 1 1 0	7 1 3 2 0	8 1 6 0	8 2 0 0
P _V Dissipation dissipateur	:																				
@U _{LN} =230Vca ¹⁾ [W]	38	62	83	110	144	184	264	304	416	448	526	691	880	1000	1264	1560	1952	2280	2720	n.a.	n.a.
@U _{LN} =400Vca 1) [W]	48	77	104	138	180	230	330	380	520	560	658	864	1100	1250	1580	1950	2440	2850	3400	4400	5400
@U _{LN} =460Vca 1) [W]	45	72	96.3	126.7	164.1	215.6	300.8	340	468	500	582	780	1000	1100	1390	1750	2200	2560	3050	3950	4700
1) f _{SW} =par défaut; l ₂ =l _{2N}								•													
Capacité des ventilateurs:																					
Ventilateur interne [m³/h]	11	11	11	11	11	11	11	30	30												
<u> </u>																					
Ventilat. dissipat. [m³/h]	-	30	30	30	2x30	2x30	2x30	2x79	2x79	8	0	1	70	34	40	650		975		1820	2000
Ventilat. dissipat. [m³/h] AGy5 (575) Type	2 0 0 2	30 2 0 0 3	2 0 0 5	30 3 0 0 7	3 0 1 0	3 0 1 5	3 0 2 0	2x79 4 0 2 5	2x79 4 0 3 0	4 0 4 0	5 0 5 0	5 0 6 0	5 0 7 5	6 1 0	7 1 2 5	7 1 5 0	8 2 0 0	975		1820	2000
	0 0 2	2 0 0	2 0 0	3 0 0	3 0 1	3 0 1	3 0 2	4 0 2	4 0 3	4 0 4	5 0 5	5 0 6	5 0 7	6 1 0	7 1 2	7 1 5	2 0	975		1820	2000
AGy5 (575) Type P _V Dissipation dissipateur @U _{LN} =575Vca ¹⁾ [W]	0 0 2	2 0 0	2 0 0	3 0 0	3 0 1	3 0 1	3 0 2	4 0 2	4 0 3	4 0 4	5 0 5 0	5 0 6 0	5 0 7 5	6 1 0	7 1 2	7 1 5	2 0 0	975		1820	2000
AGy5 (575) Type	0 0 2	2 0 0 3	2 0 0 5	3 0 0 7	3 0 1 0	3 0 1 5	3 0 2 0	4 0 2 5	4 0 3 0	4 0 4 0	5 0 5 0	5 0 6 0	5 0 7 5	6 1 0 0	7 1 2 5	7 1 5 0	2 0 0	975		1820	2000
AGy5 (575) Type P _V Dissipation dissipateur @U _{LN} =575Vca ¹⁾ [W] 1) f _{SW} =par défaut; l ₂ =l _{2N} Capacité des ventilateurs:	0 0 2 :	2 0 0 3	2 0 0 5	3 0 0 7	3 0 1 0	3 0 1 5	3 0 2 0	4 0 2 5	4 0 3 0	4 0 4 0	5 0 5 0	5 0 6 0	5 0 7 5	6 1 0 0	7 1 2 5	7 1 5 0	2 0 0	975		1820	2000
AGy5 (575) Type P _V Dissipation dissipateur @U _{LN} =575Vca ¹⁾ [W] 1) f _{SW} =par défaut; l ₂ =l _{2N}	0 0 2 :	2 0 0 3	2 0 0 5	3 0 0 7	3 0 1 0	3 0 1 5	3 0 2 0	4 0 2 5	4 0 3 0	4 0 4 0	5 0 5 0	5 0 6 0	5 0 7 5	6 1 0 0	7 1 2 5	7 1 5 0	2 0 0	975		1820	2000

agy0060f

Remarque! Tous les variateurs sont équipés de ventilateurs internes.

Remarque! Les pertes dues à la dissipation de la chaleur (Heat dissipation losses) se réfèrent à la fréquence de découpage par défaut.

Tableau 4.2.2: Ouvertures minimums de l'armoire conseillées pour la ventilation

Type AGy4 (230V480V)	1 0 0 7	1 0 1 5	1 0 2 2	1 0 3 0	2 0 4 0	2 0 5 5	2 0 7 5	3 1 1 0	3 1 5 0	4 1 8 5	4 2 2 0	4 3 0 0	4 3 7 0	5 4 5 0	5 5 0	6 7 5 0	7 9 0 0	7 1 1 0 0	7 1 3 2 0	8 1 6 0	8 2 0 0
Ouvertures minimu		entila	tion:																		
Réglage cm² (sq.inch)			3	31 (4.8	3)			36 ((5.6)		< 150		200		370	,	2v620	(2×96 1	1)		1600
Dissipateur cm² (sq.inch)	ı	36 (5.6)		7	72 (11.1) 128 ((19.8)	(2x 23.5)		(2x31)		(2x57.35)		2x620 (2x96.1)				(2 x 248)		
Type AGy5 (575V)	2 0 0	2 0 0 3	2 0 0 5	3 0 0 7	3 0 1	3 0 1 5	3 0 2	4 0 2 5	4 0 3 0	4 0 4	5 0 5	5 0 6	5 0 7 5	6 1 0	7 1 2 5	7 1 5	8 2 0				
Ouvertures minimu		ntilat		<u>'</u>		Ů	Ū	J	Ū	Ū			J	Ū	J						
T Cutcitai Co IIIII IIII II				_																	
Réglage cm² (sq.inch) Dissipateur		31 (4.8	3)	36 ((5.6)	2x15 0 (2x	2x2	200 (31)		2x3	70 (2x57	'.35)		2	2x620 (2x96.1)				

agy0070f

4.2.1 Alimentation des ventilateurs de refroidissement

Tailles 1007...5550 (230V...480V) e 2002... 5075 (575V).

La tension d'alimentation (+24Vca) pour ces ventilateurs est fournie par un alimentateur à l'intérieur du drive.

Tailles 6750...82000 (230V...480V) et 6100 ... 8200 (575V).

la tension d'alimentation pour ces ventilateurs doit être fournie comme indiqué ci-après :

- 6750 (230V...480V) et 6100 (575V): 0.8A@115V/60Hz, 0.45A@230V / 50Hz
- 7900 ... 71320 (230V...480V) et 7125 ... 8200 (575V): 1.2A@115V/60Hz, 0.65A@230V / 50Hz
- -81600, 82000: <u>1.65A@115V/60Hz</u>, <u>0.70A@230V</u> / 50Hz

Figure 4.2.1: Connexion de ventilateurs type UL sur les tailles 7900 ... 71320 (230V...480V) et 7125 ... 8200 (575V)

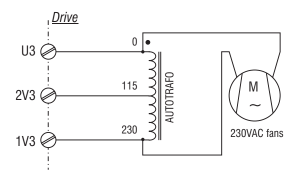


Figure 4.2.2: Connexion de ventilateurs type UL sur la taille 6750, 81600, 82000 (230V...480V) et 6100 (575V)

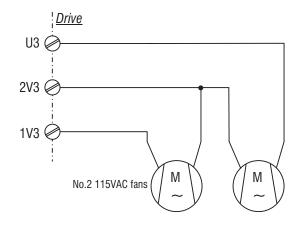
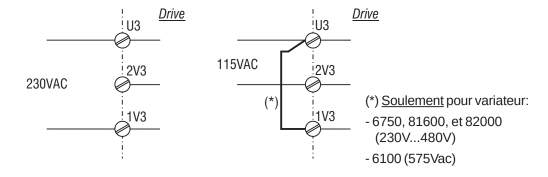


Figure 4.2.3: Raccordement extérieur



REMARQUE! Les tailles 7900 ... 71320 (230V...480V) et 7125 ... 8200 (575V) sont équipées de fusibles internes 2,5A 250VCA slo-blo.

Pour la taille 6750, 81600 et 82000 les fusibles doivent être montés extérieurement.

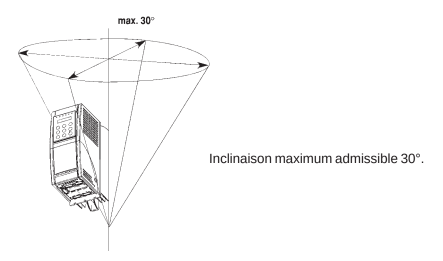
28 • Chapitre 4 - Montage Manuel d'instructions ARTDriveG

4.3 Distances de montage

REMARQUE!

Pendant le montage, il faut tenir compte des mesures et des poids fournis dans ce manuel. Utiliser les instruments et les outils techniques appropriés nécessaires (élévateur ou grue pour des poids considérables). Des manutentions inappropriées et l'emploi d'outils inadaptés peuvent provoquer des dommages.

Figure 4.3.1: Inclinaison maximum



REMARQUE!

Les variateurs doivent être installés de manière à assurer, autour de ces derniers, une libre circulation de l'air. Les distances, supérieure et inférieures, doivent être d'au moins 150 mm. Sur le devant, il faut laisser une espace libre d'au moins 50 mm.

Pour la grandeur 81600 et 82000 (AGy...-4, 230...480Vca) et 8200(AGy...-5, 575Vca) la distance supérieure et inférieure doit être au moins de 380 mm, sur le devant et sur le côté il faut laisser un espace libre d'au moins 140 mm.

Il ne faut installer aucun appareil, produisant de la chaleur, à proximité du variateur.

Après quelques jours de fonctionnement, il faut contrôler le serrage des vis dans le bornier.

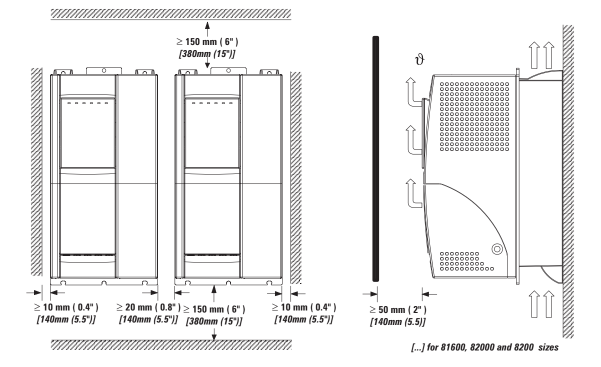


Figure 4.3.2: Distances de montage

Manuel d'instructions ARTDriveG Chapitre 4 - Montage • 29

4.4 Moteurs et codeurs

Les variateurs de la série ARTDrive AGy sont conçus pour la régulation à boucle ouverte ou fermée, des moteurs asynchrones standards.

4.4.1 Moteurs asynchrones CA

POUR OBTENIR D'EXCELLENTS RESULTATS:

Sélectionner un moteur asynchrone ayant un glissement minimum de 3-5 %, avec un rotor à cage simple et prévu pour être alimenté par un variateur.

- a) Grandeur minimum du moteur : le courant nominal du moteur ne doit pas être inférieur à 30% du courant nominal du drive @ 400V.
- b) Moteurs à usage général (pas spécifiques pour variateur) doivent être utilisé avec une inductance de sortie supplémentaire.
- c) Il faut mieux utiliser des moteurs spéciaux ayant des isolations renforcées et prévus pour l'alimentation par variateur; dans ce cas, l'inductance à la sortie n'est pas nécessaire.

Les données électriques et mécaniques des moteurs asynchrones standards se réfèrent à une plage de fonctionnement déterminée. Pour faire fonctionner ces moteurs, raccordés à un variateur, il faut tenir compte des points suivants :

Est-il possible d'utiliser des moteurs asynchrones standards?

Les moteurs asynchrones standards peuvent également fonctionner avec les variateurs de la série AGy. Certaines caractéristiques du moteur influencent sensiblement les performances pouvant être obtenues. Nous conseillons donc de suivre scrupuleusement les remarques fournies ci-après. Faire également attention à ce qui est affirmer dans le chapitre 3.3.4 "Sortie" pour ce qui concerne les puissances et les tensions du moteur.

Raccordement en étoile ou en triangle?

Les moteurs peuvent être raccordés tant en étoile qu'en triangle. Les moteurs raccordés en étoile ont en général une régulation meilleure et c'est pour cela qu'il vaut mieux choisir un raccordement en étoile.

Refroidissement

Le refroidissement des moteurs asynchrones est obtenu normalement par un ventilateur accouplé à l'arbre du moteur. Il faut faire attention que la ventilation à petites vitesses diminue et qu'elle ne suffit plus à refroidire le moteur. Voir avec le constructeur du moteur les conditions de fonctionnement pour contrôler s'il faut installer une ventilation forcée.

Fonctionnement à une vitesse supérieure à la vitesse nominale

Pour le fonctionnement du moteur à des vitesses supérieures à la vitesse nominale, contacter le fabricant du moteur pour connaître les éventuels problèmes mécaniques (roulements, équilibrage) et les pertes plus importantes dans le fer.

Données du moteur nécessaires pour le raccorder à un variateur

Données de la claque du moteur:

- Tension nominale du moteur
- Courant nominal du moteur
- Fréquence nominale du moteur
- Vitesse nominale du moteur
- Cosφ (facteur de puissance)
- Pairs de pôles
- Type de raccordement (étoile / triangle)

30 • Chapitre 4 - Montage Manuel d'instructions ARTDriveG

Protection du moteur

Contacts des sondes thermiques (klixon) dans les bobinages du moteur

Les contacts des sondes thermiques type "klixon" peuvent désactiver l'actionnement par les circuits auxiliaires de commande ou en utilisant l'entrée pour la signalisation de l'alarme extérieure (borne 6).

REMARQUE!

Le circuit d'interface Klixon du moteur doit être considéré, à tous les effets, comme un circuit de signal et donc traité comme tel. Les connexions aux Klixons du moteur doivent être réalisées avec un câble tressé et blindé ayant un parcours physique, si possible, non parallèle aux câbles du moteur ou au moins à une distance de 20 cm (8 inches)

Limitation du courant du variateur

La limite du courant peut protéger le moteur contre des surcharges non-autorisées. Pour cela, il faut configurer la limite du courant et les paramètres de contrôle de la surcharge, pour que le courant ne dépasse pas les valeurs admises pour le moteur.

REMARQUE!

Il faut savoir qu'avec la limite du courant on ne peut contrôler que l'échauffement du moteur dû à la surcharge et non celui dû à une ventilation insuffisante.

Pour un fonctionnement de l'actionnement à petites vitesses, il est conseillé d'installer des sondes thermiques dans les bobinages du moteur !

Inductance de sortie

Si l'on utilise des moteurs standards, dans certains cas, il est recommandé d'utiliser des inductances de sortie pour protéger l'isolation du bobinage. Voir la section 5.7.2. "Inductance de sortie".

4.4.2 Codeur

Les codeurs peuvent être connectés au variateur uniquement lorsque la carte EXP-ENC-AGY est installée en option.

La carte est installée sur la carte de régulation par le connecteur XENC. Les bornes, disponibles sur la carte optionnelle, sont sur la même ligne que celles de la carte de régulation du variateur.

Le variateur AGy est à même de saisir le signal de codeurs numériques à un canal (A/\overline{A}) ou à deux canaux $(A/\overline{A}, B/\overline{B})$. Le variateur peut être configuré pour alimenter des codeurs de type HTL (+24V) ou TTL (+5V ou +8V), sans l'aide de tensions auxiliaires extérieures.

Se référer au Manuel de la carte optionnelle EXP-ENC-AGY, pour de plus amples informations sur les spécifications techniques et les instructions de câblage.

Les codeurs fournissent la réaction de vitesse à la régulation. Il faut les emboîter sur l'arbre du moteur à l'aide de joints, sans aucun jeu.

Le câble du codeur doit être formé de câbles à boucle tressés avec un blindage global connecté à la terre du côté du variateur. On évite de raccorder le blindage sur le connecteur du moteur. Dans les cas extrêmes (câble ayant une longueur de plus de 100 mètres, important bruit électromagnétique), il peut être nécessaire d'utiliser un câble ayant également un blindage sur claque boucle, à raccorder au commun de l'alimentation (0V). Le blindage global doit toujours être mis à la terre.

Tableau 4.4.2.1 : La section et la longueur des câbles conseillée pour le raccordement des codeurs

Section du câble [mm2]	0.22	0.5	0.75	1	1.5
Longueur Maxi. m [feet]	27 [88]	62 [203]	93 [305]	125 [410]	150 [492]

avy3130f

Caractéristiques

Codeur digital:

- fréquence maximum : 50 kHz (choisir le nombre de points par tour, en fonction de la vitesse maximum demandée)
- canaux :
 - -un canal (A), un canal complémentaire (A, \bar{A})
 - -deux canaux (A, B), deux canaux complémentaires (avec sorties différentielles; A,Ā; B,B).
 - Il est impossible de détecter l'absence de codeur.
- Alimentation : + 24V (Alimentation interne) ou +5V (Alimentation extérieure).

Manuel d'instructions ARTDriveG Chapitre 4 - Montage • 31

Notes:	

32 • Chapitre 4 - Montage Manuel d'instructions ARTDriveG

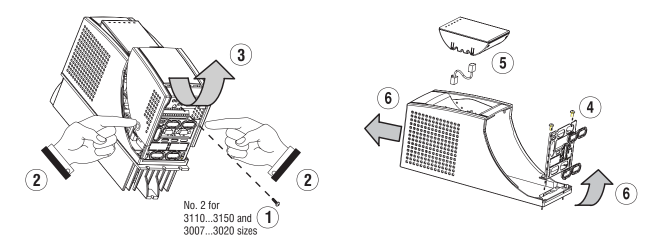
Chapitre 5 - Branchement electrique

5.1 Accès aux connecteurs

REMARQUE!

Respecter les consignes de sécurité décrites dans ce manuel. Les appareils peuvent être ouverts sans forcer. N'utiliser que des outils recommandés.

Figure 5.1.1 : Dépose des panneaux pour les tailles AGy1007...3150 (230V...480V) et 2002...3020 (575V)



Tailles 1007...2075 (230V...480V) et 2002...2005 (575V)

Pour effectuer le branchement électrique, il faut déposer la fermeture et le masque d'entrée des câbles :

- desserrer la vis (1), déposer la fermeture (2) de l'appareil en appuyant sur les deux côtés et en la soulevant comme indiqué sur la figure (3).
- desserrer les deux vis (4) pour enlever le masque d'entrée des câbles.

L'enveloppe doit être déposée pour monter les cartes en option et modifier le paramétrage des cavaliers internes :

- déposer le clavier et le connecteur (5)
- soulever l'enveloppe dans la partie inférieure (au-dessus du niveau du connecteur) et la pousser en avant (6).

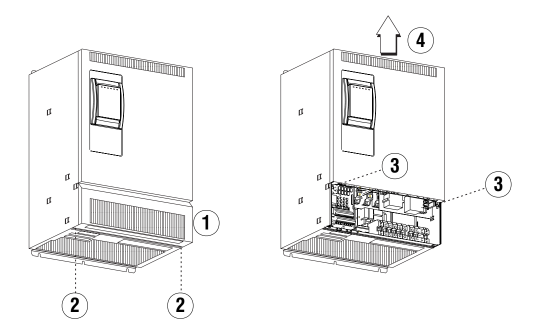
Tailles 3110...3150 (230V...480V) et 3007...3020 (575V)

Pour effectuer le branchement électrique, il faut déposer la fermeture et le masque d'entrée des câbles :

- desserrer les deux vis (1) et déposer la fermeture de l'appareil.
- desserrer les deux vis (4) pour enlever le masque d'entrée des câbles.

L'enveloppe doit être déposée pour monter les cartes en option et modifier le paramétrage des cavaliers internes :

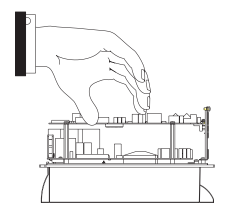
- déposer le clavier et le connecteur (5)
- soulever l'enveloppe dans la partie inférieure (au-dessus du niveau du connecteur) et la pousser en avant (6).



Tailles 4185 ... 82000 (230V...480V) et 4025...8200 (575V)

Pour effectuer le branchement électrique. Il faut déposer le panneau (1) de l'appareil en desserrant les deux vis (2).

Pour monter les cartes en option et modifier le paramétrage des cavaliers internes, les deux vis (3) doivent être desserrées et le panneau supérieur doit être enlevé en le faisant coulisser dans le sens indiqué (4).





Pour ne pas détériorer irrémédiablement le produit, il est interdit de soulever et/ou de transporter l'appareil en le tenant par les cartes.

5.2 Partie puissance

Tableau 5.2.1.1: Raccordement et désignation des bornes de puissance des tailles 1007...3150 (230V...480V) et 2002...3020 (575V)

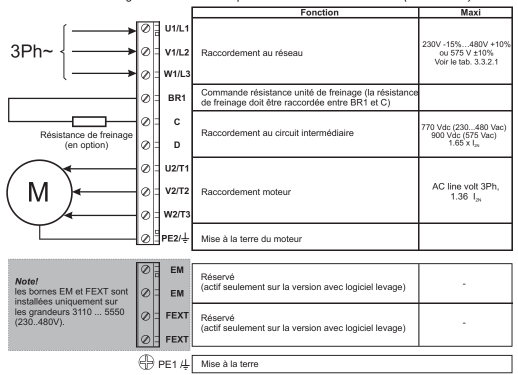
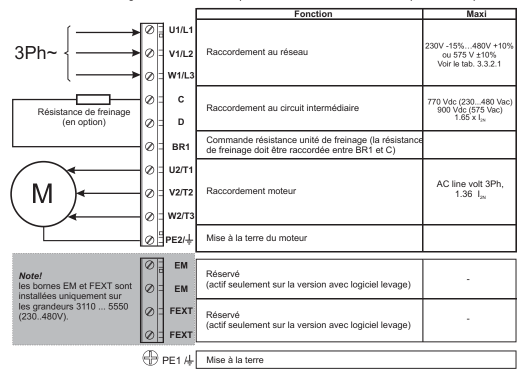


Tableau 5.2.1.2: Raccordement et désignation des bornes de puissance des tailles 4185...82000 (230V...480V) et 4025...8200 (575V)



Accès aux bornes de puissance

tailles 1007...5550 (230V...480V) et 2002... 3020 (575V)

Pour accéder aux bornes de puissance il suffit de déposer la fermeture et le masque d'entrée des câbles (voir le chapitre 5.1, "Accès aux connecteurs"), il est également possible (sur certaines grandeurs) de décrocher la partie extractible du bornier. Toutes les bornes de puissance sont disposées sur la carte de puissance PV33-....

Tailles 6750...82000 (230V...480V) et 6100...8200 (230V...480V)

Les bornes de puissance sont accessibles en déposant la fermeture (voir le chapitre 5.1, "Accès aux connecteurs").

5.2.1 Section maximale des câbles admise par les bornes de puissance

Type AGy4 (230V400V)		1007	1015	1022	1030	2040	2055	2075	3110	3150	4185	4220	4300
Bornes	AWG		1	4		12	1	0	8		6		4
U1,V1,W1,U2,V2,W2,C,D	[mm2]		:	2			4		8	10	1	6	25
Couple de serrage	[Nm]				0.5 à 0.6	;			1.2 à	1.5	2	2	3
Borne BR1	AWG		1	4		12	1	0	8	6	1	0	8
DOTTIE DR I	[mm2]		:	2			4		8	10	(3	10
Couple de serrage	[Nm]				0.5 à 0.6	;			1.2 à	1.5	0	.9	1.6
Bornes PE1 et PE2	AWG		1	4		12	1	0	8		6		6
Bornes i Li et i Lz	[mm2]		:	2			4		8	10	1	6	16
Couple de serrage	[Nm]				0.5 à 0.6				1.2 à	1.5	2	2	3
Type AGy4 (230V400V)		4370	5450	5550	6750	7900	71100	71320	81600	82000			
Bornes	AWG	- 2	2	1/0	2/0	4/0	300*	350*	4xAWG2		1	* = kcmi	ls
U1,V1,W1,U2,V2,W2,C,D	[mm2]	3	5	50	70	95	150	185	4x35	150**		**=copp	er bar
Couple de serrage	[Nm]												
Borne BR1	AWG	8	(6							1		
Bonie Bitti	[mm2] 10 16 Bornes non disponibles												
Couple de serrage	[Nm]	1.6	;	3									
Bornes PE1 et PE2	AWG	(6				2						
Domest Li ett Lz	[mm2]	1	6				50						
Couple de serrage	[Nm]	3					4						
Type AGy5 (575V)				2002	2003	2005	3007	3010	3015	3020	40	25	4030
Bornes	AWG			14			1	0			8		
U1,V1,W1,U2,V2,W2,C,D	[mm ²]			2			4	4			8		
Couple de serrage	[Nm]			0.5 à 0.6	;			1.2	2 à 1.5			2	
Borne BR1	AWG			14			1	0	8			10	
Boille BICI	[mm ²]			2			4	4	8			6	
Couple de serrage	[Nm]			0.5 à 0.6	;			1.2	2 à 1.5			0.9	
Bornes PE1 et PE2	AWG			14			1	0	8			6	
Bornes i E i et i Ez	[mm ²]			2			4	4	8			16	
Couple de serrage	[Nm]			0.5 à 0.6	i			1.2	2 à 1.5			2	
Type AGy5 (575V)		4040	5050	5060	5075	6100	7125	7150	8200				
Bornes	AWG	6	4		2	1/0	2/0	4/0	350*				
U1,V1,W1,U2,V2,W2,C,D	[mm ²]	16	25	3	5	50	70	95	185				
Couple de serrage	[Nm]	2		4		4	12	12	10-30				
Borne BR1	AWG	10		6		6							
	[mm ²]	6		16		16	Borne	s non dis	sponibles				
Couple de serrage	[Nm]	0.9		2		3							
Bornes PE1 et PE2	AWG			6				2					
	[mm ²]	I	1	6				50					
				2				4					

REMARQUE! Utiliser exclusivement des câbles en cuivre à 60°C / 75°C.



En cas de court-circuit vers la terre sur la sortie du variateur AGy, le courant dans le câble de la terre du moteur peut être aux maximum deux fois la valeur du courant nominal I_{2N} .

5.2.2 Pont redresseur et circuit intermédiaire

La tension de réseau est redressée et filtrée par les condensateurs. Un pont à diodes avec résistance de précharge est monté sur toutes les grandeurs.

En cas de surtension dans le circuit intermédiaire (signalisation "OV") ou de sous-tension (signalisation "UV") aucune énergie ne peut être prélevée par le circuit intermédiaire parce que le pont variateur est bloqué.

Pendant le fonctionnement normal la tension (CC) du circuit intermédiaire U_{cc} a une valeur équivalente à U_{LN} * $\sqrt{\ }$ 2. Lorsque le moteur est entraîné par la charge (lors du ralentissement ou du freinage), grâce au pont variateur l'énergie passe dans le circuit intermédiaire où, par conséquent, la tension augmente. A une valeur déterminée de la tension le variateur est bloqué, le contact entre les bornes 2 et 3 s'ouvre (relais d'alarme). Pour la réinitialisation voir le paragraphe 7.6, section Configuration Réinitialisation Automatique.

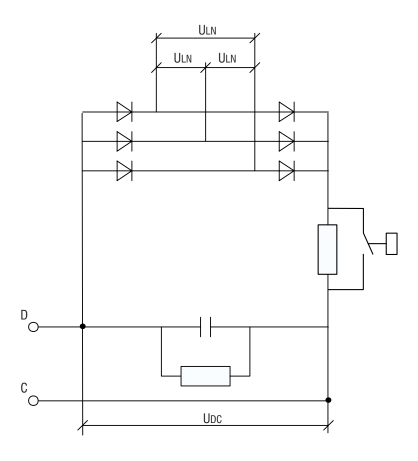


Figure 5.2.3.1 Pont redresseur et circuit intermédiaire

Il est possible d'avoir le redémarrage automatique du variateur après l'activation d'une condition d'alarme (pour de plus amples informations concernant ces fonctions, voir le paragraphe 7.6, section Configuration Réinitialisation automatique). On peut éviter le blocage en allongeant la rampe de décélération ou en utilisant un système de freinage approprié (voir 5.8).

5.2.3 Pont de sortie

Le pont variateur est construit avec IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor) pour toutes les grandeurs. Le pont variateur est protégé, par les circuits électroniques internes, contre la surtension, le surcourant, le court-circuit entre les phases et vers la masse. En cas d'anomalie le pont variateur est bloqué et le contact entre les bornes 2 et 3 s'ouvre. Pour la réinitialisation voir le paragraphe 7.6, section Configuration Réinitialisation Automatique.

On peut obtenir le redémarrage automatique du variateur après l'activation d'une alarme (pour de plus amples informations sur ces fonctions, voir le paragraphe 7.6, section Configuration Réinitialisation Automatique).

Tableau 5.2.4.1 : Signalisation de l'alarme de la protection du pont variateur

Signalisation of	lu Blocage provoqué par
OV	Surtension
OC, OCH	Surcourant, Court-circuit entre les phases
OC	Court-circuit vers la terre

La tension variable de sortie est obtenue par la modulation PWM de la tension du circuit intermédiaire. Une modulation spéciale sinusoïdale fournit, en même temps que l'inductivité du moteur, une courbe avec une enveloppe sinusoïdale très bonne du courant de sortie I2. Le rapport tension/fréquence est configurable et peut être adapté aux moteurs qui doivent être alimentés.

Il est possible de raccorder plusieurs moteurs en parallèle à la sortie du variateur. Ces moteurs peuvent avoir des vitesses différentes même s'ils ont les mêmes pôles, parce que le glissement de chaque moteur varie en fonction de la variation de la charge et des caractéristiques de chacun. Il est possible d'activer ou de désactiver des moteurs un par un, mais en faisant particulièrement attention.

En effet, il faut savoir que la désactivation du moteur entraîne des crêtes de tension parce qu'un flux de courant inductif est interrompu. Ces crêtes de tension ne présentent pas de problèmes pour la sortie du variateur lorsqu'il s'agit de moteurs de petite puissance ou lorsque, après la désactivation, d'autres moteurs restent encore raccordés au variateur.



Lorsqu'il s'agit du dernier moteur raccordé, il faut s'assurer que le courant magnétisant du moteur, lors de sa désactivation, est déjà réduit à zéro. Pour cela, il faut bloquer le pont variateur et déconnecter le moteur uniquement après un temps déterminé, qui dépend du moteur, et a un ordre de grandeur qui va d'environ 0,5 secondes à quelques secondes.

Les moteurs peuvent également être insérés séparément à un variateur qui fonctionne déjà. Pour cette application, il faut savoir qu'à l'activation le moteur absorbe un courant plusieurs fois supérieur au courant nominal. Le variateur doit être dimensionné de manière à ce que le courant de démarrage reste dans les limites du courant nominal du variateur. On peut également tenir compte de la surcharge que le variateur est à même de fournir, si le cycle de service d'activation est dans les temps où la surcharge est admise.



Les sorties de plusieurs variateurs ne peuvent fonctionner directement en parallèle.

5.3 Partie Régulation

5.3.1 Carte de Régulation R-AGy

Figure 5.3.1.1: Carte de Régulation R-AGy

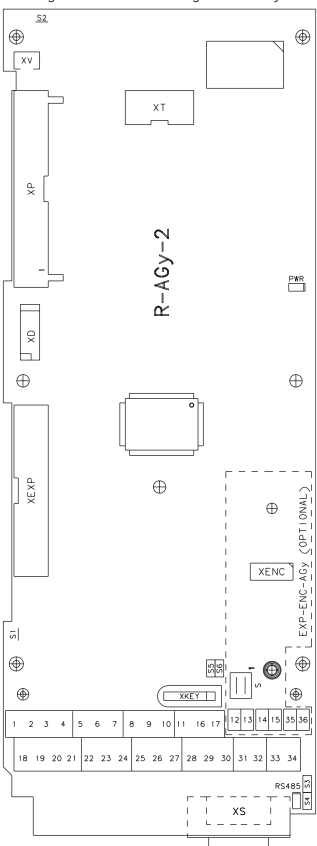


Tableau 5.3.1.1: LEDs, Cavaliers Connecteurs sur la R-AGy-2

DIOD	DIODE (LED) Couleur		Fonction	
F	WR	Verte	Diode allumée en présence du + 5V	
R	RS 485 Jaune		Diode allumée en présence de la ligne série alimentée	

Connecteur	Nbr. De broches	Fonction		
XV	2	Réservé (contrôle des ventilateurs)		
XT	10	Connecteur clavier KBG-1 ou KBG-LCD-A		
XENC	10	Connecteurs pour carte en option EXP-ENC- AGY (rétroaction par codeur)		
xs	9	Connecteur 9-pôles SUB-D pour série RS485		
XKEY	5+1	Connettore chiave di programm. QUIX-PRG		
XP	40	Réservé (connecteur carte de puissance)		
XEXP	34	Réservé (connect. cartes d'expansion)		
XD	10	Réservé (download firmware)		

Cavalier	Par défaut	Fonction
S 1	ON	Pontet pour déconnecter le 0V24 de la terre: ON = 0V24 connecté à la terre OFF = 0V24 déconnecté de la terre
S2 ON		Pontet pour déconnecter le 0V de la carte de régulation de la terre: ON = 0V connecté à la terre OFF = 0V déconnecté de la terre
S5 S6	ON	Sélection type d'alimentation, interne ou externe, de la ligne série RS485: ON = Ligne série RS485 alimentée par la régulation du drive OFF = Ligne série RS485 alimentée par une source extérieure (voir le chapitre 5.4) et isolée de manière galvanique par la carte de régulation
S3 S4	ON	Résistance de terminaison de la ligne série RS485: OFF = Aucune résistance ON = Terminaison active

S-1 OFF OFF niveaux logiques sortie codeur HTL (+24V) ON = niveaux logiques sortie codeur TTL (+5V) OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OF	Interrupteurs	Par défaut	Interrupteur de la carte en option EXP-ENC-AGY	
S-2 OFF (+24V) ON = niveaux logiques sortie codeur TTL	S-1	OFF	(+24V) ON = niveaux logiques sortie codeur TTL	
	S-2	OFF	(+24V) ON = niveaux logiques sortie codeur TTL	

Manuel d'instructions ARTDriveG

5.3.2 Bornes de la carte de régulation

		1 Désignation	Fonction	Maxi
	1	Digital Output 4 - NO	Sortie digitale à relais programmable - Par défaut:	1A 30Vdc
~~~~~	2	Digital Output 4 - COM	[1] Condition d'alarme	
	3	Digital Output 4 - NC		1A 250Vac
<u> </u>	4	Digital Input 8	Entrée digitale programmable - Par défaut : [2] Reverse	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 5	Digital Input 7	Entrée digitale programmable - Par défaut : [1] Run	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 6	Digital Input 6	Entrée digitale programmable - Par défaut : [3] Ext fault NO	6mA @ +24V
•	7	Digital Input 5	Entrée digitale programmable - Par défaut : [5] Alarm reset	
	- 8	COM-IN Digital Inputs	Alimentation des entrées digitales	-
<u> </u>	9	+ 24V OUT	Potentiel + 24 V	+24V / 300mA
	10	0 V 24 - GND Dig. Inputs	Consigne 0 V 24 pour entrées digitales	-
<u></u>	11_	0 V 24 - GND Dig. Inputs	Consigne 0 V 24 pour entrées digitales	-
LOAD	16	Digital Output 1	Sortie digitale open-collector program Par défaut: [0] Drive ready	+50V / 50mA
LOAD	17	Digital Output 2	Sortie digitale open-collector program Par défaut: [6] Steady state	100 / 70011174
	Strip		Fonction	Maxi
	18	Digital Output 3 - NO		1A 30Vdc
	19	Digital Output 3 - COM	Sortie digitale à relais programmable - Par défaut: [3] Motor running	1A 250Vac
	20	Digital Output 3 - NC		1A 250 VaC
	21	GROUND REF	Référence de la terre pour le blindage des câbles	-
	22	Digital Input 1	Entrée digitale programmable - Par défaut: [7] Freq sel 1	
	_ 23	Digital Input 2	Entrée digitale programmable - Par défaut: [8] Freq sel 2	
	24	Digital Input 3	Entrée digitale programmable - Par défaut: [28] Stop (3wires)	6mA @ +24V
	_ 25	Digital Input 4	Entrée digitale programmable - Par défaut: [6] Jog	
	26	Analog Output 1	Sortie analogique programmable - Par défaut: [0] Freq out abs	±10V / 5mA
	→ 27	Analog Input 2	Entrée analogique en TENSION program Par défaut : [0] ± 10V	±10V / 0.5mA
	→ 28	Analog Input 3	Entrée analogique en COURANT progr Par défaut : [1] 0 20mA	20mA
	_ 29	+ 10V OUT	Potentiel + 10 V	+10V / 10mA
	30	Analog Input 1	Entrée analogique en TENSION program Par défaut : [0] 010V	±10V / 0.5mA
	31	0 V 10 - GND	Potentiel 0 V 10 pour les entrées/sorties analogiques	-
+	32	- 10V OUT	Potentiel - 10 V	-10V/10mA
-	33	Analog Output 2	Sortie analogique programmable - Par défaut: [0] Output curr	±10V / 5mA
	34	COM Digital outputs	Potentiel commun pour sorties digitales (open-collector)	-



La tension de  $\pm$  24Vdc utilisée pour alimenter extérieurement la carte de régulation doit être stabilisée et avec une tolérance de  $\pm$ 10%; absorption maximum de 1A.

Les alimentations obtenues avec les seules redresseur e filtre capacitive ne sont pas appropriées.

Figure 5.3.2.1: Raccordement et dénomination des bornes de régulation

#### Section maximale des câbles admise par les bornes

Tableau 5.3.2.1: Section maximale des câbles admise par les bornes de la carte de régulation

	Section max	Couple de		
Bornes	mm² (	AWG	serrage	
	flexible	multi-core	AVVG	Nm (lbt. pouce)
1 34	0.5 1.5 (0.020.06)	0.51.5 (0.020.06)	2816	0.4 (35.4)

TGy0160F

Il est conseillé d'utiliser un tournevis plat de 75 x 2,5 x 0,4 mm. Enlever l'isolation des câbles sur une longueur de 6,5 mm. Il n'est possible de connecter à chaque borne qu'un seul câble non traité (sans cosse).

#### Longueur maximale des câbles

Tableau 5.3.2.2 : Longueur maximale des câbles

Section du câble [mm2]	0.22	0.5	0.75	1	1.5
Longueur Maxi. m [feet]	27 [88]	62 [203]	93 [305]	125 [410]	150 [492]

avy3130f

#### 5.4 Interface série RS 485

#### 5.4.1 Généralités

La ligne série RS485 permet de transmettre les données au moyen d'une boucle constituée de deux conducteurs symétriques à spirale et avec un blindage commun.

Pour la vitesse de transmission de 38,4 KBaud, la distance maximum de transmission est de 1200 mètres. La transmission s'effectue à l'aide d'un signal différentiel. La liaison port série RS 485 est à même de transmettre et de recevoir, mais pas en même temps (fonctionnement half-duplex). Grâce à l'interface RS 485, il est possible de connecter jusqu'à 31 variateurs AGy (il est possible de sélectionner jusqu'à 99 adresses).

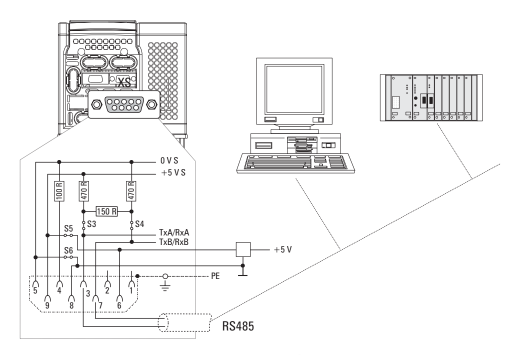


Figure 5.4.1.1: Ligne série RS485

Sur les variateurs de la série ARTDriveG la liaison port série RS 485 est prévue à l'aide d'un connecteur à 9 pôles SUB-D (XS) situé sur la carte de Régulation. La communication peut se faire avec ou sans isolation galvanique : si l'on utilise l'isolation galvanique, il faut une alimentation extérieure de +5V. Le signal différentiel est transmis sur les broches 3 (TxA/RxA) et 7 (TxB/RxB). Au début et à la fin de la connexion physique de la liaison port série RS 485, il faut que les résistances de terminaison soient connectées pour éviter le réfléchissement sur les câbles. Sur les appareils de la série ARTDriveG les résistances de terminaison sont activées avec l'installation des cavaliers S3 et S4. Cela permet un raccordement point à point avec un automate ou un ordinateur.

#### REMARQUE!

Il faut savoir que seul le premier et le dernier composant de la chaîne d'une liaison série RS 485 doivent avoir les résistances de terminaison S3 et S4 insérées. Dans tous les autres cas (à l'intérieur de la chaîne) les cavaliers S3 et S4 ne doivent pas être insérés.

Si l'on utilise l'interface "PCI-485", il est possible de réaliser une connexion point à point non opto-isolée (S5 et S6 insérées). Avec S5 et S6 insérées, le variateur alimente la liaison port série. Ce mode n'est permis qu'avec une connexion point à point non opto-isolée.

Dans la connexion Multi-point (deux ou plusieurs variateurs), il faut une alimentation extérieure (broche 5 / 0V et broche 9 / +5V), S5 et S6 non insérées.

Les broches 6 et 8 servent uniquement pour l'interface "PCI-485".

Pour la connexion d'une liaison port série, s'assurer que :

- seuls des câbles blindés ont été utilisés
- les câbles de puissance et les câbles de commande des contacteurs et des relais sont dans des gaines séparées.

# REMARQUE! Pour le raccordement de la ligne série, il faut s'assurer que les câbles de puissance, de commande des contacteurs et des relais auxiliaires se trouvent dans des conduits séparés.

#### Protocole série

Le protocole série peut être configuré par le paramètre "*I.600 - Cfg port serie*", qui permet la sélection parmi les types suivants :

protocole propriétaire FoxLink, Modbus RTU (par défaut) et Jbus.

L'adresse de la ligne série peut être configurée par le paramètre "1.602 - Addresse var".

Pour avoir de plus amples informations concernant les paramètres de transmission des données, le type, la plage et la valeur voir les tableaux se trouvant dans le chapitre 7.1 de ce manuel (INTERFACE /Série Configuration). Pour les instructions concernant l'utilisation du protocole de communication Modbus RTU sur les drives AGy, voir le chapitre 8.1 de ce manuel.

#### 5.4.2 Disposition du connecteur pour la ligne série RS 485

Sur le variateur AGy la connexion série est disponible sur le connecteur XS (type D-SUB) .

Tableau 5.4.2.1: Disposition du connecteur XS pour la ligne série RS485

Désignation	Fonction	E/S	Elec. Interface
BROCHE 1	Pour usage interne	_	-
BROCHE 2	Pour usage interne	_	_
BROCHE 3	RxA/TxA	I/O	RS485
BROCHE 4	Pour usage interne	_	_
BROCHE 5	0V (Terre pour 5V)	_	0V Aliment.
BROCHE 6	Pour usage interne	_	_
BROCHE 7	RxB/TxB	I/O	RS 485
BROCHE 8	Connecté à la terre	_	_
BROCHE 9	+ 5Vcc	_	Alimentation

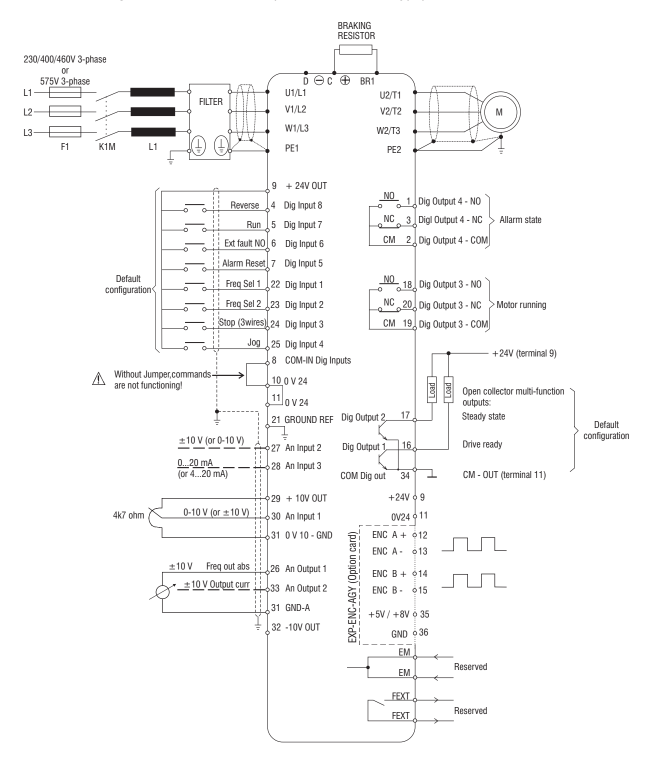
TGy0300F

I = Entrée O = Sortie

## 5.5 Schémas typiques de raccordement

### 5.5.1 Raccordement variateur AGy

Figure 5.5.1.1: Commande par bornier, schéma typique de raccordement

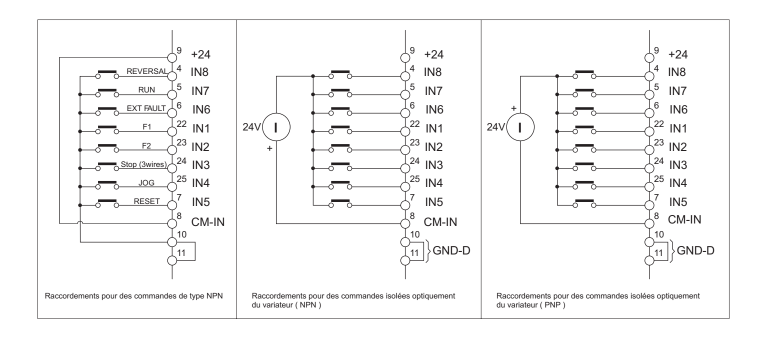


REMARQUE!

Les bornes EM et FEXT sont installées uniquement sur les grandeurs 3110 ... 5550 (230..480V) et sont activées uniquement sur les versions avec logiciel levage.

REMARQUE!

Les connexions indiquées pour les entrées de commande représentent la solution la plus fréquente pour une commande type PNP. Pour d'autres exemples voir la figure suivante.



#### 5.5.2 Indications sur les projets

Les conducteurs pour les signaux analogiques et de consigne de correction doivent être blindés (raccordement aux bornes 25, 26, 27, 28, 29, 30).

Le blindage doit être raccordé **d'un seul côté** à la borne PE1. C'est la même chose pour les signaux en fréquence pour la réaction (raccordement au connecteur PE) et pour les indicateurs de vitesse et de courant raccordés (bornes 26, 33, 31).

#### Mise à la terre du potentiel de consigne

Normalement le potentiel du blindage des câbles du bornier doit être raccordé à la terre (à la borne 21 dans le cas d'un seul variateur).

Lorsque dans un seul appareil, il doit y avoir plusieurs variateurs, dans ce cas les différents potentiels des blindages des câbles des borniers doivent être mis en commun et raccordés sur la barrette de la terre de l'armoire.

#### Raccordement direct avec entrées/sorties d'un PLC

Lorsque les commandes ou la consigne proviennent directement des entrées/sorties d'un PLC, il faut respecter les indications suivantes.

En général il est conseillé de mettre à la terre le 0V du PLC. Dans ce cas, le potentiel de consigne pour les commandes du variateur (bornes 10, 11) <u>ne</u> doit pas être mis à la terre. Pour avoir une bonne isolation contre les parasites, il est recommandé de raccorder, à proximité de la borne 16, un condensateur de 0,1µF 250V CC entre les bornes 10, 11 et la terre. Si dans un appareil, il y a plusieurs variateurs, il faut prendre cette mesure pour chaque variateur.

#### Relais sur le variateur

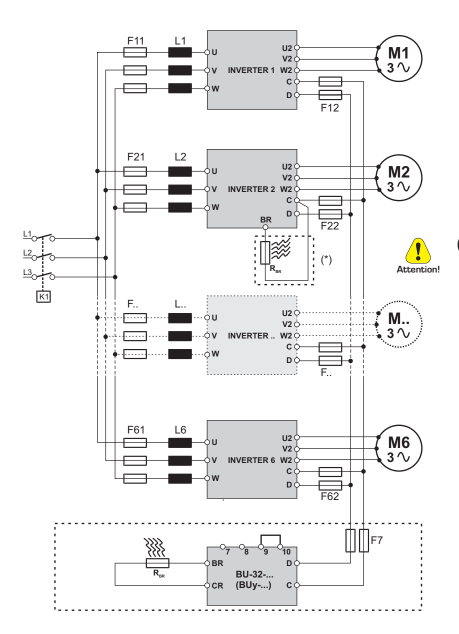
Sur les bobines des contacteurs qui sont raccordés à l'un des contacts sans potentiel du variateur, il faut appliquer les filtres RC en parallèle, pour obtenir une protection plus importante contre les parasites.

# 5.5.3 Connexion en Parallèle côté CA (Entrée) et CC (Circuit Intermédiaire) de plusieurs Drives

#### Caractéristiques et limitations :

- Les variateurs doivent être tous de la même grandeur à l'intérieur des groupes homogènes
- Les inductances de ligne obligatoires (voir le chapitre 5.7.1) doivent être toutes identiques (du même fournisseur).
- L'alimentation par réseau doit être simultanée pour tous les variateurs, il doit donc exister un seul interrupteur / contacteur de ligne.
- Seuls 6 variateurs au maximum peuvent être connectés comme indiqué.
- S'il faut dissiper de l'énergie de freinage, il faut utiliser une seule unité de freinage «BU» interne (avec une résistance extérieure) **ou** une (ou plusieurs) unités de freinage extérieures (voir manuel : "BU32-..", "BUy..")
- Sur le côté dc-link (bornes C et D) de chaque variateur, il faudra insérer des fusibles hyper rapides F12 ... F62, (voir le chapitre 5.6.2).

Figure 5.5.3.1: Connexion en parallèle côté CA et CC de plusieurs variateurs



(*) pas raccorder si l'unité de freinage extérieure est utilisée (BU32-..., BUy...).

#### 5.6 Protections

#### 5.6.1 Fusibles extérieurs côté réseau

Prévoir la protection en amont du variateur sur le côté réseau. Utiliser exclusivement les fusibles hyper rapides.

Des raccordements, avec un inducteur triphasé sur le côté réseau, augmentent la durée des condensateurs du circuit intermédiaire.

Tableau 5.6.1.1: Fusibles extérieurs côté réseau

		F1 - Modèles des fusibles (Code)						
	Type de Drive	Heures de vie des condensateurs DC link [h]	Europe		Amérique			
		Condensateurs Do link [11]	Connexions sans Inductance tripha	sée d'entrée				
	1007	25000	GRD2/10 (F4D13) ou Z14GR10 (F4M03)	A70P10	FWP10	(S7G49)		
[	1015	23000	GND2/10 (14D13) 00 214GN10 (14M03)	Arorio	TWFTO	(37 (49)		
	1022	25000	GRD2/16 (F4D14) ou Z14GR16 (F4M05)	A70P20	FWP20	(S7G48)		
	1030	10000				<u> </u>		
	2040	25000	GRD2/20 (F4D15) ou Z14GR20 (F4M07)	A70P20	FWP20	(S7G48)		
	2055	25000	GRD2/25 (F4D16) ou Z14GR25 (F4M09)	A70P25	FWP25	(S7G51)		
	2075	10000	GRD3/35 (F4D20) ou Z22GR40	A70P35	FWP35	(S7G86)		
	3110	25000	GRD3/50 (F4D21) ou Z22GR40	A70P40	FWP40	(S7G52)		
	3150	10000	GRD3/50 (F4D21) ou Z22GR50 (F4M15)	A70P40	A70P40 FWP40 (S7G52)			
	4185 82000	10000	Pour ces grandeurs, l'inductance d'entrée est nécessaire lorsque l'impé	edance du réseau e	st égale ou mineure	à 1%		
			Connexions avec Inductance tripha	sée d'entrée				
	1007	50000		A70P10	FWP10	(S7G49)		
80	1015	50000	GRD2/10 (F4D13) ou Z14GR10 (F4M03)			<u> </u>		
AGy4 (230V480V)	1022	50000		A70P10	FWP10	(S7G49)		
8	1030	50000	GRD2/16 (F4D14) ou Z14GR16 (F4M05)	A70P20	FWP20	(S7G48)		
(23	2040	50000	000000 (51015) - 31100000 (51105)	470000	FILIDOS	(0=0.40)		
4	2055	50000	GRD2/20 (F4D15) ou Z14GR20 (F4M07)	A70P20	FWP20	(S7G48)		
;	2075	50000	GRD2/25 (F4D16) ou Z14GR25 (F4M09)	A70P25	FWP25	(S7G51)		
9	3110	50000	GRD3/50 (F4D21) ou Z22GR40	A70P35	FWP35	(S7G86)		
	3150	50000	GRD3/50 (F4D21) ou Z22GR50 (F4M15)	A70P40	FWP40	(S7G52)		
	4185	30000	GRD3/50 (F4D21) ou Z22GR50	A70P50	FWP50	(S7G53)		
	4220	25000	0000 "144/00/004/0004/ 700 700	170500	FILIDOS	(07054)		
	4300	25000	S00C+üf1/80/80A/660V ou Z22gR80	A70P80	FWP80	(S7G54)		
	4370	25000	S00C+üf1/80/100A/660V ou M00üf01/100A/660V (F4G18)	A70P100	FWP100	(S7G55)		
H	5450 5550	25000 25000	S00C+üf1/80/160A/660V ou M00üf01/160A/660V (F4E15)	A70P175	FWP175	(S7G57)		
	6750	25000		+		1		
l 1	7900	25000	S1üf1/110/250A/660V ou M1üf1/250A/660V (F4G28)	A70P300	FWP300	(S7G60)		
	71100	25000		+		<b>†</b>		
	71320	25000	S2üf1/110/400A/660V ou M2üf1/400A/660V (F4G34)	A70P400	FWP400	(S7G62)		
	81600	25000	024171107100710001 04 WIZHT17100710001 (1 1001)			(0,002)		
	82000	25000	S2üf1/110/500A/660V ou M2üf1/500A/660V ( )	A70P500	FWP500	()		
			Connexions avec et sans Inductance tri	phasée d'entrée		. ,		
	2002	25000 (*)	CDD2/40 /F4D42) ou 744CD40 /F4M02)	A 70D40	EWD104145	(87040)		
	2003	25000 (*)	GRD2/10 (F4D13) ou Z14GR10 (F4M03)	A70P10	FWP10A14F	(S7G49)		
[	2005	25000 (*)	GRD2-16 (F4D14)	A70P15	FWP15	(S848B)		
	3007	25000 (*)	GRD2/25 (F4D16) ou Z14GR25 (F4M09)	A70P25	FWP25	(S7G51)		
[	3010	25000 (*)	Z14GR32 (F4M11)	A70P30-1	FWP30A14F	(S7I50)		
	3015	25000 (*)	GRD3/50 (F4D21) ou Z22GR54 (F4M13)	A70P40	FWP40	(S7G52)		
75/	3020	25000 (*)						
(2)	4025	50000	GRD3/50 (F4D21) ou Z22GR50 (F4M15)	A70P50	FWP50	(S7G53)		
5	4030	50000				(0.7:2::		
AGy5 (575V)	4040	50000	Z22GR63 (F4M17)	A70P60-4	FWP60B	(S7I34)		
AG	5050	50000	S00C+üf1/80/80A/660V (F4EAF) ou Z22gR80	A70P80	FWP80	(S7G54)		
	5060	50000	S00C+üf1/80/100A/660V (F4EAG) ou M00üf01/100A/660V	A70P100	FWP100	(S7G55)		
	5075	50000	S00C+üf1/80/125A/660V F4EAJ) ou M00üf01/125A/660V	A70P125	FWP125	(S849B)		
	6100	50000	S00C+üf1/80/160A/660V (F4EAL) ou M00üf01/160A/660V	A70P150	EW/D200	(S7G56)		
	7125 7150	50000 50000	S1üf1/110/250A/660V ou M1üf1/250A/660V (F4G28) S1üf1/110/250A/660V ou M1üf1/250A/660V (F4G28)	A70P200 A70P250	FWP200 FWP250	(S7G58) (S7G59)		
	7150 8200	50000	S2üf1/110/400A/660V ou M2üf1/400A/660V (F4G34)	A70P250 A70P400	FWP250 FWP400	(S7G59) (S7G62)		
ш	0200	50000	32411/110/4007/000V OU WIZUI 1/4007/000V (F4G34)	A/0F400	1 117400	(S7 G62) agy0700f		

(*) 50000 [h] seulement avec inductance extérieure

Fabricant des fusible : Type GRD2... (E27), Z14... 14 x 51 mm, S00... ,S1... ,

Z22... 22 x 58 mm Jean Müller, Eltville

A70... Ferraz FWP... Bussmann

#### REMARQUE!

Les caractéristiques techniques des fusibles comme les dimensions, les poids, les puissances dissipées, les porte-fusibles, etc. peuvent être recherchés dans les catalogues correspondants.

#### 5.6.2 Fusibles extérieurs côté CC

Si l'on utilise un convertisseur régénérateur SR32, il faut utiliser les fusibles suivants (voir notice d'instructions SR32 pour de plus amples informations):

Tableau 5.6.2.1: Fusibles extérieurs pour raccordement CC

	T 1.5:	Europe			Amérique	
	Type de Drive	Type de fusible	Code	Type de	fusible	Code
	1007	Z14GR6	F4M01	A70P10	FWP10A14F	S7G49
	1015	Z14GR10	F4M03	A70P10	FWP10A14F	S7G49
	1022	214GR10	F4IVIU3	A/UPIU	FWP IUA 14F	57649
[	1030	Z14GR16	F4M05	A70P20-1	FWP20A14F	S7G48
	2040	21461(10	1 410103	A701 20-1	1 WI 20A14I	37040
	2055	Z14GR20	F4M07	A70P20-1	FWP20A14F	S7G48
	2075	Z14GR32	F4M11	A70P30-1	FWP30A14F	S7I50
<u></u>	3110	Z14GR40	F4M13	A70P40-4	FWP40B	S7G52
₹.	3150	Z22GR63	F4M17	A70P60-4	FWP60B	S7I34
AGy4 (230V480V)	4185 4220	S00C+/üf1/80/80A/660V	F4EAF	A70P80	FWP80	S7G54
(2)	4300	S00C+/üf1/80/100A/660V	F4EAG	A70P100	FWP100	S7G55
4	4370	S00C+/üf1/80/125A/660V	F4EAJ	A70P150	FWP150	S7G56
ج	5450	S00C+/üf1/80/160A/660V	F4EAL	A70P175	FWP175	S7G57
¥	5550	S00üF1/80/200A/660V	F4G23	A70P200	FWP200	S7G58
ŀ	6750	S1üF1/110/250A/660V	F4G28	A70P250	FWP250	S7G59
l	7900	S1üF1/110/315A/660V	F4G30	A70P350	FWP350	S7G61
ŀ	71100	S1üF1/110/400A/660V	F4G34	A70P400	FWP400	S7G62
ŀ	71320			1		
l	81600	S1üF1/110/500A/660V	F4E30	A70P500	FWP500	S7G63
- 1	82000	S1üF1/110/600A/660V		A70P600	FWP600	S7G65
		Europe				
	Type de Drive	Type de fusible	Code	Type de fusible		Code
	2002	-		A100P15	-	S85A0
ı	2003	-		A100P15	-	S85A0
ı	2005	-		A100P20	-	S85A1
ı	3007	-		A100P30	-	S85A2
l	3010	-		A100P35	FWJ35	S85A3
_ [	3015	-		A100P50	FWJ50	S85A4
5	3020	-		A100P60	FWJ60	S85A5
57	4025	-		A100P60	FWJ60	S85A5
AGy5 (575V)	4030	-		A100P70	FWJ70	S85A6
:	4040	-		A100P80	FWJ80	S85A7
9	4050	-		A100P100	FWJ100	S85A8
*	5060	-		A100P125	FWJ125	S85A9
	5075	-		A100P150	FWJ150	S85B0
	7100	-		A100P200	FWJ200	S85B1
	7125	-		A100P250	FWJ250	S85B2
	7150	-		A100P250	FWJ250	S85B2
- 1	8200	_		A100P400	FWJ400	S85B4

Fabricant des fusible : Type Z14..., Z22, S00..., S1... Jean Müller, Eltville

> A70P... Ferraz FWP... Bussmann

REMARQUE!

Les caractéristiques techniques des fusibles comme les dimensions, les poids, les puissances dissipées, les porte-fusibles, etc. peuvent être recherchés dans les catalogues correspondants.

Tableau 5.6.3.1: Fusibles internes

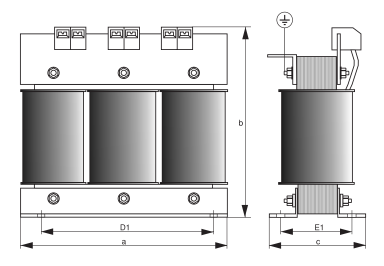
(	Type de Drive	Désignation	Protection du:	Fusible (source)	Emplacement:
(230V480V)	418582000	F1	+24V	2A fast 5 x 20 mm (Bussmann: SF523220 ou	Carte de puissance PV33-4
230V.	410302000	11	124V	Schurter: FSF0034.1519 ou Littlefuse: 217002)	Carte de puissance PV33-5
AGy4 (	790082000	F3	Transformateur des ventilateurs	2.5A 6.3x32 (Bussmann: MDL 2.5, Gould Shawmut: GDL1-1/2, Siba: 70 059 76.2,5, Schurter: 0034.5233)	
0	40258200	2200 54	F1 +24V	2A fast 5 x 20 mm (Bussmann: SF523220 ou Schurter: FSF0034.1519 ou Littlefuse: 217002)	Carte de puissance PV33-4N
5 (575V)					Carte de puissance PV33-5N
AGy5	71258200	F3	Transformateur des ventilateurs	2.5A 6.3x32 (Bussmann: MDL 2.5, Gould Shawmut: GDL1-1/2, Siba: 70 059 76.2,5, Schurter: 0034.5233)	Côté bornier de puissance du drive

agy0702f

# 5.7 Inducteurs / filtres (en option)

- **Remarque!** Pour les variateurs de la série AGy, afin de limiter le courant d'entrée RMS, il est possible d'installer un inducteur triphasé du côté du réseau. L'inductance doit être fournie par un inducteur triphasé ou par un transformateur de réseau.
- **Remarque!** Pour l'utilisation de filtres sinusoïdaux à la sortie, contacter le service Gefran-Siei compétent le plus proche.

Figure 5.7.1: Dimensions inductance entrée/sortie



#### 5.7.1 Inducteurs d'entrée

Tableau 5.7.1.1: Inducteurs de réseau

		Inductance de réseau triphasée											
	Type de Drive	Inductance de réseau	Courant nom.	Courant de satur.	Fréq	Modèle	Code	Poids kg (lbs)			nsions: mm (i	<u> </u>	
$\Box$		[mH]	[A]	[A]	[Hz]				a	b	С	D1	E1
	1007	6.1	2.5	5	50/60	LR3y-1007	S7AAD	1.8 (3.9)					
	1015	3.69	3.7	7.4	50/60	LR3y-1015	S7AAE	1.0 (0.0)	ļ				
	1022	2.71	5.5	11	50/60	LR3y-1022	S7AAF	1.9 (4.2)	120 (4.72)	125 (4.92)	65 (2.56)	100 (3.94)	45 (1.77)
	1030	2.3	6.7	14	50/60	LR3y-1030	S7AB3	1.5 (4.2)					
	2040	1.63	8.7	18	50/60	LR3y-2040	S7AAG	2 (4.4)					
	2055	1.29	11.8	24.5	50/60	LR3y-2055	S7AB5	2.2 (4.4)	120 (4.7)	125 (4.9)	75 (2.6)	100 (3.9)	55 (2.2)
	2075	0.89	17.4	36.5	50/60	LR3y-2075	S7AB6	4.9 (10.8)	150 (5.9)	155 (6.1)	79 (3.1)	90 (3.5)	54 (2.1)
≥	3110	0.68	22.4	46.5	50/60	LR3y-3110	S7AB7	5 (11)	150 (5.9)	155 (6.1)	79 (3.1)	90 (3.5)	54 (2.1)
480	3150	0.51	30	61	50/60	LR3y-3150	S7AB8	6.2 (13.7)	150 (5.9)	168 (6.6)	100 (3.9)	90 (3.5)	69 (2.7)
(230V480V)	4185	0.35	41	83	50/60	LR3-022	S7FF4	7.8 (17.2)	180 (7.1)	182 (7.2)	130 (5.1)	150 (5.9)	70 (2.8)
230	4220	0.35	41	83	50/60	7LK3-022	37774	7.6 (17.2)	160 (7.1)	102 (7.2)	130 (5.1)	150 (5.9)	70 (2.0)
4	4300	0.24	58	120	50/60	LR3-030	S7FF3	9.5 (20.9)	180 (7.1)	160 (6.3)	170 (6.7)	150 (5.9)	80 (3.1)
AGy4	4370	0.18	71	145	50/60	LR3-037	S7FF2	9.5 (20.9)	180 (7.1)	160 (6.3)	180 (7.1)	150 (5.9)	80 (3.1)
AG	5450	0.13	102	212	50/60	LR3-055	S7FF1	12.5 (27.6)	240 (9.4)	215 (8.5)	180 (7.1)	150 (5.9)	80 (3.1)
	5550	0.13	102	212	50/60	LK3-055	3/551	12.5 (27.6)	240 (9.4)	215 (6.5)	100 (7.1)	150 (5.9)	00 (3.1)
	6750	0.148	173	350	50/60	LR3-090	S7D19	55 (121.3)	300 (11.8)	265 (10.4)	240 (9.2)	250 (9.8)	05 (2.2)
	7900	0.148	173	350	50/60	LK3-090	3/019	55 (121.3)	300 (11.6)	265 (10.4)	210 (8.3)	250 (9.6)	85 (3.3)
	71100	0.085	297	600	50/60								
	71320	0.085	297	600	50/60	LR3-160	S7D40	44 (97.0)	300 (11.8)	270 (10.6)	260 (10.2)	250 (9.8)	120 (4.7)
	81600	0.085	297	600	50/60	1							
	82000	0.085	380	710	50/60	LR3-200	S7AE9	54 (119)	300 (11.8)	270 (10.6)	355 (13.9)	250 (9.8)	130 (5.1)
	2002	4.5	4.2	8.4	50/60	LR3y-5-002	S7AD0	2 (4.4)	120 (4.7)	125 (4.9)	75 (2.6)	100 (3.9)	42 (1.6)
5	2003	3.8	5.2	10.4	50/60	LR3y-5-003	S7AD2	2 (4.4)	120 (4.7)	125 (4.9)	75 (2.6)	100 (3.9)	42 (1.6)
(575V)	2005	2.3	8.1	16.2	50/60	LR3y-5-005	S7AD3	2.7 (6)	120 (4.7)	125 (4.9)	85 (3.3)	100 (3.9)	52 (2)
-5 (	3007	1.5	12.9	25.8	50/60	LR3y-5-007	S7AC7	5 (11)	150 (5.9)	152 (6)	80 (3.1)	90 (3.5)	55 (2.2)
	3010	1.2	16.5	33.0	50/60	LR3y-5-010	S7AC8	5 (11)	150 (5.9)	152 (6)	80 (3.1)	90 (3.5)	55 (2.2)
AGy	3015	0.9	21.8	43.6	50/60	LR3y-5-015	S7AC9	5.5 (12.1)	150 (5.9)	164 (6.4)	96 (3.8)	90 (3.5)	60 (2.4)
	3020	0.7	28.5	57	50/60	LR3y-5-020	S7AD1	6.2 (13.7)	150 (5.9)	164 (6.4)	106 (4.2)	90 (3.5)	70 (2.8)

agy0/031

L'inducteur de réseau est particulièrement conseillé pour toutes les grandeurs :

- pour augmenter la durée de vie des condensateurs du circuit intermédiaire et la fiabilité des diodes d'entrée
- pour diminuer la distorsion harmonique du réseau
- pour diminuer les problèmes provoqués par l'alimentation avec une ligne à basse impédance (≤ à 1%).
- **REMARQUE!** Le courant nominal de ces inducteurs est déterminé en fonction du courant nominal des moteurs standards, énumérés dans le tableau 3.3.4.1 du paragraphe 3.3.4 "Sortie".
- REMARQUE! Les grandeurs 4025 ... 8200 de la série AGy-5 (575Vca), comprennent à l'entrée l'inductance sur le circuit intermédiaire (CC-Bus). Avec cette configuration il N'EST donc pas nécessaire d'utiliser l'inductance triphasée à l'entrée du variateur.

#### 5.7.2 Inducteurs de sortie

Le variateur AGy peut être utilisé avec des moteurs standards ou avec des moteurs spécialement conçus pour être utilisés avec les variateurs. En général, ces derniers possèdent une isolation supérieure pour mieux soutenir la tension PWM.

Vous trouverez ci-après, comme référence, des exemples conformes aux normes :

Les moteurs conçus pour être utilisés avec des variateurs n'exigent aucun filtre spécial à la sortie de ces derniers. Les moteurs standards, en particulier avec de longs câbles (généralement supérieurs à 100 m) peuvent exiger un inducteur de sortie pour maintenir la forme d'onde de tension dans les limites spécifiées. La gamme des inducteurs conseillés et les modèles sont énumérés dans le tableau 5.7.2.1.

Le courant nominal des inducteurs doit être approximativement supérieur de 20% par rapport à celui du variateur pour tenir compte des pertes supplémentaires provoquées par la modulation de la forme d'onde de sortie.

Tableau 5.7.2.1 : Inducteurs de sortie conseillés

						Inductance	de sortie tripha	sée							
	Type de Drive	Inductance nom.	Courant nom.	Courant de satur.	Modèle	Code	Poids kg (lbs)		Dimens	ions: mm (in	ch)				
		[mH]	[A]	[A]			kg (ibs)	а	b	С	D1	E1			
	1007				LU3-001	S7FG1	2.7 (6.0)	120 (4.7)	128 (5.0)	71 (2.9)	100 (3.9)	54 (2.1)			
	1015	1.4	9.5	20	200-001	0/101	2.7 (0.0)	120 (4.7)	120 (5.0)	71 (2.5)	100 (0.5)	0+ (Z.1)			
	1022		0.0	20	LU3-003	S7FG2	5.2 (11.5)	180 (7.1)	170 (6.7)	110 (4.3)	150 (5.9)	60 (2.4)			
	1030				200 000	071 02	0.2 (11.0)	100 (7.1)	170 (0.7)	110 (1.0)	100 (0.0)	00 (2.1)			
	2040	0.87	16	34	LU3-005	S7FG3	5.8 (12.8)	180 (7.1)	170 (6.7)	110 (4.3)	150 (5.9)	60 (2.4)			
	2055						(-=)	,	(,	()	()				
	2075	0.51	27	57	LU3-011	S7FG4	8 (17.6)	180 (7.1)	180 (7.1)	130 (5.1)	150 (5.9)	70 (2.8)			
8	3110						` ′	` ′	` ′	` ′	` ′	` ′			
48	3150	0.43	32	68	LU3-015	S7FM2	7.5 (16.5)	180 (7.1)	160 (6.3)	170 (6.7)	150 (5.9)	70 (2.8)			
AGy4 (230V480V)	4185 4220	0.33	42	72	LU3-022	S7FH3	8 (17.6)	180 (7.1)	160 (6.3)	170 (6.3)	150 (5.9)	70 (2.8)			
2	4300	0.24	58	100	LU3-030	S7FH4	9.5 (20.9)	180 (7.1)	160 (6.3)	180 (7.1)	150 (5.9)	80 (3.1)			
[ ]	4370	0.18	76	130	LU3-037	S7FH5	9.7 (21.4)	180 (7.1)	160 (6.3)	180 (7.1)	150 (5.9)	80 (3.1)			
9	5450	0.12	110	192	LU3-055	S7FH6	44 (20.0)	240 (0.4)	240 (0.2)	400 (7.4)	200 (7.0)	00 (2.4)			
^	5550	0.12	110	192	LU3-055	5/FH6	14 (30.9)	240 (9.4)	210 (8.3)	180 (7.1)	200 (7.9)	80 (3.1)			
	6750	0.07	180	310	LU3-090	S7FH7	40.5 (40.0)	240 (9.4)	240 (0.2)	200 (7.0)	200 (7.0)	00 (2.4)			
	7900	0.07	100	310	LU3-090	3/17/	18.5 (40.8)	240 (9.4)	210 (8.3)	200 (7.9)	200 (7.9)	80 (3.1)			
	71100														
	71320	0.041	310	540	LU3-160	S7FH8	27.5 (60.6)	300 (11.8)	260 (10.2)	240 (9.4)	250 (9.8)	90 (3.5)			
	81600														
	82000				LU3-200		Demander des informations au bureau Gefran-Siei le plus proche.								
	2002		4.5	0.5		07510	0 (4 4)	100 (17)	405 (4.0)	75 (0.0)	100 (0.0)	40 (4.0)			
	2003	3	4.5	8.5	LU3-5-003	S7FI2	2 (4.4)	120 (4.7)	125 (4.9)	75 (2.6)	100 (3.9)	42 (1.6)			
	2005	1.9	7	13	LU3-5-005	S7FI3	2 (4.4)	120 (4.7)	125 (4.9)	75 (2.6)	100 (3.9)	42 (1.6)			
	3007	1	12.0	25.3	LU3-5-010	S7FI4	E (11)	150 (F.O.)	152 (6)	90 (2.1)	00 (2.5)	EE (2.2)			
	3010	'	13,8	25.5	LU3-5-010	5/14	5 (11)	150 (5.9)	152 (6)	80 (3.1)	90 (3.5)	55 (2.2)			
	3015	0.64	24,2	44.3	LU3-5-020	S7FI5	6.2 (13.7)	150 (5.9)	164 (6.4)	106 (4.2)	90 (3.5)	70 (2.8)			
<u>§</u>	3020	0.04	24,2	44.3	LU3-3-020	57115	0.2 (13.7)	150 (5.9)	104 (0.4)	100 (4.2)	90 (3.5)	70 (2.0)			
AGy5 (575V)	4025	0.51	30	54.9	LU3-5-025	S7FI6	6.2 (13.7)	150 (5.9)	164 (6.4)	106 (4.2)	90 (3.5)	70 (2.8)			
بې (	4030	0.43	36	65.9	LU3-5-030	S7FI7	6.8 (15)	180 (7.1)	182 (7.2)	122 (4.8)	150 (5.9)	64 (2.5)			
اخرا	4040	0.34	46	84.2	LU3-5-040	S7FI8	10 (22)	180 (7.1)	165 (6.5)	170 (6.7)	150 (5.9)	84 (3.3)			
AG	4050	0.27	58	106.1	LU3-5-050	S7FI9	12 (26.5)	180 (7.1)	165 (6.5)	170 (6.7)	150 (5.9)	84 (3.3)			
	5060	0.22	69	126.3	LU3-5-060	S7FL0	12 (26.5)	180 (7.1)	165 (6.5)	170 (6.7)	150 (5.9)	84 (3.3)			
	5075	0.18	86	157.4	LU3-5-075	S7FL1	12 (26.5)	180 (7.1)	165 (6.5)	170 (6.7)	150 (5.9)	84 (3.3)			
	6100	0.14	109	200	LU3-5-100	S7FL4	]								
	7125	0.11	158	290	LU3-5-150	S7FL5	Demar	nder des inform	ations au bure	au Gefran-Sie	i le plus prod	he.			
	7150	0.11	158	290	LU3-5-150	S7FL5	]	4000111		50 010	p p. 00				
	8200	0.070	220	403	LU3-5-200	S7FL6						agy0704f			

#### REMARQUE!

Avec le courant nominal du variateur et une fréquence de 50Hz, les inducteurs de sortie entraînent une baisse de la tension de sortie d'environ 2%.

#### 5.7.3 Filtres antiparasitage

Les variateurs de la série AGy doivent être équipés extérieurement d'un filtre EMI afin de limiter les émissions en radiofréquence vers le réseau La sélection de ce filtre est effectuée en fonction de la grandeur du variateur, de la longueur des câbles du moteur et du milieu de l'installation. Pour cela, voir le Guide pour la compatibilité électromagnétique.

Demandez le «Guide pour la compatibilité électromagnétique» au service compétent Gefran-Siei le plus proche.

Dans ce Guide, vous trouverez également les consignes d'installation de l'armoire électrique (raccordement des filtres et des inducteurs de réseau, blindages des câbles, raccordements à la terre, etc.) à suivre, afin qu'elle soit conforme à la norme EMC selon la Directive 89/336/EEC.

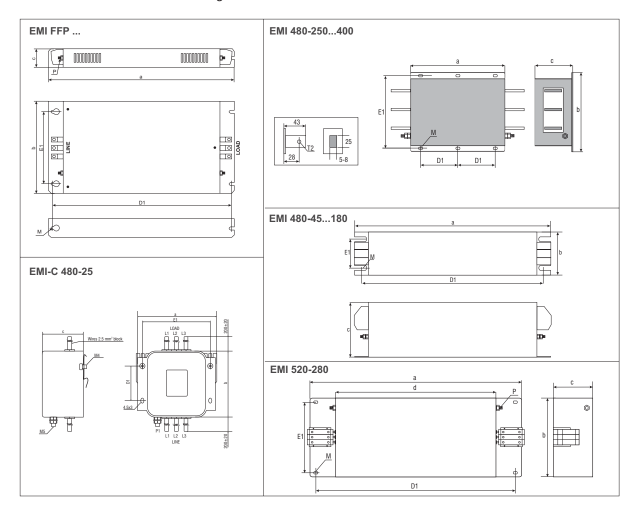
Ce document explique également l'ensemble de la norme concernant la compatibilité électromagnétique et illustre les tests de conformité effectués sur les appareils Gefran-Siei.

Tableau 5.7.3.1: Filtres EMI

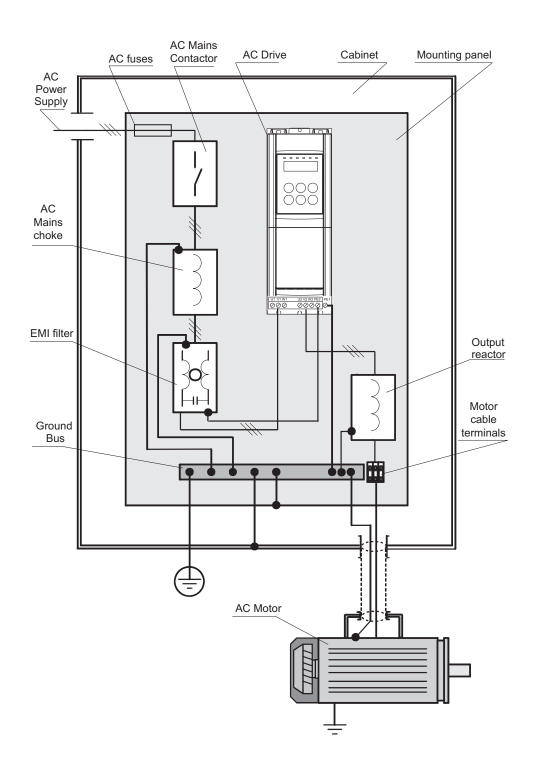
	Torre de Datos	01	Modèle	Code	Poids				Dimension	s : mm (inch)				
	Type de Drive	Classe	Wodele	Code	kg (lbs)	а	b	С	d	D1	E1	R	Р	М
	10071030	(**)	EMI FFP 480-9	S7DEQ	1.1 (2.4)	375 (14.8)	104 (4.1)	45 (1.8)	-	360 (14.2)	59 (2.3)	-	M5	Ø6
	20402075	(**)	EMI FFP 480-24	S7DER	1.4 (3.1)	375 (14.8)	150 (5.9)	45 (1.8)	-	360 (14.2)	105 (4.1)	-	M5	Ø6
_	3110	(**)	EMI FFP 480-30	S7DES	1.6 (3.5)	390 (15.4)	200 (7.9)	45 (1.8)	-	375 (14.8)	155 (6.1)	-	M5	Ø6
) §	3150	(**)	EMI FFP 480-40	S7DET	2.3 (5.1)	390 (15.4)	200 (7.9)	45 (1.8)	-	375 (14.8)	155 (6.1)	-	M5	Ø6
(230V400V)	41854220	(**)	EMI 480-45	S7DFU	1.3 [2.9]	250 [9.8]	85 [3.3]	90 [3.5]	-	235 [9.3]	60 [2.4]	-	-	M6
ĕ	43004370	(**)	EMI 480-70	S7DFZ	2.6 [5.7]	270 [10.6]	90 [3.5]	150 [5.9]	-	255 [10.0]	65 [2.6]	-	-	M6
	54505550	(**)	EMI 480-100	S7DGA	2.6 [5.7]	270 [10.6]	90 [3.5]	150 [5.9]	-	255 [10.0]	65 [2.6]	-	-	M6
AGy4	6750	(**)	EMI 480-150	S7DGB	4.4 [9.7]	400 [15.7]	120 [4.7]	170 [6.7]	-	365 [14.4]	102 [4.0]	-	-	M6
ĝ	7900	(**)	EMI 480-180	S7DGC	4.4 [9.7]	400 [15.7]	120 [4.7]	170 [6.7]	-	365 [14.4]	102 [4.0]	-	-	M6
^	7110071320	(**)	EMI 480-250	S7DGG	13 (28.7)	300 (11.8)	260 (10.2)	135 (5.31)	-	120 (4.72)	235 (9.25)	-	-	M10
	81600	(**)	EMI 480-320	S7DGH	13.2 (29.1)	300 (11.8)	260 (10.2)	135 (5.31)	-	120 (4.72)	235 (9.25)	-	-	M10
	82000	(**)	EMI 480-400	S7DGI	13.4 (29.5)	300 (11.8)	260 (10.2)	135 (5.31)	-	120 (4.72)	235 (9.25)	-	-	M10
	10071030	(**)	EMI FFP 480-9	S7DEQ	1.1 (2.4)	375 (14.8)	104 (4.1)	45 (1.8)	-	360 (14.2)	59 (2.3)	-	M5	Ø6
	20402075	(**)	EMI FFP 480-24	S7DER	1.4 (3.1)	375 (14.8)	150 (5.9)	45 (1.8)	-	360 (14.2)	105 (4.1)	-	M5	Ø6
	3110	(**)	EMI FFP 480-30	S7DES	1.6 (3.5)	390 (15.4)	200 (7.9)	45 (1.8)	-	375 (14.8)	155 (6.1)	-	M5	Ø6
	3150	(**)	EMI FFP 480-40	S7DET	2.3 (5.1)	390 (15.4)	200 (7.9)	45 (1.8)	-	375 (14.8)	155 (6.1)	-	M5	Ø6
5	41854220	(**)	EMI 480-45	S7DFU	1.3 [2.9]	250 [9.8]	85 [3.3]	90 [3.5]	-	235 [9.3]	60 [2.4]	-	-	M6
(480V)	4300	(**)	EMI 480-55	S7DFV	2 [4.4]	250 [9.8]	85 [3.3]	90 [3.5]	-	235 [9.3]	60 [2.4]	-	-	M6
4	4370	(**)	EMI 480-70	S7DFZ	2.6 [5.7]	270 [10.6]	90 [3.5]	150 [5.9]	-	255 [10.0]	65 [2.6]	-	-	M6
AGy	54505550	(**)	EMI 480-100	S7DGA	2.6 [5.7]	270 [10.6]	90 [3.5]	150 [5.9]	-	255 [10.0]	65 [2.6]	-	-	M6
¥	67507900	(**)	EMI 480-150	S7DGB	4.4 [9.7]	400 [15.7]	120 [4.7]	170 [6.7]	-	365 [14.4]	102 [4.0]	-	-	M6
	71100	(**)	EMI 480-180	S7DGC	4.4 [9.7]	400 [15.7]	120 [4.7]	170 [6.7]	-	365 [14.4]	102 [4.0]	-	-	M6
	71320	(**)	EMI 480-250	S7DGG	13 (28.7)	300 (11.8)	260 (10.2)	135 (5.31)	-	120 (4.72)	235 (9.25)	-	-	M10
	81600	(**)	EMI 480-250	S7DGG	13 (28.7)	300 (11.8)	260 (10.2)	135 (5.31)	-	120 (4.72)	235 (9.25)	-	-	M10
	82000	(**)	EMI 480-400	S7DGI	13.4 (29.5)	300 (11.8)	260 (10.2)	135 (5.31)	-	120 (4.72)	235 (9.25)	-	-	M10
(N08)	2055		EMI 0 400 05											
4 (230V480V)	2075	A	EMI-C 480-25 Pour une longueur de câbles drive/moteur de 5 mètres maxi.	S7DFA	0.96 [2.1]	105 [4.1]	100 [3.9]	57 [2.2]		57 [2.2]	95 [3.7]		M5	4.5x3
AGy4	3110		mones man.											
	(**): EN61800-3, 1st ei	(**): EN61800-3, 1st environment restricted distribution.												

(**): EN61800-3, 1st environment restricted distribution.

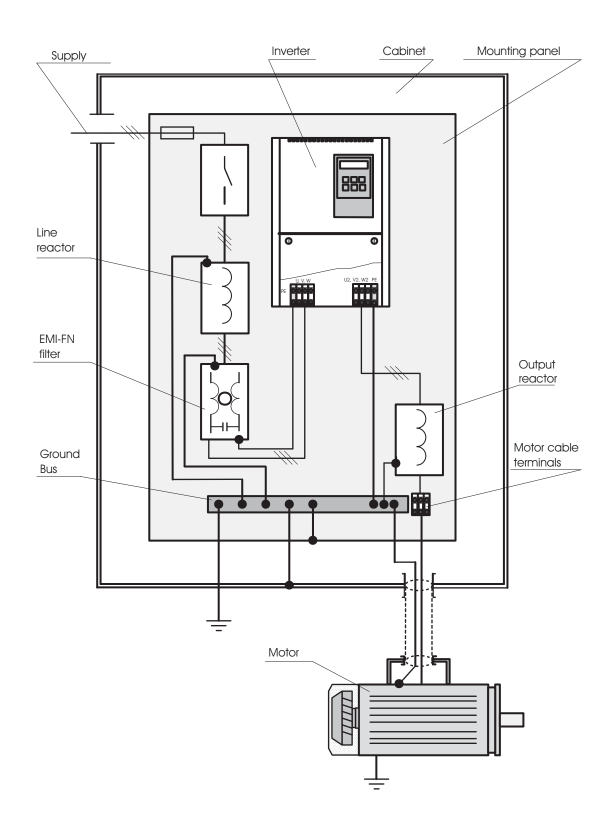
Figure 5.7.3.1: Dimensions des filtres



# 5.7.3.1 Connexions du filtre EMI pour les tailles 1007...3150 (230V...480V)



# 5.7.3.2 Connexions du filtre EMI pour les tailles 4185...82000 (230V...480V)



### 5.8 Freinage

Il existe plusieurs possibilités de freinage :

- à l'aide d'une unité de freinage interne
- à l'aide d'une injection de courant continu dans le moteur par le variateur (freinage en CC).

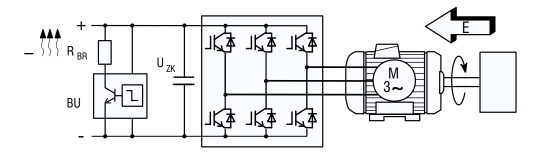
Les deux possibilités ont des différences fondamentales :

- Avec une unité de freinage il est possible d'obtenir un freinage intermédiaire (par exemple de 100 à 800 tours/mn) alors que le freinage en CC ne peut être utilisé que pour arrêter le moteur à proximité de la vitesse zéro.
- L'énergie se trouvant dans l'actionnement est transformée en chaleur dans les deux cas : avec l'utilisation d'une unité de freinage elle est dissipée sur une résistance extérieure et pour le freinage en CC elle se fait par la transformation en chaleur dans les bobinages du moteur (réchauffement ultérieur du moteur).

#### 5.8.1 Unité de freinage

Les moteurs asynchrones réglés en fréquence, pendant le fonctionnement hyper synchrone ou régénérateur, se comportent comme des générateurs, en récupérant l'énergie qui arrive par le pont variateur, dans le circuit intermédiaire comme courant continu. Cela entraîne une augmentation de la tension du circuit intermédiaire. Pour empêcher que la tension atteigne des valeurs non-autorisées, on utilise des unités de freinage (BU). Lorsqu'on atteint une valeur de tension déterminée, ces unités enclenchent une résistance de freinage parallèle aux condensateurs du circuit intermédiaire. L'énergie récupérée est dissipée en chaleur par la résistance (R_{BR}). C'est pour cela qu'il est possible de réaliser des temps de décélération très courts et un fonctionnement limité sur quatre cadrans.

Figure 5.8.1: Fonctionnement avec unité de freinage (schéma du principe de fonctionnement)



Les appareils des grandeurs de 1007 à 3150 (230V...480V) et des grandeurs de 2002 à 3020 (575V) ont une unité de freinage interne comme configuration standard.

Les appareils des grandeurs de 4185 à 5550 (230V...480V) et des grandeurs de 4025 à 5075 (575V) peuvent être équipés d'une unité de freinage interne (voir le chapitre 3.1.2 "Désignation du type de variateur") montée en usine.

Tous les appareils standards AGy... peuvent utiliser une unité de freinage extérieure (BU-32 ou BUy) reliée aux bornes C et D du variateur.

La résistance de freinage est en option et doit toujours être montée à l'extérieur.

#### REMARQUE!

Lorsque les bornes du circuit intermédiaire (C-D) sont connectées à des appareils externes, la protection doit être réalisée à l'aide de fusibles hyper rapides! Il faut respecter les consignes pour le montage.



Les résistances de freinage peuvent être sujettes à des surcharges imprévues à la suite de pannes.

Il faut impérativement protéger les résistors en utilisant des dispositifs de protection thermique. Ces dispositifs ne doivent pas interrompre le circuit où est installé le résistor, mais leur contact auxiliaire doit interrompre l'alimentation de la partie de puissance du drive.

Si la résistance prévoit un contact de protection, il doit être utilisé en même temps que celui du dispositif de protection thermique.

Le seuil d'intervention de l'unité de freinage interne dépend de la valeur de la tension d'alimentation du variateur.

Tableau 5.8.1.1: Seuils de freinage pour différentes tensions d'alimentation

Tension d'alimentation	Seuil unité de freinage : V _{BR} [V]
220 Vca	390 Vcc
380 Vca	760 Vcc
460 Vca	760 Vcc
575 Vca	965 Vcc

agy0705F

Tableau 5.8.1.2: Données techniques des unités de freinage internes

	Drive				Valeur Mini					
	type	I _{RMS}	I _{PK}	Т	$R_{BR}$					
		[A]	[A]	[s]	[ohm]					
5	1007 2040	4.1	7.8	19	100					
80	2055 2055	6.6	12	16	67					
4:	3110	12	22	17	36					
l ≥	3150	17	31	16	26					
(230V480V)	4185 - 4220	18	52	42	15					
4	4300	37	78	23	10					
	4370	29	70	37	10					
AGy4	5450 5550	50	104	22	7.5					
۷	6750 82000	Unité de freinage extérieure (en option)								
	2002									
	2003	3.1	6.9	19	140					
	2005									
	3007	4.4	9.7	16	100					
<u>S</u>	3010	4.4	9.1	10	100					
(575V)	3015	5.8	13	17	74					
5 (	3020	10.3	23	16	42					
AGy5	4025	19	42	42	23					
Š	4030	19	42	23	23					
ĕ	4040	24	54	37	18					
	5050	24	54	37	18					
	5060	37	84	22	11,6					
	5075	37	84	22	11,6					
	6100 8200	Unité d	de freinage exte	érieure (en opti	on)					

agy0706f

 $[\]mathbf{I}_{\mathtt{RMS}}$  Courant nominal de l'unité de freinage

 $[\]mathbf{I}_{\mathbf{PK}}$  Courant de crête pouvant être fourni pendant 60 secondes maxi.

T Temps de cycle minimum pour un service à  $I_{PK}$  pendant 10 secondes

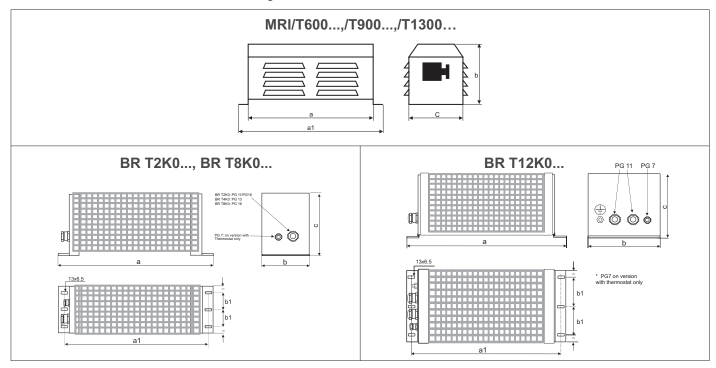
### 5.8.1.1 Résistance de freinage (en option)

Accouplements conseillées pour l'utilisation avec une unité de freinage interne.

Tableau 5.8.1.3: Liste et données techniques des résistances externes

	Drive	P _{NBR}	R _{BR}	E _{BR}	Résistance	Code	Poids		Dimension	s: mm (inch)		
	Туре	[kW]	[Ohm]	[kJ]	Туре	Code	kg (lbs)	а	b	С	a1	b1
(	1007 2040	0.6	100	22 (1)	MRI/T600 100R	S8SS3	1.5 (3.3)	320 (12.6)	120 (4.7)	100 (3.9)	360 (14.2)	
480V)	2055 2075	0.9	68	33 (1)	MRI/T900 68R	S8SS2	2.7 (6.0)	320 (12.6)	160 (6.3)	120 (4.7)	380 (15.0)	
	3110	1.3	49	48 (1)	MRI/T1300 49R	S8ST4	3.7 (8.2)	320 (12.6)	320 (12.6)	120 (4.7)	380 (15.0)	
(230V	3150	2.1	28	20 (2)	BR T2K0-28R	S8T00F	6.2 (13.7)	625 (24.6)	100 (3.9)	250 (9.8)	605 (23.8)	40 (1.6)
4	41854220	4	15.4	40 (2)	BR T4K0-15R4	S8T00G	7.0 (15.4)	625 (24.6)	100 (3.9)	250 (9.8)	605 (23.8)	40 (1.6)
Ġ.	4300 4370	4	11.6	40 (2)	BR T4K0-11R6	S8T00H	7.0 (15.4)	625 (24.6)	100 (3.9)	250 (9.8)	605 (23.8)	40 (1.6)
⋖	5450 5550	8	7.7	40 (2)	BR T8K0-7R7	S8T00I	11.5 (25.)	625 (24.6)	160 (6.3)	250 (9.8)	605 (23.8)	60 (2.4)
	2002 2005	0.6	140	22 (1)	MRI/T600 140R	S8SY7	1.5 (3.3)	320 (12.6)	120 (4.7)	100 (3.9)	360 (14.2)	
	3007 3010	0.9	100	33 (1)	MRI/T900 100R	S8SY8	2.7 (6.0)	320 (12.6)	160 (6.3)	120 (4.7)	380 (15.0)	
(575V)	3015	1.3	74	48 (1)	MRI/T1300 74R	S8SY9	3.7 (8.2)	320 (12.6)	205 (8.7)	120 (4.7)	380 (15.0)	
-5 (	3020	2.1	42	40 (2)	BR T2K0-42R	S8T00M	6.2 (13.7)	625 (24.6)	100 (3.9)	250 (9.8)	605 (23.8)	40 (1.6)
AGy	4025 4030	4	23	40 (2)	BR T4K0-23R	S8T00N	7.0 (15.4)	625 (24.6)	100 (3.9)	250 (9.8)	605 (23.8)	40 (1.6)
Ă	4040 4050	4	18	40 (2)	BR T4K0-18R	S8T00O	7.0 (15.4)	625 (24.6)	100 (3.9)	250 (9.8)	605 (23.8)	40 (1.6)
	5060 5075	8	11.6	80 (2)	BR T8K0-11R6	S8T00R	11.5 (25.)	625 (24.6)	160 (6.3)	250 (9.8)	605 (23.8)	60 (2.4)

Figure 5.8.2: Résistances externes



Descriptions des symboles:

 $\mathbf{P}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{NBR}}}$  puissance nominale de la résistance de freinage

R_{BR} Valeur de la résistance de freinage

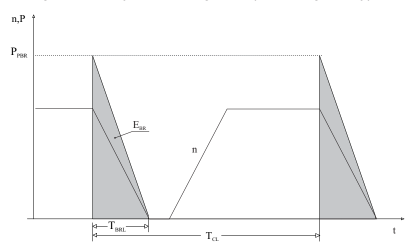
**E**_{BR} Energie maximale pouvant être dissipée par la résistance

 $\mathbf{P}_{\mathtt{PBR}}$  Puissance de crête appliquée à la résistance de freinage

Temps de freinage maximal dans des conditions de cycle de fonctionnement limite (puissance de freinage = P_{PBR} avec un profil triangulaire type).

$$T_{\text{\tiny BRL}} = 2 \, \frac{E_{\text{\tiny BR}}}{P_{\text{\tiny PBR}}} = [s]$$

Figure 5.8.3: Cycle de freinage avec profil triangulaire type



 $T_{\rm CL}$ 

Temps de cycle minimum dans des conditions de cycle de fonctionnement limite (puissance de freinage =  $\mathbf{P}_{PBR}$  avec un profil triangulaire type)

$$T_{CL} = \frac{1}{2} T_{BRL} \frac{P_{PBR}}{P_{NRR}} = [s]$$

#### Identification des résistances normalisées

Exemple: MRI/T900 68R

MRI = type de résistance 900 = puissance nominale (900 W)

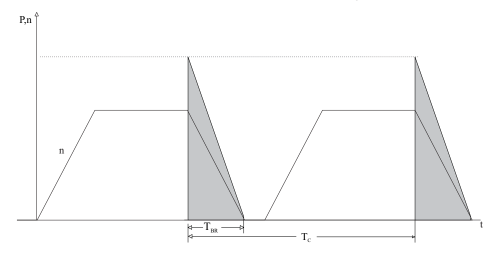
T= avec thermostat de sécurité 68R = valeur résistive( $68 \Omega$ )

REMARQUE!

Les accouplements proposés, grandeur variateur-modèle de résistance, permettent un freinage d'arrêt au couple nominal avec un cycle de service  $T_{RR}/T_{C}=20\%$ 

Où:  $T_{BR}$  = Temps de freinage,  $T_{C}$  = Temps de cycle

Figure 5.8.4: Cycle de freinage avec  $T_{BR}/T_{C} = 20\%$ 



Les résistances normalisées peuvent être utilisées en plusieurs accouplements par rapport à ceux indiqués ci-dessus.

Les résistances, dont les données techniques sont indiquées dans le tableau 5.8.1.3, sont dimensionnées pour une surcharge équivalente à 4 fois la puissance nominale, pendant 10 secondes. Elles peuvent, de toute façon, supporter une surcharge qui permet la même absorption d'énergie jusqu'au niveau maximal de puissance défini par :

$$P_{PBR} = \frac{V_{BR}^{2}[V]}{R_{BR}[ohm]} = [w]$$

Où:  $V_{BR}$  = seuil d'intervention des unités de freinage, comme indiqué dans le tableau 5.8.1.1.

En se rapportant à la figure 5.8.5., où le profil de la puissance est le profil triangulaire type, il faut considérer l'exemple suivant (voir également le tableau 5.8.1.3).

#### Résistance Modèle: MRI/T600 100R

Puissance nominale P_{NBR} = 600 [W]

Energie maximale  $\mathbf{E}_{BR} = 22000[J]$ 

Réseau d'alimentation du variateur = 460V

Du tableau 5.8.1.1: **V**_{BR}=780V

$$P_{PBR} = \frac{V_{BR}^{2}}{R_{BR}} = \frac{780^{2}}{100} = 6084 \ [W] \qquad \qquad T_{BRL} = 2 \ \frac{E_{BR}}{P_{PBR}} = 2 \ \frac{24000}{6084} = 7.8[s]$$

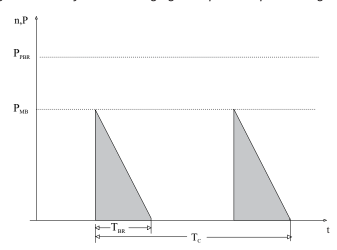
Il faut contrôler les rapports suivants:

- A) Si  $T_{BR} \le E_{BR} / P_{PBR}$  contrôler:
- 1)  $P_{MB} \le 2 \cdot E_{BR} / T_{BR}$  dove:  $P_{MB}$  est la puissance maximale de freinage demandée par le cycle (v. fig. 5.8.5)
- $2) \qquad \frac{\textbf{P}_{\text{MB}} \textbf{ x } \textbf{T}_{\text{BR}}}{\textbf{2} \textbf{T}_{\text{c}}} \leq \textbf{P}_{\text{NBR}}$

La puissance moyenne du cycle ne doit pas dépasser la nominale des résistances.

B) Si  $T_{BR} > E_{BR} / P_{PBR}$  et cela dans le cas de freinage avec des temps longs, dimensionner  $P_{MB} \le P_{NBR}$ 

Figure 5.8.5: Cycle de freinage générique avec profil triangulaire



Si l'une des règles décrites précédemment n'est pas respectée, il faut augmenter la puissance nominale de la résistance en respectant la limite de l'unité de freinage, indiquée dans le tableau 5.8.1.2.

Le tableau 5.8.1.2 peut être utilisé pour la sélection de résistances externes différentes de la série standard. En général, il faut avoir la condition:

$$I_{RMS} \ge \sqrt{\frac{1}{2} \frac{P_{PBR}}{R_{BR}} \frac{T_{BR}}{T_{C}}}$$

Si l'on utilise plusieurs BU externes, chacune avec une résistance (identiques), il faut transmettre les calculs des paramètres à une seule unité.

#### 5.8.2 Freinage en courant continu

Le variateur offre la possibilité, en standard, d'avoir un freinage en courant continu. Grâce à cette fonction, le variateur injecte un courant continu sur deux phases du moteur et provoque ainsi un couple de freinage. L'énergie cinétique de la machine est dissipée <u>dans le moteur</u> sous forme de chaleur.



Avec cette fonction on ne peut obtenir un freinage intermédiaire mais seulement un freinage jusqu'à la vitesse zéro. Il est possible d'effectuer une mesure éventuelle du freinage en la relevant sur la phase "U".

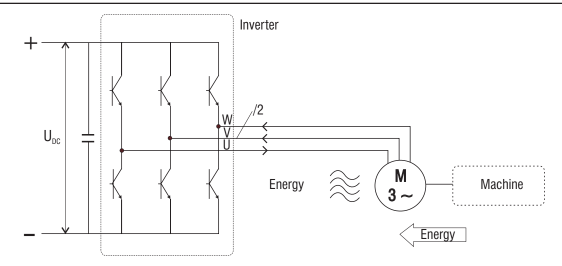


Figure 5.8.7: Freinage en courant continu, schéma du principe de fonctionnement

## 5.9 Niveau de tension du variateur pour les opérations de sécurité

Tableau 5.9.1 : Temps de décharge du circuit DC Link

	Type	I _{2N}	Temps (secondes)		Туре	I _{2N}	Temps (secondes)
	1007	2.1	90		2002	3.8	100
	1015	3.5	90		2003	4.5	100
	1022	4.9	150		2005	7.0	200
	1030	6.5	130		3007	10.8	
	2040	8.3			3010	13.8	250
	2055	12.1	205		3015	18.7	250
	2075	15.4			3020	24.2	
(230V480V)	3110	23.1	220		4025	30	230
.48	3150	29.7	220	Agy5 (575V)	4030	36	230
>	4185	34			4040	46	230
23(	4220	41	60		4050	58	300
4	4300	55			5060	69	300
÷	4370	69	90	Ag	5075	<b>175</b> 86	300
AGy	5450	81			6100	109	300
	5550	99			7125	137	300
	6750	124			7150	158	300
	7900	161	120		8200	218	300
	71100	183	120				
	71320	218					
	81600	282					
	82000	348					aw0708f

agy0708f

C'est le laps de temps minimum qui doit s'écouler à partir du moment où un variateur AGy est désactivé du réseau, avant qu'un opérateur puisse agir sur les composants interne de ce dernier en évitant des décharges électriques.

**Condition:** Ces valeurs prennent en considération l'arrêt d'un variateur alimenté à 480Vca +10%, sans aucune option, (temps indiqués pour la condition du variateur désactivé).

# Chapitre 6 - Utilisation du clavier du drive

Vous trouverez, dans le chapitre suivant, la description des opérations de gestion des paramètres, à l'aide du clavier du variateur. Il faut savoir que les exemples reportés dans les paragraphes suivants, indiquent les procédures avec le clavier type KBG-1 (afficheur à 7 segments) et avec le clavier type KB-EV-LCD/.. (afficheur alphanumérique LCD). Les opérations de modification des paramètres seront de toute façon identiques, à l'exception de la visualisation de ces derniers qui dépendra du type de clavier utilisé sur le variateur.

#### 6.1 Clavier



Les modifications effectuées sur les valeurs des paramètres sont actives immédiatement, mais ne sont pas mémorisées automatiquement, et exigent une action spécifique de mémorisation qui s'obtient à l'aide de la commande "C.000 - Save parameters".



Prg Scroll menu: Permet de naviguer dans le menu principal du drive (d.xxx, S.xxx, I.xxx, F.xxx, P.xxx, A.xxx e

C.xxx). Il est également utilisé pour quitter le mode editing d'un paramètre sans que les changements

soient appliqués.

E Touche Enter: Utilisée pour initialiser la configuration d'un paramètre sélectionné ou confirmer sa valeur.

Touche UP: Utilisée pour augmenter la visualisation des paramètres ou leur valeur numérique ; en outre, elle peut être utilisée pour augmenter la consigne du motopotentiomètre, lorsqu'on visualise le paramètre

"F.000 - Ref motopot" (menu F: FREQ & RAMP).

▼ Touche DOWN: Utilisée pour diminuer la visualisation des paramètres ou leur valeur numérique ; en outre, elle peut

être utilisée pour diiminuer la consigne du motopotentiomètre, lorsqu'on visualise le paramètre "F.000"

- Ref motopot" (menu F: FREQ & RAMP).

Touche Start: Utilisée pour la commande de START du drive par le clavier; +24V entre les bornes 5 et 8, et la

configuration du paramètre "S.200-Sel comandi src = [0] Tastiera" sont toujours demandés

O Touche Stop: Utilisée pour la commande de STOP du drive par le clavier.

La touche STOP peut être configurée avec le paramètre "*P.005-Stop Key Mode*", et dépend également de la programmation de la source des commandes principales du drive.

- **P.000=0**: les commandes sont activées par le clavier, la touche STOP a la fonction normale d'arrêter le moteur (c'est la configuration usuelle des drives Gefran-Siei).
- P.000>0 et P.005 = 0, la touche stop est désactivée.
- **P.000>0** et **P.005 = 1**, le moteur s'arrête en suivant la rampe configurée par le paramètre F.206, programmée pour l'arrêt d'urgence. Lorsque la vitesse du moteur atteint la valeur zéro, l'alarme "EMS" intervient. Pour rétablir le fonctionnement du drive, il faut effectuer une réinitialisation des Alarmes (voir le paragraphe 9.2).

Signification des diodes (LED) du clavier :

PRG (Led Jaune): clignotante lorsque la modification d'un paramètre n'a pas encore été sauvegardée

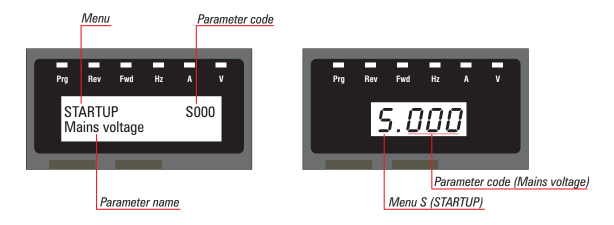
**REV** (Led Verte): rotation du moteur en sens anti-horaire (*) **Fwd** (Led Verte): rotation du moteur en sens horaire (*)

Hz, A, V (Led Rouges): signalent l'unité de mesure du paramètre en cours de visualisation (**).

**Remarques:** (*) les Leds vertes clignotantes indiquent la prévention de creux du moteur.

(**) les Leds rouges clignotantes indiquent una condition d'alarme activée.

La figure suivante indique la signification des chaînes de caractères de l'afficheur LCD et de l'afficheur à 7 segments :



# 6.2 Sélection de la langue sur l'afficheur LCD

Disponible uniquement sur les consoles type KB-EV-LCD/.

Les consoles type **KB-EV-LCD/..** possèdent simultanément 2 langues, les 2 versions suivantes sont disponibles (contrôler le sigle sur la plaque située à l'arrière) :

- KB-EV-LCD/I version en anglais et en italien
 - KB-EV-LCD/F version en anglais et en français
 - KB-EV-LCD/D version en anglais et en allemand
 - KB-EV-LCD/E version en anglais et en espagnole

La langue par défaut est l'anglais pour toutes les versions.

Pour sélectionner la deuxième langue (par ex. l'italien sur la console version "KB-EV-LCD/I" ou le français sur la console version "KB-EV-LCD/F", etc.), il faut exécuter la procédure suivante :

- 1 Mettre le drive sous tension
- 2 Appuyer pendant environ 5 secondes sur la touche Prg pour visualiser sur l'afficheur:

Drv 03.04.00.00 Keypad V3.000

3 - Appuyer sur la touche ▼ pour visualiser sur l'afficheur:

r: Language: English

- 4 Pour sélectionner une nouvelle langue, appuyer sur ▼ ou ▲
- **5** Appuyer sur la touche **E** pour confirmer.

# 6.3 Mise à jour de la langue par E@syDrives

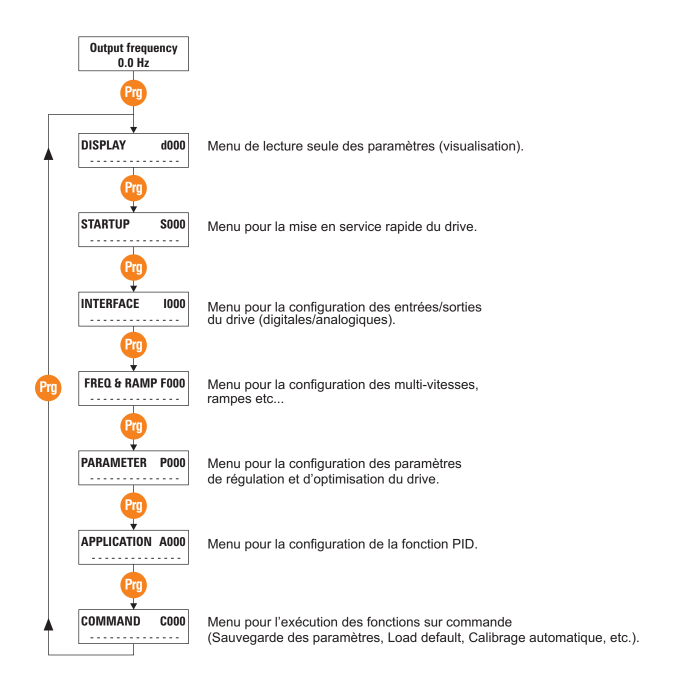
Quelle que soit la version de la console KB-EV-LCD/.. fournie avec le drive, en effectuant la procédure suivante, il est possible de remplacer les langues préchargées sur la console par celle d'une autre version.

Equipement nécessaire : un ordinateur avec un port série pour la connexion au drive, au cd-rom E@syDrives fourni en équipement avec le variateur et le kit RS485 (câble blindé avec connecteurs et PCI485 pour la connexion par liaison port série RS485 : code S5QQ1).

- 1) Installer sur le PC le programme E@syDrives et connecter le port série de l'ordinateur au connecteur XS du drive.
- 2) Alimenter le drive
- 3) Exécuter le programme E@syDrives and start a "Working session"
- 4) Contrôler si E@syDrives est connecté au drive (dans l'angle en bas à droite s'affiche le message "CONNECTED")
- 5) Exécuter la commande Service\Update keypad
- 6) Appuyer sur le bouton "Browse" et naviguer afin de trouver le fichier contenant les langues désirées. Le fichier doit être pris du répertoire correspondant à la version Firmware du drive. (par défaut c'est déjà le répertoire correspondant à la version Firmware du drive qui est présentée).
- 7) Appuyer sur le bouton "Download". L'opération demande quelques minutes. Pendant cette phase un "progress" montre l'état d'avancement.
- 8) Si l'opération se termine sans erreurs, on visualise le message "Loading completed".

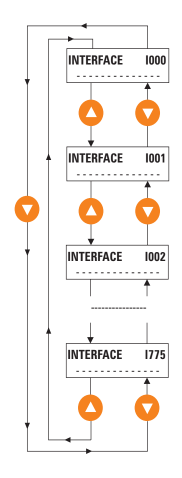
## 6.4 Exploration des menus

Lors de l'actionnement du drive, le clavier de ce dernier, visualisera automatiquement le paramètre "Output frequency (d.000)" du menu AFFICHEUR.



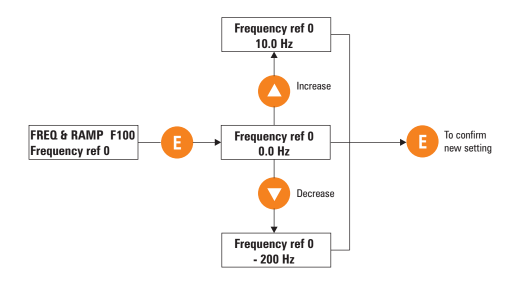
### 6.5 Exemple d'exploration d'un menu

Exemple du menu INTERFACE:



# 6.6 Modification d'un paramètre

Exemple: configuration d'une consigne de fréquence (menu FREQ & RAMP).



**Remarque!** La même procédure est également valable pour l'Activation/Désactivation d'une fonction(ex. : **S.401 Valid boost auto**) ou pour programmer les E/S du drive (ex.: **I.000 Conf ent num 1**, etc. ...).

# 6.7 Mise en Service Rapide - Procédure de quickstart élargie

# Paramétrages de base pour le démarrage

1								
	Modifier le menu S - S	tartup	Editer et exéd	cuter le point 2.				
2	Paramétrer la tension	d'entrée du drive		aramètre <b>S.000</b> pour paramétrer la tension sipale (ex. 220V, 400V, 460V, 575V). Passer				
3	Paramétrer la fréquenc	ce d'entrée du drive		ramètre <b>S.001</b> pour paramétrer la fréquence ipale (50Hz ou 60Hz).Passer au point 4.				
4	Paramétrer la tension appliquée au moteur	de sortie maximum		paramètre <b>S.100</b> sur la valeur de la tension isé, comme indiqué sur la plaque. Passer au				
5	Paramétrer le courant	nominal du moteur		e paramètre <b>S.150</b> sur la valeur du courant oteur utilisé, comme indiqué sur la plaque. it 6.				
6	Paramétrer les pôles d	lu moteur	Paramétrer le paramètre <b>S.151</b> sur le nombre de pôles du moteur utilisé (nombre de pôles divisé par 2). Passer au point 7.					
9	Paramétrer le facteur de	puissance du moteur		paramètre <b>S.152</b> sur la valeur du facteur de osphi) du moteur utilisé, comme indiqué sur				
	la val pas le stand parar	eur de la fréquence du re e cas, ne pas effectuer le dard. Il est possible d'ex	éseau, est com démarrage de t xécuter le dém	e, il faut s'assurer que la rotation du moteur, à patible avec la charge appliquée ; si ce n'est est et continuer avec les autres paramétrages arrage du test à une fréquence réduite, en de fréquence voulue avant de continuer avec				
	Paramétrages stan	dard						
	Sélection de la source des co	mmandae principalee	Dans la confid					
8		mmanues principales	Stop du vai correspondar sécurité et por les bornes 5 commandes d	guration d'usine, les commandes de Start et riateur sont fournies par les touches ntes sur la console; Pour des raisons de ur que le variateur démarre, il faut +24V entre et 8. S'il ne faut pas modifier la source des e démarrage, passer au point 9, en alternative eur de <b>S.200</b> comme suit:				
8		пштаниез ринстратез	Stop du vai correspondar sécurité et por les bornes 5 commandes d	riateur sont fournies par les touches ntes sur la console; Pour des raisons de ur que le variateur démarre, il faut +24V entre et 8. S'il ne faut pas modifier la source des e démarrage, passer au point 9, en alternative				
8		mmanues principales	Stop du var correspondar sécurité et por les bornes 5 commandes d modifier la val	riateur sont fournies par les touches ntes sur la console; Pour des raisons de ur que le variateur démarre, il faut +24V entre et 8. S'il ne faut pas modifier la source des e démarrage, passer au point 9, en alternative eur de <b>S.200</b> comme suit:  Start & Stop par les touches spéciales sur la console. (+24V entre les bornes 5 et 8 doit être appliqué comme sécurité).				
8		пшаноез рипстратез	Stop du vai correspondar sécurité et pou les bornes 5 commandes d modifier la val S.200 = [0]	riateur sont fournies par les touches ntes sur la console; Pour des raisons de ur que le variateur démarre, il faut +24V entre et 8. S'il ne faut pas modifier la source des e démarrage, passer au point 9, en alternative eur de <i>S.200</i> comme suit:  Start & Stop par les touches spéciales sur la console. (+24V entre les bornes 5 et 8 doit être appliqué comme sécurité). Paramétrage usine.  Start & Stop par l'activation et la				

9	Paramétrage consigne maximum de fréquence.	est limitée à u réseau nomin fréquence du r	guration en usine, la consigne de fréquence une valeur correspondant à la fréquence du nal. Si l'application exige une consigne de moteur plus élevée, il faut augmenter la valeur <b>S.201</b> . Passer au point 10.					
19	Sélection signal source pour consigne principale de fréquence	Dans la configuration usine, la consigne de fréquence du variateur est la valeur paramétrée avec le paramètr <b>S.203</b> . Si cette valeur est appropriée à l'application, passe au point 11. En alternative, pour changer le signal sourc de consigne principale, programmer <b>S.202</b> comme suit : <b>S.202</b> = [1] Entrée analogique 1 comme consigne de fréquence du variateur.						
		S.202 = [3]	La valeur de <b>S.203</b> est la consigne de fréquence du variateur (configuration en usine).					
		S.202 = [5]	Motopotentiomètre <i>F.000</i> est la consigne de fréquence du variateur. Pour de plus amples informations voir le chapitre 7.5, partie Motopotentiomètre.					
		REMARQUE!	il est possible de sélectionner d'autres sources pour la consigne principale de fréquence. Pour de plus amples informations, voir le chapitre 7.5, partie sélection des consignes.					
1	Paramétrage des temps de rampe de l'accélération et la décélération.	accélération d moteur, exprir fréquence ma Sélectionner le de décélération au moteur, ex	paramètre <b>S.300</b> pour paramétrer le temps de lésirée. Sa valeur est le temps nécessaire au mé en secondes, pour accélérer de zéro à la ximale (définie par <b>S.201</b> ). e paramètre <b>S.301</b> pour paramétrer le temps on désiré. Sa valeur est le temps nécessaire xprimé en secondes, pour décélérer de la ximale (définie par <b>S.201</b> ) à zéro.					
12	Paramétrage caractéristique boost de tension du variateur.	plusieurs mote du moteur est i paramétrer le point 15. En automatique (	du même variateur sont connectés eurs en même temps ou si le courant nominal inférieur à 1/5 du courant nominal du variateur, boost manuel à l'aide de <b>S.400</b> et passer au alternative, activer le boost de tension ( <b>S.401 = [1]</b> ) et passer au point 13. Pour de formations, voir le chapitre 7.6, partie Boost.					
13	Paramétrage caractéristique de la compensation de glissement du variateur	si les variation charge, représ n'est pas le c compensation paramètre S. compensation d'après les c automatique lorsque le cour nominal du mo est paramétrée	tion du glissement est nécessaire ns naturelles de vitesse du moteur, dues à la sentent un problème pour l'application. Si ce cas, passer au point 14. La valeur de la n du glissement peut être paramétrée par le 450. S.450 = 100%, ce qui signifie qu'une n'équivalente au glissement nominal (estimé données de la plaque et de l'étalonnage de la résistance statorique) est effectuée rant a une valeur équivalente à celle du courant oteur. La dynamique du calcul du glissement e par le paramètre S.451. Pour de plus amples voir le chapitre 7.6, partie compensation					

14	Etalonnage automatique de la résistance statorique.	Si la résistance statorique du moteur est connue, sa valeur ohmique peut être entrée dans le paramètre <b>S.153</b> et la procédure d'étalonnage automatique peut être exécutée. En alternative, exécuter la commande d'étalonnage automatique ( <b>S.900= [1]</b> ), puis attendre la fin de la procédure. Passer au point 15.
15	Sauvegarder les paramètres du variateur.	Exécution de la commande Sauvegarder Paramètres ( <i>S.901</i> = [1]), afin de mémoriser le jeu de paramètres utilisé dans la mémoire permanente du variateur. Si cette commande est exécutée, en cas d'arrêt du variateur, tous les paramètres modifiés ne seront pas sauvegardés. Les paramètres du variateur seront réinitialisés aux valeurs précédentes, sauvegardées lors de la dernière exécution de la commande.

# Paramétrages Avancés

En fonction de l'application, il faut peut être changer des paramètres du variateur, n'étant pas inclus dans le menu de configuration (Startup). Voir les chapitres 7.4 ... 7.7 pour de plus amples informations quant aux fonctions fournies par le variateur.

# **Chapitre7 - Description des paramètres**

# 7.1 Liste des paramètres

Légende du contenu des menus du drive

Menu d - DISPLAY

Menu de lecture seule des paramètres (visualisation).

Menu S - STARTUP

Menu pour la mise en service des paramètres de base du drive.

Menu I - INTERFACE

Menu pour le réglage des entrées/sorties du drive (digitales/analogiques, série, etc.).

Menu F - FREQ & RAMP

Menu pour le réglage des multivitesses et des rampes (acc./déc.) du drive.

**Menu P - PARAMETER** 

Menu pour le réglage des paramètres des fonctions du drive.

Menu A - APPLICATION

Menu pour le réglage de la fonction PID.

Menu C - COMMAND

Menu pour l'exécution des fonctions sur commande (Sauvegarde des paramètres, Load par défaut, Calibrage automatique, etc.).

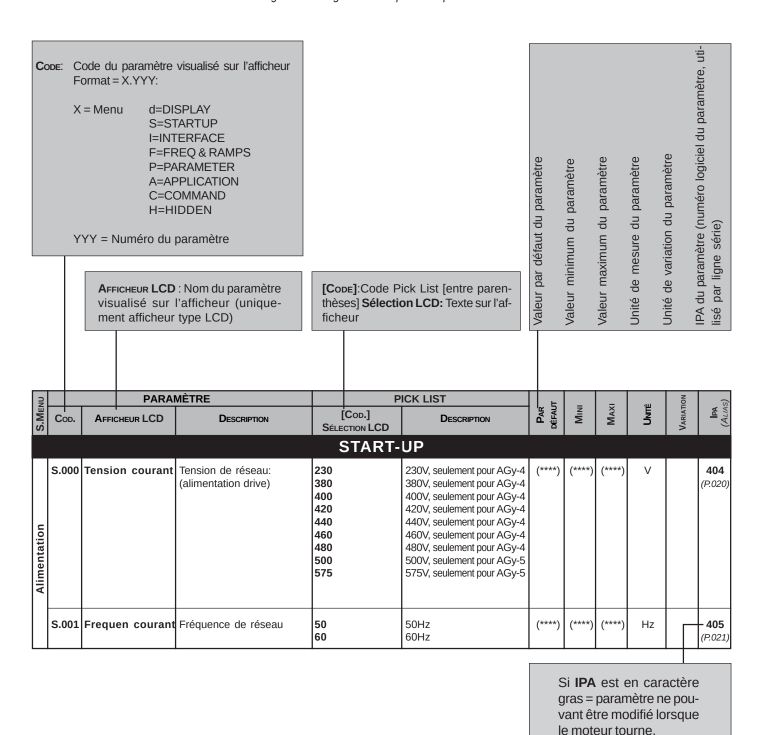
Menu H - HIDDEN

Menu non disponible par le clavier ; réservé pour la configuration des paramètres du drive grâce à la Ligne série ou au Bus de terrain.

#### REMARQUE!

Vous trouverez dans le chapitre suivant, les descriptions des fonctions de chaque paramètre du variateur. L'utilisation de claviers différents, du KBG-1 (afficheur à 7 segments) ou KBG-EV-LCD/.. (afficheur alphanumérique LCD), entraînera, dans le premier cas, uniquement la visualisation du "code paramètre" et dans le deuxième cas du "code et nom du paramètre" (voir le chapitre 6).

De toutes les manières, le chapitre 7 fournit la description du code et du nom de chaque paramètre du drive.



#### REMARQUE!

(alias) Seulement dans le menu STARTUP. Code paramètre répété dans d'autres menus.

(*): Valeur du paramètre qui dépend de la grandeur du drive.

(**): Valeur du paramètre qui dépend de la tension et de la fréquence nominales du réseau.

(***): Valeur du paramètre qui dépend de la configuration d'un autre paramètre.

(****): Valeur du paramètre qui dépend du type de drive : 400Vca, 460Vca ou 575Vca.

		PARAM	MÈTRE	P	CK LIST	E	_	-	411	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	Description	[Cod.] SÉLECTION LCD	Description	Par DÉFAUT	N W	MAXI	UNIT	Variation	IPA
	4 000	Crommon contin	Enfance de contin	DISPLA	ΛΥ	1			1.1-	0.04	004
		Frequence sortie	Fréquence de sortie						Hz	0.01	001
		Consig frequence	Consigne de fréquence						Hz	0.01	002
	d.002	Cour. de sortie	Courant de sortie (rms)						A	0.1	003
	d.003	Tens. de sortie	Tension de sortie (rms)						V	1	004
ji Sic	d.004	Tension bus CC	Tension de DC Bus (DC)						V	1	005
Basic	d.005	Facteur de puiss	Facteur de puissance (Cos phi)							0.01	006
	d.006	Puissance [kW]	Puissance						kW	0.01	007
	d.007	Vitesse actuelle	Vitesse du moteur (d.000)*(P.600)							0.01/1	008
	d.008	Cons de vitesse	Consigne de vitesse du drive (d.001)*(P.600)							0.01/1	009
	d.050	Temper radiateur	Température du dissipa- teur (mesurée par un faisceau linéaire)						°C	1	010
9		Surch variateur	Surchage du drive (100% = seuil d'alarme)						%	0.1	011
Surcharge	d.052	Surch moteur	Surcharge du moteur (100% = seuil d'alarme)						%	0.1	012
nS	d.053	Surch res frein	Surcharge de la résis- tance de freinage (100% = seuil d'alarme)						%	0.1	013
	d.054		Réservé								058
	d.100	Etat entrees dig	Condition des entrées digit. activées (bornier ou virtuelles)								014
	d.101	Etat E term	Condition des entrées digitales sur le bornier de la carte de régulation								015
	d.102	Etat E num virt.	Condition des entrées digitales virtuelle par ligne série ou bus de terrain								016
		Exp etat E num	Condition des entrées digitales optionnelles (bornier optionnel ou virtuelles)								017
Sorties	d.121	Exp entree term	Condition des entrées digitales sur le bornier de la carte optionnelle Condition des entrées digitales virtuelles optionnelle par ligne série ou bus de terrain								018
Etrées/	d.122	ExpVirtEntreeNum	Condition des entrées digitales virtuelles optionnelle par ligne série ou bus de terrain								019
			Condition des sorties digitales sur le bornier de la carte de régulation (commandées par la fonction drive ou virtuelle)								020
	d.151	Etat S num varia	Condition des sorties digit. activées par la fonction du drive								021
	d.152	Etat S num virt	Condition des sorties digitales virtuelles commandées par								022
	d.170	Exp etat S num	ligne série ou bus de terrain Condition expansion des sorties digitales sur le bornier de la carte de régulation (commandées par la fonction drive ou virtuelle)								023

		PARAI	MÈTRE	P	ICK LIST	5	_	=	ш	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	Par DÉFAUT	Ž	MAXI	UNIT	Variation	lPA
	d.171		Condition expansion des sorties digitales commandées par la fonction du drive								024
	d.172	_	Condition expansion des sorties digitales virtuelles commandées par la lignes série ou le bus de terrain								025
Etrées/Sorties	d.200	Ecr cfg E an. 1	Destination entrée analogique 1; visualise la fonction associée à l'entrée analogique	[0] Fonct. nulle [1] Freq ref 1 [2] Freq ref 2 [3] AugmNivFact [4] Fact niv SC [5] FactNivRedTS [6] FactNiv F CC [7] FactExtRampe [8] Freq ref fac [9] VitPI FacLim [10] MltFrq 1 [11] MltFrq 2							026
Etrées	d.201	Ecr E an. 1	Signal de sortie (%) du blocage de l'entrée analogique 1								027
	d.202	Ec term E an.1	Signal dans bornier (%) de l'entrée analogique 1								028
	d.210	Ec cfg E an. 2	Programmation entrée analogique 2 ; montre la fonction associée à cette entrée analogique	Comme pour d.200							029
	d.211	Ecr E an. 2	Signal de sortie (%) du blocage de l'entrée analogique 2								030
	d.212	Ec term E an. 2	Signal dans bornier (%) de l'entrée analogique 2								031
	d.220	Ec cfg E anal. 3	Programmation entrée analogique 3 ; montre la fonction associée à cette entrée analogique	Comme pour d.200							032
	d.221	Ecr E an. 3	Signal de sortie (%) du blocage de l'entrée analogique 3								033
	d.222	Ec term E an. 3	Signal dans bornier (%) de l'entrée analogique 3								034
	d.300	Impulsion codeur	Lecture des impulsions codeur chantillonnés dans l'intervalle I.504							0.001	035
Codeur	d.301	Frequence codeur	Fréquence lue par le codeur (Fréquence moteur)						Hz	0.01	036
	d.302	Vitesse codeur	Vitesse lue par le codeur (d.000)*(P.600)							0.01/1	037
Opzioni	d.350	Etat option 1	Condition de la carte optionnelle 1.	0 1 2 3 4  32 33 34  64 65 66	Réservé Réservé Réservé Réservé Echange de données Erreur de carte régulation (board type) Erreur de carte régulation (checksum) Erreur de carte régul (board incompatible) Erreur d'expansion Réservé Réservé						038

	PARAMÈTRE			PICK LIST		., 5	_	5	Ш	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	MINI	MAXI	UNIT	Variation	IPA
Options	d.351	Etat option 2	Condition de la carte optionnelle 2.	Comme pour d.350							039
	d.353	Stato SBI	Condition de la communica- tion entre SBI et Master	0 1 2 3	Attente paramétrage Attente configuration Echange de données Erreur						059
	d.354	Sbi baudrate	Vitesse de communication entre SBI et Master	0 1 2 3 4 5 6 7 8 15	12 Mbit / s 6 Mbit / s 3 Mbit / s 1.5 Mbit / s 500 Kbit / s 187.5 Kbit / s 93.75 Kbit / s 45.45 Kbit / s 19.2 Kbit / s Réservé						060
	d.400	Consigne PID	Consigne blocage PID						%	0.1	041
	d.401	Retroaction PID	Rétroaction blocage PID						%	0.1	042
PID	d.402	Erreur PID	Signal erreur PID						%	0.1	043
	d.403	Cmp integral PID	Composante intégrale PID						%	0.1	044
	d.404	Sortie PID	Sortie blocage fonction PID						%	0.1	045
alarmes	d.800	1er/dern defaut	Dernière alarme mémorisée de la liste des alarmes	voir paragraphe 9.3							046
	d.801	2eme defaut	Avant dernière alarme								047
e des	d.802	3eme defaut	Avant avant dernière alarme								048
Liste	d.803	4eme defaut	Quatrième alarme avant la dernière alarme								049
	d.950	Cour nominal var	Courant nominal du drive (dépend de la grandeur)							0.1	050
	d.951	SW version (1/2)	Version logiciel - partie 1	03.01						0.01	051
	d.952	SW version (2/2)	Version logiciel - partie 2	00.00						0.01	052
٩	d.953	Code d'identific	Réservé								053
du drive		Code ID param.	Réservé								054
Identification	d.955	Code ID regl.	Réservé								055
Identi	d.956	Code ID demar.	Réservé								056
	d.957	Taille unite	grandeur du drive	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.75kW - 230/400/460V 1.5kW - 230/400/460V 2.2kW - 230/400/460V 3kW - 230/400/460V 4kW - 230/400/460V 5.5kW - 230/400/460V 7.5kW - 230/400/460V 11kW - 230/400/460V 15kW - 230/400/460V 22kW - 230/400/460V 30kW - 230/400/460V						057

	PARAMÈTRE		PICK LIST		F		_		NO		
	Cod.	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	N N	MAXI	UNIT	Variation	IPA
				12 13 14 15 16 17 18 21 25 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	45kW - 230/400/460V 55kW - 230/400/460V 75kW - 230/400/460V 90kW - 230/400/460V 110kW - 230/400/460V 132kW - 230/400/460V 160kW - 230/400/460V 18.5kW - 230/400/460V 200kW - 230/400/460V 2.0Hp - 575V 3.0Hp - 575V 5.0Hp - 575V 15Hp - 575V 15Hp - 575V 20Hp - 575V 30Hp - 575V 40Hp - 575V 50 Hp - 575V 15Hp - 575V 15Hp - 575V 15Hp - 575V 15Hp - 575V 15Hp - 575V 15Hp - 575V 100Hp - 575V 100Hp - 575V 125Hp - 575V 125Hp - 575V						
Utility	d.958	Config unite	Configuration type du drive	[0] 400Vac [1] 460 ou 575Vac	Standard: 400Vca, 50Hz Amérique: 460/575Vca, 60Hz						061
		Test afficheur	Tests afficheur du drive								099

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	5	_	=	чш	NOI	(8)
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	Par DÉFAUT	Z	MAXI	N H	Variation	PA (ALIAS)
				START-	UP						
Alimentation	S.000	Tension courant	Tension de réseau (alimentation drive)	230 380 400 420 440 440 460 480 500 575	230V, seulement pour AGy-4 380V, seulement pour AGy-4 400V, seulement pour AGy-4 420V, seulement pour AGy-4 440V, seulement pour AGy-4 460V, seulement pour AGy-4 500V, seulement pour AGy-5 575V, seulement pour AGy-5	(****)	(***)	(***)	V		<b>404</b> (P.020)
	S.001	Frequen courant	Fréquence de réseau	50 60	50Hz 60Hz	(****)	(****)	(****)	Hz		<b>405</b> (P.021)
V/f	S.100	Tens max sortie	Tension maximum de sortie (donnée plaque moteur)			(**)	50	(**)	V	1	<b>413</b> (P.061)
	S.101	Freq de base	Fréquence de sortie (donnée plaque moteur)			(**)	25	500	Hz	0.1	<b>414</b> (P.062)
'n	S.150	Cour nom moteur	Courant nominal du moteur			(*)	(*)	(*)	Α	0.1	<b>406</b> (P.040)
du moteur	S.151	Paire poles mot.	Pairs de pôles du moteur			(*)	1	60		0.01	<b>407</b> (P.041)
Données d	S.152	Cos phi moteur	Facteur de puissance du moteur (Cos phi)			(*)	0.01	1		0.01	<b>408</b> (P.042)
Don	S.153	Resist stator	Résistance statorique du moteur (mesurée)			(*)	0	99.99	ohm		409 (P.043)
	S.200	Sel. comm. src.	Source pour les commandes de START & STOP	[0] Boc num [1] Terminaux [2] Virtuel [3] Serial [4] Ctrl mot.	START & STOP par clavier (demandé +24V entre les bornes 5 et 8). START & STOP par bornier.  Config. des commandes par Virtual & Terminal. Config. des commandes par ligne série RS485. Config. des commandes par	0	0	4			<b>400</b> (P.000)
andes	S.201	Freq max sortie	Seuil maximum de consigne analogique / digitale de fréquence (pour les deux sens de marche)		control word (ProfiDrive)	(****)	25	500	Hz	0.1	<b>305</b> (F.020)
Consignes et commandes		Canal consigne	Source du canal de consigne 1	<ul><li>[2] EntreeAnal.2</li><li>[3] Freq ref x</li><li>[4] Multivitesse</li><li>[5] Poten.moteur</li></ul>	Aucun Entrée analogique 1. Entrée analogique 2. Fréquence de consigne S.203 (F.100). Cons. fréquence par Multivitesses. Consigne fréquence par Motopotentiomètre. Entrée analogique 3. Cons. signal codeur. Consigne par Profibus.	3	0	8			<b>307</b> (F:050)
	S.203	Ref frequence 0	Consigne digitale de fréquence			(****)	-S.201	S.201			311 (F.100)
	S.300	Temps accel 1	Temps d'accélération 1			5	1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	329 (F.201)
	S.301	Temps decel 1	Temps de décélération 1			5	1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	330 (F.202)

		PARA	MÈTRE	Р	ICK LIST	F	_	_	JII	NOI	(8)
	Cod.	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	MINI	MAXI	UNITÉ	Variation	IPA (ALIAS)
	S.400	Boost manuel [%]	Boost de tension manuel			1.0	0.0	25.0	% de S.100	0.1	421 (P.120)
Fonction	S.401	Valid boost auto	Activation du Boost automatique	[0] Desactiver [1] Activer	Boost désactivé. Boost activé.	0	0	1			<b>423</b> (P.122)
요	S.450	Compensat gliss	Compensation du glissement			0	0	250	% de S.100	1	419 (P.100)
	S.451	Comp glis tconst	Temps de réponse de la compensation du glissement			0.1	0	10	sec	0.1	420 (P.101)
ity	S.900	Mesure R stator	Commande saisie résistance statorique (Calibrage automatique)	(1) (2)	Aucune action  Commande activée.	(1)	(1)	(2)			<b>806</b> (C.100)
Utility	S.901	Sauvegarde param	Commande sauvegarde des paramètres	(1) (2)	Aucune action  Commande activée.	(1)	(1)	(2)			800 (C.000)

(1): AGy-4A, AGy-5 AGy-4 Confirm? NO

(2): AGy-4A, AGy-5 Confirm? YES

AGy-4 do

		PARAM	MÈTRE	Р	ICK LIST	<b>=</b>	_	=	411	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	MIN	MAXI	Unité	Variation	<u>4</u>
_				INTERFA	CE						
Entrées digitales de la carte de régulation		Config ent num 1	Configuration entrée digitale 1	[0] Aucun [1] Lancer [2] Inverser [3] Err ext CaO [4] Err ext CaF [5] RAZ alarme [6] Jog [7] Sel freq 1 [8] Sel freq 2 [9] Sel freq 3 [10] Sel freq 4 [11] Sel rampe 1 [12] Sel rampe 2 [13] Activer CaO [14] Activer CaF [15] Act Frein CC [16] Frein CC [17] Mem auto [18] Activrampe [19] Ref zero [20] Activer PID [21] Blocage PID	Désactivée Commande de RUN (START) Commande de REVERSE. Panne extérieur avec contact NO. Panne extérieur avec contact NC. Commande de réinitialisation des alarmes. Commande pour activation fréquence JOG. Sélection binaire fonction Multivitesses. Sélection binaire fonction Multirampe. Activation du drive avec un contact NO. Activation du drive avec un contact NC. Activation freinage en CC Commande pour exécution fonction Autocapture. Activation/désactivation fonction blocage Rampe. Rampe à OHz & commandes drive activées. Activation de la fonction PID. Gel du signal PID de sortie. Sélecteur des gains du régulateur PID. Augmentation consigne Motopotentiomètre. Diminution consigne Motopotentiomètre. Diminution consigne Motopotentiomètre. Commande de Réinitialisation consigne Motopot. Arrêt rapide. Forçage fréquence de sortie à zéro, en suivant la rampe d'arrêt rapide Fonction de stop (NC) avec P.001 = [2] 3wires Sélection commandes Start/ stop par clavier (Local) ou par source définie par P.000 (Remote)	7	0	30			100
	L001	Config ent num 2	Config. entrée digitale 2	[30] En LimSteady  Comme pour I.000	Active le régulateur de courant état stationnaire	8	0	30			101
			Config. entrée digitale 2  Config. entrée digitale 3	Comme pour I.000		28	0	30			101
				•			0				
			Config. entrée digitale 4	Comme pour I 000		6		30			103
		_	Config. entrée digitale 5	Comme pour I.000		5	0	30			104
			Config. entrée digitale 6 Config. entrée digitale 7	Comme pour I.000  Comme pour I.000		1	0	30			105

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	E	_	_	ant.	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	N N	MAXI	N N	Variation	IPA
sion	1.007	Config ent num 8	Config. entrée digitale 8	Comme pour I.000		0	0	30			107
te d'expansion	1.050	Exp cfg E num 1	Configuration entrée digitale optionnelle 1 (carte d'expansion)	Comme pour I.000		0	0	30			108
de la carte	I.051	Exp cfg E num 2	Configuration entrée digitale optionnelle 2 (carte d'expansion)	Comme pour I.000		0	0	30			109
digitales	1.052	Exp cfg E num 3	Configuration entrée digitale optionnelle 3 (carte d'expansion)	Comme pour I.000		0	0	30			110
Entrées	1.053	Exp cfg E num 4	Configuration entrée digitale optionnelle 4 (carte d'expansion)	Comme pour I.000		0	0	30			111
	1.070	AND 1 cfg sortie	Configuration sortie bloc AND 1	Comme pour I.000		0	0	30			186
	I.071	AND 2 cfg sortie	Configuration sortie bloc AND 2	Comme pour I.000		0	0	30			187
	1.072	AND 3 cfg sortie	Configuration sortie bloc AND 3	Comme pour I.000		0	0	30			188
able	1.073	OR 1 cfg sortie	Configuration sortie bloc OR1	Comme pour I.000		0	0	30			189
Programmable	1.074	OR 2 cfg sortie	Configuration sortie bloc OR 2	Comme pour I.000		0	0	30			190
	1.075	OR 3 cfg sortie	Configuration sortie bloc OR 3	Comme pour I.000		0	0	30			191
Logique	1.076	NOT 1 cfg sortie	Configuration sortie bloc NOT 1	Comme pour I.000		0	0	30			192
	1.077	NOT 2 cfg sortie	Configuration sortie bloc NOT 2	Comme pour I.000		0	0	30			193
	1.078	NOT 3 cfg sortie	Configuration sortie bloc NOT 3	Comme pour I.000		0	0	30			194
	1.079	NOT 4 cfg sortie	Configuration sortie bloc NOT 4	Comme pour I.000		0	0	30			195
Sorties digitales sur carte de régulation	1.100	Config sor num 1	Configuration sortie digitale 1 (type open-collector)	[1] Etat alarme [2] Pas en alrm [3] Motenmarche [4] Mot. Arrete [5] Rotation a R [6] Etat stable [7] Ramping [8] So-te.marche [9] CoupleS>val. [10] Lim courant [11] Lim bus CC	Drive prêt. Signalisation alarme (Logique positive). Signalisation alarme (Logique négative). Commandede RUN active et fréquence de sortie 0Hz. Commande de RUN non-active ou fréquence de sortie = 0Hz. Rotation anti-horaire du moteur. Rotation au régime du moteur. Rampe d'accélération / décélération en cours. Intervention alarme UV et tentative de redémarrage en cours. Couple de sortie > P.241. Limite de courant (en rampe ou au régime). Limite du DC Bus. Signalisation générale de limite du drive. Fonction Autocapture en cours d'exécution.	0	0	77			112

	PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	F	_	=	411	NOI	
C _{OD} .	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	Par DÉFAUT	N N	MAXI	Unité	Variation	IРА
			[14] Surcharge BU	Activèe lorsque l'intégrateur l²t, d.054=100%; Reset quand d.054=0%						
			[15] Fact. p. neg	Facteur de puissance négatif (Cos phi négatif).						
			[16] Err PID><	Erreur PID à l'intérieur des limites définies par A.058 et A.059.						
			[17] Err PID>S	Erreur PID >A.058.						
			[18] Err PID <s< td=""><td>Erreur PID &lt;=A.059.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s<>	Erreur PID <=A.059.						
			[19] ErrPID> <des< td=""><td>Erreur PID à l'intérieur des</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></des<>	Erreur PID à l'intérieur des						
				limites définies par A.058 et A.059. (voir chap. 7.7).						
			[20] ErrPID>des	Erreur PID >A.058 (voir chap. 7.7).						
			[21] ErrPID <des< td=""><td>Erreur PID &lt;=A.059 (voir chap. 7.7).</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></des<>	Erreur PID <=A.059 (voir chap. 7.7).						
			[22] Rot.D codeur	Rotation du codeur dans le sens horaire.						
			[23] Rot.G codeur	Rotation du codeur dans le sens anti-horaire.						
			[24] Arret codeur	Codeur arrêté.						
			[25] MarcheCodeur	Codeur en rotation.						
			[26] Erreur ext	Signalisation panne extérieure avec logique						
			[27] Auc. Err ext	positive. Signalisation panne extérieure avec logique nég.						
			[28] Ex.com.serie	Temps écoulé communi- cation ligne série						
			[29] freq=S1	Fréquence de sortie dans la plage définie par P.440 et P.441.						
			[30] freq!=S1	Fréquence de sortie hors de la plage définie par						
				P.440 et P.441.						
			[31] freq>S1	Fréquence de sortie > de la valeur définie par P.440						
			[32] freq <s1< td=""><td>et P.441. Fréquence de sortie &lt; de</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s1<>	et P.441. Fréquence de sortie < de						
				la valeur définie par P.440 et P.441.						
			[33] freq=s2	Fréquence de sortie dans la plage définie par P.442						
				et P.443.						
			[34] freq!=s2	Fréquence de sortie hors de la plage définie par						
			[35] freq>s2	P.442 et P.443. Fréquence de sortie > de						
			[55] 116q>32	la valeur définie par P.442 et P.443.						
			[36] freq <s2< td=""><td>Fréquence de sortie &lt; de la valeur définie par P.442</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s2<>	Fréquence de sortie < de la valeur définie par P.442						
			[27] Tomm U.S. O.	et P.443.						
			[37] Temp HS=S	Température dissipateur dans la plage définie par P.480 et P.481.						
			[38] Temp DT!=thr	Température dissipateur hors de la plage définie						
			PO 1	par P.480 et P.481.						
			[39] Temp DT>thr	Température dissipateur > du seuil défini par P.480						
			[40] Temp DT <thr< td=""><td>et P.481. Température dissipateur</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>   </td></thr<>	et P.481. Température dissipateur						
			L-10] ISHIP DISHI	< du seuil défini par P.480						
			[41] Freq Sortie	et P.481. Onde carrée synchronisée à la fréquence de sortie du						
			[42] Freq S x 2	variateur Onde carrée synchronisée						
				au double de la fréquence de sortie du variateur						
			[43] CoastThrough	Récupération d'énergie cinétique pendant la						
			[44] Emg Arret	coupure du réseau Arrêt d'urgence à la suite						
				d'un coupure du réseau.						

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	<b></b>	_	=	411	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	Ž	MAXI	UNIT	Variation	IPA
				[45] Freinage DC	Freinage CC braking en						
				[46] Var etat OL	cours Activèe lorsque l'intégrateur						
					I ² t, d.051=100%; Reset guand d.051 = 0%						
				[47] Var sign OL	d.051 est équivalent ou						
				[48] Mot etat OL	supérieur à 90% Activèe lorsque l'intégrateur						
				[ ]	I ² t, d.052=100%; Reset						
				[49] False	quand d.052 = 0% Faux prend la valeur 0						
				[50] True [51] Reserve	Vrai prend la valeur 1						
				[52] Reserve							
				[53] Reserve [54] Reserve							
				[55] Reserve	Etat antráa numárique 1						
				[56] DI 1 [57] DI 2	Etat entrée numérique 1 Etat entrée numérique 2						
				[58] DI 3 [59] DI 4	Etat entrée numérique 3 Etat entrée numérique 4						
				[60] DI 5	Etat entrée numérique 5						
				[61] DI 6 [62] DI 7	Etat entrée numérique 6 Etat entrée numérique 7						
				[63] DI 8	Etat entrée numérique 8						
				[64] Exp DI 1	Etat entrée numérique 1 expansion						
				[65] Exp DI 2	Etat entrée numérique 2 expansion						
				[66] Exp DI 3	Etat entrée numérique 3 expansion						
				[67] Exp DI 4	Etat entrée numérique 4 expansion						
				[68] AND 1 sortie [69] AND 2 sortie	Etat sortie bloc AND 1 Etat sortie bloc AND 2						
				[70] AND 3 sortie	Etat sortie bloc AND 3						
				[71] OR 1 sortie [72] OR 2 sortie	Etat sortie bloc OR 1 Etat sortie bloc OR 2						
				[73] OR 3 sortie [74] NOT 1 sortie	Etat sortie bloc OR 3 Etat sortie bloc NOT 1						
				[75] NOT 2 sortie	Etat sortie bloc NOT 2						
				[76] NOT 3 sortie [77] NOT 4 sortie	Etat sortie bloc NOT 3 Etat sortie bloc NOT 4						
	I.101	Config sor num 2	Config. sortie digitale 2 (type open-collector)	Comme pour I.100		6	0	77			113
	I.102	Configsor num3	Config. sortie digitale 3 (type relais)	Comme pour I.100		3	0	77			114
	I.103	Configsornum4	Config. sortie digitale 4 (type relais)	Comme pour I.100		1	0	77			115
es	I.150	Cfg S num 1 exp	Config. sortie digitale 1 optionnelle (carte d'expan-	Comme pour I.100		0	0	77			116
onne			sion)								
Sorties digitales optionnelles	I.151	Cfg S num 2 exp	Config. sortie digitale 2 optionnelle (carte d'expansion).	Comme pour I.100		0	0	77			117
digit	L152	Cfg S num 3 exp	· ·	Comme pour I.100		0	0	77			180
orties	132	org o num o exp	optionnelle (carte d'expan-	John Market Pour France		U		''			.00
Ñ			sion).								

	PARAMÈTRE  Cod. Afficheur LCD Description		P	ICK LIST	5	_	=	ΨШ	NOI		
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	MINI	МАХІ	UNIT	Variation	PA
	1.200	Type E an. 1	Configurazione ingresso analogico 1 (tensione)	[0] +/- 10V [1] 0-10V/0-20mA	Bipolaire -/+10V Unipolaire +10V o 020mA	1	0	1			118
	1.201	Comp. E an. 1	Offset ingresso analogico 1			0	-99.9	99.9	%	0.1	119
	1.202	Gain E an. 1	Guadagno ingresso anal. 1			1	-9.99	9.99		0.01	120
	1.203	Minimum E an. 1	Valore min. ingresso anal. 1			0	0	99.99	%	0.01	121
ıtion	1.204	Filtre E an. 1	Costante di tempo filtro digitale ingresso analogico 1			0.1	0.001	0.25	sec	0.001	122
e régulation	1.205	An in 1 bd morte	Entrée analogique 1 bande morte			0	0	99.9	%	0.1	182
carte de	I.210	Type E an. 2	Configuration entrée analogique 2 (tension)	[0] +/- 10V [1] 0-10V/0-20mA	Bipolaire -/+10V Unipolaire +10V o 020mA	0	0	1			123
de la	I.211	Comp. E an. 2	Dérivation entrée analogique 2			0	-99.9	99.9	%	0.1	124
les d	I.212	Gain E an. 2	Gain entrée anal. 2			1	-9.99	9.99		0.01	125
analogiques	I.213	Minimum E an. 2	Valeur minimum entrée analogique 2			0	0	99.99	%	0.01	126
Entrées an	I.214	Filtre E an. 2	Constante de temps filtre digital entrée analogique 2			0.1	0.001	0.25	sec	0.001	127
Entr	I.215	An in 2 bd morte	Entrée analogique 2 bande morte			0	0	99.9	%	0.1	183
	1.220	Type E an. 3	Configuration entrée analogique 3 (courant)	[1] 0-10V/0-20mA [2] 4-20mA	020mA 420mA	1	1	2			128
	1.221	Comp. E an. 3	Dérivation entrée analogique 3			0	-99.9	99.9	%	0.1	129
	1.222	Gain E an. 3	Gain entrée anal. 3			1	-9.99	9.99		0.01	130
	1.223	Minimum E an. 3	Valeur mini entrée anal.			0	0	99.99	%	0.01	131
	1.224	Filtre E an. 3	Constante de temps filtre digital entrée analogique 3			0.1	0.001	0.25	sec	0.001	132
	1.225	An in 3 bd morte	Entrée analogique 3 bande morte			0	0	99.9	%	0.1	184
Sorties analogiques de la carte de régulation	1.300	Sort ana 1 cfg	Configuration sortie analogique 1	[9] Puissance S [10] FP sortie [11] Freq abs cod [12] Freq codeur [13] Freq ref abs [14] Freq ref [15] Cour charge [16] Courant magn [17] Sortie PID	Fréquence de sortie (valeur absolue). Fréquence de sortie. Courant de sortie. Couple de sortie (valeur positive). Couple de sortie (valeur absolue). Couple de sortie (valeur absolue). Couple de sortie (valeur absolue). Puissance de sortie (valeur absolue). Puissance de sortie (valeur absolue). Puissance de sortie (valeur absolue). Fréquence codeur (valeur absolue). Fréquence codeur de consigne (valeur absolue). Fréquence codeur de consigne (valeur absolue). Fréquence de consigne. Courant de charge. Courant magnétisant du moteur. Signal de sortie du régulateur PID. Niveau de tension du DC Bus.	0	0	22			133

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	5	_	=	Ш	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	Par DÉFAUT	MIN	MAXI	UNT.	Variation	IPA
				[19] Courant U	Signal courant de sortie phase U.						
				[20] Courant V	Signal courant de sortie						
				[21] Courant W	phase V. Signal courant de sortie						
				[22] Freq ref fac	phase W. Facteur multiplicateur pour consigne de fréquence						
	I.301	Offset sort ana1	Dérivation sortie analogique 1			0	-9.99	9.99		0.01	134
	1.302	Gain sort ana 1	Gain sortie analog. 1			1	-9.99	9.99		0.01	135
	1.303	Filtre S an. 1	Constante de temps du filtre de sortie			0	0	2.5	sec	0.01	136
	I.310	Sort ana 2 cfg	Configuration sortie analogique 2	Comme pour I.300		2	0	22			137
	I.311	Offset sort ana2	Dérivation sortie analogique 2			0	-9.99	9.99		0.01	138
	1.312	Sort ana 2 gain	Gain sortie analog. 2			1	-9.99	9.99		0.01	139
	I.313	Filtre S an. 2	Constante de temps du filtre de sortie			0	0	2.5	sec	0.01	140
onnelles	1.350	Exp cfg S an. 1	Configuration sortie analogique optionnelle 1 (carte d'expansion)	Comme pour I.300		3	0	22			141
Sorties analogiques optionnelles	I.351	Exp comp. S an.	Dérivation sortie analogique 1 optionnelle			0	-9.99	9.99		0.01	142
es analog	1.352	Exp gain S an. 1	Gain sortie analogique 1 optionnelle			1	-9.99	9.99		0.01	143
Sorti	1.353	Exp filter S an1	Constante de temps du filtre de sortie			0	0	2.5	sec	0.01	144
	1.400	E activ. Serie	Activation entrées digitales virtuelles			0	0	255			145
virtuelles	I.410	Ent Pt serie OK	Activation entrées digitales virtuelles optionnelles			0	0	15			146
	1.420	S activ. Serie	Activation sorties digitales virtuelles			0	0	15			147
Activation E/S	1.430	ExpActiv S serie	Activation sorties digitales virtuelles optionnelles			0	0	3			148
Activ	1.440	Ent Pt serie OK	Activation entrées analogiques virtuelles			0	0	255			196
	1.450	Sort Pt serie OK	Activation sorties analogiques virtuelles			0	0	255			149
	1.500	Valid codeur	Activation de la mesure par codeur	[0] Desactiver [1] Activer	Mesure codeur désactivée. Mesure codeur activée.	0	0	1			150
	I.501	Codeur ppt	Impulsions par tour du codeur (donnée de plaque)			1024	0	9999			151
ını	1.502	Config cann cod	Configuration canaux codeur	[0] Un canal [1] Deux canaux	Canal A (K1) codeur Canaux A (K1) et B (K2) codeur	1	0	1			152
on Codeur	1.503	Periode lect cod	Facteur multiplicateur des impulsions du codeur (réglés en I.501)			1	0.01	99.99			153
Configuration	1.504	Tps act. Codeu	Temps mise à zéro du codeur	[0] 1ms [1] 4ms [2] 16ms [3] 0.25s [4] 1s [5] 5s		0	0	5			154
	1.505	Tension codeur		[0] 5.2V [1] 5.6V [2] 8.3V [3] 8.7V		0	0	3			181

		PARA	MÈTRE	Р	ICK LIST	., 5	_		Ш	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	MIN	MAXI	UNTÉ	Variation	Adl PA
	1.600	Cfg port serie	Configuration protocole & programmation de la ligne série	[0] FoxLink 7E1 [1] FoxLink 701 [2] FoxLink 7N2 [3] FoxLink 8N1 [4] ModBus 8N1 [5] JBus 8N1	FoxLink 7E1 7 Even 1 FoxLink 7O1 7 Odd 1 FoxLink 7O1 8 None 2 FoxLink 7O1 8 None 1 Modbus 8N1 8 None 1 Jbus 8N1 8 None 1	4	0	5		0.1	155
CONFIGURATION DE LA LIGNE SERIE	I.601	Vit baud serie	Baudrate ligne série	[0] 600 baud [1] 1200 baud [2] 2400 baud [3] 4800 baud [4] 9600 baud [5] 19200 baud [6] 38400 baud	600 baud rate 1200 baud rate 2400 baud rate 4800 baud rate 9600 baud rate 19200 baud rate 38400 baud rate	4	0	6			156
CONFIG		Addresse var	Adresse ligne série			1	0	99		1	157
	1.603	Attente rep Pser	Temps de réponse ligne série			1	0	250	msec	1	158
	1.604	Timeout L.serie	Temps écoulé transmission ligne série			0	0	25	sec	0.1	159
	I.605	AcAlm tps ecoule	Activation alarme temps écoulé ligne série	[0] Desactiver	Drive pas en alarme et signalisation sur sortie digitale. Drive en alarme et signalisation sur sortie digitale.	0	0	1			160
optionnelles	1.700	Type option 1	Configuration type de carte optionnelle 1 (Note: la carte sélection- née doit être sur le variateur)	[0] Carte Off [1] Carte mere [2] Carte E/S [3] Carte libre [4] Carte SBI	Aucun Réservé EXP-D6-A1R1-AGy Réservé SBI-PDP-AGy	0	0	4			161
Conf. cartes	I.701	Type option 2	Configuration type de carte optionnelle 2 (Note : la carte sélection- née doit être sur le variateur)	[0] Carte Off [1] Carte mere [2] Carte E/S [3] Carte libre [4] Carte SBI	Aucun Réservé EXP-D6-A1R1-AGy Réservé SBI-PDP-AGy	0	0	4			162
	1.750	Adresse SBI	Adresse SBI du Slave connecté au bus de terrain			3	0	255			163
DE TERRAIN	I.751	Baud CAN SBI	CAN Open baudrate	[0] 10 Kbit/s [1] 20 Kbit/s [2] 50 Kbit/s [3] 125 Kbit/s [4] 250 Kbit/s [5] 500 Kbit/s [6] 1000 Kbit/s		5	0	6			164
CONFIGURATION DU BUS DE TERRAIN	1.752	Mod.Profibus SBI	Mode d'utilisation échange de données entre la carte SBI Profibus et le Master	[0] Personel [1] PPO1 [2] PPO2 [3] PPO3 [4] PPO4	Profidrive custom Profidrive type 1 Profidrive type 2 Profidrive type 3 Profidrive type 4	2	0	4			165
CONFIGU	I.753	Mode CAN SBI	Sélection du protocle du bus de terrain	[0] ARRET [1] CAN Open [2] DeviceNet	Aucun Protocole CAN Open Protocole DeviceNet	0	0	2			166
	1.754		Retard intervention alarme du Bus Fault de Profibus			0.0	0.0	60.0	sec	0.1	179
	1.760	SBI a pilote W 0	Word 0 de la SBI au drive			0	0	1999			167

		PARAI	MÈTRE	P	ICK LIST			_	-111	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	N	MAXI	N H	Variation	PA
П	I.761	SBI a pilote W 1	Word 1 de la SBI au drive			0	0	1999			168
	1.762	SBI a pilote W 2	Word 2 de la SBI au drive			0	0	1999			169
	1.763	SBI a pilote W 3	Word 3 de la SBI au drive			0	0	1999			170
	1.764	SBI a pilote W 4	Word 4 de la SBI au drive			0	0	1999			171
	1.765	SBI a pilote W 5	Word 5 de la SBI au drive			0	0	1999			172
	1.770	Pilote a SBI W 0	Word 0 du drive à la SBI			1	0	1999			173
	I.771	Pilote a SBI W 1	Word 1 du drive à la SBI			2	0	1999			174
	1.772	Pilote a SBI W 2	Word 2 du drive à la SBI			3	0	1999			175
	1.773	Pilote a SBI W 3	Word 3 du drive à la SBI			4	0	1999			176
	1.774	Pilote a SBI W 4	Word 4 du drive à la SBI			5	0	1999			177
Ц	1.775	Pilote a SBI W 5	Word 5 du drive à la SBI			6	0	1999			178

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	. 5	_	=	Ф	NOIL	
	Cod.	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	N N	MAXI	N H	Variation	PA
				FREQ & R	AMP						
	F.000	Ref motopot	Consigne Motopotentiomètre			0	0	F.020	Hz	0.01	300
a a	F.010	m.p tps Acc/Dec	Temps de rampe pour Motopot. (accél./décél.)			10	0.1	999.9	sec	0.1	301
iomètr	F.011	Comp pot. Moteur	Consigne minimum Motopotentiomètre			0	0	F.020	Hz	0.1	302
Motopotentiomètre	F.012	Mode S pot. mot	Motopotentiomètre unipolaire / bipolaire	[0] Unipolaire	Motopotententiomètre unipolaire Motopotententiomètre bipolaire	0	0	1			303
	F.013	Enr.auto pot.mot	Mémoire consigne Motopotentiomètre	[0] Desactiver	Désactivation Motopot. avec mémoire Activation Motopot. avec mémoire	1	0	1			304
	F.014	MpRef in stop	Mode d'arrêt du Motopotentiomètre	[0] Dernier val	La consigne reste fixe sur sa dernière valeur La consigne suit la sortie de la rampe	0	0	1			351
onsigne	F.020	Freq max sortie	Seuil maximum de la cons. anal./dig. de fréquence (pour les deux sens de marche)			(****)	25	500	Hz	0.1	305
Limite consigne	F.021	Freq ref min	Valeur minimum consigne de fréquence			0	0	F.020	Hz	0.1	306
les	F.050	Canal consigne	Source du canal de consigne 1	[2] EntreeAnal.2 [3] Freq ref x [4] Multivitesse [5] Poten.moteur	Aucun Entrée analogique 1. Entrée analogique 2. Fréquence digitale de consigne F.100 (S.203). Multivitesses. Cons. Motopotentiomètre Entrée analogique 3. Cons. signal codeur Consigne par Profibus	3	0	8			307
Source consignes	F.051	Canal ref 2	Source du canal de consigne 2	[2] EntreeAnal.2 [3] Freq ref x [4] Multivitesse [5]Poten.moteur	Aucun Entrée analogique 1. Entrée analogique 2. Fréquence digitale de consigne F.101. Multivitesses. Consigne Motopot. Entrée analogique 3. Cons. signal codeur. Consigne par Profibus	0	0	8			308
	F.060	MltFrq canal 1	Source du canal multifréquence 1	Comme pour F.050		3	0	8			309
	F.061	MitFrq canal 2	Source du canal multifréquence 2	Comme pour F.051		3	0	8			310
	F.080	FreqRef fac src	Source facteur multiplica- teur consigne de fré- quence	[2] EntreeAnal.2	Aucun Entrée analogique 1. Entrée analogique 2. Entrée analogique 3.	0	0	3			342
	F.100	Ref frequence 0	Fréquence digitale 0			(****)	-F.020	F.020	Hz	0.1	311
	F.101	Ref frequence 1	Fréquence digitale 1			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	312

		PARA	MÈTRE	Pl	ICK LIST	5	_	=	m m	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	Par DÉFAUT	MIN	MAXI	UNTÉ	Variation	lPA
	F.102	Ref frequence 2	Fréquence digitale 2			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	313
	F.103	Ref frequence 3	Fréquence digitale 3			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	314
	F.104	Ref frequence 4	Fréquence digitale 4			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	315
	F.105	Ref frequence 5	Fréquence digitale 5			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	316
	F.106	Ref frequence 6	Fréquence digitale 6			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	317
se	F.107	Ref frequence 7	Fréquence digitale 7			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	318
Fonction multivitesses	F.108	Ref frequence 8	Fréquence digitale 8			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	319
ultivi	F.109	Ref frequence 9	Fréquence digitale 9			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	320
n E	F.110	Ref frequence 10	Fréquence digitale 10			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	321
nctic	F.111	Ref frequence 11	Fréquence digitale 11			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	322
	F.112	Ref frequence 12	Fréquence digitale 12			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	323
	F.113	Ref frequence 13	Fréquence digitale 13			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	324
	F.114	Ref frequence 14	Fréquence digitale 14			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	325
	F.115	Ref frequence 15	Fréquence digitale 15			0	-F.020	F.020	Hz	0.1	326
	F.116	Consigne a-coup	Fréquence pour marche JOG			1	-F.020	F.020	Hz	0.1	327
	F.200	Resolution rampe	Résolution rampes accél./ décél.	[0] 0.01s [1] 0.1s [2] 1s	De 0.01s à 99.99s Da 0.1s a 999.9s De 1s à 9999s	1	0	2			328
	F.201	Temps accel 1	Temps d'accélération 1			5	0.1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	329
	F.202	Temps decel 1	Temps de décélération 1			5	0.1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	330
	F.203	Temps acc 2	Temps d'accélération 2			5	0.1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	331
rampe	F.204	Temps dec 2	Temps de décélération 2			5	0.1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	332
	F.205	Temps acc 3	Temps d'accélération 3			5	0.1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	333
Configuration	F.206	Temps dec 3 /FS	Temps de décélération 3 / décélération Fast Stop			5	0.1 (***)	999.9 (***)	sec	0.1 (***)	334
	F.207	Temps acc 4/Jog	Temps d'accél. 4 / Temps d'accél. JOG			5	0.1 (***)	999.9	sec	0.1 (***)	335
	F.208	Temps dec 4/Jog	Temps de décél. 4 / Temps de décél. JOG			5	0.1 (***)	999.9	sec	0.1 (***)	336
	F.250	Rampe forme S	Forme rampe en S			0	0	10	sec	0.1	337
	F.260	Src extens rampe	Source du signal pour extension de la rampe	[2] EntreeAnal.2	Aucun Entrée analogique 1 Entrée analogique 2 Entrée analogique 3	0	0	3			338
ences	F.270	Amplitude saut f	Hystérésis fréquence d'écart			0	0	100	Hz	0.1	339
fréqu	F.271	Saut frequence 1	Fréquence d'écart 1			0	0	500	Hz	0.1	340
Ecart de fréquences	F.272	Saut frequence 2	Fréquence d'écart 2			0	0	500	Hz	0.1	341

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	., 5	_	5	чш	NOI	
	Cod.	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	N N	МАХІ	UNIT	Variation	IPA
				PARAME	TER						
	P.000	Sel. comm. src.	Source pour la commande de START & STOP	[0] Boc num [1] Terminaux [2] Virtuel [3] Serial [4] Ctrl mot.	START & STOP par clavier (demandé +24V entre les bornes 5 et 8). START & STOP par bornier. Config. des commandes par Virtual & Terminal. Config. des commandes par ligne série RS485. Config. des commandes par	0	0	4			400
Commandes	P.001	CfgcommRun/Rev	Logique des commandes	[0] Marche/Inv [1] AV/Inverse [2] 3-Wires	control word (ProfiDrive). Commande Run et commande Inversion Commande Run forward et commande Run reverse Commande Run, commande Stop et commande inversion	0	0	2			401
	P.002	Valid inversion	Activation commande de reverse	[0] Desactiver	Désactivation rotation inverse Activation rotation inverse	1	0	1			402
	P.003	Securite	Sécurité sur la commande de START	[0] ARRET	START permit avec le RUN activé lors de l'actionnement du drive START interdit avec le RUN activé lors de l'actionnement du drive	1	0	1			403
	P.004	Arret mode	Mode d'arrêt du moteur	[0] ArretEnRamp [1] ArretEnDesab	Décélération en rampe. Arrêt par inertie.	0	0	1			493
	P.005	Stop Key Mode	Configuration touche stop	[0] Non actif [1] AU & Alarm	Aucune action Effectue l'arrêt d'urgence et en arrivant à la vitesse zéro enclenche une alarme	1	0	1			496
Mode de contrôle		Control mode	Mode de contrôle	[0] U/f bcle ouv [1] U/f bcl ferm	Contrôle V/f sans rétroaction Contrôle V/f avec rétroaction par codeur	0	0	1			498
Alimentation	P.020	Tension courant	Tension de réseau (alimentation drive)	230 380 400 420 440 460 480 500 575	230V, seulement pour AGy-4 380V, seulement pour AGy-4 400V, seulement pour AGy-4 420V, seulement pour AGy-4 440V, seulement pour AGy-4 460V, seulement pour AGy-4 480V, seulement pour AGy-4 500V, seulement pour AGy-5 575V, seulement pour AGy-5	(***)	(****)	(****)	V		404
	P.021	Frequen courant	Fréquence de réseau	50 60	50Hz 60Hz	(****)	(****)	(****)	Hz		405
	P.040	Cour nom moteur	Courant nominal du moteur			(*)	(*)	(*)	Α	0.1	406
moteur	P.041	Paire poles mot.	Pairs de pôles du moteur			(*)	1	60			407
╒		Cos phi moteur	Facteur de puissance du moteur (Cos phi)			(*)	0.01	1		0.01	408
onnées	P.043	Resist stator  Motor type	Résistance statorique du moteur (mesurée)			(*)	0	99.99	ohm	0.01	409
۵			Type de ventilation du moteur	[0] Naturel [1] Force	Ventilation standard Ventilation forcée	0	0	1			410
	P.045	Const therm mot	Constante thermique du moteur			30	1	120	min		411

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	E	_	_	411	NOI	
	Cod.	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	Description	PAR DÉFAUT	Ž	MAXI	Unité	Variation	lPA
Courbe V/F	P.060	Caract V/f	Caractéristique V/F	[0] Personnal. [1] Lineaire [1] Quadratique	Caractéristique définie par l'utilisateur. Caractéristique Linéaire. Caractéristique Quadratique.	1	0	2			412
ourk	P.061	Tens max sortie	Tension maximum de sortie (donnée plaque moteur)			(**)	50	(**)	V	1	413
ျပ	P.062	Freq de base	Fréquence de sortie (donnée plaque moteur)			(**)	25	500	Hz	0.1	414
	P.063	Tens interm V/f	Tension intermédiaire V/F			(**)	0	P.061	V	1	415
	P.064	Freq interm V/f	Fréquence intermédiaire V/F			(**)	1.0	P.062	Hz	0.1	416
sortie.	P.080	Freq limite sup	Fréquence maximum de sortie			110	0	110	% de F.020	1	417
Limite fréq. sortie	P.081	Freq limite inf	Fréquence minimum de sortie			0.0	0.0	25.0	% de F.020	0.1	418
$\vdash$	P.100	Compensat gliss	Compensation du glisse-			0	0	250	%	1	419
Comp. glissement	P.101	Comp glistconst	ment Constante de temps de la compensation			0.1	0	10	sec	0.1	420
	P.120	Boost manuel [%]	Niveau boost de tension			1	0	25	% de P.061	1	421
Boost	P.121	Src fact augm.	Source pour la commande de variation boost	[0] Nul [1] EntreeAnal.1 [2] EntreeAnal.2 [3] EntreeAnal.3	Aucune Entrée analogique 1 Entrée analogique 2 Entrée analogique 3	0	0	3			422
Ц	P.122	Valid boost auto	Activation du Boost automatique	[0] Desactiver [1] Activer	Boost désactivé. Boost activé.	0	0	1			423
Régulation du flux	P.140	Gain cour magn.	Gain courant magnétisant			0	0	100	%	0.1	424
Fonc. contre les oscillations	P.160	Gain amortissem.	Gain contre les oscillations de courant (symétrie)			0	0	100		1	425
	P.170	Ctrl vit gainP L	Gain proportionnel boucle de vitesse (tours bas)			2.0	0.0	100.0	%	0.1	501
		Ctrl vit gainl L	Gain intégral boucle de vitesse (tours bas)			1.0	0.0	100.0	%	0.1	502
fermée		Ctrl vit gainP H	Gain proportionnel boucle de vitesse (tours élevés)			2.0	0.0	100.0	%	0.1	503
		Ctrl vit gainl H	Gain intégral boucle de vitesse (tours élevés)			1.0	0.0	100.0	%	0.1	504
à boucle			Seuil inférieur du gain du régulateur de vitesse			0.0	0.0	F.020	Hz	0.1	507
vitesse à		Gain vit seuil H	Seuil supérieur du gain du régulateur de vitesse			0.0	0.0	F.020	Hz	0.1	508
de vit		Ctr vit PI lim H	Limite supérieure régulateur de vitesse			10.0	0.0	100.0	% de F.020	0.1	509
Contrôle		Ctr vit PI lim L	Limite inférieure régulateur de vitesse			-10.0	-100.0	0.0	% de F.020	0.1	510
Con	P.178	Vit PI lim srce	Source multiplicateur limite régulateur de vitesse	[1] EntreeAnal.1 [2] EntreeAnal.2	Aucune Entrée analogique 1 Entrée analogique 2 Entrée analogique 3	0	0	3			511

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	5	_	_	ΨП	NOI	
	C _{OD} .	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	Ž	MAXI	UNITÉ	Variation	<u>4</u>
courant	P.180	Activ borne cour	Activation clamp de courant	[0] Desactiver [1] Activer		1	0	1			426
Clamp de c	P.181	Clamp alm HidOff	Temps Hold Off pour alarme current clamp			25.5	0.0	25.5	sec	0.1	512
	P.200	Ramp CurLim mode	Activation limite de courant pendant la rampe	[0] Aucun [1] Limite PI [2]Blocageramp	None PI Limit regulator On/Off Ramp	0	0	2			427
	P.201	Curr limit accel	Limite de courant en phase d'accélération			(*)	20	(*)	% de I nom	1	428
courant	P.202	Prev decr vconst	Activation limite de courant au régime	[0] Desactiver [1] Activer		0	0	1			429
de	P.203	LimCour&VitConst Gain	Limite de courant à vitesse constante			(*)	20	(*)	% de I nom	1	430
Limite	P.204	PropLimCour	Gain proportionnel limite de courant			10.0	0.1	100.0	%		431
L	P.205	Gain IntLimCour	Gain intégral limite de courant			30.0	0.0	100.0	%	0.1	432
	P.206	Alim AV lim cour	Feed-forward régulateur de courant			0	0	250	%	1	433
	P.207	Curr limit dec	Limite de courant en phase de décélération			(*)	20	(*)	% de I nom	1	494
S	P.220	Prev decr decel	Activ. fonc. prévention overvoltage	[0] Aucun [1] Limite PI [2]Blocageramp	None PI Limit regulator On/Off Ramp	0	0	2			434
DC rus	P.221	Gain P lim. CC	Gain proportionnel régulateur DC link			3.0	0.1	100.0	%	0.1	435
Limite	P.222	Gain I lim. CC	Gain intégral régulateur DC link			10.0	0.0	100.0	%	0.1	436
	P.223	Alim AV lim. CC	Feed-forward régulateur DC link			0	0	250	%	1	437
on alarme surcouple	P.240	Mode SurCouple	Type de signalisation pour surcouple du drive	[0] AucAlm [1] AucAlm [2] Alm tjrs [3] Alm etat st.	0: Intervention Surcouple toujours activée et alarme désactivée. 1: Intervention Surcouple activée au régime et alarme désactivée. 2: Intervention Surcouple toujours activée et alarme activée. 3: Interv. Surcouple activée au régime et alarme activée.	0	0	3			438
urati	P.241	Lim cour, seuil	Lim. de cour. pour surcouple			110	20	200	%	1	439
Configuration	P.242	Src fact niv SC	Source pour la commande de variation du niveau de surcouple	[2] EntreeAnal.2	Aucun Entrée analogique 1 Entrée analogique 2 Entrée analogique 3	0	0	3			440
	P.243	Lim cour, retard	Retard sur la signalisation de surcouple			0.1	0.1	25	sec	0.1	441
Surcharge moteur	P.260	Valid prot mot	Activation protection thermique du moteur (Motor overload)	[0] Desactiver [1] Activer		1	0	1			444

		PARAI	MÈTRE	P	ICK LIST	5	_		ш	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	MINI	MAXI	N N	Variation	PA
age	P.280	BU configuration	Configuration unité de freinage	-	BU désactivée BU activée & Overload désactivée BU & Overload activée	1	0	2			445
de freinage	P.281	Val res freinage	Valeur ohmique résistance de freinage			(*)	1	250	ohm	1	446
Unité	P.282	Puiss res frein	Puissance rés. de freinage			(*)	0.01	25	kW	0.01	447
n	P.283	K therm. R frein	Constante thermique de la résistance de freinage.			(*)	1	250	sec	1	448
	P.300	Niv freinage DC	Niveau de freinage CC (Courant Continu)			0	0	100	% de I nom	1	449
freinage CC	P.301	SrcFacNivFreinCC	Source pour la commande de variation niveau freinage CC	[2] EntreeAnal.2	Aucun Entrée analogique 1 Entrée analogique 2 Entrée analogique 3	0	0	3			450
Configuration	P.302	Freq freinage DC	Seuil de fréq. activation freinage CC			0	0	500	Hz	0.1	451
onfig	P.303	Frein DC marche	Temps de freinage CC au démarrage			0	0	60	sec	0.1	452
0	P.304	Frein DC arret	Temps de freinage CC à l'arrêt			0	0	60	sec	0.1	453
	P.320	Mode mem auto	Mode de redémarrage au vol du moteur	[0] Desactiver [1] 1e exe seult [2] Toujours	Aucun Démarrage au vol activé au premier Run après l'actionnement. Démarrage au vol activé à chaque commande de RUN.	0	0	2			454
ure	P.321	lim autocapture Temp	Limite de courant pendant redém. au vol du moteur			120	20	(*)	% de I nom	1	456
autocapture	P.322	Demagnetis Temp	Temps mini de démagnét. moteur avant le redém. au vol			(*)	0.01	10	sec	0.01	457
Fonction a	P.323	autocapture	Temps de rampe pour balayage fréq. redém. au vol			1	0.1	25	sec	0.1	458
Fon	P.324	Tps repris tens	Temps de rampe pour rétablissement tension pendant redém. au vol			0.2	0.1	25	V	0.1	459
	P.325	Util aut cpt cod	Source pour la consigne de fréquence pour fonction de redémarrage au vol	[0] Ref freq. [1] Ref freq max [2] Der ref freq [3] Codeur	Par consigne de fréquence activée. Par consigne de fréquence maximum (F.020). Par fréq. sélectionnées. Par fréquence codeur.	0	0	3			460
зе	P.340	Seuil sous tens	Seuil de sous-tension (UV)			0	0	80	% de P.020	1	462
undervoltage	P.341	Tmax abse reseau	Retard de détection de l'alarme "UV"			0	0	25	sec	0.1	463
Gestion unde	P.342	Mem al Sous tens	Activ. mémorisation alarme UV pendant le temps P.341			1	0	1			464
Ĺ	P.343	Mode al SousTens	Arrêt contrôlé pour coupure du réseau	[0] Desactive [1]CoastThrough [2] Emg Stop	Fonction désactivée Récupération énergie cinétique Arrêt d'urgence	0	0	2			491
Conf. overvolt.	P.360	Prevention surt	Activation prévention alarme de surtention	[0] Desactiver [1] Activer		0	0	1			465

		PARAI	MÈTRE	PI	CK LIST	5	_	_	411	NOI	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	MIN	MAXI	UNTÉ	VARIATION	IPA
matique	P.380	Nombre autoreset	Nombre de tentatives de réinitialisation automatique des alarmes			0	0	255			466
ation auto	P.381	RAZ N Autoreset	Réinitialisation du nombre de tentatives de réinitialisation automatique			10	0	250	min	1	467
Configuration réinitialisation automatique	P.382	Autoreset retard	Temps de retard fonction réinitialisation automatique			5	0.1	50	sec	0.1	468
Configurat	P.383	Relai OK/Autores	Condition du relais d'alarme pendant la réinitialisation automatique	[0] ARRET [1] MARCHE		1	0	1			469
Configuration panne extérieure	P.400	Mode err ext	Mode d'intervention en cas de panne extérieure	[0] Al tjrs [1] Al exe [2] Alm tjrs [3] Alm exec	Drive en alarme Alarme toujours activéeRéinitialisation automatique impossible.     Drive en alarmeAlarme activée avec le moteur qui tourneRéinitialisation automatique impossible.     Drive en alarmeAlarme toujours activéeRéinitialisation automatique possible.     Drive en alarmeAlarme activée avec le moteur qui tourneRéinitialisation automatique possible.	0	0	3			470
Absence de phase		Manque phase val	Activation détection absence de phase	[0] Desactiver [1] Activer		1	0	1			492
П	P.420	Mode reduc tens	Mode de réduction tension de sortie	[0] Toujours [1] Etat stable	Toujours. Uniquement à vitesse constante	0	0	1			471
ction tension de sortie	P.421	Reduc tens sort	Facteur de réduction de la tension de sortie			100	10	100	% de P.061	1	472
Réduction te	P.422	Src mult fact V	Source pour la variation du facteur de réduction de la tension de sortie	[1] EntreeAnal.1	Entrée analogique 2	0	0	3			473
ce	P.440	Prog Frequence	Seuil de fréquence 1			0	0	F.020	Hz	0.1	474
fréquence	P.441	Prog Freq hyst	Hystérésis du seuil de fréquence 1 (P.420)			0.5	0	F.020	Hz	0.1	475
de f	P.442	Frequence prog 2	Seuil de fréquence 2			0	0	F.020	Hz	0.1	476
Seuils	P.443	Hyst freq prog 2	Hystérésis du seuil de fréquence 2 (P.422)			0.5	0	F.020	Hz	0.1	477
-	P.460	Toll vit const	Tolérance pour signalisation vitesse au régime			0	0	25	Hz	0.1	478
Signalisation vitesse de régime		Retard/vit const	Temps de retard sur la signalisation de fin de rampe			0.1	0	25	sec	0.1	479
ssipation	P.480	NivTempDissChal	Seuil de température du dissipateur du drive			70	10	110	℃	1	480
Seuil surtempérature dissipation	P.481	HystTempDissChal	Hystérésis du seuil de température(P.480)			5	0	10	°C	1	481

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	5	_	<del></del>	·Ш	NOI	
	Cod.	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	N W	MAXI	UNI	Variation	IPA
de modulation	P.500	Freq de decoup	Fréquence de modulation	[0] 1kHz [1] 2kHz [2] 3kHz [3] 4kHz [4] 6kHz [5] 8kHz [6] 10kHz [7] 12kHz [8] 14kHz [9] 16kHz [10] 18kHz		(*)	P.502	(*)			482
Fréquence d	P.501	Val red frq dec	Activation réduction fréquence de modulation	[0] Desactiver [1] Activer		0	0	1			483
Fréq	P.502	Min switch freq	Fréquence minimum de découpage	Comme pour P.500		(*)	0	P.500			495
	P.520	Surmodulation	Niveau de surmodulation			0	0	100	%	1	484
	P.540	Tens sortie auto	Correction automatique de la tension de sortie			1	0	1			485
smorts	P.560	Niv. cmp. tps. m	Niveau pour compensation des temps morts			(*)	0	255			486
Comp. des temps morts	P.561	Pente cmp tps. m	Gradient de compensation			(*)	0	255			487
nafficheur	P.580	Affich demarrage	IPA du paramètre à visualiser lors de l'actionnement du drive.			1	1	1999			488
Configuration afficheur	P.600	Fact multiplicat	Constante de conversion pour visualisation vitesse moteur.			1	0.01	99.99		0.01	489
Protection des paramètres	P.999	Code de protect	Code de protection écriture des paramètres	désactivée  1 Protection activée  (*) = uniquement avec moteur arrêté  2 Protection activée  (*) = uniquement	Moteur arrêté : il est possible d'écrire tous les paramètres. Moteur qui tourne : Certaines paramètres sont protégés en écriture (IPA en caractères gras)  Tous les paramètres sont protégés en écriture sauf: - F000, F100F116, paramètres fonction multivitesses - P999 Param prot code-C000 Save parameter (*) - C20 Alarm clear - H500H511, commandes ligne série.  Tous les paramètres sont protégés en écriture sauf: - P999 Param prot code - C000 Save parameter (*) - C20 Alarm clear - H500H511, commandes ligne série.  Moteur arrêté: il est possible d'écrire tous les paramètres.  Moteur qui tourne : Certaines paramètres sont protégés en écriture (IPA en caractères gras) Il est possible d'effectuer Save parameter même si le moteur tourne	0	0	3			490

		PARAM	MÈTRE	P	ICK LIST	. 5	=	=	ΨШ	NOIL	
	Cod.	Afficheur LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	N N	MAXI	UNIT	Variation	IPA
				APPLICAT	ΓΙΟΝ						
	A.000	Mode PID	Mode de fonction PID		Aucun Sortie PID ajoutée à la cons. sortie Rampe (Feed forward). Sortie PID pas ajoutée à la consigne sortie Rampe (no	0	0	6			1200
				[3] Tension AV	Feed forward). Sortie PID ajoutée à la consigne de tension par V/f courbes (Feed forward). Sortie PID pas ajoutée à la						
					consigne de tension par V/f courbes (no Feed forward).						
				[5] Independant	Contrôle général fonction PID (uniquement avec RUN activé).						
				[6] Tjrs indep.	Contrôle général fonction PID (dans n'importe quelle condition).						
Configuration fonction PID		Sel ref PID	Sélecteur consigne fonction PID	[2] EntreeAnal.2 [3] EntreeAnal.3 [4] Ref freq. [5] Sortierampe [6] RefNumerique	Aucun Entrée analogique 1 Entrée analogique 2 Entrée analogique 3 Consigne de fréquence Rampe de sortie Référence interne Fréquence codeur	0	0	7			1201
Configuration	A.002	Sel retour PID	Sélecteur rétroaction fonction PID	[2] EntreeAnal.2 [3] EntreeAnal.3 [4] Freq codeur [5] Courant S [6] CoupleSortie	Aucun Entrée analogique 1 Entrée analogique 2 Entrée analogique 3 Fréquence codeur Crête de courant de sortie Couple de sortie Puissance de sortie	0	0	7			1202
	A.003	Consigne PID	Consigne digitale PID			0	-100	100	%	0.1	1203
	A.004	l	Fonction PID activée uniquement au régime	[0] Alm tjrs [1] Alm etat st.		0	0	1			1204
	A.005	Aut cod/PID sync	Activation synchronisme codeur (PID)	[0] Desactiver [1] Activer		0	0	1			1205
	A.006	Inv sign err PID	Signe d'erreur PID inversé	[0] Desactiver [1] Activer		0	0	1			1206
	A.007	Val init PIDInt.	Initialisation partie intégrale à la commande de start	[0] Desactiver [1] Activer		0	0	1			1207
	A.008	Tmps rafr PID	Temps de mise à jour PID			0	0	2.5	sec	0.01	1208
	A.050	Gain prop 1 PID	Gain proportionnel 1			0	0	99.99		0.01	1209
	A.051	Gain integ 1 PID	Temps d'action Intégrale 1			99.99	0	99.99		0.01	1210
吕	A.052	Gain deriv 1 PID	Tempe d'action Dérivative 1			0	0	99.99		0.01	1211
Gains	A.053	Gain prop 2 PID	Gain proportionnel 2			0	0	99.99		0.01	1212
	A.054	Gain integ 2 PI	Temps d'action Intégrale 2			99.99	0	99.99		0.01	1213
	A.055	Gain deriv 2 PI	Tempe d'action Dérivative 2			0	0	99.99		0.01	1214
		Lim elevee PID	Limite supérieure signal de sortie PID			100	-100	100	%	0.1	1215
tes PID	A.057	Lim basse PID  Err PID max pos	Limite inférieure signal de sortie PID			-100	-100	100	%	0.1	1216
Lim	A.058	Err PID max pos	Erreur maxi. PID positif			5	0.1	100	%	0.1	1217
	A.059	Err PID min neg	Erreur maxi. PID négarif			5	0.1	100	%	0.1	1218

		PARA	MÈTRE	Р	ICK LIST	~ 5	=	₽	ф	NOIT	
	Cod.	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	Par DÉFAUT	MINI	МАХІ	Unité	Variation	lРA
	A.300	AND1 In 1 src	Configuration entrée bloc AND1	Comme pour I.100		49	0	77			1355
	A.301	AND1 In 2 src	Configuration entrée bloc AND1	Comme pour I.100		49	0	77			1356
	A.302	AND2 In 1 src	Configuration entrée bloc AND2	Comme pour I.100		49	0	77			1357
	A.303	AND2 In 2 src	Configuration entrée bloc AND2	Comme pour I.100		49	0	77			1358
	A.304	AND3 In 1 src	Configuration entrée bloc AND3	Comme pour I.100		49	0	77			1359
	A.305	AND3 In 2 src	Configuration entrée bloc AND3	Comme pour I.100		49	0	77			1360
able	A.306	OR1 In 1 src	Configuration entrée bloc OR1	Comme pour I.100		49	0	77			1361
Logique Programmable	A.307	OR1 In 2 src	Configuration entrée bloc OR1	Comme pour I.100		49	0	77			1362
ue Pro	A.308	OR2 In 1 src	Configuration entrée bloc OR2	Comme pour I.100		49	0	77			1363
Logiq	A.309	OR2 In 2 src	Configuration entrée bloc OR2	Comme pour I.100		49	0	77			1364
	A.310	OR3 In 1 src	Configuration entrée bloc OR3	Comme pour I.100		49	0	77			1365
	A.311	OR3 In 2 src	Configuration entrée bloc OR3	Comme pour I.100		49	0	77			1366
	A.312	NOT1 In src	Configuration entrée bloc NOT1	Comme pour I.100		49	0	77			1367
	A.313	NOT2 In src	Configuration entrée bloc NOT2	Comme pour I.100		49	0	77			1368
	A.314	NOT3 In src	Configuration entrée bloc NOT3	Comme pour I.100		49	0	77			1369
	A.315	NOT4 In src	Configuration entrée bloc NOT4	Comme pour I.100		49	0	77			1370

		PARAI	MÈTRE	Р	ICK LIST	F		_		NOI	
	C _{OD} .	AFFICHEUR LCD	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	<b>P</b> AR DÉFAUT	Ž W	MAXI	Unité	Variation	IPA
				COMMA	ND						
	C.000	Sauvegarde param	Commande de sauvegarde des paramètres	(1)	Aucune action.	(1)	(1)	(2)			800
			·	(2)	Commande activée.						
ic	C.001	Param precedents	Rappelle les paramètres sauvegardé précédemment	(1)	Aucune action.	(1)	(1)	(2)			801
Basic		productits	saavegarae procedemment	(2)	Commande activée.						
	C.002	Param d'usine	Rappelle les paramètres entrés en usine	(1)	Aucune action.	(1)	(1)	(2)			802
			critics on usine	(2)	Commande activée.						
alarmes	C.020	Acquit defaut	Réinitialisation des alarme se trouvant dans le registre	(1)	Aucune action.	(1)	(1)	(2)			803
Réinitial. des alarmes			des alarmes	(2)	Commande activée.						
	C.040	Charg param cle	Rappel des paramètres sauvegardés dans la clé	(1)	Aucune action.	(1)	(1)	(2)			804
programmation			extérieure QUIX_PROG	(2)	Commande de rappel du paramètre de la clé PRG - KEY activée.						
	C.041	Sauveg dans cle	Sauvegarde les paramè- tres du drive dans la clé	(1)	Aucune action.	(1)	(1)	(2)			805
Clé de			extérieure QUIX_PROG	(2)	Commande de sauvegarde du paramètre sur la clé PRG -KEY activée.						
KBG-LCD	C.070	Charg param kbg	Rappel des paramètres par la console LCD	(1)	Aucune action	(1)	(1)	(2)			809
KBG				(2)	Rappel param. par cons.						
ole	C.071	Sauveg dans kbg	Sauvegarde les paramè- tres sur la console LCD	(1)	Aucune action	(1)	(1)	(2)			810
Cons				(2)	Sauveg. param. sur la cons.						
Calibrage automatique	C.100	Mesure R stator	Commande saisie résis-	(1)	Aucune action.	(1)	(1)	(2)			806
librage aut			tance statorique (Calibrage automatique)	(2)	Commande activée						
ន											

(1): AGy-4A, AGy-5 = Confirm? NO AGy-4 = off

(2): AGy-4A, AGy-5 = Confirm? YES AGy-4 = do

		PARAMÈTRE	Pl	ICK LIST		_	_	
	Cod.	Description	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	Ž	MAXI	A <mark>d</mark>
			HIDDE	N				
		Ce menu n'est pas visualisé sur le clavier du drive. La lecture et la configuration des paramètres se trouvant dans ce menu, peuvent être exécutées exclusivement par la ligne série ou par le bus de terrain.						
	H.000	Commande digitale virtuelle			0	0	255	1000
	H.001	Commande digitale virtuelle optionnelle			0	0	255	1001
les	H.010	Condition commande digitale virtuelle			0	0	255	1002
Virtuelles	H.011	Condition commande digitale virtuelle par carte opt.			0	0	255	1003
E/S Vi	H.020	Sortie analogique virtuelle 1			0	-32768	32767	1004
les E	H.021	Sortie analogique virtuelle 2			0	-32768	32767	1005
nand	H.022	Sortie analogique virtuelle 1 (optionnelle)			0	-32768	32767	1006
Commandes	H.025	Entrée analogique virtuelle 1			0	-32768	32767	1082
	H.026	Entrée analogique virtuelle 2			0	-32768	32767	1083
	H.027	Entrée analogique virtuelle 3			0	-32768	32767	1084
	H.030	Control word Profidrive (voir notice d'instruction Profibus)			0	0	65535	1007
Profil profidrive	H.031	Status word Profidrive (voir notice d'instruction Profibus)			0	0	65535	1008
Profil p	H.032	Consigne Profidrive (voir notice d'instruction Profibus)			0	-16384	16383	1040
	H.033	Consigne actuelle Profidrive (voir notice d'instruction Profibus)			1	-16384	16383	1041
\ Ve	H.034	Conditions du drive			0	0	65535	1042
État Drive	H.040	Elaboration			0	0	100	1009
res	H.050	Fréquence de sortie du drive à 32 bits			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1	1010
paramètres	H.052	Consigne de fréquence du drive à 32 bits			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1	1012
	H.054	Vitesse de sortie (d.000)*(P.600) à 32 bits			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1	1014
e des	H.056	Consigne de vitesse (d.001)*(P.600) à 32 bits			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1	1016
cture	H.058	Fréquence codeur à 32 bits			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1	1018
on le	H.060	Vitesse codeur (d.000)*(P.600) à 32 bits			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1	1044
Extension lecture	H.062	Lecture alarmes activées. Chaque bit est associé à une alarme spécifique comme indiqué dans le tableau 9.3.1.			0	0	2 ³² -1	1060

		PARAMÈTRE	Pl	ICK LIST	5	=	5	
	Cod.	DESCRIPTION	[Cod.] SÉLECTION LCD	DESCRIPTION	PAR DÉFAUT	Min	MAXI	A <mark>d</mark>
	H.100	Entrées digitales à distance (015)			0	0	65535	1021
l _o	H.101	Entrées digitales à distance (1631)			0	0	65535	1022
à distance	H.110	Sorties digitales à distance (015)			0	0	65535	1023
à dis	H.111	Sorties digitales à distance (1631)			0	0	65535	1024
E/S	H.120	Entrée analogique à distance 1			0	-32768	32767	1025
Contrôle	H.121	Entrée analogique à distance 2			0	-32768	32767	1026
Sol	H.130	Sortie analogique à distance 1			0	-32768	32767	1027
	H.131	Sortie analogique à distance 2			0	-32768	32767	1028
	H.500	Réinitialisation équipement			0	0	1	1029
	H.501	Réinitialisation alarme			0	0	1	1030
série	H.502	Arrêt par inertie			0	0	1	1031
le sé	H.503	Arrêt en rampe			0	0	1	1032
de la ligne	H.504	Start horaire			0	0	1	1033
	H.505	Start anti-horaire			0	0	1	1034
Jdes	H.506	JOG horaire			0	0	1	1035
Commandes	H.507	JOG anti-horaire			0	0	1	1036
ပိ	H.508	Démarrage au vol sens horaire			0	0	1	1037
	H.509	Démarrage au vol sens anti-horaire			0	0	1	1038
	H.510	Freinage CC (Courant Continu)			0	0	1	1039

# 7.2 Menu d - DISPLAY

#### **Basic**

## d.000 Frequence sortie (Fréquence de sortie)

Frèquence de sortie du drive [Hz].

# d.001 Consig frequence (Fréquence de consigne)

Fréquence de consigne configurée [Hz].

### d.002 Cour. de sortie (Courant de sortie)

Courant de sortie du drive [Arms].

#### **d.003 Tens. de sortie** (Tension de sortie)

Tension de sortie du drive [Vrms].

## d.004 Tension bus CC (Tension du DC-Bus)

Tension continue des condensateurs du circuit intermédiaire (DC-Bus) [Vcc].

## d.005 Facteur de puiss

Facteur de puissance à la sortie du drive

## d.006 Puissance [kW] (Puissance)

Puissance active fournie par le drive.

## d.007 Vitesse actuelle (Vitesse de sortie)

Vitesse de sortie sur le moteur (d.000 * P.600).

## d.008 Cons de vitesse (Consigne de vitesse)

Consigne de vitesse principale (d.001 * P.600).

Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
Frequence sortie				Hz	0,01	001
Consig frequence				Hz	0,01	002
Cour. de sortie				А	0,1	003
Tens. de sortie				V	1	004
Tension bus CC				V	1	005
Facteur de puiss					0,01	006
Puissance [kW]				kW	0,01	007
Vitesse actuelle					0.01 / 1	800
Cons de vitesse					0.01 / 1	009
	Frequence sortie Consig frequence Cour. de sortie Tens. de sortie Tension bus CC Facteur de puiss Puissance [kW] Vitesse actuelle	Frequence sortie Consig frequence Cour. de sortie Tens. de sortie Tension bus CC Facteur de puiss Puissance [kW] Vitesse actuelle	Frequence sortie Consig frequence Cour. de sortie Tens. de sortie Tension bus CC Facteur de puiss Puissance [kW] Vitesse actuelle	Frequence sortie  Consig frequence  Cour. de sortie  Tens. de sortie  Tension bus CC  Facteur de puiss  Puissance [kW]  Vitesse actuelle	Frequence sortie  Consig frequence  Hz  Cour. de sortie  A  Tens. de sortie  V  Tension bus CC  Facteur de puiss  Puissance [kW]  Vitesse actuelle	Frequence sortie         Hz         0,01           Consig frequence         Hz         0,01           Cour. de sortie         A         0,1           Tens. de sortie         V         1           Tension bus CC         V         1           Facteur de puiss         0,01           Puissance [kW]         kW         0,01           Vitesse actuelle         0.01 / 1

#### d.050 Temper radiateur (Température du dissipateur)

Température du dissipateur du drive [°C].

## d.051 Surch variateur (Niveau de surcharge du drive)

La fonction pour le contrôle de la surcharge du variateur est basée sur un contrôle de type l2t, qui est conforme à la norme CEI 146 classe 2.

Le niveau de l'intégrateur I2t est visualisé par d.051 et est calculé comme suit :

d.051[%] = 
$$K_{OL} \times \int (I_{out}^2 - I_{CONT}^2)$$

Où:

 $I_{\text{out}}$  Courant de sortie du variateur ;

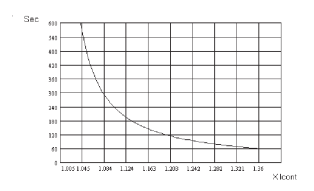
l_{CONT} Niveau courant nominal de sortie du variateur, CEI 146 classe 1 (voir le tableau 3.3.3.1), calculé en

considérant toutes les valeurs de déclassement applicables (voir le tableau 3.3.2.1).

K_{OL} CConstante d'intégration I2t, calculée pour obtenir d.0.51 = 100%, après un fonctionnement pendant

 $60s \operatorname{avec} I_{out} = 1.36 \times I_{CONT}.$ 

Temps de surcharge et temps de rétablissement pour des niveaux différents de courant, sont indiqués sur la figure suivante :



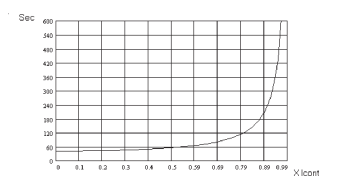


Figure 7.2.1: Overload Time

Figure 7.2.2: Pause Time

Remarque! Une surcharge instantanée de 200% du courant nominal du variateur est permise pendant 0,5s.

Le contrôle l²t agit sur les limites du courant de sortie du variateur. Pendant le fonctionnement normal, la valeur instantanée du courant de sortie peut atteindre 200% du courant nominal du variateur. Après 0,5s à 200%, la limite du courant de sortie est réduite à 150%. Quand le niveau de surcharge *d.051* atteint 100%, la limite du courant de sortie est réduite à 100% de celle du courant nominal, restant à cette valeur tant que le cycle d'intégration l²t n'est pas terminé. Dans ces conditions, la surcharge instantanée de 200% est réactivée.

**Remarque!** Si les limiteurs de courant (voir **P200**, **P202**) et le clamp de courant (voir **P.180**) sont tous désactivés, le variateur n'est pas en mesure de se protéger contre d'éventuelles demandes extra de courants de sortie ; par conséquent, la protection de surcharge intervient dès que l'intégrateur l2t atteint 100%.

La condition de la fonction de surcharge du variateur peut être surveillée sur une sortie numérique programmée comme suit (voir chap. 7.4, paragraphe sorties numériques) :

[46] Var etat OL Sortie numérique active quand l'intégrateur l²t, d.051, atteint 100%; la réinitialisation de

cette dernière se fera dès la fin du cycle.

[47] Var sign OL Sortie numérique active quand l'intégrateur l²t, d.051, est égal ou supérieur à 90% ; elle

sera inactive dans les autres cas.

#### d.052 Surch moteur

Niveau de surcharge du moteur (100% = seuil d'alarme)

#### d.053 Surch res frein

Niveau de surcharge de la résistance de freinage (100% = seuil d'alarme)

#### d.054 Reserved

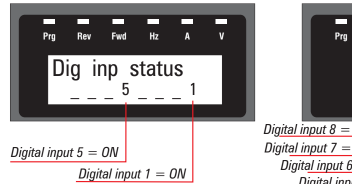
Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.050	Temper radiateur				°C	1	010
d.051	Surch variateur				%	0.1	011
d.052	Surch moteur				%	0.1	012
d.053	Surch res frein				%	0.1	013
d.054	Reserved						058

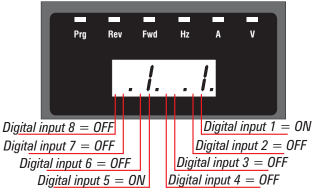
## **Entrées/Sorties**

# d.100 Etat entrees dig (Digital inputs status)

Condition des entrées digitales saisies par le drive. Les entrées peuvent provenir de la carte de régulation, de la carte bus de terrain ou de la ligne série. Voir la figure 7.4.8.

Conformément au type de clavier utilisé, la condition des entrées digitales sera visualisée comme suit:





## d.101 Etat E term (Condition des entrées digitales sur le bornier)

Condition des entrées digitales sur le bornier de la carte de régulation du drive. Voir exemple d.100.

#### d.102 Etat E num virt. (Condition des entrées digitales virtuelles)

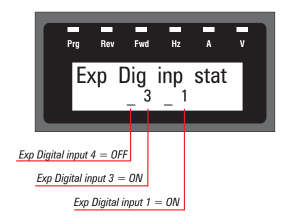
Condition des entrées digitales virtuelles reçues par la ligne série ou par les cartes bus de terrain, avec l'écriture du paramètre H.000.

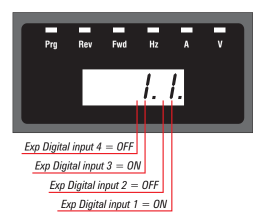
Voir exemple d.100.

#### **d.120 Exp etat E num** (Condition des entrées digitales carte optionnelle)

Condition des entrées digitales saisies par le drive, provenant de la carte d'expansion. Les entrées peuvent provenir de la carte de régulation, de la carte bus de terrain ou de la ligne série. Voir la figure 7.4.8.

Conformément au type de clavier utilisé, la condition des entrées digitales sera visualisée comme suit :





#### d.121 Exp entree term (Condition des entrées digitales bornes carte optionnelle)

Condition des entrées digitales sur le bornier de la carte d'expansion optionnelle. Voir exemple d.120.

#### d.122 ExpVirtEntreeNum (Condition des entrées digitales virtuelles carte optionnelle)

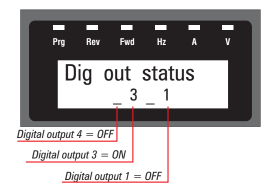
Condition des entrées digitales virtuelles optionnelles reçues par la ligne série du drive ou des cartes bus de terrain, avec l'écriture du paramètre H.001.

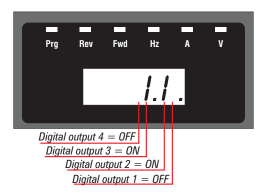
Voir exemple d.120.

# d.150 Etat sorties num (Condition des sorties digitales)

Condition des sorties digitales de la carte de régulation. Chaque sortie peut être réglée par la fonction associée du drive (voir I.100, ..., I.103) ou avec l'écriture du paramètre H.010 (voir la figure 7.4.9).

Conformément au type de clavier utilisé, la condition des sorties digitales sera visualisée comme suit :





#### d.151 Etat S num varia (Condition des sorties digitales dans le bornier)

Condition des sorties digitales réglée par les fonctions du drive configurées par les paramètres du I.100 au I.103.

Voir exemple d.150.

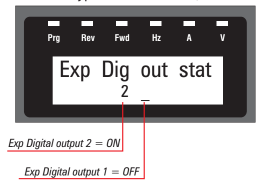
### d.152 Etat S num virt (Condition des sorties digitales virtuelles)

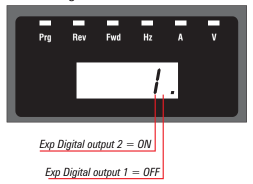
Condition des sorties digitales virtuelles exécutées par la ligne série ou le bus de terrain, avec l'écriture du paramètre H.010.

Voir exemple d.150.

## d.170 Exp etat S num (Condition des sorties digitales carte optionnelle)

Condition des sorties digitales sur le bornier de la carte de régulation. Chaque sortie peut être réglée par la fonction associée du drive (voir I.150, ..., I.152) ou avec l'écriture du paramètre H.010 (voir la figure 7.4.9). Conformément au type de clavier utilisé, la condition des sorties digitales sera visualisée comme suit :





### d.171 Exp etat S term (Condition des sorties digitales des bornes de la carte optionnelle)

Condition des sorties digitales réglée par les fonctions du drive configurées par les paramètres du I.100 au I.103. Voir exemple d.170.

### d.172 Exp S num virt (Condition des sorties digitales virtuelles de la carte optionnelle)

Condition des sorties digitales virtuelles exécutées par la ligne série ou le bus de terrain, avec l'écriture du paramètre H.010.

Voir exemple d.170.

## d.200 Ecr cfg E an. 1 (Visualisation programmation entrée analogique 1)

Visualisation de la fonction associée à l'entrée analogique 1:

[0] Null funct	Aucune fonction programmée	
[1] Freq ref 1	Consigne de fréquence 1	chapitre FREQ & RAMPS, section Reference sources (F.050)
[2] Freq ref 2	Consigne de fréquence 2	chapitre FREQ & RAMPS, section Reference sources (F.051)
[3] Boost lev fac	Niveau de tension du boost	chapitre PARAMETERS, section Boost (P.121)
[4] OT level fact	Niveau de surcouple	chapitre PARAMETERS, section OT level factor src (P.242)
[5] V red lev fac	Niveau de réduction tension de sortie	chapitre PARAMETERS, section Voltage Red Config P.422)
[6] DCB level fac	Niveau de courant pour freinage CC	chapitre PARAMETERS, section DC brake Config (P.301)
[7] Ramp ext fact	Facteur d'extension des rampes	chapitre PARAMETERS, section Ramp Config (F.260)
[8] Freq ref fact	Facteur multiplicateur pour consigne de fréquence	chapitre FREQ & RAMP, section F.080
[9] VitPI FacLim	Niveau limite de vitesse PI	chapitre PARAMETRES, section Contrôle de vitesse à
		boucle fermée
[10] MltFrq1	Consigne multi fréquence 1	chapitre FREQ & RAMPS, section Reference sources (F.060)
[11] MltFrq 2	Consigne multi fréquence 2	chapitre FREQ & RAMPS, section Reference sources (F.061)

#### **d.201 Ecr E an. 1** (Visualis. entrée analogique 1 - Sortie bloc)

Visualisation % de la valeur du signal de sortie, correspondant au blocage de l'entrée analogique 1. Voir la figure 7.4.1.

#### d.202 Ec term E an.1 (Visualis. entrée analogique 1 - Entrée blocage)

Visualisation % de la valeur du signal d'entrée, correspondant au blocage de l'entrée analogique 1. Voir la figure 7.4.1 (signal bornier de la carte de régulation)

Visualisation du signal au blocage de l'entrée analogique 1, valeur en fonction de la configuration du paramètre *An inp 1 Type (I.200)*:

•sélection : [0] +/- 10V : 0V = 0%, -10V = -100%, +10V = +100%

•sélection : [1] 0-10V/0-20mA : 0V = 0%, +10V = +100%

#### d.210 Ec cfg E an. 2 (Visualisation programmation entrée analogique 2)

Visualisation de la fonction associée à l'entrée analogique 2 (voir liste des paramètres d.200).

## d.211 Ecr E an. 2 (Visualis. entrée analogique 2 - Sortie blocage)

Visualisation % de la valeur du signal de sortie, correspondant au blocage de l'entrée analogique 2, voir la figure 7.4.1.

#### **d.212 Ec term E an. 2** (Visualis. entrée analogique 2 - Entrée blocage)

Visualisation % de la valeur du signal d'entrée, correspondant au blocage de l'entrée analogique 2. Voir la figure 7.4.1 (signal bornier de la carte de régulation)

Visualisation du signal au blocage de l'entrée analogique 2, valeur en fonction de la configuration du paramètre *Type E an. 2 (I.210)*:

•sélection : [0] +/- 10V: 0V = 0%, -10V = -100%, +10V = +100%

•sélection : [1] 0-10V/0-20mA: 0V = 0%, +10V = +100%

## d.220 Ec cfg E anal. 3 (Visualisation programmation entrée analogique 3)

Visualisation de la fonction associée à l'entrée analogique 3 (voir liste des paramètres d.200).

#### d.221 Ecr E an. 3 (Visualis. entrée analogique 3 - Sortie blocage)

Visualisation % de la valeur du signal de sortie, correspondant au blocage de l'entrée analogique 3. Voir la figure 7.4.1.

## d.222 Ec term E an. 3 (Visualis. entrée analogique 3 - Entrée blocage)

Visualisation % de la valeur du signal d'entrée, correspondant au blocage de l'entrée analogique 3. Voir la figure 7.4.1 (signal bornier de la carte de régulation)

Visualisation du signal au blocage de l'entrée analogique 3, valeur en fonction de la configuration du paramètre *Type E an. 3 (I.220)*:

•sélection : [1] 0-10V/0-20mA: 0mA = 0%, 20mA = +100% •sélection : [2] 4-20mA: 4mA = 0%, 20mA = +100%

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.100	Etat entrees dig						014
d.101	Etat E term						015
d.102	Etat E num virt.						016
d.120	Exp etat E num						017
d.121	Exp entree term						018
d.122	ExpVirtEntreeNum						019
d.150	Etat sorties num						020
d.151	Etat S num varia						021
d.152	Etat S num virt						022
d.170	Exp etat S num						023
d.171	Exp etat S term						024
d.172	Exp S num virt						025
d.200	Ecr cfg E an. 1						026
d.201	Ecr E an. 1				%		027
d.202	Ec term E an.1				%		028
d.210	Ec cfg E an. 2						029
d.211	Ecr E an. 2				%		030
d.212	Ec term E an. 2				%		031
d.220	Ec cfg E anal. 3						032
d.221	Ecr E an. 3				%		033
d.222	Ec term E an. 3				%		034

#### Codeur

## d.300 Impulsion codeur (Echantillonnage impulsions codeur)

Visualisation du nombre d'impulsions des codeurs échantillons dans l'intervalle défini par 1.504.

## d.301 Frequence codeur (Fréquence codeur)

Visualisation de la fréquence enregistrée par le codeur (Fréquence électrique moteur) [Hz]

## d.302 Vitesse codeur (Vitesse codeur)

Visualisation de la vitesse enregistrée par le codeur (d.000 * P.600)

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.300	Impulsion codeur					0.001	035
d.301	Frequence codeur				Hz	0,01	036
d.302	Vitesse codeur					0.01 / 1	037

# **Options**

## d.350 Etat option 1 (Condition option 1)

Visualisation de la condition de la carte optionnelle 1.

#### d.351 Etat option 2 (Condition option 2)

Visualisation de la condition de la carte optionnelle 2.

## d.353 Sbi state (Condition SBI)

Condition de la communication entre la carte optionnelle SBI (Slave) et le Master

#### d.354 SBI Baudrate

Baudrate de la communication entre la carte SBI et le Master

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec.	LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.350	Etat option 1							038
		03	réservé					
		4	Echange de données					
		 32	Erreur de carte régulation	(board type)				
		33	Erreur de carte régulation					
		34	Erreur de carte régulation					
			Errour do carto ovacacion					
		64	Erreur de carte expansion	1				
1054	FI 1 1 0	65 66	réservé					-000
d.351	Etat option 2	Comme pour d.3						039
d.353	Etat SBI	0	Attente paramétrage					059
		1	Attente configuration					
		2	Echange de données					
		3	Erreur					
d.354	SBI Baudrate	0	12 Mbit / s					060
		1	6 Mbit / s					
		2	3 Mbit / s					
		3	1.5 Mbit / s					
		4	500 Mbit / s					
		5	187.5 kbit / s					
		6	93.75 kbit / s					
		7	45.45 kbit / s					
		8	19.2 kbit / s					
		15	réservé					

## **Pid**

## d.400 Consigne PID (Consigne PID)

Signal de consigne de la fonction PID (%), voir la figure 7.7.1.

#### d.401 Retroaction PID (Rétroaction PID)

Signal de rétroaction de la fonction PID (%), voir la figure 7.7.1.

## d.402 Erreur PID (Erreur PID)

Signal d'erreur de la fonction PID (%), voir la figure 7.7.1.

## d.403 Cmp integral PID (Composante intégrale PID)

Signal de la composante intégrale de la fonction PID (%), voir la figure 7.7.1.

### d.404 Sortie PID (Sortie PID)

Signal de sortie de la fonction PID (%), voir la figure 7.7.1.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.400	Consigne PID				%	0.1	041
d.401	Retroaction PID				%	0.1	042
d.402	Erreur PID				%	0.1	043
d.403	Cmp integral PID				%	0.1	044
d.404	Sortie PID				%	0.1	045

## Liste des alarmes

### d.800 1er/dern defaut (Dernière alarme)

Dernière alarme mémorisée dans la liste des alarmes du drive. Voir le paragraphe 9.3.

## **d.801 2eme defaut** (Avant dernière alarme)

Avant dernière alarme mémorisée dans la liste des alarmes du drive. Voir le paragraphe 9.3.

## d.802 3eme defaut (Avant avant dernière alarme)

Avant avant dernière alarme mémorisée dans la liste des alarmes du drive. Voir le paragraphe 9.3.

## d.803 4eme defaut (Quatrième alarme avant la dernière)

Quatrième alarme avant la dernière mémorisée dans la liste des alarmes du drive. Voir le paragraphe 9.3.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.800	1er/dern defaut						046
d.801	2eme defaut						047
d.802	3eme defaut						048
d.803	4eme defaut						049

#### Identification du drive

#### d.950 Cour nominal var

Visualisation du courant nominal en fonction de la grandeur du drive, de la tension de réseau et de la fréquence de découpage programmée : IEC146 Classe 1.

# d.951 SW version (1/2) (Version logiciel - partie 1)

Exemple de visualisation: 03.01

03 = index identification logiciel

01 = index identification révision (nouvelles fonctions ou paramètres)

## **d.952 SW version (2/2)** (Version logiciel - partie 2)

Exemple de visualisation: 00.00

00 = index de révision résolution bachi

00 = index d'identification de la version ou des applications spéciales

Remarque! Doit être considéré comme référence par le personnel Gefran-Siei.

## d.953 Code d'identific (Identification code puissance)

Réservé.

## **d.954 Code ID param.** (Identification code paramètres)

Réservé.

# d.955 Code ID regl. (Identification code régulation)

Réservé.

# **d.956 Code ID demar.** (Identification code startup)

Réservé

#### d.957 Taille unite

Code d'identification de la grandeur du drive.

# d.958 Config unite

Configuration du type de drive: 0 = 400Vca/50Hz, 1 = 460 ou 575Vca / 60Hz.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec	:. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.950	Cour nominal var							0,1	050
d.951	SW version (1/2)							0,01	051
d.952	SW version (2/2)							0,01	052
d.953	Code d'identific								053
d.954	Code ID param.								054
d.955	Code ID regl.								055
d.956	Code ID demar.								056
d.957	Taille unite	0	0.75kW - 230/400/460V		130	2.0Hp - 57	5V		057
		1	1.5kW - 230/400/460V		131	3.0Hp - 57	5V		
		2	2.2kW - 230/400/460V		132	5.0Hp - 57	5V		
		3	3kW - 230/400/460V		133	7.5Hp - 57	5V		
		4	4kW - 230/400/460V		134	10Hp - 575	ίV		
		5	5.5kW - 230/400/460V		135	15Hp - 575	δV		
		6	7.5kW - 230/400/460V		136	20Hp - 575	ίV		
		7	11kW - 230/400/460V		137	25Hp - 575	ίV		
		8	15kW - 230/400/460V		138	30Hp - 575	δV		
		9	22kW - 230/400/460V		139	40Hp - 575	ίV		
		10	30kW - 230/400/460V		140	50 Hp - 57	5V		
		11	37kW - 230/400/460V		141	60Hp - 575	ίV		
		12	45kW - 230/400/460V		142	75Hp - 575	ίV		
		13	55kW - 230/400/460V		143	100Hp - 57	′5V		
		14	75kW - 230/400/460V		144	125Hp - 57	′5V		
		15	90kW - 230/400/460V		145	150Hp - 57	′5V		
		16	110kW - 230/400/460V		146	200Hp - 57	′5V		
		17	132kW - 230/400/460V						
		18	160kW - 230/400/460V						
		21	18.5kW - 230/400/460V						
		25	200kW - 230/400/460V						
d.958	Config unite	0	400Vca						061
		1	460 ou 575Vca						

# Utility

#### d.999 Test afficheur

Test de l'afficheur du drive. Sur l'afficheur à 7 segments, tous les segments doivent être visibles.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
d.999	Test afficheur	Tests afficheur du drive					099

# 7.3 Menu S - START-UP

REMARQUE! Le menu START UP contient un groupe de paramètres et de fonctions qui permettent une rapide mise en service du drive et du moteur correspondant Tous ces paramètres sont actuellement raccordés à une sélection d'autres paramètres se trouvant dans d'autres menus. Toute modification de l'un de ces paramètres dans le menu START-UP se reflète automatiquement sur le paramètre jumeau raccodé dans un menu différent et vice-versa.

#### Données d'alimentation de réseau

## S.000 Tension courant (Tension de réseau) (raccordé au P.020)

Valeur nominale tension d'entrée CA [V].

La fonction relative à la gestion de l'alarme de «sous tension», est basée sur la valeur configurée dans ce paramètre. (voir le chapitre **PARAMETERS**, section **Gestion Undervoltage**).

#### **S.001 Frequen courant** (Fréquence de réseau) (raccordé au P.021)

Valeur nominale fréquence d'entrée CA [Hz].

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
S.000	Tension courant	- 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480	(****)	230	575	V		404
		(Seulement pour "AGy4")						
		- 500, 575 (Seulement pour "AGy5")						
S.001	Frequen courant	50	(****)	50	60	Hz		405
		60						

^(****) valeur du paramètre qui dépend du type de drive.

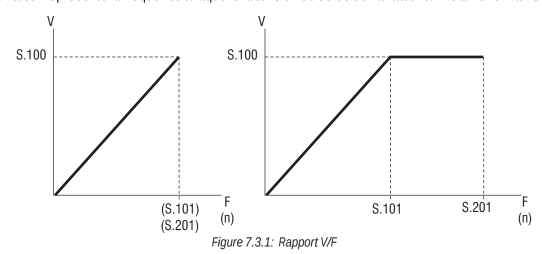
# Rapport V/F

#### **S.100 Tens max sortie** (Tension maxi de sortie) (raccordé au P.061)

Valeur maximale de la tension appliquée aux cosses du moteur (normalement configurée en fonction de la donnée de la plaque du moteur, voir la figure 7.3.2).

#### **S.100 Tens max sortie** (Fréquence de base) (raccordé au P.062)

Fréquence nominale du moteur (indiquée sur la plaque signalétique du moteur 7.3.2). Cette valeur représente la fréquence à laquelle la tension de sortie du variateur arrive à *Tens max sortie (S.100)*.



**Remarque!** Pour de plus amples informations concernant les configurations du rapport V/F caractéritiques, voir le chapitre **PARAMETER**, section **V/F Courbes** 

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
S.100	Tens max sortie		(**)	50	(**)	V	1	413
S.100	Tens max sortie		(**)	25	500	Hz	0,1	414

^(**) valeur du paramètre qui dépend de la tension et de la fréquence du réseau.

#### S.150 Cour nom moteur (Courant nominal du moteur) (raccordé au P.040)

Courant nominal du moteur à sa valeur nominale de puissance (kW / Hp) et tension (indiqué sur la plaque signalétique de ce dernier, voir la figure 7.3.2).

En cas de contrôle de plusieurs moteurs en parallèle avec un seul variateur, entrer une valeur correspondant au total des courants nominaux de tous les moteurs.

N'effectuer aucune opération de "calibrage automatique".

## S.151 Paire poles mot. (Nombre de pairs de pôles du moteur) (raccordé au P.041)

Nombre de pairs de pôles du moteur

En partant des données de la plaque, le nombre de pairs de pôles du moteur est calculé en appliquant la formule reportée ci-après:

$$P = \frac{60 [s] \times f [Hz]}{n_N [rpm]}$$

Où : p = nombre de pairs de pôles du moteur

f = fréquence nominale du moteur ( S.101)

 $n_{N}$  = vitesse nominale du moteur (voir la figure 7.3.2)

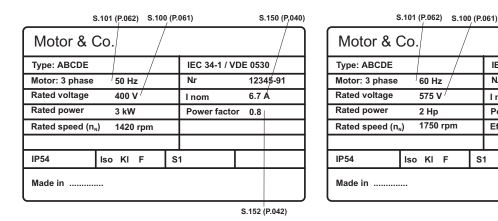


Figure 7.3.2: Plague signalétique du moteur (exemple pour un moteur en kW à 400V et en Hp à 575V)

Exemple: calcul des pôles d'un moteur ayant les données figurant sur la plaque signalétique à 400Vs indiquée ci-dessus.

p [polepairs] = 
$$\frac{60 \text{ [s] x f [Hz]}}{n_N \text{ [rpm]}} = \frac{60 \text{ [s] x 50 [Hz]}}{1420 \text{ [rpm]}} = 2.1$$

La valeur à configurer en S.152 est "2"

#### **S.152 Cos phi moteur** (Power factor moteur) (raccordé au P.042)

Facteur de puissance du moteur en conditions nominales (indiqué sur la plaque signalétique de ce dernier, voir la figure 7.3.2).

#### S.153 Resist stator (Résistance statorique moteur) (raccordé au P.043)

Valeur ohmique de la résistance du stator du moteur.

Cette valeur sera mise à jour, en exécutant la procédure de "calibrage automatique".

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
S.150	Cour nom moteur		(*)	(*)	(*)	Α	0.1	406
S.151	Paire poles mot.		(*)	1	60			407
S.152	Cos phi moteur		(*)	0.01	1		0.01	408
S.153	Resist stator		(*)	0	99.99	ohm	0.01	409

(*) valeur du paramètre qui dépend de la grandeur du drive.

S.150 (P,040)

12345-91

2 A

0.83

86.5

S.152 (P.042)

IEC 34-1 / VDE 0530

Nr

I nom

Power factor

Efficiency

## Consignes et commandes

#### S.200 Sel. comm. src. (Sélection source des commandes) (raccordé au P.000)

Définit la source des commandes principales (START et STOP) et des commandes auxiliaires (REVERSE, ENABLE, DC-BRAKE, etc.).

#### S.200 = 0 START & STOP par le clavier, les commandes auxiliaires par les bornes des entrées digitales.

Dans cette configuration les commandes START et STOP sont activées par les touches du clavier.



START botton



STOP botton

Pour démarrer le moteur, l'entrée digitale 7 (borne 5), programmée par défaut comme RUN, doit être activée. Si l'entrée digitale programmée comme RUN n'est pas activée, le moteur se mettra en conditions de STOP, en suivant les temps de décélération de rampe configurés.

Toutes les commandes auxiliaires sont activées par les bornes des entrées digitales.

## S.200 = 1 START & STOP et les commandes auxiliaires par les bornes des entrées digitales.

Dans cette configuration, toutes les commandes sont activées par les bornes des entrées digitales. Par défaut, la commande de START est activée en activant l'entrée digitale 7 (borne 5) programmée par défaut comme RUN, tandis que la commande de STOP est activée en désactivant la même entrée digitale. Il est possible d'utiliser de nombreuses autres configurations pour activer les commandes de START, STOP et REV par les bornes des entrées digitales. Pour de plus amples informations, voir le chapitre **PARAMETRES**, section **Commandes**.

- **Remarque!** Lors de l'actionnement, le moteur ne démarre pas tant qu'un transition positive sur l'entrée digitales programmée comme RUN n'est pas relevée (**Front** sensible). Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.003**.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.
- S.200 = 2 START & STOP et les commandes auxiliaires par les bornes ou les entrées digitales virtuelles. Dans cette configuration, chaque commande peut provenir des bornes des entrées digitales et des entrées digitales virtuelles. Les entrées digitales virtuelles sont utilisées pour activer des commandes par la ligne série ou par le bus de terrain. Voir le chapitre INTERFACE, section Enabling Virtual I/O, pour les explications concernant l'utilisation des commandes virtuelles.
- **Remarque!** Lors de l'actionnement, le moteur ne démarre pas tant qu'un transition positive sur l'entrée digitales programmée comme RUN n'est pas relevée (**Front** sensible). Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.003**.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.
- S.200 = 3 START & STOP et les commandes auxiliaires par la ligne série.

Toutes les commandes sont activées par la ligne série ou le bus de terrain, en utilisant les commandes spéciales. Voir le chapitre **HIDDEN**, section **Commands**, pour avoir une description complète des commandes disponibles.

- **Remarque!** Aucun raccordement n'est disponible, par les bornes des entrées digitales, lorsqu'on utilise les commandes de ProfiDrive.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.
- P.200 = 4 START & STOP et les commandes auxiliaires grâce à une word data par ProfiDrive

  Dans cette configuration, toutes les commandes sont activées par une word data standard par 
  ProfiDrive. Il faut la carte optionnelle SBI ProfiBus.
- **Remarque!** Aucun raccordement n'est disponible, par les bornes des entrées digitales, lorsqu'on utilise les commandes de *ProfiDrive*.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.

# S.201 Freq max sortie (Consigne maximum de fréquence) (raccordé au F.020)

C'est la valeur maximum admise pour les consignes de fréquence (valeur absolue), qu'elles soient digitales ou analogiques.

(Voir la figure 7.5.1)

### **S.202 Canal consigne** (Canal de consigne 1) (raccordé au F.050)

Définit la «source» de la consigne de fréquence 1. Par défaut, la consigne de fréquence est fournie par le paramètre **S.203**.

Pour de plus amples informations voir le chapitre FREQ & RAMPS, section Source Consigne.

### **S.203 Ref frequence 0** (Fréquence digitale 0) (raccordé au F.100)

C'est la consigne de fréquence effective lorsque le paramètre **S.202** = [3] Freq ref x (configuration par défaut). Il est possible de configurer avec des valeurs positives et négatives qui ne dépassent pas la valeur du paramètre **S.201**. Ce signe déterminera le sens de rotation du moteur.

Indépendamment de la polarité, la commande de REV inversera le sens de rotation.

La valeur maximum configurable est liée au paramètre Freq max sortie (S.201).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec.	LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
S.200	Sel. comm. src.	[0] Boc num		0	0	4			400
		[1] Terminaux							
		[2] Virtuel							
		[3] Serial							
		[4] Ctrl mot.							
S.201	Freq max sortie			(****)	25	500	Hz	0.1	305
S.202	Canal consigne	[0] Nul		3	0	8			307
		[1] EntreeAnal.1	(conf. par 1.2001.204)						
		[2] EntreeAnal.2	(conf. par <i>I.210I.214</i> )						
		[3] Freq ref x	(conf. par <i>S.203</i> o <i>F.100</i> )						
		[4] Multivitesse	(conf. par <i>F.100F.116</i> )						
		[5] Poten.moteur	(conf. par <i>F.000F013</i> )						
		[6] EntreeAnal.3	(conf. par 1.2201.224)						
		[7] Codeur	(conf. par 1.5001.505)						
		[8] Profidrive	Consigne par Profibus						
S.203	Ref frequence 0			(****)	-S.201	S.201			311

^(****) valeur du paramètre qui dépend du type de drive.

#### **S.300 Temps accel 1** (Temps d'accélération 1) (raccordé au F.201)

Le drive est équipé d'un générateur de rampe qui évite des changements rapides dans la fréquence de sortie lorsque la consigne de fréquence change ou lorsque le drive est démarré.

Le temps d'accélération S.300 représente le temps pour la rampe de montée de zéro à la valeur maximum définie par le paramètre "**S.201-Freq max sortie**".

#### S.301 Temps decel 1 (Temps de décélération 1) (raccordé au F.202)

Le drive est équipé d'un générateur de rampe qui évite des changements rapides dans la fréquence de sortie lorsque la consigne de fréquence change ou lorsque le drive est démarré.

Le temps de décélération S.301 représente le temps pour la rampe de descente de la valeur maximum définie par le paramètre "*S.201-Freq max sortie*" à la valeur zéro.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
S.300	Temps accel 1		5	1	999.9	sec	0.1 (***)	329
S.301	Temps decel 1		5	1	999.9	sec	0.1 (***)	330

### S.400 Boost manuel [%] (Boost manuel) (raccordé au P.120)

L'impédance résistive des bobinages du moteur, provoque une baisse de tension à l'intérieur de ce dernier, qui a pour conséquence une diminution du couple aux petites vitesses.

La compensation à cet effet est obtenue en augmentant la tension de sortie.

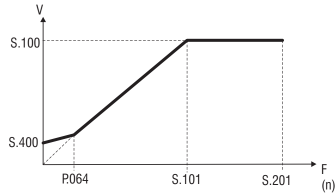


Figure 7.3.3: Boost de tension manuel

La configuration du paramètre est en pourcentage Max out voltage (S.100).

**Remarque!** Quand est sélectionnée la courbe V/f personnalisée (**P.060=0**): le paramètre **P.064**représente le point de rétablissement de la tension de sortie, sur la caractéristique linéaire du rapport V/f (voir la figure 7.3.3).

### S.401 Valid boost auto (Activation boost automatique) (raccordé au P.122)

Si l'on active le calcul du boost automatique, le drive optimise le profil du rapport V/f, afin d'obtenir un niveau de flux constant à l'intérieur du moteur pour toute la plage de vitesses de fonctionnement. Cette opération permettra une plus grande disponibilité de couple aux petites vitesses, augmentant ainsi le couple au démarrage du drive. Le variateur utilise la résistance du stator du moteur relié (la valeur paramétrée sur le paramètre **S.153** ou celle mesurée à l'aide de la procédure d'autotuning par **S.900**) et le courant mesuré à la sortie, pour calculer le boost de tension nécessaire au profil V/f.

**Remarque!** Les performances pouvant être obtenues avec le boost automatique dépendent des paramètres du moteur. Par conséquent, pour obtenir les meilleures performances, les données de la plaque du moteur doivent être paramétrées correctement et la résistance du stator calculée à l'aide de la procédure d'autotuning.

REMARQUE! Le boost automatique doit être désactivé lorsque plusieurs moteurs sont connectés à la sortie du même variateur.

Dans certaines applications, afin d'obtenir un couple plus important au démarrage, il peut être nécessaire de surfluxer le moteur. Dans ces cas, le boost manuel (programmable par **\$.400**) peut être utilisé en concomitance avec le boost automatique. Le boost résultant sera le total des valeurs des deux paramètres.

### S.450 Compensat gliss (Compensation du glissement) (Raccordé au P.100)

Lorsque le moteur asynchrone est chargé, la vitesse mécanique de l'arbre moteur varie en fonction du glissement électrique, qui a une influence sur la production du couple. Afin de garder la vitesse constante sur l'arbre moteur, on peut utiliser la fonction de compensation du glissement. La compensation est exécutée en variant la fréquence de sortie du variateur en fonction de son courant de sortie et des paramètres du moteur. Par conséquent, pour obtenir le meilleur effet, les données de la plaque du moteur doivent être correctement configurées et la valeur exacte de la résistance statorique (S.153) doit être configurée ou mesurée avec la fonction de calibrage automatique (S.901). Le calibrage de la fonction de compensation du glissement est effectué en configurant le paramètre S.450. Si le paramètre S.450 = 0.0 (par défaut), la compensation du glissement prend la valeur nominale, calculée sur les valeurs des données de la plaque du moteur.

**Remarque!** La compensation du glissement devra être désactivée, si l'on effectue une commande de plusieurs moteurs avec un seul variateur.

### S.451 Comp glis tconst (Filtre de compensation du glissement) (raccordé au P.101)

Temps de réaction (en secondes) de la fonction de "compensation du glissement".

Plus la valeur de ce paramètre est basse, plus la réaction de la compensation du glissement est importante. De toute façon, des régulations trop basses de la valeur de ce paramètre peut entraîner des oscillations non souhaitées de la vitesse, après de brusques variations de la charge appliquée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité Variation	IPA
S.400	Boost manuel [%]		1.0	0.0	25.0	% di S.100 0.1	421
S.401	Valid boost auto	[0] Desactiver	0	0	1		423
		[1] Activer					
S.450	Compensat gliss		0	0	250	% di S.101 1	419
S.451	Comp glis tconst		0.1	0	10	sec 0.1	420

### **Utility**

### S.900 Mesure R stator (Calibrage automatique de la résistance statorique du moteur)

Mesure de la résistance du stator du moteur raccordé.

Une valeur exacte des paramètres du moteur optimisera l'efficacité du drive en termes de fluidité supérieure et d'uniformité du couple et contrôle de la vitesse, en utilisant le Boost automatique (P.401) et la compensation du glissement (S.450).

N'exécuter aucun «calibrage automatique» si l'on effectue une commande de plusieurs moteurs avec un seul variateur.

### S.901 Sauvegarde param (Sauvegarde des paramètres)

Toute modification effectuée sur la valeur des paramètres a un effet immédiat sur les opérations du variateur, mais n'est pas automatiquement mémorisée dans la mémoire permanente.

La commande «Sauvegarde des paramètres» est utilisée pour mémoriser, dans la mémoire permanente, la valeur des paramètres en cours d'utilisation.

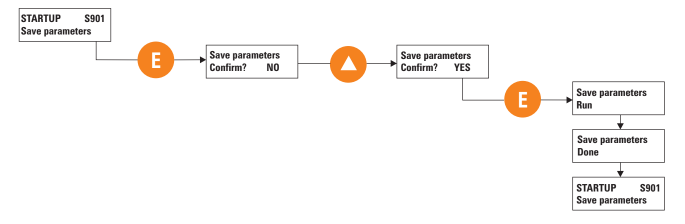
Le variateur signale la présence des paramètres non sauvegardés à l'aide du clignotement de LED jaune **Prg** sur le clavier. Toutes les modifications apportées et pas sauvegardées seront perdues lorsque le drive sera désactivé.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
S.900	Mesure R stator	(1)	(1)	(1)	(2)			806
		(2)						
S.901	Sauvegarde param	(1)	(1)	(1)	(2)			800
		(2)						
		(2)						

(1): AGy-4A, AGy-5 = Confirm? NO AGy-5 = off

(2): AGy-4A, AGy-5 = Confirm? YESAGy-5 = do

Vous trouverez ci-après la séquence d'exemple pour exécuter la commande de "Sauvegarde des paramètres". Cette procédure est également valable pour l'opération de *Mesure R stator (S.900)*.



# 7.4 Menu I - INTERFACE

## Entrées digitales de la carte de régulation

- I.000 Config ent num 1 (Configuration entrée digitale 1)
- I.001 Config ent num 2 (Configuration entrée digitale 2)
- I.002 Config ent num 3 (Configuration entrée digitale 3)
- 1.003 Config ent num 4 (Configuration entrée digitale 4)
- **I.004** Config ent num 5 (Configuration entrée digitale 5)
- I.005 Config ent num 6 (Configuration entrée digitale 6)
- **I.006** Config ent num 7 (Configuration entrée digitale 7)
- I.007 Config ent num 8 (Configuration entrée digitale 8)

La carte de régulation fournit en standard, 8 entrées digitales opto-isolées. Un niveau logique PNP ou NPN, peut être appliqué selon les raccordements indiqués sur la figure 5.5.1.2.

Chaque entrée est programmable avec un code spécial et une fonction, comme indiqué ci-après.

### LISTE DE SELECTION DES ENTREES DIGITALES:

Code	LCD afficheur	Description
0	Aucun	DESACTIVE.
1	Lancer	Commande de RUN (START) pour activer le drive. Voir le paragraphe 7.6, P.001
2	Inverser	Commande de speed REVERSE. Voir le paragraphe 7.6, P.001
3	Err ext CaO	Panne extérieure (Active Basse). Voir le paragraphe 7.6, P.400.
4	Err ext CaF	Panne extérieure (Active Haute). Voir le paragraphe 7.6, P.400.
5	<b>RAZ alarme</b>	Commande de réinitialisation des alarmes. Voir le paragraphe 9.2.
6	Jog	Commande pour activation fréquence JOG. Voir le paragraphe 7.5, F.116.
7	Sel freq 1	Sélection binaire fonction Multivitesses. Voir le paragraphe 7.5, F.100 F.115.
8	Sel freq 2	Sélection binaire fonction Multivitesses. Voir le paragraphe 7.5, F.100 F.115.
9	Sel freq 3	Sélection binaire fonction Multivitesses. Voir le paragraphe 7.5, F.100 F.115.
10	Sel freq 4	Sélection binaire fonction Multivitesses. Voir le paragraphe 7.5, F.100 F.115.
11	Sel rampe 1	Sélection binaire fonction Multivitesses. Voir le paragraphe 7.5, F.200 F.208.
12	Sel rampe 2	Sélection binaire fonction Multivitesses. Voir le paragraphe 7.5, F.200 F.208.
13	Activer CaF	Activation du drive (Actif Bas). Voir le paragraphe 7.6, P.004.
14	Enable NC	Activation du drive (Actif Haut). Voir le paragraphe 7.6, P.004.
15	Act Frein CC	Activation fonction DC brake (Courant Continu). Voir paragraphe 7.6,
		section Configuration Freinage CC
16	Frein CC	Commande pour exécution fonction DC brake. Voir paragraphe 7.6, section Configuration Freinage CC
17	Mem auto	Commande pour exécution fonction Autocapture. Voir le paragraphe 7.6,
		section Fonction Autocapture.
18	Activ rampe	Activation / Désactivation fonction blocage Rampe. Voir le paragraphe 7.5.
19	Ref zero	Force la consigne de fréquence à zéro. Voir le paragraphe 7.5.
20	Activer PID	Activation de la fonction PID. Voir paragraphe .7, section Configuration Fonction PID.
21	Blocage PID	Gel de la fonction PID. Voir paragraphe 7.7, section Configuration Fonction PID.
22	Sel gain PID	Sélecteur gains consigne PID. <i>Voir paragraphe 7.7</i> , section Configuration Poliction PID.
<b></b>	Sei gaill FID	section Configuration Fonction PID.
23	Pot mot.haut	Commande d'augmentation consigne Motopotentiomètre. <i>Voir le paragraphe 7.5</i> ,
<del></del>		section Motopotentiomètre.

24	Pot mot. bas	Commande de diminution consigne Motopotentiomètre. Voir le paragraphe 7.5, section Motopotentiomètre.
25	RAZ pot.mot.	Commande de Réinitialisation consigne Motopotentiomètre.  Voir le paragraphe 7.5, section Motopotentiomètre.
26	Arret urg.	Commande d'arrêt rapide (avec temps de rampe F.206). Voir le paragraphe 7.5.
27	Freq zero	Forçage à zéro de la fréquence de sortie, avec temps de rampe F.206. Le drive reste activé. <i>Voir le paragraphe 7.5.</i>
28	Arret(3Wire)	Fonction de STOP avec P.001 = [2] 3 Wires. Voir le paragraphe 7.6, P.001.
29	Local/Distan	Sélection commandes START / STOP par clavier (Local) ou par entrée P.000 (A distance). Voir le paragraphe 7.6, P.000.
30	En LimSteady	Active le régulateur de courant état stationnaire. Voir le paragraphe 7.6, P.202.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.000	Config ent num 1	Voir liste de sélection des entrées digitales	7	0	30			100
1.001	Config ent num 2	Comme pour I.000	8	0	30			101
1.002	Config ent num 3	Comme pour I.000	28	0	30			102
1.003	Config ent num 4	Comme pour I.000	6	0	30			103
1.004	Config ent num 5	Comme pour I.000	5	0	30			104
1.005	Config ent num 6	Comme pour I.000	3	0	30			105
1.006	Config ent num 7	Comme pour I.000	1	0	30			106
1.007	Config ent num 8	Comme pour I.000	2	0	30			107

Les entrées digitales sont configurées en usine selon la sélection indiquée ci-dessous:

Config ent num 1 (Borne 22) = 7 Sel freq 1

Config ent num 2 (Borne 23) = 8 Sel freq 2

Config ent num 3 (Borne 24) = 28 Arret(3Wire)

Config ent num 4 (Borne 25) = 6 JOG

Config ent num 5 (Borne 7) = 5 RAZ alarme

Config ent num 6 (Borne 6) = 3 Err ext CaO

Config ent num 7 (Borne 5) = 1 Lancer

Config ent num 8 (Borne 4) = 2 Inverser

# Entrées digitales de la carte d'expansion

**I.050** Exp cfg E num 1 (Configuration entrée digitale 1 - carte optionnelle)

Voir la liste de sélection associée aux entrées digitales standards I.000, ..., I.007.

**I.051** Exp cfg E num 2 (Configuration entrée digitale 2 - carte optionnelle)

Voir la liste de sélection associée aux entrées digitales standards I.000, ..., I.007.

**I.052** Exp cfg E num 3 (Configuration entrée digitale 3 - carte optionnelle)

Voir la liste de sélection associée aux entrées digitales standards I.000, ..., I.007.

**I.053** Exp cfg E num 4 (Configuration entrée digitale 4 - carte optionnelle)

Voir la liste de sélection associée aux entrées digitales standards I.000, ..., I.007.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.050	Exp cfg E num 1	Comme pour I.000	0	0	30			108
I.051	Exp cfg E num 2	Comme pour I.000	0	0	30			109
1.052	Exp cfg E num 3	Comme pour I.000	0	0	30			110
1.053	Exp cfg E num 4	Comme pour I.000	0	0	30			111

## Sortie Logique Programmable

- **I.070** AND 1 cfg sortie (Configuration sortie bloc AND 1)
- **I.071** AND 2 cfg sortie (Configuration sortie bloc AND 2)
- **I.072** AND 3 cfg sortie (Configuration sortie bloc AND 3)
- **I.073** OR 1 cfg sortie (Configuration sortie bloc OR1)
- **I.074** OR 2 cfg sortie (Configuration sortie bloc OR 2)
- **I.075** OR 3 cfg sortie (Configuration sortie bloc OR 3)
- **I.076 NOT 1 cfg sortie** (Configuration sortie bloc NOT 1)
- **I.077 NOT 2 cfg sortie** (Configuration sortie bloc NOT 2)
- **I.078 NOT 3 cfg sortie** (Configuration sortie bloc NOT 3)
- **I.079 NOT 4 cfg sortie** (Configuration sortie bloc NOT 4)

Voir la liste de sélection associée aux entrées numériques standard (I.000 ... I.007).

Pour de plus amples informations, voir le chapitre 7.7 (A.300 ... A.315)

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.070	AND 1 cfg sortie		0	0	30			186
1.071	AND 2 cfg sortie		0	0	30			187
1.072	AND 3 cfg sortie		0	0	30			188
1.073	OR 1 cfg sortie		0	0	30			189
1.074	OR 2 cfg sortie		0	0	30			190
1.075	OR 3 cfg sortie		0	0	30			191
1.076	NOT 1 cfg sortie		0	0	30			192
1.077	NOT 2 cfg sortie		0	0	30			193
1.078	NOT 3 cfg sortie		0	0	30			194
1.079	NOT 4 cfg sortie		0	0	30			195

# Sorties digitales carte de régulation

- **I.100 Config sor num 1** (Configuration sortie digitale 1)
- **I.101 Config sor num 2** (Configuration sortie digitale 2)
- **I.102 Config sor num 3** (Configuration sortie digitale 3)
- **I.103 Config sor num 4** (Configuration sortie digitale 4)

La carte de régulation fournit en standard, 2 sorties digitales «Open Collector» opto-isolées et 2 relais avec contacts d'échange (voir la figure 5.5.1.1).

Chaque sortie est programmable avec un code spécifique et une fonction, comme indiqué ci-après.

#### LISTE DE SELECTION DES SORTIES DIGITALES:

LCD afficheur	Description
Unite prete	Drive prêt pour le démarrage
Etat alarme	Signalisation alarme (Logique positive)
Pas en alrm	Signalisation alarme (Logique négative)
Mot enmarche	Commande RUN activée ou fréquence de sortie ≠ 0Hz (Fwd ou Rev)
Motor stop	Commande RUN désactivée et fréquence de sortie = 0Hz
Rotation a R	Rotation du moteur en sens anti-horaire
Etat stable	Rotation du moteur au régime
	Unite prete Etat alarme Pas en alrm Mot enmarche Motor stop Rotation a R

7	Ramping	Rampe d'accélération / décélération en cours d'exécution
8	So-te.marche	Intervention alarme UV et tentative de redémarrage en cours
9	CoupleS>val.	Couple de sortie supérieur à la valeur configurée dans <i>P.241</i>
10	Lim courant	Limite de courant (en rampe ou au régime)
11	Lim bus CC	Limite du DC Bus
12	Lim. Active	Signalisation générale de condition de limite
13	Mem auto	Fonction Autocapture en cours d'exécution
14	BU overload	Surchargede la résistance de freinage
15	Fact. p. neg	Facteur négatif de la puissance de sortie du variateur (Cos phi négatif)
16	Err PID><	Erreur PID dans les limites définies par <i>A.058</i> et <b>A.059</b>
17 18	Err PID>S Err PID <s< th=""><th>Erreur PID supérieure de <i>A.058</i></th></s<>	Erreur PID supérieure de <i>A.058</i>
19	ErrPID> <des< th=""><th>Erreur PID inférieure ou équivalente à <b>A.059</b> Erreur PID dans les limites définies par <b>A.058</b> et <b>A.059</b> (*)</th></des<>	Erreur PID inférieure ou équivalente à <b>A.059</b> Erreur PID dans les limites définies par <b>A.058</b> et <b>A.059</b> (*)
20	ErrPID>des	Erreur PID dans les limites definies par <b>A.030</b> et <b>A.033</b> ( )
21	ErrPID <des< th=""><th>Erreur PID inférieure ou équivalente à <b>A.059</b> (*)</th></des<>	Erreur PID inférieure ou équivalente à <b>A.059</b> (*)
22	Rot.D codeur	Rotation codeur dans le sens horaire
23	Rot.G codeur	Rotation codeur dans le sens anti-horaire
24	Arret codeur	Codeur n'étant pas en rotation
25	MarcheCodeur	Codeur en rotation
26	Erreur ext	Logique positive signalisation alarme Panne extérieure
27	Auc. Err ext	Logique négative signalisation alarme Panne extérieure
28	Ex.com.serie	Temps écoulé communication ligne série
29	freq=S1	Fréquence de sortie dans la plage définie par <i>P.440</i> et <i>P.441</i>
30	freq!=S1	Fréquence de sortie hors de la plage définie par P.440 et P.441
31	freq>S1	Fréquence de sortie > de la valeur définie par P.440 et P.441
32	freq <s1< th=""><th>Fréquence de sortie &lt; de la valeur définie par <i>P.440</i> et <i>P.441</i></th></s1<>	Fréquence de sortie < de la valeur définie par <i>P.440</i> et <i>P.441</i>
33	freq=S2	Fréquence de sortie dans la plage définie par P.442 et P.443
34	freq!=S2	Fréquence de sortie hors de la plage définie par P.442 et P.443
35	freq>S2	Fréquence de sortie > de la valeur définie par P.442 et P.443
36	freq <s2< th=""><th>Fréquence de sortie &lt; de la valeur définie par <b>P.442</b> et <b>P.443</b></th></s2<>	Fréquence de sortie < de la valeur définie par <b>P.442</b> et <b>P.443</b>
37		pérature dissipateur dans la plage définie par <i>P.480</i> et <i>P.481</i>
38	Temp DT!=thr	Température dissipateur hors de la plage définie par <i>P.480</i> et <i>P.481</i>
39	Temp DT>thr	Température dissipateur > au seuil défini par <i>P.480</i> et <i>P.481</i>
40	Temp DT <thr< th=""><th>Température dissipateur &lt; au seuil défini par <i>P.480</i> et <i>P.481</i></th></thr<>	Température dissipateur < au seuil défini par <i>P.480</i> et <i>P.481</i>
41 42	Freq Sortie	Onde carrée synchronisée à la fréquence de sortie du variateur Onde carrée synchronisée au double de la fréquence de sortie du variateur
42	Freq S x 2 CoastThrough	Récupération d'énergie cinétique pendant une coupure du réseau
43 44	Emg Arret	Arrêt d'urgence à la suite d'une coupure du réseau.
45	Freinage DC	Freinage CC braking en cours
46	Var etat OL	Activée quand l'intégrateur l²t, <i>d.051</i> =100%; Reset quand <i>d.051</i> = 0%.
47	Var sign OL	<b>d.051</b> est équivalente ou supérieure à 90%.
48	Mot etat OL	Activée quand l'intégrateur l²t, <i>d.052</i> =100%; Reset quand <i>d.052</i> = 0%.
49	False	Faux prend la valeur 0
50	True	Vrai prend la valeur 1
51	Reserve	·
52	Reserve	
53	Reserve	
54	Reserve	
55	Reserve	
56	DI 1	Etat entrée numérique 1
57	DI 2	Etat entrée numérique 2
58	DI 3	Etat entrée numérique 3
59	DI 4	Etat entrée numérique 4
60	DI 5	Etat entrée numérique 5
61	DI 6	Etat entrée numérique 6
62	DI 7	Etat entrée numérique 7
63	DI 8	Etat entrée numérique 8

64	Exp DI 1	Etat entrée numérique 1 expansion
65	Exp DI 2	Etat entrée numérique 2 expansion
66	Exp DI 3	Etat entrée numérique 3 expansion
67	Exp DI 4	Etat entrée numérique 4 expansion
68	AND 1 sortie	Etat sortie bloc AND 1
69	AND 2 sortie	Etat sortie bloc AND 2
70	AND 3 sortie	Etat sortie bloc AND 3
71	OR 1 sortie	Etat sortie bloc OR 1
72	OR 2 sortie	Etat sortie bloc OR 2
73	OR 3 sortie	Etat sortie bloc OR 3
74	NOT 1 sortie	Etat sortie bloc NOT 1
75	NOT 2 sortie	Etat sortie bloc NOT 2
76	NOT 3 sortie	Etat sortie bloc NOT 3
77	NOT 4 sortie	Etat sortie bloc NOT 4

(*) voir le chapitre 7.7, section PID Limit.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
I.100	Config sor num 1	Voir la liste de sélection des sorties digitales	0	0	77			112
I.101	Config sor num 2	Comme pour I.100	6	0	77			113
I.102	Config sor num 3	Comme pour I.100	3	0	77			114
I.103	Config sor num 4	Comme pour I.100	1	0	77			115

Les sorties digitales sont configurées en usine selon la sélection indiquée ci-dessous:

Config sor num 1 - type opto-isolée (Borne 16) = 0 Unite prete Config sor num 2 - type opto-isolée (Borne 17) = 6 Etat stable Config sor num 3 - type relais (Borne 18 - 19 - 20) = 3 Mot enmarche Config sor num 4 - type relais (Borne 1 - 2 - 3) = 1 Etat alarme

## Sorties digitales optionnelles

#### **I.150** Cfg S num 1 exp (Configuration sortie digitale 1)

Voir la liste de sélection associée aux sorties digitales I.100, ..., I.103.

### **I.151 Cfg S num 2 exp** (Configuration sortie digitale 2)

Voir la liste de sélection associée aux sorties digitales I.100, ..., I.103.

### I.152 Cfg S num 3 exp (Configuration sortie digitale 3)

Voir la liste de sélection associée aux sorties digitales *I.100, ..., I.103*.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par de	éfaut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
I.150	Cfg S num 1 exp	Voir la liste de sélection des sorties digitales	0	0	77			116
I.151	Cfg S num 2 exp	Comme pour I.100	0	0	77			117
I.152	Cfg S num 3 exp	Comme pour I.100	0	0	77			180

# Entrées analogiques de la carte de régulation

La figure ci-dessous montre le schéma à blocs des «entrées analogiques standards» du variateur.

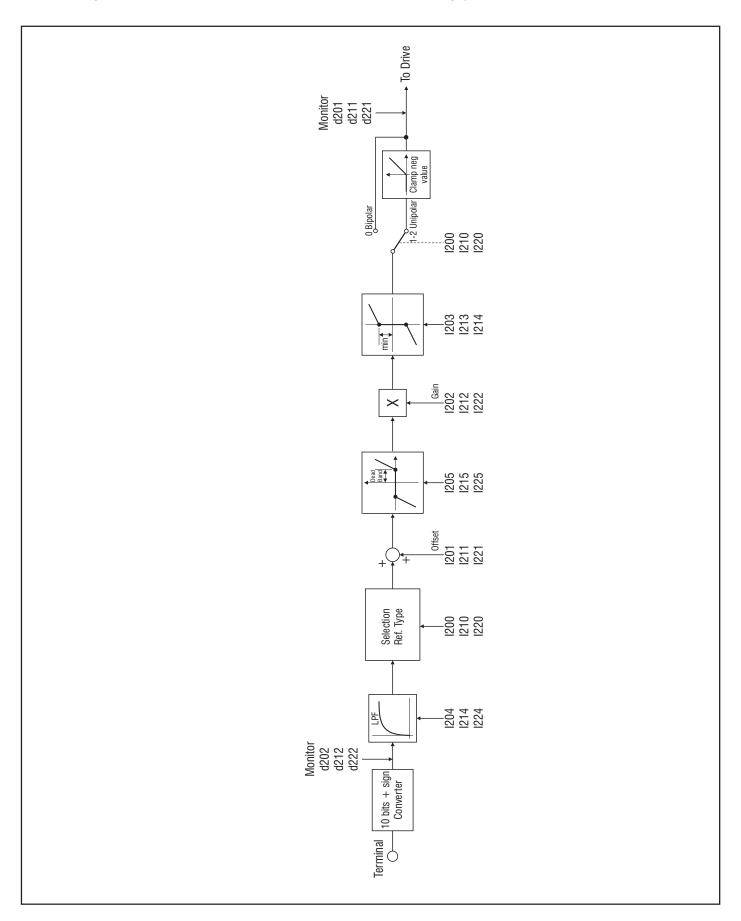


Figure 7.4.1: Entrées analogiques

La carte de régulation fournit en standard 3 entrées analogiques.

Résolution entrées analogiques :

configuration en tension: 11 bits (10 bits + signe)

configuration en courant: 10 bits

Une description des raccordements est montrée sur la figure 5.5.1.1.

Chaque entrée analogique peut être programmée pour effectuer l'une des différentes fonctions énumérées ci-après :

[0] Null funct Aucune fonction programmée [1] Freq ref 1 Consigne de fréquence 1 chapitre FREQ & RAMPS, section Source Consigne (F.050) [2] Freq ref 2 Consigne de fréquence 2 chapitre FREQ & RAMPS, section Source Consigne (F.051) [3] Boost lev fac Niveau de tension du boost chapitre PARAMETERS, section Boost (P.121) chapitre PARAMETERS, section Conf. Alarme Surc. (P.242) [4] OT level fact Niveau de surcouple [5] V red lev fac Niveau de réduction tension de sortie chapitre PARAMETERS, section Reduc. Tens. de sortie P.422) [6] DCB level fac Niveau de courant pour freinage CC chapitre PARAMETERS, section Conf. Freinage CC (P.301) [7] Ramp ext factFacteur d'extension des rampes chapitre PARAMETERS, section Ramp Config (F.260) (F.080) [9] SpdPILimFac Niveau limite de vitesse PI chapitre **PARAMETERS**, section Contrôle de vitesse à boucle fermée [10] MltFrq canal 1 Consigne multi fréquence 1 chapitre FREQ & RAMPS, section Reference sources (F.060) [11] MltFrq canal 2 Consigne multi fréquence 2 chapitre FREQ & RAMPS, section Reference sources (F.061)

La programmation doit être effectuée avec logique "destination à source".

Par exemple, pour porgrammer l'une des entrées analogiques comme consigne de fréquence du drive, il faut agir sur les paramètres concernant la sélection de la source pour la consigne de fréquence (F.050 ou F.051), comme indiqué sur la figure 7.5.1.

La fonction en cours associée à chaque entrée analogique peut être surveillée par les paramètres d.200, d.210 et d.220.

### **I.200** Type E an. 1 (Type de contrôle pour entrée analogique 1)

Configuration du type de l'entrée analogique 1 (entrée en tension).

I.200 = 0 Bipolar -/+10V

I.200 = 1 Unipolar +10V

I.200 = 2 Not used

### **I.210 Type E an. 2** (Type de contrôle pour entrée analogique 2)

Configuration du type de l'entrée analogique 2 (entrée en tension).

I.210 = 0 Bipolar -/+10V

I.210 = 1 Unipolar +10V

I.210 = 2 Not used

#### **I.220 Type E an. 3** (Type de contrôle pour entrée analogique 3)

Configuration du type de l'entrée analogique 3 (entrée en courant).

I.220 = 0 Not used

I.220 = 1 0...20mA

1.220 = 2 4...20mA

- **I.201 Comp. E an. 1** (Dérivation entrée analogique 1)
- **I.211 Comp. E an. 2** (Dérivation entrée analogique 2)

#### **I.221 Comp. E an. 3** (Dérivation entrée analogique 3)

Est utilisée pour ajouter une dérivation à la caractéristique de l'entrée analogique liée.

- **I.202** Gain E an. 1 (Gain entrée analogique 1)
- **I.212** Gain E an. 2 (Gain entrée analogique 2)

#### **I.222 Gain E an. 3** (Gain entrée analogique 3)

Gain de l'entrée analogique.

Est utilisé pour amplifier ou diminuer le signal analogique à la borne correspondante.

- I.203 Minimum E an. 1 (Valeur minimum entrée analogique 1)
- **I.213 Minimum E an. 2** (Valeur minimum entrée analogique 2)
- I.223 Minimum E an. 3 (Valeur minimum entrée analogique 3)

Définit la valeur minimum de la sortie du blocage correspondant de l'entrée analogique (voir la figure 7.4.3).

- **I.204** Filtre E an. 1 (Filtre entrée analogique 1)
- **I.214** Filtre E an. 2 (Filtre entrée analogique 2)
- **I.224** Filtre E an. 3 (Filtre entrée analogique 3)

C'est la constante de temps du filtre digital qui agit sur l'entrée analogique correspondante.

Utiliser les paramètres décrits ci-dessus pour personnaliser la caractéristique d'entrée/sortie de chaque blocage d'entrée analogique.

Vous trouverez ci-après quelques exemples sur les figures ci-après.

- **I.205** An in 1 bd morte (Bande morte entrée analogique 1)
- **I.215** An in 2 bd morte (Bande morte entrée analogique 2)

### **I.225** An in 3 bd morte (Bande morte entrée analogique 3)

Bande morte se référant au signal de l'entrée analogique. Lorsque sur la borne d'entrée la valeur est au-dessous du seuil défini par le paramètre, le signal de sortie du bloc de l'entrée analogique est forcé sur zéro. En dehors de la bande morte, la sortie du bloc varie linéairement de zéro à 100%.

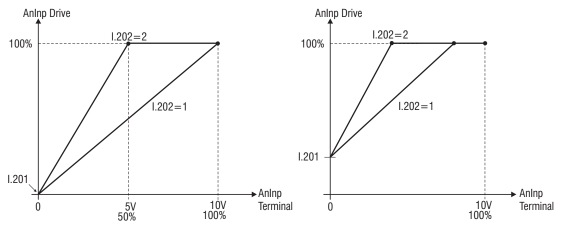


Figure 7.4.2: Caractéristique entrée analogique avec dérivation et gain

An Inp Drive [%] =  $1.202 \times (An Inp Terminal [%] + 1.201)$ 

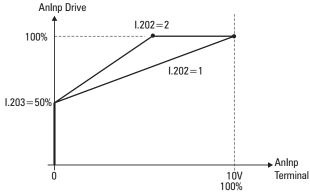


Figure 7.4.3: Caractéristique entrée analogique avec valeur minimum, dérivation et gain (unipolaire)

An Inp Drive [%] = I.203 + 
$$\frac{100 - I.203}{100}$$
 x I.202 x (An Inp Terminal [%] + I.201)

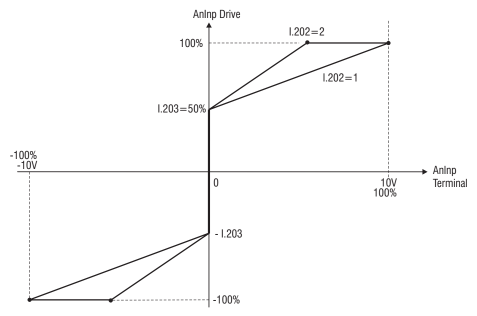


Figure 7.4.4: Caractéristique entrée analogique avec valeur minimum, dérivation et gain (bipolaire)

**Remarque!** Lorsque la consigne de l'entrée analogique est configurée sur 0V, un éventuel «parasite» peut provoquer une oscillation non souhaitée de la vitesse entre les valeurs positives et négatives du paramètre **1.203**.

An Inp Drive [%] = I.203 x signum 
$$\left[ 1.202 \text{ x} \left( \text{An Inp Terminal [\%]} + \text{I.201} \right) \right] + \frac{100 - \text{I.203}}{100} \text{ x I.202 x} \left( \text{An Inp Terminal [\%]} + \text{I.201} \right)$$

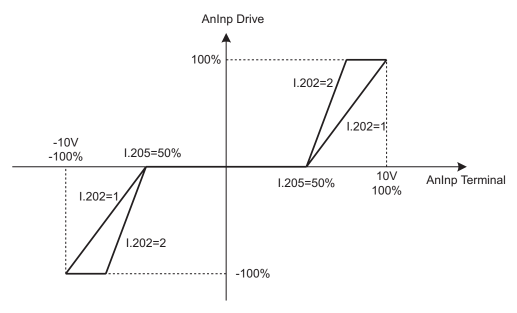


Figure 7.4.5: Caractéristique entrée analogique avec bande morte

AnInpDrive [%] = 
$$\begin{cases} 0 & \text{for } |AnInp[\%]| \le 1.205 \\ \frac{100}{100-1.205} \times (AnInp [\%]-1.205) & \text{for } |AnInp[\%]| > 1.205 \end{cases}$$

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
I.200	Type E an. 1	[0] ±10V	1	0	1			118
		[1] 010V / 020mA						
I.201	Comp. E an. 1		0	-99.9	99.9	%	0.1	119
I.202	Gain E an. 1		1	-9.99	9.99	%	0.01	120
I.203	Minimum E an. 1		0	0	99.99	%	0.01	121
1.204	Filtre E an. 1		0,1	0.001	0.25	sec	0.001	122
I.205	An in 1 bd morte		0	0	99.9	%	0.1	182
I.210	Type E an. 2	[0] ±	0	0	1			123
		[1] 010V / 020mA						
I.211	Comp. E an. 2		0	-99.9	99.9	%	0.1	124
I.212	Gain E an. 2		1	-9.99	9.99	%	0.01	125
I.213	Minimum E an. 2		0	0	99.99	%	0.01	126
I.214	Filtre E an. 2		0,1	0.001	0.25	sec	0.001	127
I.215	An in 2 bd morte		0	0	99.9	%	0.1	183
I.220	Type E an. 3	[1] 010V / 020mA	1	1	2			128
		[2] 420mA						
I.221	Comp. E an. 3		0	-99.9	99.9	%	0.1	129
I.222	Gain E an. 3		1	-9.99	9.99	%	0.01	130
I.223	Minimum E an. 3		0	0	99.99	%	0.01	131
1.224	Filtre E an. 3		0,1	0.001	0.25	sec	0.001	132
1.225	An in 3 bd morte		0	0	99.9	%	0.1	184

# Sorties analogiques de la carte de régulation

La figure ci-dessous montre les schémas à blocs des "sorties analogiques standards" du variateur.

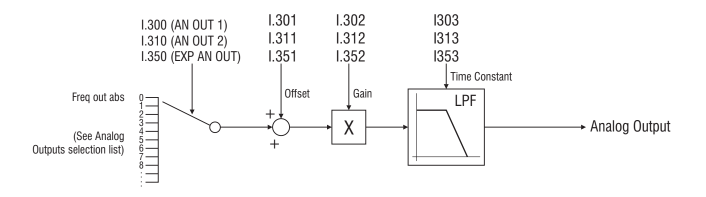


Figure 7.4.6: Sorties analogiques

La carte de régulation fournit en standard 2 sorties analogiques.

Résolution sorties analogiques : 10 bits

Une connexion type est montrée sur la figure 5.5.1.1.

Les deux sorties analogiques, fournissent un signal unipolaire avec un bas d'échelle **0V / +10Vcc** (si elles sont programmées comme valeurs "absolue" ou "positive") ou bipolaire **+/-10Vcc** (si elles sont programmées comme "signalisation générale"), en fonction du paramètre attribué.

### **I.300 Sort ana 1 cfg** (Configuration sortie analogique 1)

## **I.310** Sort ana 2 cfg (Configuration sortie analogique 2)

Chaque sortie est programmable avec un code spécifique et une fonction, comme indiqué ci-après.

#### LISTE DE SELECTION DES SORTIES ANALOGIQUES:

Cod.	Nom De	scription
0	Freq S abs	Fréquence de sortie (valeur absolue)
1	Freq Sortie	Fréquence de sortie
2	Courant S	Courant de sortie
3	Tension S	Tension de sortie
4	Couple S (+)	Couple de sortie (valeur positive) (les valeurs négatives sont forcées à zéro)
5	CoupleS(abs)	Couple de sortie (valeur absolue)
6	Couple S	Couple de sortie
7	Puiss. S (+)	Puissance de sortie (valeur positive) (les valeurs négatives sont forcées à zéro)
8	Puiss.S(abs)	Potenza di uscita (valore assoluto)
9	Puissance S	Puissance de sortie
10	FP sortie	Facteur de puissance de sortie
11	Freq abs cod	Fréquence codeur (valeur absolue)
12	Freq codeur	Fréquence codeur
13	Freq ref abs	Fréquence de consigne du variateur (valeur absolue)
14	Freq ref	Fréquence de consigne du variateur
15	Cour charge	Courant de charge
16	Courant magn	Courant magnétisant du moteur
17	Sortie PID	Signal de sortie du régulateur PID
18	Niv cap. CC	Livello di tensione del DC Bus
19	Courant U	Niveau de tension du DC Bus
20	Courant V	Signal courant de sortie phase V
21	Courant W	Signal courant de sortie phase W
22	Freq ref fac	Facteur pour consigne de fréquence

### **I.301 Offset sort ana1** (Dérivation sortie analogique 1)

## **I.311** Offset sort ana2 (Dérivation sortie analogique 2)

Est utilisé pour ajouter une dérivation à la sortie analogique correspondante. Voir la figure 7.4.6.

#### **I.302** Gain sort ana 1 (Gain sortie analogique 1)

## **I.312 Sort ana 2 gain** (Gain sortie analogique 2)

Gain de la sortie analogique.

Peut être utilisé pour amplifier ou atténuer la valeur d'entrée du blocage correspondant, de la sortie analogique. Voir la figure 7.4.6.

## I.313 Filtre S an. 2 (Filtre sortie analogique 2)

C'est la constante du temps du filtre digital qui agit sur la sortie analogique correspondante.

Utiliser les paramètres indiqués ci-dessus pour personnaliser la caractéristique d'entrée/sortie de chaque blocage de sortie analogique, comme visualisé ci-dessous. Pour des raisons de rapidité, seuls les paramètres relatifs à la AnOut1 sont pris en considération, mais le même critère est appliqué à la sortie analogique 2.

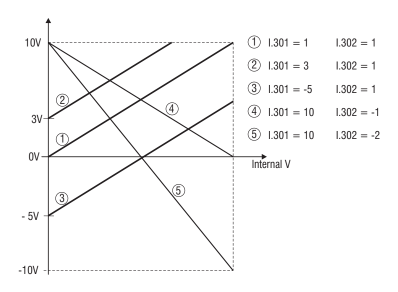


Figure 7.4.7: Décalage Consignes et valeurs Minimums

Vout = 
$$10 \times \left( \frac{\text{Stp Var}}{\text{Fs Var}} \times 1.302 \right) + 1.301$$

où:

V_{aut} tension de sortie aux bornes de la carte.

Stp Var valeur actuelle de la variable (unité de la variable)
Fs Var bas d'échelle de la variable (unité de la variable)

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.300	Sort ana 1 cfg	Voir liste de sélection des Sorties Analogiques	0	0	22			133
I.301	Offset sort ana1		0	-9.99	9.99		0.01	134
1.302	Gain sort ana 1		1	-9.99	9.99		0.01	135
1.303	Filtre S an. 1		0	0	2.5	sec	0.01	136
I.310	Sort ana 2 cfg	Comme pour I.300	2	0	22			137
I.311	Offset sort ana2		0	-9.99	9.99		0.01	138
1.312	Sort ana 2 gain		1	-9.99	9.99		0.01	139
I.313	Filtre S an. 2		0	0	2.5	sec	0.01	140

Le tableau ci-dessous indique le décalage des sorties analogiques.

CODE	Variable	Valeur du bas d'échelle (±10)
0	Freq S abs	F.020 x P.080/100 [Hz] (Fréquence maximale de sortie)
1	Freq Sortie	Comme pour CODE 0
2	Courant S	2 x D.950 [Arms] (2 x courant nominal Variateur)
3	Tension S	P.061 [Vrms] (Tension maximale de sortie)
4	Couple S (+)	2 x Couple nominal du moteur [Nm]
5	CoupleS(abs)	Comme pour CODE 4
6	Couple S	Comme pour CODE 4
7	Puiss. S (+)	2 x Puissance nominale du moteur [W]
8	Puiss.S(abs)	2 x Puissance nominale du moteur [W]
9	Puissance S	2 x Puissance nominale du moteur [W]
10	FP sortie	Power factor = 1
11	Freq abs cod	F.020 x P.080/100 [Hz] (Fréquence maximale de sortie)
12	Freq codeur	F.020 x P.080/100 [Hz] (Fréquence maximale de sortie)
13	Freq ref abs	F.020 x P.080/100 [Hz] (Fréquence maximale de sortie)
14	Freq ref	F.020 x P.080/100 [Hz] (Fréquence maximale de sortie)
15	Cour charge	Comme pour CODE 2
16	Courant magn	Comme pour CODE 2
17	Sortie PID	100% du signal PID de sortie
18	Niv cap. CC	990Vcc (AGy 400460Vca) - 1250Vcc (AGy 575Vca)
19	Courant U	Comme pour CODE 2
20	Courant V	Comme pour CODE 2
21	Courant W	Comme pour CODE 2
22	Freq ref fac	Facteur = 2

# Sorties analogiques optionnelles

## **I.350** Exp cfg S an. 1 (Configuration sortie analogique 1)

Voir la description des paramètres I.300, I.310.

## **I.351** Exp comp. S an. (Configuration sortie analogique 2)

Voir la description des paramètres I.301, I.311.

## **I.352** Exp gain S an. 1 (Gain sortie analogique 1)

Voir la description des paramètres I.302, I.312.

## **I.353** Exp filter S an1 (Filtre sortie analogique 1)

Voir la description des paramètres I.303, I.313.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.350	Exp cfg S an. 1	Comme pour I.300	3	0	22			141
I.351	Exp comp. S an.		0	-9.99	9.99		0.01	142
1.352	Exp gain S an. 1		1	-9.99	9.99		0.01	143
1.353	Exp filter S an1		0	0	2.5	sec	0.01	144

#### **Activation E/S virtuelles**

Grâce à la «configuration virtuelle», il est possible de combiner les entrées digitales, provenant du bornier de la carte de régulation, avec une chaîne d'entrées digitales virtuelles contrôlées par ligne série ou bus de terrain.

De la même manière, il est possible de contrôler certaines des sorties digitales du drive directement par la ligne série ou le bus de terrain.

Il est possible d'effectuer le paramétrage du drive de manière à ce que certaines commandes arrivent en même temps par les entrées digitales dans le bornier et par la ligne série ou le bus de terrain, en programmant comme il se doit les paramètres *H.000* et *H.001* réservés (entrées digitales virtuelles).

La sélection, entre les entrées provenant du bornier et les entrées virtuelles, est déterminée par le code binaire écrit sur le masque des paramètres *I.400*, *I.410*.

Les sorties digitales sur les bornes de la carte de régulation sont normalement commandées par le drive, en suivant les fonctions programmées avec les paramètres *I.000* à *I.152*. De toute façon, il est possible de programmer n'importe quelle sortie digitale sur la carte de régulation directement par la ligne série ou le bus de terrain, en écrivant les paramètres *H.010*, *H.011*.

Les configurations virtuelles sont déterminées par le masque des paramètres I.420, I.430.

Par «paramétrage virtuel», il est possible de mélanger les entrées analogiques, provenant du bornier de la carte de régulation, avec les entrées analogiques virtuelles contrôlées par ligne série ou bus de terrain.

Les sorties analogiques peuvent également être pilotées directement par la ligne série ou le bus de terrain (sorties analogiques virtuelles).

Les masques des paramètres devront être gérés à bits. Un switch correspondra à chaque bit en fonction de la logique suivante :

Mask Bit i	DI i source	DO i source
0	Bornier	Fonction Drive
1	Virtuale	Contrôle Virtuel

#### **CONFIGURATION DES ENTREES DIGITALES VIRTUELLES**

Les logiques de sélection des entrées digitales sont décrites sur la figure suivante.

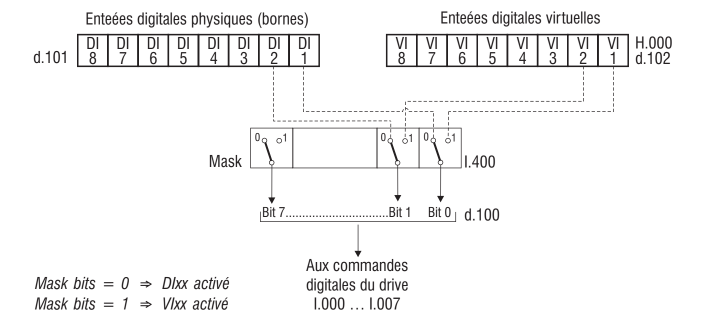


Figure 7.4.8 : Configuration des entrées digitales virtuelles

#### **CONFIGURATION DES SORTIES DIGITALES VIRTUELLES**

Les logiques de sélection des sorties digitales sont décrites sur la figure suivante.

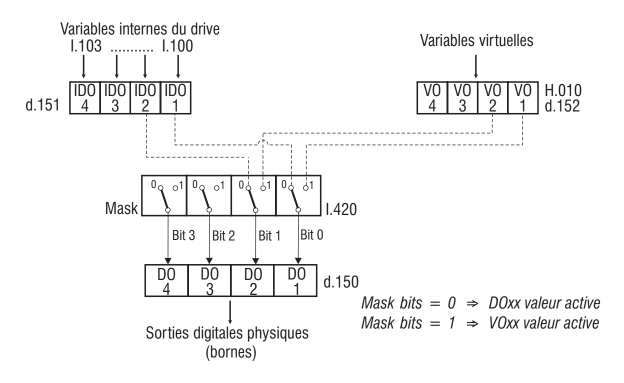


Figure 7.4.9: Configuration des sorties digitales virtuelles

#### **CONFIGURATION DES ENTREES ANALOGIQUES VIRTUELLES**

Les logiques de sélection des entrées analogiques sont décrites sur la figure suivante.

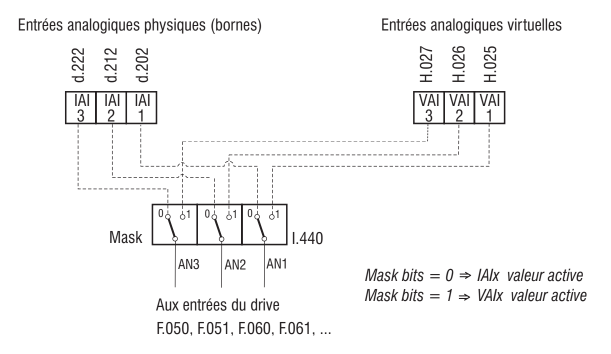


Figure 7.4.10: Configuration des entrées analogiques virtuelles

#### **CONFIGURATION SORTIES ANALOGIQUES VIRTUELLES**

Les sorties analogiques disponibles sur les bornes de la carte de régulation sont normalement écrites par le drive, selon les fonctions programmées par les paramètres *I.300*, *I.310*, *I.320*. De toute façon, il est possible de contrôler les mêmes sorties directement par la ligne série ou le bus de terrain, par l'écriture des paramètres *H.020*, *H.021*.

La sélection de la sortie analogique, entre la source interne ou virtuelle, est déterminée par le masque du paramètre *I.450*, comme illustré sur la figure suivante.

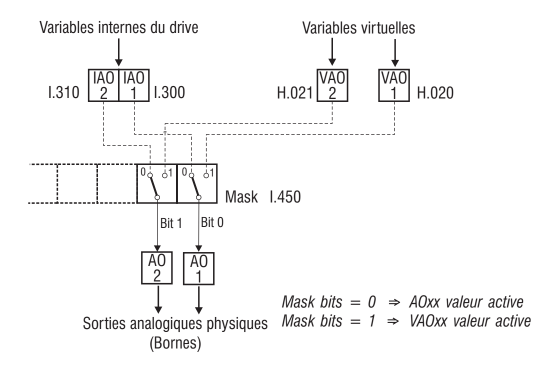


Figure 7.4.11: Configuration sorties analogiques virtuelles

Vous trouverez ci-après quelques exemples de programmation de fonctions base, à l'aide de l'attribution virtuelle.

#### A) ENTREES DIGITALES

Exemple de programmation pour :

- Commandes RUN et REVERSE à l'aide de «attribution virtuelle»
- Commande EXT FAULT par le «bornier»

<b>P.000</b> = 2 ou 4	Activation fonction
<b>1.400</b> = 3	bit 0 et bit 1 sont "hauts" (1) et bit 5 est "bas" (0)
<i>1.000</i> = 1	LANCER (programmé sur entrée digitale 1)
<i>1.001</i> = 2	INVERSER (programmé sur entrée digitale 2)
<i>1.005</i> = 3	ERR EXT CAO (programmé sur entrée digitale 6)

Ecrire H.000 = 1 pour faire tourner le moteur dans le sens FORWARD Ecrire H.000 = 3 pour faire tourner le moteur dans le sens REVERSE

Ecrire **H.000** = 0 pour arrêter le moteur (STOP)

Pour de plus amples informations sur le paramètre *H.000*, voir le chapitre 7.9.

La commande EXTERNAL FAULT sera activée en appliquant un portentiel de +24Vcc sur la borne 6 (Entrée digitale 6).

#### **B) SORTIES DIGITALES**

Exemple de programmation pour :

- Signalisation de ALARM STATE sur sortie digitale 1
- CONFIGURATION VIRTUELLE sur sortie digitale 2

**1.420** = 2 bit 1 est "haut" (1) et bit 0 est "bas" (0)

*I.100* = 1 ETAT ALARME (programmé sur sortie digitale 1)

I.101 = X TOUTE SELECTION (programmée sur sortie digitale 2)

Sortie digitale 1 activée en concomitance avec la condition d'alarme du variateur

Sortie digitale 2 activée si le bit 1 de *H.010* = 1

désactivée si le bit 1 de *H.010* = 0

#### C) ENTREE ANALOGIQUE

Exemple de programmation pour :

Canal Consigne 1 Entrée analogique 1 bornier
 Canal Consigne 2 Entrée analogique 2 virtuelle

F.050 = 1
 Freq ref 1
 Programmé sur Entrée analogique 1
 F.051 = 2
 Freq ref 2
 Programmé sur Entrée analogique 2

**1.440** = 2 bit 1 est «haut» (1) et bit 0 est «bas» (0)

En écrivant H.026 = +32767 Freq ref 2 = F.020 En écrivant H.026 = +0 Freq ref 2 = 0

#### D) SORTIE ANALOGIQUE

Exemple de programmation pour :

- Signalisation OUTPUT FREQUENCY sur sortie analogique 1
- CONFIGURATION VIRTUELLE sur sortie analogique 2

*1.450* = 2 bit 1 est "haut" (1) et bit 0 est "bas" (0)

*1.300* = 0 FERQ S ABS (programmée sur sortie analogique 1)

*I.310* = X TOUTE SELECTION (programmée sur sortie analogique 2)

Sortie analogique 1 signal porportionnel à l'OUTPUT FREQUENCY du variateur

Sortie analogique 2 signal porportionnel à la configuration de *H.021* 

**H.021:** + 32767 sortie = +10V **H.021:** - 32767 sortie = -10V

### **I.400** E activ. Serie (Activation des entrées par ligne série)

Paramètre pour la configuration du masque pour l'activation de l'entrée virtuelle numérique. La condition de chaque bit de ce masque détermine si la fonction correspondante de l'entrée digitale du drive (programmée avec I.000 ... I.007) doit être associée à l'entrée digitale virtuelle ou à l'entrée digitale par bornier. La valeur qui doit être attribuée au masque est l'équivalent décimal du code binaire défini par la condition de chaque switch, conformément à ce qui suit :

Masque:	= 1	Bit $0 = 1$	Activation entrée virtuelle 1
·	= 2	Bit 1 = 1	Activation entrée virtuelle 2
	= 4	Bit $2 = 1$	Activation entrée virtuelle 3
	= 8	Bit $3 = 1$	Activation entrée virtuelle 4
	= 16	Bit $4 = 1$	Activation entrée virtuelle 5
	= 32	Bit $5 = 1$	Activation entrée virtuelle 6
	= 64	Bit $6 = 1$	Activation entrée virtuelle 7
	- 128	Rit 7 – 1	Activation entrée virtuelle 8

Ex.: si l'on veut utiliser l'entrée virtuelle 3 et l'entrée virtuelle 6, la valeur à attribuer au masque est : (4 + 32) = 36.

### **I.410** Ent Pt serie OK (Activation des entrées optionnelles par la ligne série)

Paramètre pour la configuration du masque pour l'activation de l'entrée virtuelle numérique en option (carte d'expansion). La condition de chaque bit de ce masque détermine si la fonction correspondante de l'entrée digitale du drive (programmée avec I.050 ... I.053) doit être associée à l'entrée digitale virtuelle optionnelle ou à l'entrée digitale par bornier de la carte d'expansion. La valeur qui doit être attribuée au masque est l'équivalent décimal du code binaire défini par la condition de chaque switch, comme décrit pour le paramètre I.400.

## **I.420 S activ. Serie** (Activation sorties par ligne série)

Paramètre pour la configuration du masque pour l'activation de la sortie numérique virtuelle. La condition de chaque bit de ce masque détermine si la borne digitale correspondante de sortie de la carte de régulation est contrôlée par la fonction du drive (programmée avec I.100 ... I.103) ou par la sortie digitale virtuelle. La valeur qui doit être attribuée au masque est l'équivalent décimal du code binaire défini par la condition de chaque switch, conformément à ce qui suit :

Masque:	= 1	Bit $0 = 1$	Activation sortie virtuelle 1
·	= 2	Bit 1 = 1	Activation sortie virtuelle 2
	= 4	Bit $2 = 1$	Activation sortie virtuelle 3
	= 8	Bit $3 = 1$	Activation sortie virtuelle 4

Exemple: si l'on veut utiliser la sortie virtuelle 1 et la sortie virtuelle 3, la valeur à attribuer au masque est : (1 + 4) = 5.

#### **I.430** ExpActiv S serie (Activation sorties optionnelles par ligne série)

Paramètre pour la configuration du masque pour l'activation de la sortie virtuelle numérique en option (carte d'expansion). La condition de chaque bit de ce masque détermine si la borne digitale correspondante de sortie de la carte de régulation est contrôlée par la fonction du drive (programmée avec I.150 ... I.152) ou par la sortie digitale virtuelle optionnelle. La valeur qui doit être attribuée au masque est l'équivalent décimal du code binaire défini par la condition de chaque switch, comme décrit pour le paramètre I.420 (Bit 0, Bit1 et Bit 2).

#### **I.440** Ent Pt serie OK (Activation des entrées analogiques virtuelles par port série)

Paramètre pour la configuration du masque pour l'activation de l'entrée analogique virtuelle. La condition de chaque bit de ce masque détermine la fonction correspondante du drive ainsi que celle à associer à l'entrée analogique virtuelle ou à l'entrée analogique du bornier. La valeur qui doit être attribuée au masque est la valeur équivalente décimale du code binaire défini par la condition de chaque contact, conformément à ce qui suit :

Masque:	= 1	Bit $0 = 1$	Activation entrée virtuelle 1
·	= 2	Bit $1 = 1$	Activation entrée virtuelle 2
	= 4	Bit $2 = 1$	Activation entrée virtuelle 3
	= 8	Bit $3 = 1$	Activation entrée virtuelle 4

### **I.450** Sort Pt serie OK (Activation sorties analogiques par ligne série)

Paramètre pour la configuration du masque pour l'activation de la sortie analogique virtuelle. La condition de chaque bit de ce masque détermine si la borne analogique correspondante de sortie de la carte de régulation est contrôlée par la fonction du drive (programmée avec I.300, I.310, I.350) ou par la sortie analogique virtuelle. La valeur qui doit être attribuée au masque est l'équivalent décimal du code binaire défini par la condition de chaque switch, conformément à ce qui suit :

Masque : = 1 Bit 0 = 1 Activation de la sortie analogique virtuelle 1 = 2 Bit 1 = 1 Activation de la sortie analogique virtuelle 2 = 16 Bit 4 = 1 Activation de la sortie analogique expansion virtuelle 1

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.400	E activ. Serie		0	0	255			145
1.410	Ent Pt serie OK		0	0	15			146
1.420	S activ. Serie		0	0	15			147
1.430	ExpActiv S serie		0	0	3			148
1.440	Ent Pt serie OK		0	0	255			196
1.450	Sort Pt serie OK		0	0	255			149

# **Configuration codeur**

Si la carte optionnelle EXP-ENC-AGY est installée, il est possible de saisir les signaux du codeur numérique et par conséquent d'utiliser ces derniers comme rétroaction pour le contrôle de la vitesse à boucle fermée ou comme consigne de fréquence principale du variateur.

Le variateur AGy peut être configuré pour alimenter des codeurs numériques de type HTL (+24V) ou TTL (+5V ou +8V), grâce au paramétrage exact HW des microcontacts de la carte d'expansion et des paramètres du variateur. La fréquence maximale d'entrée sur chaque canal est de 150kHz. Se référer au Manuel de la carte optionnelle EXP-ENC-AGY, pour de plus amples informations sur les spécifications techniques et les instructions de câblage.

### **I.500 Valid codeur** (Activation codeur)

Activation lecture codeur.

### **I.501 Config cann cod** (Impulsions par tour du codeur)

Configuration des impulsions par tour du codeur par les données de la plaque.

#### **I.502 Fact mult P60** (Configuration canaux du codeur)

Configuration du nombre de canaux du codeur.

Le drive est à même de lire les codeurs à simple canal comme à double canal.

#### **I.503** Periode lect cod (Facteur multiplicateur vitesse codeur)

Facteur multiplicateur impulsions/tour codeur. Ce paramètre permet de paramétrer la lecture d'un codeur NON monté directement sur l'arbre du moteur, mais sur le réducteur (ex. : un codeur monté sur le côté arbre «lent» d'un réducteur).

N'a aucun effet sur le contrôle de la vitesse à boucle fermée (P.010 Type de contrôle = [1] V/f Clsd loop).

#### **I.504** Tps act. Codeur (Temps de mise à jour codeur)

Paramétrage temps de mise à jour des impulsions du codeur. Le paramètre agit tant sur la précision de la mesure de la vitesse que sur la dynamique pouvant être obtenue lors du contrôle à boucle fermée. Des temps de mise à jour importants permettent une plus grande stabilité (filtrage plus important) de la mesure de la vitesse, puisqu'un plus grand nombre d'impulsions du codeur sont comptées à une certaine vitesse de rotation. D'autre part, le filtrage sur la mesure de la vitesse entraîne des retards qui ne permettent pas des dynamiques élevées de la boucle de contrôle.

**Remarque!** Pour des problèmes liés à l'échelonnage interne des signaux, le temps de mise à jour du codeur doit être réglé pour que le nombre maximum d'impulsions comptées dans un seul intervalle ne dépasse pas 32767.

Les formules suivantes relient le nombre d'impulsions du codeur lues par le drive et la fréquence du moteur :

A l'aide de les formules suivantes, il est possible de calculer la fréquence sur l'arbre du codeur.

$$F_{mot}[Hz] = N_{puls} \ x \ \frac{P.041 \ [polepairs]}{I.501 \ [ppr] \ x \ T_c[s] \ x \ I.503 \ [factor]} \quad x \ \frac{1}{E_c}$$

$$N_{\text{\tiny puls}} = \ F_{\text{\tiny mot}}[Hz] \ x \ \frac{\text{I.501[ppr]} \times T_{\text{\tiny c}}[s] \times \text{I.503 [factor]}}{\text{P.041 [polepairs]}} \times E_{\text{\tiny c}}$$

La fréquence électrique du moteur, exprimée en Hz et la vitesse mécanique du moteur, exprimée en tours/mn, sont représentées comme suit :

$$n [rpm] = \frac{F_{mot}[rpm] \times 60[s]}{P.041 [polepair]}; \qquad \qquad F_{mot} [Hz] = \frac{n [rpm] \times P.041 [polepairs]}{60[s]}$$

où :

F_{mot} Fréquence moteur lue par un codeurNitesse mécanique du moteur

Temps de mise à jour codeur par le paramètre 1.504.

Nombre d'impulsions du codeur, saisi par le drive dans l'intervalle T_c (visualisé avec d.300)

Facteur sélection type du codeur :  $E_c = 1$  si I.502 = [0] Un canal

**E** = **4** si I.502 = [1] Deux canaux

### **I.505** Tension codeur (Alimentation du codeur)

Sélection type d'alimentation du codeur. Ce paramètre définit le niveau de tension d'alimentation sur les bornes de la carte optionnelle EXP-ENC-AGY. Par conséquent, l'utilisation du paramètre est importante dans le cas de codeurs de type TTL où il est possible de sélectionner 5V ou 8V. La sélection entre TTL et HTL est exécutée par des contacts sur la carte EXP-ENC-AGY, comme décrit dans le manuel spécial.

Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
Valid codeur	[0] Desactiver	0	0	1			150
	[1] Activer						
Config cann cod		1024	1	9999			151
Fact mult P60	[0] Un canal	1	0	1			152
	[1] Deux canaux						
Periode lect cod		1	0.01	99.99		0.01	153
Tps act. Codeur	[0] 1ms	0	0	5	sec	0.1	154
	[1] 4ms						
	[2] 16ms						
	[3] 0.25s						
	[4] 1s						
	[5] 5s						
Tension codeur	[0] 5.2V	0	0	3			181
	[1] 5.6V						
	[2] 8.3V						
	[3] 8.7V						
	Valid codeur  Config cann cod Fact mult P60  Periode lect cod Tps act. Codeur	Valid codeur [0] Desactiver [1] Activer  Config cann cod  Fact mult P60 [0] Un canal [1] Deux canaux  Periode lect cod  Tps act. Codeur [0] 1ms [1] 4ms [2] 16ms [3] 0.25s [4] 1s [5] 5s  Tension codeur [0] 5.2V [1] 5.6V [2] 8.3V	Valid codeur       [0] Desactiver       0         [1] Activer       1024         Fact mult P60       [0] Un canal       1         [1] Deux canaux       1         Periode lect cod       1         Tps act. Codeur       [0] 1ms       0         [1] 4ms       [2] 16ms         [3] 0.25s       [4] 1s         [5] 5s       5         Tension codeur       [0] 5.2V       0         [1] 5.6V       [2] 8.3V	Valid codeur       [0] Desactiver       0       0         [1] Activer       1024       1         Config cann cod       1024       1         Fact mult P60       [0] Un canal [1] Deux canaux       1       0         Periode lect cod       1       0.01         Tps act. Codeur       [0] 1ms [0] 1ms [0] 0       0       0         [1] 4ms [2] 16ms [3] 0.25s [4] 1s [5] 5s       0       0         Tension codeur       [0] 5.2V [0] 5.6V [1] 5.6V [2] 8.3V       0       0	Valid codeur [0] Desactiver [1] Activer 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Valid codeur [0] Desactiver [1] Activer 0 0 0 1 1 9999	Valid codeur [0] Desactiver [1] Activer 0 0 0 1 1 9999  Fact mult P60 [0] Un canal [1] Deux canaux  Periode lect cod 1 0.01 99.99 0.01  Tps act. Codeur [0] 1 ms 0 0 5 sec 0.1  [1] 4 ms [2] 16 ms [3] 0.25s [4] 1s [5] 5s  Tension codeur [0] 5.2V 0 0 0 3  [1] 5.6V [2] 8.3V

### Configuration de la ligne série

Le variateur AGy fournit en standard une ligne série RS485.

Pour sa connexion on trouve, sur la carte de régulation, un connecteur à 9 pôles SUB-D, appelé comme XS ou un connecteur AMP appelé JP15 (voir le chapitre 5.4.1 Interface Série RS485).

L'écriture et la lecture de tous les paramètres sont possibles par la ligne série.

Il est également possible de lancer les commandes au drive par la ligne série, en configurant le paramètre **Sel. comm. src.** (P.000) comme suit :

P.000 = 2 Bornier ou Vituelles

**P.000 = 3** Série

Pour de plus amples informations, voir le chapitre PARAMETERS, section Commandes.

### **I.600 Cfg port serie** (Configuration ligne série)

Sélection du protocole série.

Plusieurs protocoles sont disponibles, comme indiqué sur la liste de sélection du paramètre *I.600* à la fin du paragraphe.

CONFIGURATION EN USINE = 4 (Protocole Modbus).

### **I.601 Vit baud serie** (Baudrate ligne série)

Définition des Baud rate (bits par seconde) de la communication série du système. Les sélections possibles sont indiquées dans le tableau à la fin du paragraphe.

### **I.602** Addresse var (Adresse drive)

Adresse d'accès pour la communication du drive, connecté au réseau par la ligne série RS485.

L'adresse peut être sélectionnée dans les valeurs comprises entre 0 et 99.

Comme indiqué dans le chapitre 5.4 (Interface Série RS485), il est possible d'exécuter une connexion Multiboucle, jusqu'à un maximum de 32 dispositifs.

### **I.603** Attente rep Pser (Temps de réponse ligne série)

Retard minimum programmable entre la réception du dernier octet reçu par le drive et le début de la réponse correspondante.

Ce retard permet d'éviter de possibles conflits sur la ligne série, si le type d'interface RS485 n'est pas configuré pour une communication Tx/Rx automatique.

Le paramètre Attente rep Pser (1.603) est spécifique pour une ligne série standard RS485.

Ex. : si sur le master, le retard de commutation Tx/Rx est maximum 20ms, la configuration de *Attente rep Pser* (*1.603*) devra être configurée à une valeur supérieure à 20, exemple : 22ms

### **I.604 Timeout L.serie** (Temps écoulé ligne série)

Configuration du temps maximum consenti entre la réception de deux frame consécutifs.

Si l'intervalle écoulé depuis la dernière activité est supérieur à celui configuré dans le paramètre *I.604*, l'action du drive correspondra à celle configurée dans le paramètre *I.605*.

La configuration du paramètre 1.604 à zéro désactivera le contrôle du temps écoulé.

#### Notes!

Même si le drive démarre, la fonction de contrôle temps écoulé validée, la détection de l'alarme "St" est momentanément désactivée.

La détection de l'alarme est activée automatiquement après avoir rétabli, au moins une fois, la communication entre le master et le slave.

### **I.605** AcAlm tps ecoule (Activation alarme temps écoulé ligne série)

Configuration du comportement du drive pour la gestion de Serial time out alarm.

**I.605 = 0** Signalisation d'alarme sur sortie digitale (programmée)

**I.605 = 1** Variateur en alarme et signalisation sur sortie digitale (programmée).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.600	Cfg port serie	[0] FoxLink 7E1	4	0	5			155
		[1] FoxLink 701						
		[2] FoxLink 7N2						
		[3] FoxLink 8N1						
		[4] ModBus 8N1						
		[5] JBus 8N1						
l.601	Vit baud serie	[0] 600 baud	4	0	6			156
		[1] 1200 baud						
		[2] 2400 baud						
		[3] 4800 baud						
		[4] 9600 baud						
		[5] 19200 baud						
		[6] 38400 baud						
1.602	Addresse var		1	0	99		1	157
1.603	Attente rep Pser		1	0	250	msec	1	158
1.604	Timeout L.serie		0	0	25	sec	0.1	159
1.605	AcAlm tps ecoule	[0] Desactiver	0	0	1			160
		[1] Activer						

## **Configuration cartes optionnelles**

## **I.700 Type option 1** (Type option 1)

[0] Board Off Aucun [1] Board master Réservé

[2] IO Board EXP-D6-A1R1-AGy (Carte E/S Optionnelle, code : S524L)

[3] Board free Réservé

[4] SBI Board SBI-PDP-AGy (Carte Profibus-DP, code : S5H28)

### **I.701 Type option 2** (Type option 2)

[0] Board Off Aucun
[1] Board master Réservé

[2] IO Board EXP-D6-A1R1-AGy (Carte E/S Optionnelle, code : S524L)

[3] Board free Réservé

[4] SBI Board SBI-PDP-AGy (Carte Profibus-DP, code : S5H28)

#### Configuration conseillée :

I.700 Type option 1 = [2] Carte IO I.701 Type option 2 = [4] Carte SBI

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec.	LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.700	Type option 1	[0] Carte Off	Réservé	0	0	4			161
		[1] Carte mere	Réservé						
		[2] Carte E/S	EXP-D6-A1R1-AGy						
		[3] Carte libre	Réservé						
		[4] Carte SBI	SBI-PDP-AGy						
I.701	Type option 2	[0] Carte Off	Réservé	0	0	4			162
		[1] Carte mere	Réservé						
		[2] Carte E/S	EXP-D6-A1R1-AGy						
		[3] Carte libre	Réservé						
		[4] Carte SBI	SBI-PDP-AGy						

### Configuration bus de terrain

Il est effectué, dans ce menu, la configuration du drive pour l'interface avec les cartes du Bus de terrain (SBI).

Pour de plus amples informations voir les manuels spécifiques des cartes correspondantes.

## I.750 Adresse SBI (Adresse SBI)

Configuration des adresses des slaves, raccordés au bus de terrain.

#### I.751 Baud CAN SBI (Baudrate CAN Open ou DeviceNet)

CAN Open ou DeviceNet baudrate.

#### I.752 Mod.Profibus SBI (Mode Profibus SBI)

Définition de la structure d'échange de données, entre la carte SBI du drive et le master Profibus.

5 configurations différentes sont disponibles : PP0-0....PP0-4

**PP0-0** Structure personnalisée

**PP0-1...PP0-4** Structure en fonction de **Profidrive profil.** 

#### I.753 Mode CAN SBI (Mode bus de terrain CAN)

Sélection du type de protocole entre :

**1.753** = 0 ARRET

1.753 = 1 CANOpen

**1.753** = 2 DeviceNet

### I.754 Bus alm holdoff (Retard pour détection "Bus Fault")

L'absence de communication avec le Master du Bus, est détectée par la carte SBI et gérée par le drive avec un éventuel blocage en condition d'alarme BUS FAULT.

Avec ce paramètre, il est possible de configurer un temps de retard pour l'intervention de cette alarme. Si la communication est rétablie dans ce délai, le drive reste activé.

Après ce délai, si la communication n'est pas réactivée, le drive se met en condition d'alarme et mémorise le code "**bF**".

Pendant cette phase, les informations (reçues et transmises) seront «gelées» à la condition précédant la perte de la communication.

Au rétablissement, les premières données transmises et reçues seront celles "gelées" précédemment.

- **I.760** SBI a pilote W 0 (Word 0 de SBI à Drive)
- I.761 SBI a pilote W 1 (Word 1 de SBI à Drive)
- **I.762** SBI a pilote W 2 (Word 2 de SBI à Drive)
- I.763 SBI a pilote W 3 (Word 3 de SBI à Drive)
- I.764 SBI a pilote W 4 (Word 4 de SBI à Drive)
- **I.765 SBI a pilote W 5** (Word 5 de SBI à Drive)

I.770 Pilote a SBI W 0 (Word 0 de Drive à SBI)

I.771 Pilote a SBI W 1 (Word 1 de Drive à SBI)

I.772 Pilote a SBI W 2 (Word 2 de Drive à SBI)

I.773 Pilote a SBI W 3 (Word 3 de Drive à SBI)

I.774 Pilote a SBI W 4 (Word 4 de Drive à SBI)

**I.775** Pilote a SBI W 5 (Word 5 de Drive à SBI)

Sbi to Drive Wx = Word échangées de Sbi à Drive Drive to Sbi Wx = Word échangées de Drive à Sbi

La structure d'échange des données comprend 6 word.

Dans les paramètres I.760 ... I.775 il faudra insérer le code IPA du paramètre que l'on veut lire ou écrire.

Ex. : I.760=311 écriture paramètre **F100 Cons fréq 0** I.770=0 lecture paramètre **d000 Fréq sortie** 

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.750	Adresse SBI		3	0	255			163
I.751	Baud CAN SBI	[0]10 Kbit/s	5	0	6			164
		[1]20 Kbit/s						
		[2]50 Kbit/s						
		[3]125 Kbit/s						
		[4]250 Kbit/s						
		[5]500 Kbit/s						
		[6]1000 Kbit/s						
1.752	Mod.Profibus SBI	[0] Personel	2	0	4			165
		[1] PPO1						
		[2] PPO2						
		[3] PPO3						
		[4] PPO4						
I.753	Mode CAN SBI	[0] ARRET	0	0	2			166
		[1] CAN Open						
		[2] DeviceNet						
I.754	Bus alm holdoff		0.0	0.0	60	sec	0.1	179
1.760	SBI a pilote W 0		0	0	1999			167
1.761	SBI a pilote W 1		0	0	1999			168
1.762	SBI a pilote W 2		0	0	1999			169
1.763	SBI a pilote W 3		0	0	1999			170
1.764	SBI a pilote W 4		0	0	1999			171
1.765	SBI a pilote W 5		0	0	1999			172
1.770	Pilote a SBI W 0		1	0	1999			173
1.771	Pilote a SBI W 1		2	0	1999			174
1.772	Pilote a SBI W 2		3	0	1999			175
1.773	Pilote a SBI W 3		4	0	1999			176
1.774	Pilote a SBI W 4		5	0	1999			177
1.775	Pilote a SBI W 5		6	0	1999			178

# 7.5 Menu F - FREQUENCIES & RAMPS

Le diagramme reporté ci-après, décrit la logique pour la "Sélection des Consignes".

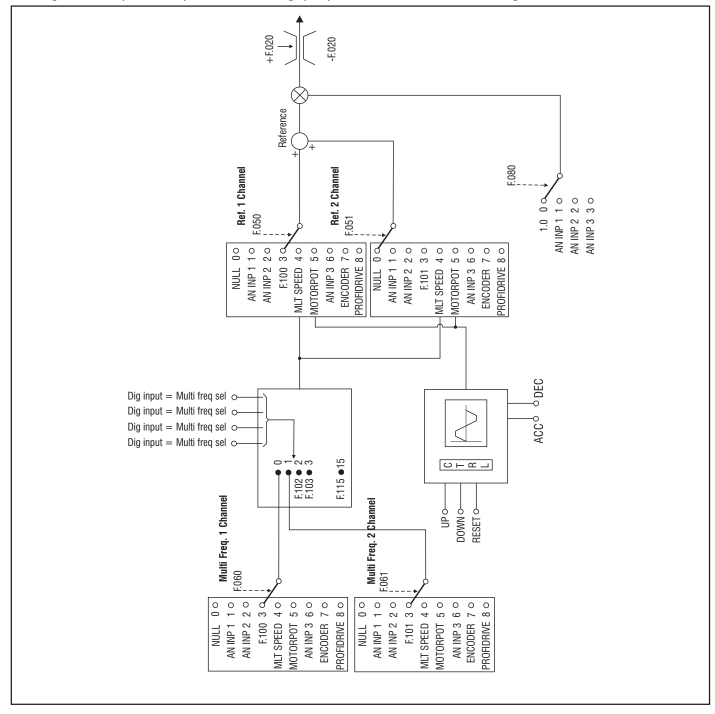


Figure 7.5.1: Sélection des consignes

### Motopotentiomètre

### F.000 Ref motopot (Consigne motopotentiomètre)

Lorsqu'on visualise ce paramètre, les touches UP et DOWN sont activées pour augmenter ou diminuer la valeur de la fréquence de sortie du variateur.

Si l'on appuie sur les touches UP ou DOWN on augmente ou on diminue la vitesse du moteur respectivement jusqu'au relâchement des touches.

La valeur maximum configurable est définie par le paramètre Freq max sortie (F.020).

REMARQUE! Pour effectuer le START du moteur, il faut toujours fournir une commande de RUN.

La consigne par Motopotentiomètre, peut également être modifiée à l'aide des entrées digitales programmées comme **Pot mot. haut** et **Pot mot. bas**. (Voir le par. 7.4, I.000).

Il est possible d'effectuer une réinitialisation du Motopotentiomètre par une entrée digitale programmée comme **RAZ pot mot.** La réinitialisation du motopotentiomètre est exécutée si le moteur n'est pas en Run (Voir le par. 7.4, I.000).

### **F.010 m.p tps Acc/Dec** (Temps Acc/Déc motopotentiomètre)

Configuration des temps de rampe (en secondes), avec utilisation de la fonction Motopotentiomètre.

#### **F.011 Comp pot. Moteur** (Dérivation motopotentiomètre)

C'est la valeur minimum consentie pour le Motopotentiomètre, lorsqu'il est configuré comme unipolaire (voir paramètre *F.012*). La configuration de F.011 n'aura aucun effet si le Motopotentiomètre est configuré comme bipolaire.

#### **F.012 Mode S pot. mot** (Polarité motopotentiomètre)

Définition de la plage de variation de la consigne du Motopotentiomètre (unipolaire ou bipolaire). Dans les deux configurations la commande HW de REVERSE sera active (si activée).

### **F.013 Enr.auto pot.mot** (Motopotentiomètre mémorisé)

L'activation de cette fonction, permet la mémorisation de la consigne Motopotentiomètre dans la mémoire non-volatile du drive. Lors de l'actionnement, le pas de consigne initial sera le même sauvegardé dans la mémoire. La désactivation de cette fonction, permet la réinitialisation de la consigne du Motopotentiomètre à chaque cycle on/off de la tension d'alimentation du drive.

**Notes!** La sauvegarde des paramètres du drive par le paramètre **C.000** (ou **S.901**) ne permet pas la sauvegarde de la consigne du Motopotentiomètre.

Si **F.014** est configuré = [1] Follow ramp, la consigne **Ref motopot** après l'actionnement, est zéro, indépendamment de la valeur configurée dans F.013.

### **F.014 MpRef in stop** (Mode d'arrêt du Motopotentiomètre)

Valeur de consigne du motopotentiomètre pendant la commande de STOP.

#### **F.014 = 0** La consigne reste fixe sur sa dernière valeur.

Fonctionnement normal. Si la commande de STOP est activée, la consigne du motopotentiomètre reste fixe sur sa dernière valeur.

#### **F.014 = 1** La consigne suit la sortie de la rampe

Lorsque la commande de STOP est activée, la consigne du motopotentiomètre suit la rampe de descente programmée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.000	Ref motopot		0	0	F.020	Hz	0.01	300
F.010	m.p tps Acc/Dec		10	0.1	999.9	sec	0.1	301
F.011	Comp pot. Moteur		0	0	F.020	Hz	0.1	302
F.012	Mode S pot. mot	[0] Unipolaire	1	0	1			303
		[1] Bipolaire						
F.013	Enr.auto pot.mot	[0] Desactiver	1	0	1			304
		[1] Activer						
F.014	MpRef in stop	[0] Dernier val	0	0	1			351
		[1] ArretEnRamp						

## Limite consigne

### F.020 Freq max sortie (Consigne maximum de fréquence)

Identifie la limite pour les consignes de fréquence, qu'elles soient digitales ou analogiques et par conséque la vitesse maximale pour les deux sens de rotation.

Ce paramètre considère le total des deux consignes disponibles dans le drive (Reference 1 et Reference 2).

### **F.021 Freq ref min** (Consigne minimum de fréquence)

Identifie le seuil minimum de la valeur de fréquence, au-dessous duquel aucune régulation n'a effet, effectué avec les consignes analogiques ainsi que digitales.

Le START du moteur sera effectué (avec le temps de rampe configuré) à cette fréquence, même avec des valeurs nulles de consigne.

Comme indiqué sur la figure ci-après, cette fonction est également liée au paramètre Freq limite inf (P.081).

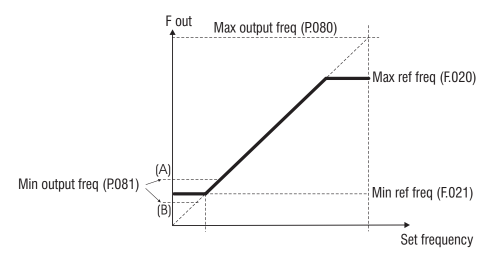


Figure 7.5.2: Mini et maxi fréquence de consigne

### Comportement du variateur à proximité des valeurs minimums

#### Configuration de P.081 en condition A

- En appliquant la commande de RUN, le moteur atteint la fréquence configurée dans le paramètre **P.081** (A), sans respecter le temps d'accélération configuré.
- L'action de la consigne sur la courbe de fréquence, a donc lieu à partir de la valeur de P.081.

#### Configuration P.081 en condition B

- En appliquant la commande de RUN, le moteur atteint la fréquence configurée dans le paramètre **P.081** (B), sans respecter le temps d'accélération configuré.
- Consignes inférieures à F.021 seront amenées à la valeur F.021. La variation de P.081 à F.021 s'effectue avec le temps d'accélération paramétré.

Les paramètres *Freq limite sup* (*P.080*) et *Freq limite inf* (*P.081*) sont exprimés en pourcentage de la valeur de *Freq max sortie* (*F.020*).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.020	Freq max sortie		(****)	25	500	Hz	0.1	305
F.021	Freq ref min		0	0	F.020	Hz	0.1	306

(****) la valeur du paramètre dépend du type de drive.

### Source consignes

### F.050 Canal ref 1 (Canal consigne 1)

### F.051 Canal ref 2 (Canal consigne 2)

Comme indiqué sur la figure 7.5.1, la source de chacune des 2 consignes de fréquence peut être sélectionnée indépendamment. Les sélections disponibles sont indiquées dans le tableau à la fin de ce paragraphe. La consigne de la fréquence effective pour le drive sera toujours le total algébrique des deux canaux.

### **F.060 MltFrq canal 1** (Canal multifréquence 1)

### F.060 MltFrq canal 2 (Canal multifréquence 2)

Ces paramètres permettent la sélection de la "source" de la **Première** et de la **Deuxième** consigne de fréquence, de la fonction *Multispeed function*. (Voir la figure 7.5.1)

Les sélections disponibles sont indiquées dans le tableau à la fin de ce paragraphe.

Dans la description ci-dessous, on peut voir un exemple pour commuter les consignes entre **Entrée analogique** 1 et **Motopotentiomètre**.

- 1) configurer: F.050 Canal ref 1 = [4] Multivitesse
- 2) configurer : F.060 MItFrq canal 1 = [1] EntréeAnal.1
- 3) configurer: F.061 MItFrq canal 2 = [5] Poten.moteur
- 5) configurer l'une des entrées digitales (ex. Dig Inp 1) comme suit :

**I.000 - Dig input 1 cfg** = [7] Freq sel 1 (Sélection binaire fonction Multispeed)

Le résultat de la configuration précédente est :

- a) quand l'entrée digitale 1 est OFF, on utilise comme consigne l'entrée analogique 1
- b) quand l'entrée digitale 1 est ON, on utilise comme consigne le Motopotentiomètre

**Remarque!** Quand l'entrée digitale 1 (ON) est activée, pour utiliser la consigne Motopotentiomètre par le clavier, il faut entrer dans le mode editing du paramètre **F.000**.

#### **F.080 FreqRef fac src** (Source multiplicateur consigne de fréquence)

Sélectionne la source multiplicateur de la consigne de fréquence. Si paramétrée sur 1, 2 ou 3, la consigne de fréquence, résultant du total des deux canaux, est multipliée par la valeur de l'entrée analogique (seulement positive):

$$F_{REF,OUT} = F_{REF,IN} \times \frac{An Inp [\%]}{50 [\%]}$$

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec.	LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.050	Canal ref 1	[0] Nul		3	0	8			307
		[1] EntréeAnal.1	(conf. par <i>1.2001.204</i> )						
		[2] EntréeAnal.2	(conf. par <i>I.210I.214</i> )						
		[3] Freq ref x	(conf. par <i>S.203</i> ou <i>F.100</i> )						
		[4] Multivitesse	(conf. par <i>F.100F.116</i> )						
		[5] Poten.moteur	(conf. par <i>F.000F013</i> )						
		[6] EntreeAnal.3	(conf. par <i>1.2201.224</i> )						
		[7] Codeur	(conf. par <i>I.500I.505</i> )						
		[8] Profidrive	Consigne par Profibus						
F.051	Canal ref 2	[0] Null		0	0	8			308
		[1] EntréeAnal.1	(conf. par <i>1.2001.204</i> )						
		[2] EntréeAnal.2	(conf. par <i>I.210I.214</i> )						
		[3] Freq ref x	(conf. par <i>F.101</i> )						
		[4] Multivitesse	(conf. par <i>F.100F.116</i> )						

		[5] Poten.moteur	(conf. par <i>F.000F013</i> )				
		[6] EntreeAnal.3	(conf. par 1.2201.224)				
		[7] Codeur	(conf. par <i>1.5001.505</i> )				
		[8] Profidrive	Consigne par Profibus				
F.060	MltFrq channel 1	Comme pour F.05	0, Ref 1 channel	3	0	8	309
F.061	MltFrq channel 2	Comme pour F.05	1, Ref 2 channel	3	0	8	310
F.080	FreqRef fac src	[0] Nul		0	0	3	142
		[1] EntreeAnal.1	(conf. par <i>1.2001.204</i> )				
		[2] EntreeAnal.2	(conf. par 1.2101.214)				
		[3] EntreeAnal.3	(conf. par <i>1.2201.224</i> )				

### **Fonction multivitesses**

# F.100 Ref frequence 0 (Consigne de fréquence 0)

F. ...

### **F.115 Ref frequence 15** (Consigne de fréquence 15)

Il est possible de sélectionner jusqu'à 16 fréquences de fonctionnement, dont la valeur est configurée par ces paramètres.

La sélection de ces fréquences est effectuée par la codification binaire des entrées digitales programmées comme Freq sel.

La tableau ci-après, décrit la sélection de la *Multispeed function*:

F.100 (Freq Ref 0)       0       0       0       0         F.101 (Freq Ref 1)       1       0       0       0         F.102 (Freq Ref 2)       0       1       0       0         F.103 (Freq Ref 3)       1       1       0       0         F.104 (Freq Ref 4)       0       0       1       0         F.105 (Freq Ref 5)       1       0       1       0         F.106 (Freq Ref 6)       0       1       1       0         F.107 (Freq Ref 7)       1       1       1       0         F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	Active Dig ref frequency	Freq sel 1	Freq sel 2	Freq sel 3	Freq sel 4
F.102 (Freq Ref 2)       0       1       0       0         F.103 (Freq Ref 3)       1       1       0       0         F.104 (Freq Ref 4)       0       0       1       0         F.105 (Freq Ref 5)       1       0       1       0         F.106 (Freq Ref 6)       0       1       1       0         F.107 (Freq Ref 7)       1       1       1       0         F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.100 (Freq Ref 0)	0	0	0	0
F.103 (Freq Ref 3)       1       1       0       0         F.104 (Freq Ref 4)       0       0       1       0         F.105 (Freq Ref 5)       1       0       1       0         F.106 (Freq Ref 6)       0       1       1       0         F.107 (Freq Ref 7)       1       1       1       0         F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.101 (Freq Ref 1)	1	0	0	0
F.104 (Freq Ref 4)       0       0       1       0         F.105 (Freq Ref 5)       1       0       1       0         F.106 (Freq Ref 6)       0       1       1       0         F.107 (Freq Ref 7)       1       1       1       0         F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.102 (Freq Ref 2)	0	1	0	0
F.105 (Freq Ref 5)       1       0       1       0         F.106 (Freq Ref 6)       0       1       1       0         F.107 (Freq Ref 7)       1       1       1       0         F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.103 (Freq Ref 3)	1	1	0	0
F.106 (Freq Ref 6)       0       1       1       0         F.107 (Freq Ref 7)       1       1       1       0         F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.104 (Freq Ref 4)	0	0	1	0
F.107 (Freq Ref 7)       1       1       1       0         F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.105 (Freq Ref 5)	1	0	1	0
F.108 (Freq Ref 8)       0       0       0       1         F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.106 (Freq Ref 6)	0	1	1	0
F.109 (Freq Ref 9)       1       0       0       1         F.110 (Freq Ref 10)       0       1       0       1         F.111 (Freq Ref 11)       1       1       0       1         F.112 (Freq Ref 12)       0       0       1       1         F.113 (Freq Ref 13)       1       0       1       1	F.107 (Freq Ref 7)	1	1	1	0
F.110 (Freq Ref 10)     0     1     0     1       F.111 (Freq Ref 11)     1     1     0     1       F.112 (Freq Ref 12)     0     0     1     1       F.113 (Freq Ref 13)     1     0     1     1	F.108 (Freq Ref 8)	0	0	0	1
F.111 (Freq Ref 11)     1     1     0     1       F.112 (Freq Ref 12)     0     0     1     1       F.113 (Freq Ref 13)     1     0     1     1	F.109 (Freq Ref 9)	1	0	0	1
F.112 (Freq Ref 12)     0     0     1     1       F.113 (Freq Ref 13)     1     0     1     1	F.110 (Freq Ref 10)	0	1	0	1
<b>F.113 (Freq Ref 13)</b> 1 0 1 1	F.111 (Freq Ref 11)	1	1	0	1
	F.112 (Freq Ref 12)	0	0	1	1
	F.113 (Freq Ref 13)	1	0	1	1
F.114 (Freq Ref 14) 0 1 1 1 1	F.114 (Freq Ref 14)	0	1	1	1
F.115 (Freq Ref 15) 1 1 1 1	F.115 (Freq Ref 15)	1	1	1	1

CONFIGURATION EN USINE : **I.000- Conf ent num 1**(borne 22) = 7 programmée comme Freq sel **1 I.001- Conf ent num 2**(borne 23) = 8 programmée comme Freq sel **2** 

**Remarque!** "Freq sel 3" et "Freq sel 4" sont des sélections possibles par les entrées digitales.

La figure suivante montre la sélection d'un contrôle de 8 Multivitesses.

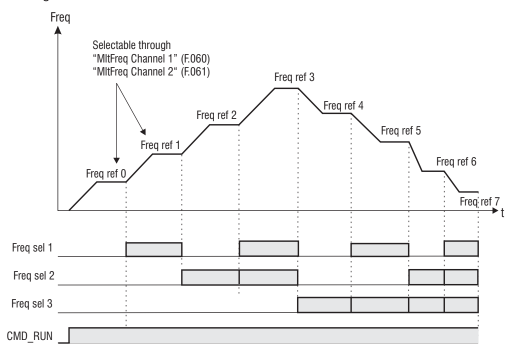


Figure 7.5.3: Multivitesses

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.100	Ref frequence 0		(****)	-F.020	F.020	Hz	0.1	311
F.101	Ref frequence 1		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	312
F.102	Ref frequence 2		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	313
F.103	Ref frequence 3		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	314
F.104	Ref frequence 4		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	315
F.105	Ref frequence 5		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	316
F.106	Ref frequence 6		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	317
F.107	Ref frequence 7		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	318
F.108	Ref frequence 8		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	319
F.109	Ref frequence 9		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	320
F.110	Ref frequence 10		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	321
F.111	Ref frequence 11		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	322
F.112	Ref frequence 12		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	323
F.113	Ref frequence 13		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	324
F.114	Ref frequence 14		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	325
F.115	Ref frequence 15		0	-F.020	F.020	Hz	0.1	326

## F.116 Consigne a-coup (Fréquence Jog)

Fréquence de consigne pour la marche JOG.

La commande de **Jog** est fournie par une entrée digitale programmée comme "Jog", voir le par. 7.4. La marche **Jog** a une priorité inférieure à la commande **Run** et, par conséquent, si elles sont activées toutes les deux c'est la commande **Run** qui sera exécutée.

La configuration de la valeur de consigne JOG, peut être effectuée comme valeur positive, ainsi que comme valeur négative.

Dans chaque configuration, la commande Hw de **Reverse** (code 2 entrées digitales) peut être utilisée pour inverser le sens de rotation du moteur.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.116	Consigne a-coup		1	-F.020	F.020	Hz	0.1	327

## **Configuration rampe**

Pendant le fonctionnement normal, on utilise un générateur de rampe pour varier la fréquence de sortie jusqu'à un setpoint programmé.

Pour geler momentanément le générateur de la rampe, on peut utiliser une entrée digitale configurée comme «Ramp enabled» (DI_Ramp Enable = 0), voir le paragraphe 7.4, I.000.

Il est possible de forcer l'entrée du générateur de rampe à zéro en programmant une entrée digitale comme «Zero Ref», voir le paragraphe 7.4, I.000.

Quand "DI_ZeroRef=1", le moteur s'arrêtera avec le temps configuré par la rampe et le drive restera activé jusqu'à la commande de STOP.

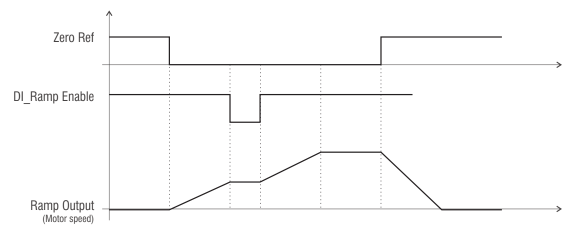


Figure 7.5.4: Séquences Rampe

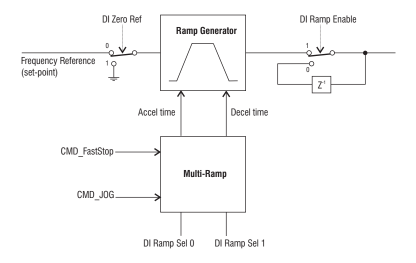


Figure 7.5.5: Schéma à blocs création rampe

#### **F.200 Resolution rampe** (Résolution rampes)

Définition de la plage et de la précision des configurations du temps de rampe.

- **F.201 Temps accel 1** (Temps d'accélération 1)
- F.202 Temps decel 1 (Temps de décélération 1)
- F.203 Temps acc 2 (Temps d'accélération 2)

F.204 Temps dec 2 (Temps de décélération 2)

**F.205 Temps acc 3** (Temps d'accélération 3)

**F.206 Temps dec 3 /FS** (Temps de décélération 3)

**F.207 Temps acc 4 /Jog** (Temps d'accélération 4)

### F.208 Temps dec 4 /Jog (Temps de décélération 4)

Les temps de rampe d'accélération et de décélération sont utilisés pour éviter des changements soudains dans la fréquence de sortie du variateur, qui pourraient provoquer des chocs mécaniques, des valeurs de courant excessives sur le moteur et des valeurs de tension excessives du DC-bus. Les temps d'accélération (*F.201*, *F.203*, *F.205*, *F.207*) sont exprimés comme temps nécessaire pour porter la fréquence de zéro à la valeur maximum configurée dans le paramètre *Freq max sortie* (*F.020*). Par contre, les temps de décélération (*F.202*, *F.204*, *F.206*, *F.208*) sont exprimés comme temps nécessaire pour porter la fréquence de la valeur maximum configurée dans le paramètre *Freq max sortie* (*F.020*) à zéro.

Chacune des 4 sélections de rampes disponibles peut être sélectionnée en utilisant une ou deux entrées digitales programmées comme **Sel rampe** (voir le paragraphe 7.4, I.000).

Le tableau suivant montre la procédure de sélection de la rampe:

Active Ramp time	Ramp sel 1	Ramp sel 2
F.201 (Acc time 1)	0	0
F.202 (Dec time 1)	0	0
F.203 (Acc time 2)	1	0
F.204 (Dec time 2)	'	0
F.205 (Acc time 3)	0	1
F.206 (Dec time 3)	0	•
F.207 (Acc time 4)	1	1
F.208 (Dec time 4)	ı	ı

avy4220

Remarque! Quand la fonction JOG est activée, les temps de rampe sont sélectionnés automatiquement Temps acc 4/Jog (F.207) e Temps dec 4/Jog (F.208).

Quand le "FAST STOP" est activé (par une commande d'entrée digitale, voir le paragraphe 7.4, I.000), la fonction est exécutée en considrérant la rampe de décélération **DEC TIME 3**.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sél	ec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.200	Resolution rampe	[0] 0.01s	De 0.01s à 99.99s	1	0	2			328
		[1] 0.1s	De 0.1s à 999.9s						
		[2] 1s	De (1s à 9999s)						
F.201	Temps accel 1			5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	329
F.202	Temps decel 1			5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	330
F.203	Temps accel 2			5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	331
F.204	Temps decel 2			5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	332
F.205	Temps accel 3			5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	333
F.206	Temps decel 3 / FS			5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	334
F.207	Temps accel 4 / Jog	9		5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	335
F.208	Temps decel / Jog			5	0.1	999.9(***)	sec	0.1 (***)	336

(***) valeur qui dépend de la configuration du paramètre F.200.

### F.250 Rampe forme S (Courbe Rampe S)

Arrondir la rampe peut être utilisé afin d'éviter de brusques variations mécaniques dans le système au début et à la fin de l'accélération et de la décélération. La valeur (en secondes) de la rampe en "S" est totalisée à la valeur de la rampe linéaire.

Le temps de rampe, entendu comme le temps nécessaire pour accélérer de zéro à la valeur maximum de fréquence configurée par le paramètre *F.020*, est fourni par le total du temps de la rampe linéaire et celui du temps de la rampe en "S" *F.250*.

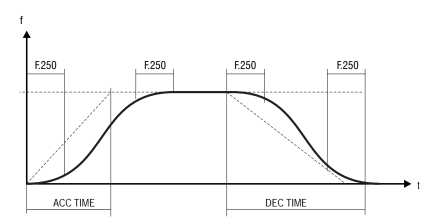


Figure 7.5.6: Rampe en S

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.250	Rampe forme S		0	0	10	sec	0.1	337

#### **F.260 Src extens rampe** (Source facteur d'extension rampe)

Chacune des entrées analogiques peut être utilisée pour allonger le temps de rampe programmé. Cette extension sera exécutée en mode linéaire, en fonction de la valeur appliquée sur l'entrée analogique. Les temps de rampe programmés sont multipliés par un facteur qui varie de 1,0, lorsque l'entrée analogique est inférieure ou égale à 10%, à 10,0, lorsque l'entrée analogique est 100%.

Le paramètre sélectionne la "source" d'où cette fonction est fournie et contrôlée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.260	Src extens rampe	[0] Nul	0	0	3			338
		[1] EntreeAnal. 1 (conf. par I.200I.204)						
		[2] EntreeAnal. 2 (conf. par I.210I.214)						
		[3] EntreeAnal. 3 (conf. par <b>I.220I.224</b> )						

### Ecart de fréquences

### **F.270** Amplitude saut f (Amplitude écart de fréquence)

## F.271 Saut frequence 1 (Ecart de fréquence 1)

### **F.272 Saut frequence 2** (Ecart de fréquence 2)

Dans un système comprenant un variateur et un moteur, il est possible de rencontrer, à certaines fréquences, des vibrations dues à des résonances mécaniques.

A l'aide des paramètres **F.271** et **F.272**, il est possible de spécifier deux fréquences qui sont bloquées au fonctionnement du variateur.

Le paramètre *F.270* définit la proximité de la zone défendue.

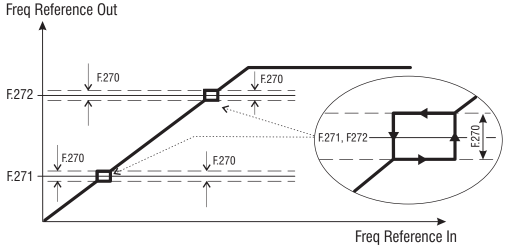


Figure 7.5.7: Ecart de fréquence

Si la consigne de fréquence est configurée à une valeur comprise dans la bande d'interdiction, la fréquence de sortie aura le comportement suivant.

#### Exemple:

#### A) Augmentation de la consigne de valeurs inférieures à F.271

F.271 = 30Hz (premier seuil de fréquence interdit)
 F.270 = 1Hz (donc bande d'interdiction : 29Hz....31Hz)
 Consigne de vitesse configurée = 29,5Hz
 Fréquence de sortie = 29Hz

Consigne de vitesse configurée = 30,5Hz

Fréquence de sortie = 29Hz

#### B) Diminution de la consigne de valeurs supérieures à F.271

**F.271** = 30Hz (premier seuil de fréquence interdit) **F.270** = 1Hz (donc bande de tolérance : 29Hz....31Hz)

Consigne de vitesse configurée = 30,5Hz Fréquence de sortie = 31Hz

Consigne de vitesse configurée = 29,5Hz

Fréquence de sortie = 31Hz

L'utilisateur peut donc configurer n'importe quelle valeur de consigne, mais si la vitesse configurée est comprise dans les gammes interdites, le variateur maintiendra automatiquement la vitesse en dehors des limites définies par la bande de tolérance.

Pendant les phases de rampe, les vitesses interdites sont traversées librement et il n'y a jamais de points de discontinuité dans la production de la fréquence de sortie.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
F.270	Amplitude saut f		0	0	100	Hz	0.1	339
F.271	Saut frequence 1		0	0	500	Hz	0.1	340
F.272	Saut frequence 2		0	0	500	Hz	0.1	341

# Commandes

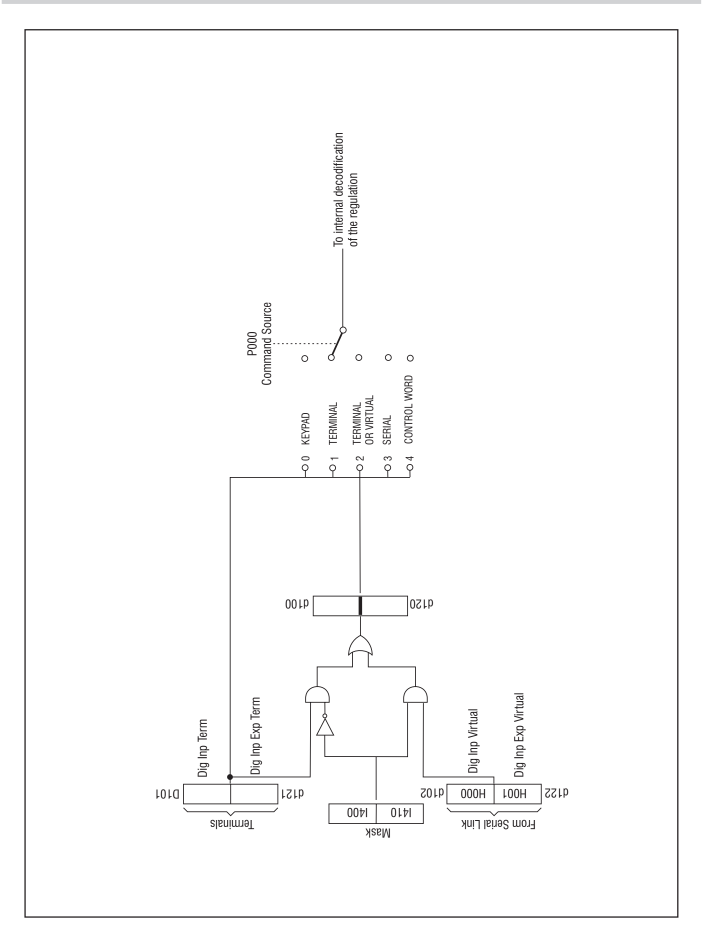


Figure 7.6.1: Logique base de sélection des commandes

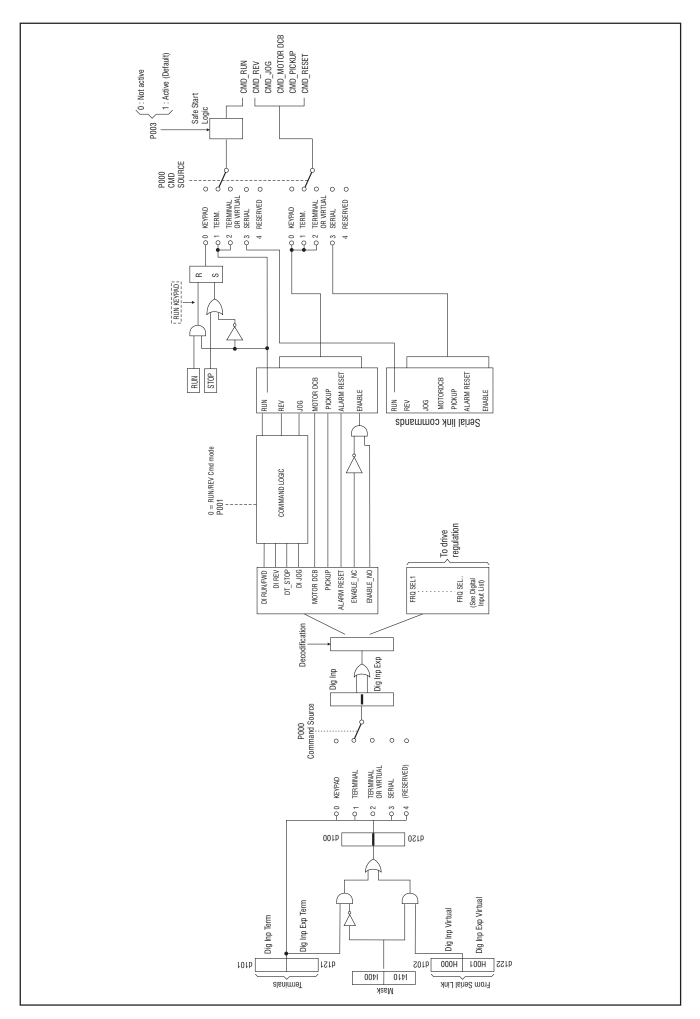


Figure 7.6.2: Logique complète de sélection des commandes

## P.000 Sel. comm. src. (Sélection source des commandes)

Définit la source des commandes principales (START et STOP) et des commandes auxiliaires (REVERSE, ENABLE, DC-BRAKE, etc.).

### P.000 = 0 START & STOP par le clavier, les commandes auxiliaires par les bornes des entrées digitales.

Dans cette configuration les commandes START et STOP sont activées par les touches du clavier.



START botton



STOP botton

Pour démarrer le moteur, l'entrée digitale 7 (borne 5), programmée par défaut comme RUN, doit être activée. Si l'entrée digitale programmée comme RUN n'est pas activée, le moteur se mettra en conditions de STOP, en suivant les temps de décélération de rampe configurés.

Toutes les commandes auxiliaires sont activées par les bornes des entrées digitales.

#### P.000 = 1 START & STOP et les commandes auxiliaires par les bornes des entrées digitales.

Dans cette configuration, toutes les commandes sont activées par les bornes des entrées digitales. Par défaut, la commande de START est activée en activant l'entrée digitale 7 (borne 5), programmée par défaut comme RUN, alors que la commande de STOP est activée en désactivant la même entrée digitale. Il est possible d'utiliser de nombreuses autres configurations pour activer les commandes de START, STOP et REV par les bornes des entrées digitales. Pour de plus amples informations, voir le chapitre **PARAMETRES**, section **Commandes**.

- **Remarque!** Lors de l'actionnement, le moteur ne démarre pas tant qu'un transition positive sur l'entrée digitales programmée comme RUN n'est pas relevée (**Front** sensible). Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.003**.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.
- P.000 = 2 START & STOP et les commandes auxiliaires par les bornes ou les entrées digitales virtuelles Dans cette configuration, chaque commande peut provenir des bornes des entrées digitales et des entrées digitales virtuelles. Les entrées digitales virtuelles sont utilisées pour activer des commandes par la ligne série ou par le bus de terrain. Voir le chapitre INTERFACE, section Enabling Virtual I/O, pour les explications concernant l'utilisation des commandes virtuelles.
- **Remarque!** Lors de l'actionnement, le moteur ne démarre pas tant qu'un transition positive sur l'entrée digitales programmée comme RUN n'est pas relevée (**Front** sensible). Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.003**.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.

#### P.000 = 3 START & STOP et les commandes auxiliaires par la ligne série.

Toutes les commandes sont activées par la ligne série ou le bus de terrain, en utilisant les commandes spéciales. Voir le chapitre **HIDDEN**, section **Commands**, pour avoir une description complète des commandes disponibles.

- **Remarque!** Aucun raccordement n'est disponible, par les bornes des entrées digitales, lorsqu'on utilise les commandes de la lignes série.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.
- P.000 = 4 START & STOP et les commandes auxiliaires grâce à une word data par ProfiDrive

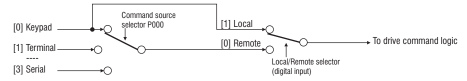
  Dans cette configuration, toutes les commandes sont activées par une word data standard par

  ProfiDrive. Il faut la carte optionnelle SBI ProfiBus.
- Remarque! Aucun raccordement n'est disponible, par les bornes des entrées digitales, lorsqu'on utilise les commandes de *ProfiDrive*.
- **Remarque!** Lorsqu'on appuie sur la touche STOP du clavier, cela entraîne un arrêt d'urgence du moteur Pour de plus amples informations, voir la description du paramètre **P.005**.

### Commande Local/Remote par entrée digitale

Il est possible de changer la source des commandes principales par une entrée digitale. Pour cela, l'une des entrées digitales doit être programmée avec le code «[29]Local/Remote».

Le fonctionnement est résumé dans le schéma suivant, pour la source des commandes:



Quand le sélecteur (entrée digitale) vaut 0 (Remote), les commandes de START et de STOP viennent de la source spécifiée par le paramètre P.000.

Losque le sélecteur (entrée digitale) vaut 1 (Local), les commandes de START et de STOP viennent du clavier, indépendamment du paramétrage dans P.000.

La condition de l'entrée digitale Local/Remote n'est lue que lorsque le drive est désactivé. Ce qui fait que la source des commandes ne peut être changée «au vol» pendant que le moteur tourne.

## P.001 Cfg comm Run/Rev (Configuration entrée RUN)

Définition de la logique pour les commandes de RUN et REVERSE:

**P.001 = 0** Commande Run et commande Inversion.

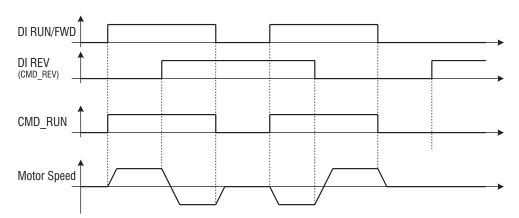


Figure 7.6.3: Séquence de démarrage pour P.000=0

#### P.001 = 1 Commande Run forward et commande Run reverse.

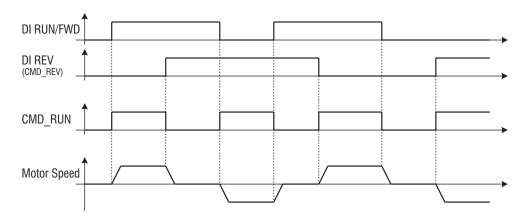


Figure 7.6.4: Séquence de démarrage pour P.000 = 1

**P.001 = 2** Contrôle à 3 fils. Commande Run, commande Stop et commande inversion.

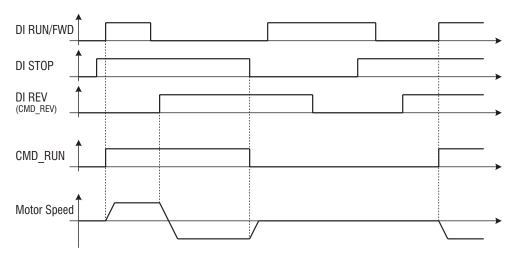


Figure 7.6.5: Séquence de démarrage pour P.000=2

## P.002 Valid inversion (Activation inversion)

#### P.002 = 0

Le moteur ne peut pas tourner dans le sens anti-horaire.

#### P.002 = 1

Le moteur **peut** tourner dans le sens anti-horaire.

La fonction associée à P.002 aura effet sur chaque type de commande de REVERSE (l'entrée digitale, la consigne négative ou la ligne série).

## P.003 Securite (Sécurité)

Le paramètre définit le comportement de la commande de RUN (ou REVERSE), lors de l'actionnement du variateur:

#### P.003 = 0 Sécurité désactivée.

Lors de l'actionnement du variateur, le démarrage du moteur est permis avec la commande de RUN déjà présente dans le bornier.

#### P.003 = 1 Sécurité activée.

Lors de l'actionnement du variateur, le démarrage du moteur <u>n'est pas</u> permis si la commande de RUN se trouve déjà dans le bornier (condition du blocage).

Le démarrage du moteur peut être effectué en désactivant, puis en activant de nouveau la commande de RUN.

En surveillant une sortie digitale programmée comme "Ready", il est possible de savoir si le drive est prêt pour le démarrage ou si il est dans les conditions de blocage définies ci-dessus.

#### P.004 Arret mode

Mode d'arrêt du moteur.

### P.004 = 0

A la suite d'une commande de Stop, la rampe de décélération configurée est exécutée de manière à arriver à 0 Hz. Puis, le drive est désactivé.

#### P.004 = 1

A la suite d'une commande de Stop, le pont variateur est immédiatement désactivé et le moteur s'arrête par inertie.

**Remarque!** Pour ce qui concerne les configurations de P.004, la sortie du drive peut être désactivée à tout moment en désactivant une entrée digitale programmée avec le code "[13] Enable NO" ou en activant une entrée digitale programmée comme "[14] Enable NC".

## P.005 Stop Key Mode

Configuration de la touche stop.

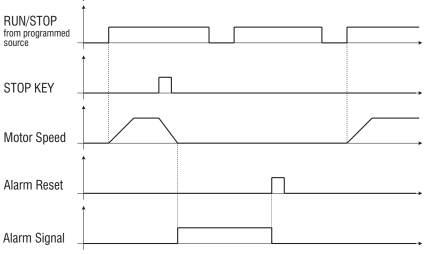


Figure 7.6.6: Séquences pour Stop Key Mode

**P.000=0**: les commandes sont activées par le clavier, la touche STOP a la fonction normale d'arrêter le moteur (c'est la configuration usuelle des drives Gefran-Siei).

 $P.000 \neq 0$  et P.005 = 0, la touche stop est désactivée.

**P.000>0** et **P.005 = 1**, appuyer sur la touche Stop pour arrêter le moteur en suivant la rampe configurée avec le paramètre F.206, programmée pour l'arrêt d'urgence.

Lorsque la vitesse du moteur atteint la valeur zéro, l'alarme "EMS" intervient.

Pour rétablir le fonctionnement du drive, il faut effectuer une réinitialisation des Alarmes (voir le paragraphe 9.2).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.000	Sel. comm. src.	[0] Boc num	0	0	4			400
		[1] Terminaux						
		[2] Virtuel						
		[3] Serial						
		[4] Ctrl mot.						
P.001	Cfg comm Run/Rev	[0] Marche/Inv	0	0	2			401
		[1] AV/Inverse						
		[2] 3-Wires						
P.002	Valid inversion	[0] Desactiver	1	0	1			402
		[1] Activer						
P.003	Securite	[0] ARRET	1	0	1			403
		[1] MARCHE						
P.004	Arret mode	[0] ArretEnRamp	0	0	1			493
		[1] ArretEnDesab						
P.005	Stop Key Mode	[0] Non actif	1	0	1			496
		[1] AU & Alarm						

### Mode de contrôle

## P.010 Control mode (Mode de contrôle du drive)

Le variateur AGy peut fonctionner en mode de contrôle de la vitesse à boucle ouverte ou à boucle fermée. Le mode de contrôle à boucle ouverte est paramétré en usine et n'exige aucune rétroaction de vitesse. La variation naturelle en vitesse produite par l'induction de la charge de la machine, connue comme glissement, peut être compensée par l'activation de la fonction slip compensation (voir description de *P.100*).

Le mode de contrôle à boucle fermée exige une lecture de la vitesse fournie par le codeur numérique accouplé sur l'arbre du moteur. La carte optionnelle EXP-ENC-AGY est nécessaire pour la saisie des signaux du codeur. La rétroaction de la vitesse fournie au codeur est utilisée comme signal d'entrée de la régulation PI, qui module la fréquence de sortie du variateur afin d'obtenir un contrôle minutieux de la vitesse du moteur.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.010	Control Mode	[0] U/f bcle ouv	0	0	1			498
		[1] U/f bcl ferm						

## **Alimentation**

## P.020 Tension courant (Tension de réseau)

Valeur nominale tension d'entrée CA [V].

La fonction relative à la gestion de l'alarme de «sous tension», est basée sur la valeur configurée dans ce paramètre. (voir le chapitre **PARAMETERS**, section **Gestion undervoltage**).

## P.021 Frequen courant (Fréquence de réseau)

Valeur nominale fréquence d'entrée CA [Hz].

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.020	Tension courant	- 230, 380, 400, 420, 440, 460, 480	(****)	230	575	V		404
		(Seulement pour "AGy4")						
		- 500, 575 (Seulement pour "AGy5")						
P.021	Frequen courant	50	(***)	50	60	Hz		405
		60						

^(****) paramètre qui dépend du type de drive.

## Données du moteur

## P.040 Cour nom moteur (Courant nominal du moteur)

Courant nominal  $[A_{ms}]$  du moteur à sa valeur nominale de puissance (kW / Hp) et tension (indiqué sur la plaque signalétique du moteur, voir la figure 7.6.8).

En cas de contrôle de plusieurs moteurs en parallèle avec un seul variateur, entrer une valeur correspondant au total des courants nominaux de tous les moteurs. N'effectuer aucune opération de «calibrage automatique».

## P.041 Paire poles mot. (Nombre de pairs de pôles du moteur)

Nombre de pairs de pôles du moteur

En partant des données de la plaque, le nombre de pairs de pôles du moteur est calculé en appliquant la formule reportée ci- après:

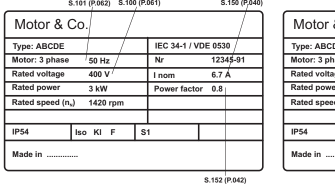
$$P = \frac{60 [s] \times f [Hz]}{n_N [rpm]}$$

Où:

p = nombre de pairs de pôles du moteur

f = fréquence nominale du moteur (P.062)

 $n_N = vitesse$  nominale du moteur (voir la figure 7.6.8)



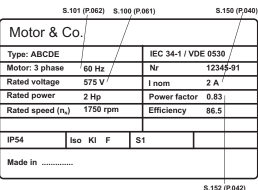


Figure 7.6.7: Plaque signalétique du moteur (exemple pour un moteur en kW à 400V et en Hp à 575V)

Exemple: calcul du nombre de pôles d'un moteur ayant les données figurant sur la plaque signalétique.

p [polepairs] = 
$$\frac{60 \text{ [s] x f [Hz]}}{n_N \text{ [rpm]}} = \frac{60 \text{ [s] x 50 [Hz]}}{1420 \text{ [rpm]}} = 2.1$$

La valeur à configurer en P.041 et "2".

## P.042 Cos phi moteur (Facteur de puissance du moteur)

Facteur de puissance du moteur en conditions nominales, Cosphi (comme indiqué sur la plaque signalétique de ce dernier, voir la figure 7.6.7).

## P.043 Resist stator (Résistance statorique du moteur)

Valeur ohmique de la résistance du stator du moteur.

Cette valeur sera mise à jour, en exécutant la procédure de "calibrage automatique".

## **P.044 Motor type** (Type de ventilation du moteur)

Configuration du type de refroidissement du moteur utilisé.

## P.045 Const therm mot (Constante thermique du moteur)

Caractéristique thermique du moteur utilisé.

En général, la donnée est fournie par le constructeur du moteur et définie comme temps nécessaire pour atteindre la température de régime, dans des conditions de fonctionnement à courant nominale.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.040	Cour nom moteur		(*)	(*)	(*)	А	0.1	406
P.041	Paire poles mot.		(*)	1	60			407
P.042	Cos phi moteur		(*)	0.01	1		0.01	408
P.043	Resist stator		(*)	0	99.99	ohm	0.01	409
P.044	Motor type	[0] Naturel	0	0	1			410
		[1] Force						
P.045	Const therm mot		30	1	120	min		411

#### Courbe V/F

## **P.060 Caract V/f** (Type de caractéristique V/f)

Sélection de la caractéristique V/f du moteur.

#### P.060 = 0 (Personnalisée)

Les valeurs intermédiaires de tension et de fréquence, sont définies par les paramètres **P.063** et **P.064** ainsi que le raccord du Boost sur la courbe de la caractéristique.

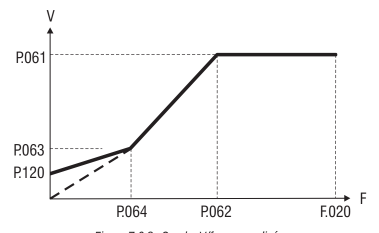


Figure 7.6.8: Courbe V/f personnalisée

### P.060 = 1 (Linéaire)

La configuration en usine, fournit une caractéristique V/f de type linéaire, dont les points intermédiaires sont préconfigurés à une valeur équivalente à la moitié de ces paramètres *P.062* et *P.061*.

Le raccord du Boost sur la courbe se fera en automatique.

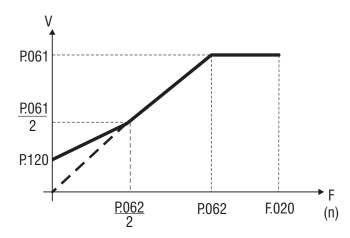


Figure 7.6.9: Courbe V/f Linéaire

#### P.060 = 2 (Quadratique)

La caractéristique de type Quadratique, est utile dans les contrôles de pompes et de ventilateurs, où le couple est proportionnel au carré de la vitesse.

Quand ce type de courbe est sélectionnée, le point médian de tension est fixé à 0,25% de la tension maximale de sortie, et le point médian de la fréquence à 50% de *P.062*.

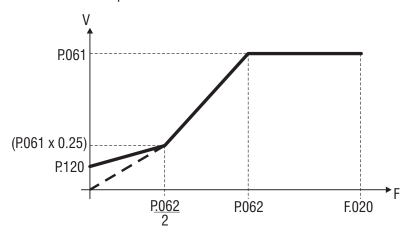


Figure 7.6.10: Courbe V/f Quadratique

## P.061 Tens max sortie (Tension maximale de sortie)

Valeur maximale de la tension à appliquer aux cosses du moteur (normalement configurée en fonction des données se trouvant sur la plaque de ce dernier, voir la figure 7.6.7)

### P.062 Freq de base (Fréquence de base)

Fréquence nominale du moteur (indiquée sur la plaque signalétique de ce dernier 7.6.7) C'est la fréquence à laquelle la tension de sortie du variateur atteint le Max out voltage (**P.061**).

## **P.063 Tens interm V/f** (Tension intermédiaire V/f)

Valeur de «tension» intermédiaire, de la caractéristique V/F sélectionnée.

## P.064 Freq interm V/f (Fréquence intermédiaire V/f)

Valeur intermédiaire de «fréquence», de la caractéristique V/F sélectionnée.

**Remarque!** Quand est sélectionnée la courbe V/f personnalisée (**P.060** = 0):

le paramètre **P.064** est le point de retour de la tension de sortie, sur la caractéristique linéaire V/f (voir la figure 7.6.8).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.060	Caract V/f	[0] Personnal.	1	0	2			412
		[1] Lineaire						
		[2] Quadratique						
P.061	Tens max sortie		(**)	50	(**)	V	1	413
P.062	Freq de base		(**)	25	500	Hz	0.1	414
P.063	Tens interm V/f		(**)	0	P.061	V	1	415
P.064	Freq interm V/f		(**)	1	P.062	Hz	0.1	416

## Limite Fréquence sortie

## P.080 Freq limite sup (Fréquence maximum de sortie)

Valeur maximum autorisée de la fréquence de sortie du variateur, exprimée en pourcentage du paramètre *Max ref freq (F.020)*.

**Remarque!** Quand on utilise la compensation du glissement ou la régulation de la vitesse du PID, le paramètre **P.080** doit être configuré à une valeur supérieure à 100%, pour permettre la régulation de la fréquence même lorsque la consigne de fréquence s'approche de sa valeur maximum **Freq max sortie(F.020)**.

## P.081 Freq limite inf (Fréquence minimum de sortie)

Valeur minimum de la fréquence de sortie, au-dessous de laquelle aucune régulation de fréquence n'a effet. Elle est exprimée en pourcentage du paramètre *Freq max sortie (F.020)*.

Ce paramètre est lié à Freq ref min (F.021). Voir la description du paramètre F.021 pour de plus amples informations.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité Variation	IPA
P.080	Freq limite sup		100	0	110	% de F.020 0.1	417
P.081	Freq limite inf		0.0	0.0	25.0	% de F.020 0.1	418

## Compensation du glissement

### P.100 Compensat gliss (Compensation du glissement)

Lorsque le moteur asynchrone est chargé, la vitesse mécanique de l'arbre moteur varie en fonction du glissement électrique, qui a une influence sur la production du couple. Afin de garder la vitesse constante sur l'arbre moteur, on peut utiliser la fonction de compensation du glissement. La compensation est exécutée en variant la fréquence de sortie du variateur en fonction de son courant de sortie et des paramètres du moteur. Par conséquent, pour obtenir le meilleur effet, les données de la plaque signalétique du moteur doivent être configurées comme il se doit, et la valeur exacte de la résistance statorique (P.043) doit être configurée ou mesurée avec la fonction de calibrage automatique (S.901). Le calibrage de la fonction de compensation du glissement est effectué à l'aide de la configuration du paramètre P.100. :

**P.100 = 0.0** (par défaut), compensation du glissement désactivée.

**P.100 = 100.0**, la compensation du glissement prend la valeur nominale, calculée d'après les caractéristiques de la plaque signalétique du moteur.

**Remarque!** La compensation du glissement devra être désactivée, si l'on effectue une commande de plusieurs moteurs avec un seul variateur.

## P.101 Comp glis tconst (Filtre compensation du glissement)

Temps de réaction (en secondes) de la fonction de «compensation du glissement».

Plus la valeur de ce paramètre est basse, plus la réaction de la compensation du glissement est importante. De toute façon, des régulations trop basses de la valeur de ce paramètre peut entraîner des oscillations non souhaitées de la vitesse, après de brusques variations de la charge appliquée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.100	Compensat gliss		0	0	250	%	1	419
P.101	Comp glis tconst		0.1	0	10	sec	0.1	420

#### **Boost**

## P.120 Boost manuel [%] (Boost de tension manuel)

L'impédance résistive des bobinages du moteur, provoque une baisse de tension à l'intérieur de ce dernier, qui a pour conséquence une diminution du couple aux petites vitesses.

La compensation à cet effet est obtenue en augmentant la tension de sortie.

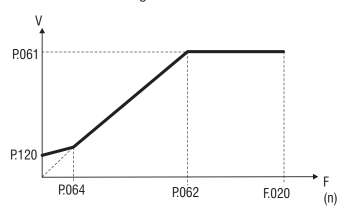


Figure 7.6.11: Boost de tension manuel

La configuration est en pourcentage du paramètre Max out voltage (P.061).

### P.121 Src fact augm. (Source facteur multiplicateur Boost manuel)

Le niveau de Boost manuel peut être réglé de manière linéaire par l'une des entrées analogiques du drive. La régulation de ce niveau pourra donc varier entre 0% (An Inp = 0%) et 100% de la valeur configurée en *P.120* (An Inp = 100%).

Le paramètre sélectionne l'entrée analogique à utiliser pour la modulation Boost.

#### P.122 Valid boost auto (Boost de tension automatique)

Si l'on active le calcul du boost automatique, le drive optimise le profil du rapport V/f, afin d'obtenir un niveau de flux constant à l'intérieur du moteur pour toute la plage de vitesses de fonctionnement. Cette opération permettra une plus grande disponibilité de couple aux petites vitesses, augmentant ainsi le couple au démarrage du drive. Le variateur utilise la résistance du stator du moteur relié (la valeur paramétrée sur le paramètre *P.043* ou celle mesurée par la procédure d'autotuning par *C.100*) et le courant mesuré à la sortie, pour calculer le boost de tension nécessaire au profil V/f.

**Remarque!** Les performances pouvant être obtenues avec le boost automatique dépendent des paramètres du moteur. Par conséquent, pour obtenir les meilleures performances, les données de la plaque du moteur doivent être paramétrées correctement et la résistance du stator calculée à l'aide de la procédure d'autotuning.

**Remarque!** Le boost automatique doit être désactivé lorsque plusieurs moteurs sont connectés à la sortie du même variateur.

Dans certaines applications, afin d'obtenir un couple plus important au démarrage, il peut être nécessaire de surfluxer le moteur. Dans ces cas, le boost manuel (programmable par *P.120*) peut être utilisé en concomitance avec le boost automatique. Le boost résultant sera le total des valeurs des deux paramètres.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité Variation	IPA
P.120	Boost manuel [%]		1	0	25	% de P.061 1	421
P.121	Src fact augm.	[0] Nul	0	0	3		422
		[1] EntreeAnal. 1 (imp. tramite I.200I.204)					
		[2] EntreeAnal. 2 (imp. tramite I.210I.214)					
		[3] EntreeAnal. 3 (imp. tramite I.220I.224)					
P.122	Valid boost auto	[0] Desactiver	0	0	1		423
		[1] Activer					

## Régulation du flux

## P.140 Gain cour magn. (Gain courant magnétisant)

Le courant magnétisant d'un moteur asynchrone est approximativement égal à la valeur du courant à vide dans les conditions de tension et de fréquence nominales du moteur.

A l'aide d'une configuration appropriée du paramètre *P.140*, le courant magnétisant du moteur et, par conséquent, le flux du moteur, sera contrôlé par sa valeur nominale, calculée d'après les données de la plaque signalétique. Le principal avantage de cette régulation, c'est la disponibilité d'un couple plus élevé sur le moteur à proximité des petites vitesses.

Une valeur excessive du gain du paramètre P.140 peut provoquer des oscillations du système non souhaitées.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.140	Gain cour magn.		0	0	100	%	0.1	424

### Fonction contre les oscillations

## P.160 Gain amortissem. (Gain contre les oscillations du courant)

Le paramètre (symétrie du courant) est utilisé pour éliminer toute oscillation ou anomalie dans le courant de sortie du variateur, dérivant de configurations à même de produire des oscillations dans le système variateur/câble/moteur.

Si des oscillations interviennent, il est conseillé d'augmenter progressivement la valeur de **P.160**, jusqu'à la disparition des oscillations.

Le paramètre agit dans une plage de fréquences comprise entre 10Hz...30Hz.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.160	Gain amortissem.		0	0	100		1	425

## Contrôle de vitesse à boucle fermée

Un contrôle minutieux de la vitesse du moteur est possible si le codeur numérique est accouplé sur l'arbre du moteur. La variation de la vitesse, relevée par le capteur, est utilisée comme signal d'entrée du régulateur PI, qui produit la correction nécessaire de la consigne de fréquence afin de compenser le glissement provoqué par la charge appliquée sur le moteur.

Le contrôle de la vitesse à boucle fermée doit être activé par le paramétrage du paramètre :

#### P.010 Type Contrôle = [1] V/f Clsd Loop

**Remarque!** Le contrôle de la vitesse à boucle fermée n'est possible que si le drive est équipé d'une carte optionnelle EXP-ENC-AGY (Voir chapitre 4.4.2). Les paramètres concernant la configuration du codeur (de **1.501** à **1.505**) doivent être paramétrés correctement afin d'activer le contrôle de la vitesse à boucle fermée.

**Remarque!** Afin d'obtenir de bonnes dynamiques de contrôle, un codeur numérique à deux canaux avec au moins 512 impulsions/tour est particulièrement recommandé.

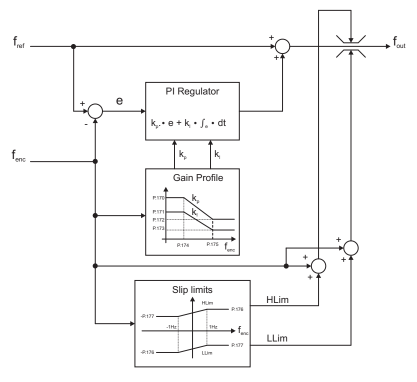


Figure 7.6.12: Structure contrôle de la vitesse

Les gains, Proportionnel et Intégral, peuvent être programmés en fonction de la vitesse, comme indiqué sur la Fig.7.6.12.

La valeur de la correction maximale du régulateur PI, est définie par l'utilisateur à l'aide des paramètres P.176 et P.177. Si le moteur transfert la puissance à la charge (moteur), la fréquence du variateur ne peut pas dépasser la valeur suivante :

$$|f_{out}[Hz] < |f_{enc}[Hz]| + P.176 x \frac{F.020 [Hz]}{100.0}$$

Si le moteur absorbe la puissance de la charge (freinante), la fréquence du variateur doit respecter la valeur suivante :

$$|f_{out}[Hz] > |f_{enc}[Hz]| + P.177 x \frac{F.020 [Hz]}{100.0}$$

Si la fréquence du codeur est comprise entre ±1,0Hz, une interpolation linéaire est effectuée dans les limites, moteur et freinante, comme indiqué sur la Fig. 7.6.12.

## P.170 Ctrl vit gainP L (Gain Proportionnel à petite vitesse)

Gain Proportionnel du régulateur PI, appliqué lorsque la vitesse est au-dessous du seuil défini par *P.174* (voir la Fig.7.6.12).

### P.171 Ctrl vit gainl L (Gain Intégral à petite vitesse)

Gain intégral du régulateur PI, appliqué lorsque la vitesse est au-dessous du seuil défini par **P.174** (voir la Fig.7.6.12).

### P.172 Ctrl vit gainP H (Gain Proportionnel à grande vitesse)

Gain proportionnel du régulateur PI, appliqué lorsque la vitesse est au-dessus du seuil défini par *P.175* (voir la Fig.7.6.12).

### P.173 Ctrl vit gainl H (Gain Intégral à grande vitesse)

Gain intégral du régulateur PI, appliqué lorsque la vitesse est au-dessus du seuil défini par *P.175* (voir la Fig.7.6.12).

## P.174 Gain vit seuil L (Seuil inférieur au gain du régulateur de vitesse)

## P.175 Gain vit seuil H (Seuil supérieur au gain du régulateur de vitesse)

Gains, Proportionnel et Intégral, du régulateur de vitesse PI valant respectivement *P.170* et *P.171*, lorsque la vitesse est au-dessous du seuil défini par *P.174*.

Gains, Proportionnel et Intégral, du régulateur de vitesse PI valant respectivement *P.172* et *P.173*, lorsque la vitesse est au-dessus du seuil défini par *P.175*.

Si la vitesse se trouve entre les deux seuils, les gains PI sont calculés par l'interpolation linéaire (voir la Fig. 7.6.12).

### P.176 Ctr vit PI lim H (Glissement maxi phase moteur)

Le paramètre définit le glissement maximum autorisé pendant la phase moteur (voir la Fig. 7.6.12). Sa valeur est exprimée en pourcentage du paramètre *F.020*.

## P.177 Ctr vit PI lim L (Glissement maxi phase régénérateur)

Le paramètre définit le glissement maximum (négatif) autorisé pendant la phase régénérateur (freinage) (voir la Fig. 7.6.12). Sa valeur est exprimée en pourcentage du paramètre *F.020* 

### P.178 Vit PI lim srce (Source facteur limites de vitesse PI)

Chaque entrée analogique peut être utilisée pour modifier les limites de sortie du régulateur de vitesse. La valeur des limites résultant est zéro quand l'entrée analogique est 0% et augmente avec l'entrée analogique, en prenant les valeurs définies par *P.176* et *P.177*, lorsqu'elle est à 100%.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.170	Ctrl vit gainP L		20.0	0.0	100.0	%	0.1	501
P.171	Ctrl vit gainl L		10.0	0.0	100.0	%	0.1	502
P.172	Ctrl vit gainP H		20.0	0.0	100.0	%	0.1	503
P.173	Ctrl vit gainl H		10.0	0.0	100.0	%	0.1	504
P.174	Gain vit seuil L		0.0	0.0	F.020	Hz	0.1	507
P.175	Gain vit seuil H		0.0	0.0	F.020	Hz	0.1	508
P.176	Ctr vit PI lim H		10.0	0.0	100.0	% de	0.1	509
						F.020		
P.177	Ctr vit PI lim L		-10.0	-100.0	0.0	% de	0.1	510
						F.020		
P.178	Vit PI lim srce	[0] Nul	0	0	3			511
		[1] EntreeAnal. 1						
		[2] EntreeAnal. 2						
		[3] EntreeAnal. 3						

#### Limite de courant

### **P.180 Activ borne cour** (Activation logiciel du clamp de courant)

Pour obtenir les meilleures performances du variateur, il faut pouvoir accélérer et décélérer le moteur avec le courant maximum que le variateur peut fournir.

Si des temps de rampe très courts sont demandés, amenant ainsi le courant de sortie à dépasser la limite du drive, l'activation du circuit de "Clamp de courant" permet d'éviter l'intervention de l'alarme de "surcourant" (OC).

En configurant ce paramètre à zéro, il est possible de désactiver la fonction de "Clamp de courant".

### P.181 Clamp alm HIdOff (Temps Hold Off pour alarme current clamp)

Si le drive reste dans la condition de Clamp actif pendant le temps paramétré par ce paramètre, une alarme est activée «LF Limit Fault».

Si ce paramètre est paramétré sur 25,5 [s] l'alarme n'est pas activée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.180	Activ borne cour	[0] Desactiver (not active)	1	0	1			426
		[1] Activer (active)						
P.181	Clamp alm HldOff		25.5	0.0	25.5	sec	0.1	512

## Limite de courant

Le drive est équipé d'une fonction pour une limitation active du courant.

Grâce à cette fonction, il est possible de configurer l'effet de la limite du courant, pendant la rampe ou à vitesse constante. La Limite de Courant est obtenue en réglant la fréquence de sortie du variateur (voir le paramètre *P.206*).

### P.200 Ramp CurLim mode (Mode de fonctionnement limite de courant)

P.200 = 0 Fonction désactivée.

P.200 = 1 Activation de la limite de courant pendant la phase de rampe. Fonction exécutée avec le régulateur PI de la fréquence de sortie du variateur.

**P.200 = 2** Activation du contrôle du courant par le blocage de la rampe.

Fonction exécutée avec le contrôle ON/OFF.

Pendant la phase d'accélération ou de décélération de la vitesse, si le courant dépasse la valeur configurée dans *P.201* (Limite de courant en rampe), l'exécution de la rampe sera momentanément bloquée et, par conséquent, la vitesse conservera la valeur atteinte à ce moment là.

Dès que le courant revient au-dessous de la limite, l'exécution de la rampe sera rétablie.

Comme résultat, l'exécution de cette fonction comporte l'allongement du temps de rampe prédéfini.

## P.201 Curr limit accel (Valeur limite de courant en rampe d'accélération)

Valeur de la limite de courant pendant la rampe d'accélération. Ce paramètre est exprimé en pourcentage du courant nominal du variateur (voir également le paramètre **d.950**, chapitre **AFFICHEUR**)

### P.202 Prev decr vconst (Activation limite de courant au régime)

P.202 = 0 Fonction désactivée

**P.201 = 1** Activation de la limite de courant dans des conditions de vitesse constante.

L'entrée numérique programmée avec la valeur «[30] En Lim Steady» conditionne l'état de la limite du courant à régime stationnaire. Entrée numérique = 0 (limite désactivée), entrée numérique = 1 (limite activée).

Si la fonction n'est pas programmée sur les entrées numériques, elle est contrôlée uniquement par la condition du paramètre **P.202**.

P.202	entrée numérique = [30]	Etat limite stationnaire
0	0	Désactivée
0	1	Désactivée
1	0	Désactivée
1	1	Activée

### P.203 LimCour&VitConst (Valeur limite de courant au régime)

Valeur de la limite de courant dans des conditions de vitesse constante. Ce paramètre est exprimé en pourcentage du courant nominal du variateur (voir également le paramètre *d.950*, chapitre **DISPLAY**).

## **P.204 Gain PropLimCour** (Gain P régulateur de courant)

Gain proportionnel du régulateur de courant.

- des valeurs trop basses peuvent fournir une réponse lente de régulation
- des valeurs trop élevées peuvent provoquer des oscillations du système.

## P.205 Gain IntLimCour (Gains I régulateur de courant)

Gain intégral du régulateur de courant.

- des valeurs trop basses peuvent fournir une réponse lente de régulation
- des valeurs trop élevées peuvent provoquer des oscillations du système.

## P.206 Alim AV lim cour (Feed forward régulateur de courant)

Comme montré sur la figure ci-après, la configuration du feed-forward, permet d'éviter l'arrêt du variateur à cause de l'alarme de surcourant (OC) pendant de rapides accélérations de la charge.

Lorsque le courant dépasse la valeur de **P201 Curr limit accel**, un rapide niveau de fréquence (exprimé en pourcentage du glissement nominal du moteur) est automatiquement soustrait de la consigne.

Cette fonction agit uniquement pendant la phase d'accélération (pas dans des conditions de vitesse constante).

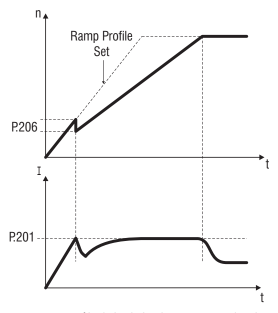


Figure 7.6.13: Contrôle de la Limite de courant pendant la rampe

La signalisation de la condition de "limite de courant" est disponible sur la sortie digitale programmée comme "*Limit courant*".

La signalisation de l'alarme "surcourant" est disponible sur la sortie digitale programmée comme "Etat alarme".

#### P.207 Curr limit dec (Valeur limite de courant pendant la rampe de décélération)

Valeur de la limite de courant pendant la phase de rampe. Ce paramètre est exprimé en pourcentage du courant nominal du variateur (voir également le paramètre **d.950**, chapitre **DISPLAY**)

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité Variation	IPA
P.200	Ramp CurLim mode	[0] Aucun	0	0	2		427
		[1] Limite PI					
		[2] Blocage ramp					
P.201	Curr limit accel		(*)	20	(*)	% de I nom 1	428
P.202	Prev decr vconst	[0] Desactiver	0	0	1		429
		[1] Activer					
P.203	LimCour&VitConst		(*)	20	(*)	% de I nom 1	430
P.204	Gain PropLimCour		10.0	0.1	100.0	% 0.1	431
P.205	Gain IntLimCour		30.0	0.1	100.0	% 0.1	432
P.206	Alim AV lim cour		0	0	250	% 1	433
P.207	Curr limit dec		(*)	20	(*)	% de Inom 1	494

### Contrôle DC bus

Cette fonction contrôle la valeur de tension du circuit intermédiaire du variateur (DC link).

Lors de décélérations très rapides avec des charges ayant une inertie partiulièrement élevée, la valeur du DC link peut arriver très rapidement à proximité du seuil d'alarme, ce qui entraîne le blocage du drive. Cette fonction, en effectuant donc le contrôle de la rampe de décélération, maintient le niveau du DC link dans les valeurs de sécurité.

Suite à ce contrôle, la rampe sera automatiquement étendue afin d'atteindre l'arrêt de la charge, en évitant de cette manière le blocage du variateur par l'alarme de surtension (alarme OV)

Le contrôle est obtenu par la régulation PI. En plus, une action fed-forward peut être programmée.

### P.220 Prev decr decel (Activation contrôle DC Link)

- P.220 = 0 Fonction désactivée.
- P.220 = 1 Activation de la fonction de contrôle du DC link à l'aide de la régulation PI de la fréquence de sortie du variateur.
- P.220 = 2 Activation de la fonction de contrôle du DC link à l'aide du blocage de la rampe.
  Pendant les phases d'accélération particulièrement rapides, si le niveau du DC link augmente vers les valeurs proches du seuil d'alarme, l'exécution de la rampe sera momentanément bloquée.
  Dès que le DC link atteindra de nouveau les valeurs internes de sécurité, la rampe sera rétablie.
  Comme résultat, l'exécution de cette fonction comporte l'allongement du temps de rampe prédéfini.

## P.221 Gain P lim. CC (Gain P régulateur DC Link)

Gain proportionnel du contrôle de la régulation du DC link

- des valeurs trop basses peuvent fournir une réponse lente de régulation
- des valeurs trop élevées peuvent provoquer des oscillations du DC link

## P.222 Gain I lim. CC (Gain I régulateur DC Link)

Gain intégral du contrôle de la régulation du DC link

- des valeurs trop basses peuvent fournir une réponse lente de régulation
- des valeurs trop élevées peuvent provoquer des oscillations du DC link

## P.223 Alim AV lim. CC (Feed forward régulateur DC Link)

Configuration du feed-forward pour la fonction de contrôle du DC-bus.

Dès que le niveau du circuit intermédiaire augmente au-dessus d'un seuil de sécurité, un court niveau de fréquence (exprimé en pourcentage du glissement du moteur) est automatiquement ajouté à la consigne. Le niveau de tension diminue vers sa valeur nominale et est maintenu proche de ce dernier, en allongeant la rampe de décélération. Le système sera toujours prêt à réagir, si la charge amène de nouveau le DC link vers des valeurs proches du seuil d'alarme.

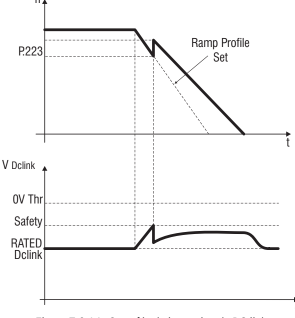


Figure 7.6.14: Contrôle de la tension du DC link

La signalisation de la condition du "DC link" est disponible sur la sortie digitale 1.000 ... 1.103 programmée comme "Lim bus CC" (code de programmation 11).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.220	Prev decr decel	[0] Aucun	0	0	2			434
		[1] Limite PI						
		[2] Blocage ramp						
P.221	Gain P lim. CC		3.0	0.1	100.0	%	0.1	435
P.222	Gain I lim. CC		100	0.0	100.0	%	0.1	436
P.223	Alim AV lim. CC		0	0	250	%	1	437

## Configuration alarme surcouple

Le couple du moteur est calculé par le drive, comme une fonction du courant de sortie du variateur et des paramètres du moteur. Le comportement du drive, en cas de détection d'un couple trop important, peut être configuré avec les paramètres suivants.

## P.240 Mode SurCouple (Mode contrôle surcouple)

Définition du comportement du drive, dans des conditions de surcouple.

**P.240 = 0** Signalisation du surcouple pendant la rampe ou à une vitesse constante (aucune alarme ne sera déclenchée)

P.240 = 1 Signalisation du surcouple seulement à vitesse constante (aucune alarme ne sera déclenchée)

P.240 = 2 Alarme et signalisation du surcouple pendant la rampe et à vitesse constante

P.240 = 3 Alarme et signalisation du surcouple pendant la rampe et à vitesse constante

## P.241 Lim cour, seuil (Seuil limite du courant pour le contrôle du surcouple)

Seuil de signalisation de la condition de surcouple.

Il est exprimé en pourcentage du paramètre Cour nom moteur (P.040).

## P.242 Src fact niv SC (Source facteur multiplicateur pour le contrôle du surcouple)

La valeur du surcouple à fournir au moteur, peut être contrôlée de manière linéaire par l'entrée analogique. La régulation de cette valeur, sera réglée sur une valeur comprise entre 0% (Analog input = 0%) et 100% de la valeur configurée dans *P.241* (Analog input = 100%).

Le paramètre sélectionne l'entrée analogique qui doit être utilisée pour la modulation du seuil de surcouple.

**P.242 = 0** Nul

 P.242 = 1
 Entrée Anal. 1
 (configurable par I.200...I.204)

 P.242 = 2
 Entrée Anal. 2
 (configurable par I.210...I.214)

 P.242 = 3
 Entrée Anal. 3
 (configurable par I.220...I.224)

### **P.243 Lim cour, retard** (Retard signalisation alarme surcouple)

Temps de retard pour la signalisation de l'alarme

L'alarme de «surcouple» sera visualisée sur l'afficheur avec le message «Ot».'

La signalisation de la condition de «surcouple», est disponible sur une sortie digitale programmée comme "Out trq>thr".

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.240	Mode SurCouple	[0] AucAlm	0	0	3			438
		[1] AucAlm						
		[2] Alm tjrs						
		[3] Alm etat st.						
P.241	Lim cour, seuil		110	20	200	%	1	439
P.242	Src fact niv SC	[0] Nul	0	0	3			440
		[1] EntreeAnal.1						
		[2] EntreeAnal. 2						
		[3] EntreeAnal. 3						
P.243	Lim cour, retard		0.1	0.1	25	sec	0.1	441

## Surcharge moteur

## P.260 Valid prot mot (Activation protection surcharge moteur)

Activation de la protection thermique du moteur.

Le contrôle est effectué selon l2t, calculée en fonction des configurations des paramètres *Cour nom moteur* (*P.040*) e *Const therm mot* (*P.045*)

Une éventuelle surcharge du moteur, provoquera l'intervention de la protection "Surcharge moteur".

Le niveau de surcharge, est visualisé par le paramètre d.052 (menu DISPLAY).

La valeur de 100% représente le seuil d'intervention de l'alarme.

L'alarme "Surchage moteur", sera visualisée sur l'afficheur avec le message "OLM".

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.260	Valid prot mot	[0] Desactiver	1	0	1			444
		[1] Activer						

## Unité de freinage

## P.280 BU configuration (Configuration unité de freinage)

L'unité de freinage peut être désactivée en paramétrant ce paramètre sur zéro. Cette opération est nécessaire lorsque l'on utilise une BU extérieure pour le contrôle de la tension de CC-bus ou lorsque plusieurs variateurs sont connectés en CC-bus commun et qu'un seul à la fonction de contrôler la tension de CC-bus. La protection thermique de la résistance de freinage peut également être activée ou désactivée selon le paramétrage de ce paramètre. Pour un bon fonctionnement de la protection thermique, il faut paramétrer correctement la valeur des paramètres concernant la résistance de freinage utilisée (*P.281*, *P.282*, *P.283*). Lorsque la protection thermique est activée, un échauffement de la résistance de freinage fera intervenir la protection du variateur «Braking resistor overload».

P.280 = 0 BU interne désactivée

P.280 = 1 BU interne activée ; protection Thermique résistance de freinage désactivée

P.280 = 2 BU interne activée ; protection Thermique résistance de freinage activée

**Remarque!** L'unité de freinage interne, lorsqu'elle est activée, fonctionne même si le variateur est désactivé. Par contre, elle ne fonctionne pas si le variateur est dans une condition d'alarme.

#### **P.281 Val res freinage** (Valeur ohmique résistance de freinage)

Valeur Ohmique de la résistance de freinage utilisée.

### P.282 Puiss res frein (Puissance résistance de freinage)

Puissance nominale de la résistance de freinage utilisée

### P.283 K therm. R frein (Constante thermique de la résistance de freinage)

Constante thermique de la résistance de freinage utilisée.

Cette donnée est exprimée en secondes et est normalement fournie par le constructeur du dispositif, comme le temps que ce dernier met pour atteindre sa température nominale de service, dans des conditions de dissipation, à sa puissance nominale.

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation de la résistance de freinage et des différents dispositifs de freinage du variateur, voir le chapitre 5.8.

### Le niveau de surcharge, est visualisé par le paramètre d.053 (menu DISPLAY).

La valeur de 100% représente le seuil d'intervention de l'alarme.

L'alarme "Surcharge résistance de freinage", sera visualisée sur l'afficheur avec le message "OLr".

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.280	BU configuration	[0] BU devalidee	1	0	2			445
		[1] BUval OLdval						
		[2] BUval OL val						
P.281	Val res freinage		(*)	1	250	ohm	1	446
P.282	Puiss res frein		(*)	0.01	25	kW	0.01	447
P.283	K therm. R frein		(*)	1	250	sec	1	448

## Configuration freinage CC

Le variateur fournit un jeu de paramètre pour la gestion du freinage à courant continu (DC brake).

En activant cette fonction, le drive injecte sur les bobinages du moteur un courant continu, créant ainsi un couple de freinage.

La fonction peut donc être utile pour freiner le moteur à proximité de la vitesse zéro, au START ainsi que pendant la phase de STOP ou pour maintenir bloqué le rotor du moteur pendant un court instant.

Elle ne devrait pas être utilisée pour effectuer un freinage intermédiaire.

Les paramètres qui sont reportés, permettent un contrôle complet de la fonction de freinage CC.

A chaque commande de freinage en courant continu, on visualise sur l'afficheur le message «DCB».

## P.300 Niv freinage CC (Niveau de freinage CC)

Configuration du niveau de courant continue qui sera «injecté» dans les phases du moteur. Cette valeur est exprimée en pourcentage du paramètre *Motor rated current (P.040)*.

## P.301 SrcFacNivFreinCC (Source facteur multiplicateur niveau freinage CC)

Chacune des entrées analogiques peut être utilisée pour modifier le niveau du courant continu du freinage. La régulation de ce paramètre, pourra donc être effectuée entre une valeur de 0% (Analog input = 0%) et de 100% de la valeur configurée dans *P.300* (Analog input = 100%).

Ce paramètre spécifie quelle entrée analogique on doit utiliser pour la modulation du niveau de courant continu du freinage.

## **P.302 Freq freinage CC** (Fréquence de freinage CC)

Configuration du seuil de fréquence, auquel sera activé le freinage en courant continu pendant la phase de STOP.

## P.303 Frein CC marche (Niveau de freinage CC au start)

Configuration du temps (en secondes) du freinage en courant continu pendant la phase de START (RUN ou REVERSE).

Le moteur restera bloqué et donc relâché, lorsque ce temps sera écoulé.

#### P.304 Frein CC arret (Niveau de freinage CC au stop)

Configuration du temps (en secondes) du freinage en courant continu pendant la phase de STOP (commandes de RUN ou REVERSE absentes et fréquence au-dessous du seuil défini par le paramètre *P.302*).

#### Notes!

- la commande de freinage en courant continu peut aussi être fournie par une entrée digitale programmée comme **DC brake** (voir le chapitre **INTERFACE**, section **Entrées Digitales**). Dans ce cas le freinage pourra être appliqué à n'importe quelle valeur de fréquence, que le drive soit en conditions de STOP ou de START.
- L'injection de courant continu persiste tant que la commande de DC brake n'est pas relâchée.
- une désactivation momentanée de la fonction est possible par l'entrée digitale programmée comme **Act Frein CC**, (voir le par. 7.4, I.000).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.300	Niv freinage CC		0	0	100	% de	I nom 1	449
P:301	SrcFacNivFreinCC	[0] Nul	0	0	3			450
		[1] EntreeAnal. 1 (conf. par I.200I.204)						
		[2] EntreeAnal. 2 (conf. par I.210I.214)						
		[3] EntreeAnal. 3 (conf. par I.220I.224)						
P.302	Freq freinage CC		0	0	500	Hz	0.1	451
P.303	Frein CC marche		0	0	60	sec	0.1	452
P.304	Frein CC arret		0	0	60	sec	0.1	453

## Fonction autocapture

La fonction "Autocapture", permet un raccrochage au vol d'un moteur qui tourne déjà.

Le raccordement d'un variateur à un moteur qui tourne, sans l'utilisation de cette fonction, pourrait provoquer le blocage du variateur à cause de l'alarme de «surtension» (OV) ou de «surcourant» (OC), dès que le drive est activé.

Quand cette fonction est activée, la fréquence de sortie du drive sera forcée à la vitesse du moteur, en évitant des blocages.

Les principales utilisations sont :

- Redémarrage après une alarme du variateur
- Pompes et ventilateurs mis en rotation par des liquides
- Accrochage d'un moteur raccordé directement au réseau

## P.320 Mode mem auto (Mode Autocapture - accrochage au vol)

P.320 = 0 Fonction désactivée

### P.320 = 1 1st RUN Only

Le raccorchage est effectué une seule fois, quand la première commande de RUN est appliquée après avoir mis sous tension le drive.

#### P.320 = 2 Always

Le raccrochage est effectué à chaque commande de RUN.

REMARQUE! La fonction peut aussi être activée par une entrée digitale (voir le chapitre INTERFACE, section Digital inputs).

Dans ce cas, il sera possible d'activer la fonction «Autocapture» dans n'importe quelle condition, toutes les fois que la commande sera appliquée (indépendamment de la configuration du paramètre *P.320*).

## P.321 lim autocapture (Limite de courant pendant l'accrochage au vol)

Pendant la procédure «Autocapture», le variateur règlera progressivement la tension et la fréquence de sortie afin que le courant absorbé ne dépasse jamais la valeur configurée dans **P.321**.

Pour une configuration exacte, la valeur de ce paramètre doit être supérieure à celle du courant absorbé à vide par le moteur utilisé (*d.950*, % du courant nominal du drive).

#### P.322 Temp Demagnetis (Temps de démagnétisation accorchage au vol)

Temps de retard pour le début de la fonction "Autocapture".

Représente le temps de démagnétisation du moteur. Des temps trop courts pourraient provoquer l'intervention de l'alarme de "Surcourant".

## P.323 Temp autocapture (Rampe d'exploration de fréquence pour accorchage au vol)

Temps de rampe pour la recherche de la fréquence.

La valeur de la fréquence initiale est déterminée par la configuration du paramètre P.325.

### **P.324 Tps repris tens** (Rampe d'exploration de tension pour accorchage au vol)

Temps de rampe pour le rétablissement de la tension de sortie.

La tension de sortie sera progressivement augmentée, pour ne pas dépasser la limite de courant configurée dans P.321.

### **P.325 Util aut cpt cod** (Source du signal pour l'exploration de fréquence)

Source de la valeur de fréquence initiale pour la recherche de la vitesse du moteur.

#### P.325 = 0 Ref freq.

La fréquence initiale est configurée à la valeur du courant de consigne de la fréquence. d.001 = Frequency Ref.

#### P.325 = 1 Ref freq max

La fréquence initiale est configurée à la valeur définie dans le paramètre *F.020 = Freq max sortie* Cette configuration est recommandée dans les cas où l'on veut effectuer l'accrochage d'un moteur raccordé précédemment au réseau. *(F.020 = 50 ou 60 Hz)*.

### P.325 = 2 Der ref freq

La fréquence initiale est configurée à la valeur prise par Frequency Ref au moment de la dernière désactivation du variateur.

#### P.325 = 3 Codeur

La fréquence initiale est configurée à la valeur correspondant à la vitesse mesurée par le codeur emboîté sur le moteur. Cette configuration est toujours recommandée si le moteur est équipé d'un codeur.

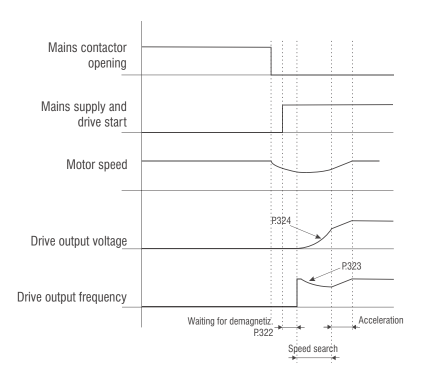


Figure 7.6.15: Fonction Autocapture

Exemple d'utilisation de Autocapture pour effectuer l'accrochage d'un moteur raccordé précédemment au réseau. P.325 = 1.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.320	Mode mem auto	[0] Desactiver	0	0	2			454
		[1] 1e exe seult						
		[2] Toujours						
P.321	Ilim autocapture		120	20	(*)	% de I	nom 1	456
P.322	Temp Demagnetis		(*)	0.01	10	sec	0.01	457
P.323	Temp autocapture		1	0.1	25	sec	0.1	458
P.324	Tps repris tens		0.2	0.1	25	V	0.1	459
P.325	Util aut cpt cod	[0] Ref freq.	0	0	3			460
		[1] Ref freq max						
		[2] Der ref freq						
		[3] Codeur						

La signalisation de la condition de la fonction "Autocapture" est disponible sur un sortie digitale programmée comme "*Mem auto*".

### **Gestion sous tension**

Une interruption momentanée de la tension de réseau est détectée par le circuit intermédiaire du variateur (DC link), comme variation de son niveau au-dessous d'un seuil de sécurité. Cette condition provoquera le blocage du variateur à cause de l'alarme de sous tension (UV).

Le seuil de sécurité est configuré par le paramètre Undervoltage thr (P.340).

#### Procédures de gestion Sous tension

Il est possible de configurer le comportement du variateur dans le cas d'un trou de la tension de réseau, afin d'éviter les blocages non désirés et pour implémenter une plus grande fiabilité du système.

Lorsque le seuil de sous tension est dépassé, le variateur peut activer l'une des procédures suivantes :

- Autorestart (P.341)
- Coast Through (P.343)
- Emg Stop (P.343)

## P.340 Seuil sous tens (Seuil alarme sous tension)

Seuil de sécurité détection alarme de sous tension (UV).

Il est possible de déplacer le seuil de sous tension entre un valeur minimum définie par l'hardware (**P.340** = 0) et une valeur maximum correspondant à la tension nominale du DC-link (**P.340** = 100%). Pour augmenter la possibilité du système, il est recommandé de laisser le paramètre **P.340** = 0 (configuration en usine).

Alimentation	Seuil minimum sous tension UV	DC-Bus nominal
230Vca	230Vcc	310Vcc
380Vca	380Vcc	537Vcc
400Vca	380Vcc	565Vcc
420Vca	400Vcc	594Vcc
440Vca	400Vcc	622Vcc
460Vca	415Vcc	650Vcc
480Vca	415Vcc	678Vcc

agy0160f

### Exemple:

Paramètre S.000 (P.020) Tension courant = 400Vca

Seuil minimum UV = 380Vcc

Valeur nominale DC bus = 565Vcc

$$P340 = 50\%$$
 UV = 380 +  $\frac{(565 - 380) \times 50}{100}$  = 472,5Vdc

Ou, si par exemple on veut un seuil UV = 400Vcc, il est possible de calculer la valeur à configurer dans *P.340*:

$$P.340 = \frac{(400 - 380)}{(565 - 380)} \times 100 \cong 11\%$$

#### **AUTORESTART**

Lorsque la tension du DC-bus descend au-dessous de la valeur configurée dans **P.340**, le pont de sortie du variateur est désactivé et le moteur s'arrête par inertie.

Si la tension du DC-bus est rétablie avant le temps configuré dans *Tmax abse reseau (P.341)*, et si la carte de régulation du drive reste activée, la fonction de «Autorestart» est activée.

Le variateur se comporte comme dans le cas de la fonction «Autocapture» indépendamment de ce qui est configuré dans **P.320**, il faudra donc procéder à la programmation des paramètres :

P.321 lim autocapture

P.322 Temp Demagnetis

P.323 Temp autocapture

P.324 Tps repris tens

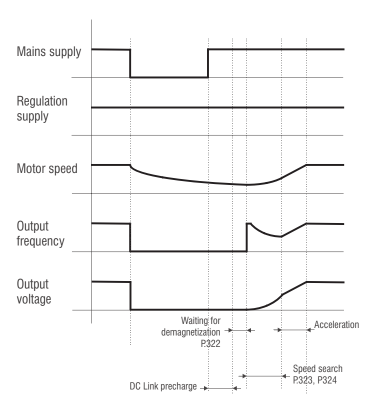


Figure 7.6.16: Autorestart après un trou de réseau

## P.341 Tmax abse reseau (Temps maximum de coupure d'alimentation)

Temps pendant lequel, si la tension de réseau revient, la procédure de Autorestart sera effectuée. L'absence d'alimentation pendant un temps supérieur provoquera l'arrêt du variateur ainsi que l'activation de l'alarme de «sous tension».

Si la carte de régulation est sans alimentation, à la suite d'une coupure de réseau, le redémarrage avec la procédure de Autorestart ne sera plus possible.

En configurant **P.341 = 0** (par défaut), la fonction Autorestart est désactivée.

### P.342 Mem al Sous tens (Mémorisation alarme sous tension)

Grâce à ce paramètre, il est possible de définir si une condition de sous tension, qui s'est produite alors que le drive est désactivé, devra de toute façon être mémorisée dans la «Liste des alarmes» (voir le menu **DISPLAY**, section Liste des alarmes).

#### P.343 Mode al SousTens (Arrêt contrôlé pour coupure de réseau)

Le bon fonctionnement de cette fonction sera possible uniquement en cas de charge ayant une énergie cinétique suffisante (charges à grande inertie - faibles frottements).

#### P.343 = 0 Desactive

En cas d'absence d'alimentation, le drive est bloqué par l'alarme de «sous tension» (UV)

#### P.343 = 1 Coast Through

En cas d'absence d'alimentation, le drive diminue la fréquence de sortie en récupérant l'énergie cinétique de la charge, de manière à maintenir active la logique de régulation. Au rétablissement de l'alimentation, le drive reprend son fonctionnement normal.

### P.343 = 2 Emg Stop

En cas d'absence d'alimentation, le drive diminue la fréquence de sortie en essayant d'arrêter le moteur dans un temps préfixé (*F.206*).

### COAST THROUGH (Récupération énergie cinétique)

La fonction est activée en programmant P.343 = 1.

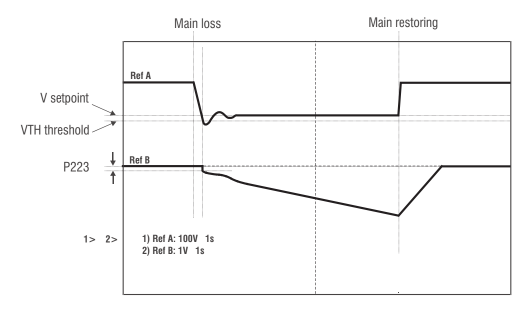


Figure 7.6.17: Fonction Coast through

Ref A = tension DC Link

Ref B = fréquence alimentation moteur

Description des phases :

a) La procédure d'arrêt contrôlé est automatiquement activée lorsque la tension du DC Link descend au-dessous du seuil  $V_{TH}$ :

$$V_{TH} = (\sqrt{2} \times V_{mains}) \times 0.8$$

(V_{mains} dépend de la valeur configurée dans le paramètre **S.000**)

- b) La fréquence d'alimentation du moteur est diminuée d'un niveau correspondant à **P.223** de manière à agir comme un générateur et pour éviter que la tension de DC bus continue à descendre
- c) Un régulateur PI controle la fréquence de sortie du drive en la réglant de manière à amener, puis à maintenir la tension de DC link à la valeur de *Vsetpoint*:

$$V_{\text{SETPOINT}} = \frac{(\sqrt{2} \times V_{\text{mains}} \times 0.9) + V_{\text{TH}}}{2}$$

Le setpoint du régulateur est modifié de manière linéaire de V_{TH} à Vsetpoint

La réponse du régulateur PI peut être tarée en configurant les paramètres :

P.221 Gain P lim CC = Gain P P.222 Gain I lim CC = Gain I

En cas de rétablissement de la tension de réseau, pendant la procédure de Coast through, le drive reconnaîtra l'évènement et la vitesse de rotation du moteur sera reportée à la valeur d'origine.

Par contre, si la tension de réseau n'est pas rétablie, le régulateur PI, dans le but de maintenir le DC bus au niveau de V setpoint, continuera de diminuer la fréquence de sortie du drive jusqu'à l'arrêt du moteur. Dans ces conditions le drive se mettra en alarme Undervoltage.

Pour que le moteur redémarre, il faudra exécuter la procédure de safe-start même si elle n'est pas explicitement configurée avec le paramètre *P.003*.

#### **EMG STOP (Arrêt d'urgence)**

La fonction est activée en programmant P.343 = 2.

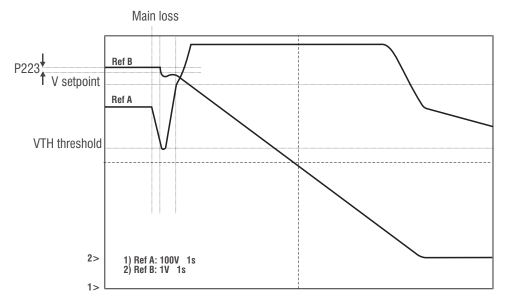


Figure 7.6.18: Arrêt d'urgence

Ref A = tension DC Link

Ref B = fréquence alimentation moteur

Description des phases :

 a) La procédure d'arrêt contrôlé est activée automatiquement lorsque la tension du DC Link descend au-dessous du seuil V_{τH}:

$$V_{TH} = (\sqrt{2} \times V_{mains}) \times 0.8$$

(V_{mains} dépende de la valeur configurée dans le paramètre **S.000**)

- b) La fréquence d'alimentation du moteur est diminuée à un niveau correspondant à *P.223* afin d'agir comme un générateur et pour éviter que la tension de DC bus continue à descendre.
- c) Un régulateur de tension PI controle la fréquence de sortie du drive en la réglant de manière à amener la tension de DC link à la valeur de Vsetpoint:

$$V_{\text{SETPOINT}} = \frac{\sqrt{2 \times V_{\text{mains}} + OV_{\text{TH}}}}{2} \qquad (OV_{\text{TH}} = 800 \text{ V}_{\text{DC}})$$

Le setpoint du régulateur est modifié de manière linéaire par  $V_{TH}$  à Vsetpoint.

La réponse du régulateur PI peut être tarée en configurant les paramètres

P.221 Gain P lim CC = Gain P P.222 Gain I lim CC = Gain I

- d) Quand le setpoint de tension atteint V_{setpoint}, le régulateur est désactivé et le drive exécute la rampe de Fast Stop configurée avec le paramètre *F.206*.
- e) Pendant la rampe de Fast Stop, la tension du DC bus peut monter à des valeurs capables d'activer la résistance de freinage *P.220* = *0*.

Si la résistance de freinage n'est pas raccordée, il est conseillé de configurer **P.220 = 1** afin d'éviter une éventuelle alarme de Overvoltage pendant la phase d'arrêt.

Par le paramètre **P.207**, il est possible de configurer la limite de courant pendant la phase d'arrêt contrôlé. Si le courant du moteur a tendance à dépasser la limite de courant, la rampe de Fast Stop est ralentie de manière à maintenir le courant au niveau programmé.

Par contre, si la rampe de freinage programmée est trop lente, la tension du DC bus peut descendre audessous de la valeur de V_{TH}. Dans ce cas le régulateur de tension PI reprend le contrôle de la fréquence de sortie jusqu'à l'arrêt du moteur. Dans ces conditions le drive se mettra en alarme Undervoltage.

En cas de rétablissement de la tension de réseau, pendant la procédure de Emg Stop, le drive continue de toute façon la procédure jusqu'à l'arrêt complet du moteur. Pour le redémarrage du moteur, il faudra toujour exécuter la procédure de safe-start même si elle n'est pas explicitement configurée avec le paramètre *P.003*.

En cas de charge ayant une importante inertie, il pourrait être intéressant d'activer la fonction de freinage CC au Stop. Cela pourrait diminuer ou éliminer une petite rotation résiduelle du moteur à cause du glissement.

#### Fonction Master - Slave

Dans une configuration avec drive/moteur multiple, où plusieurs moteurs peuvent avoir une configuration de vitesse indépendant l'un de l'autre, mais où il est exigé de maintenir le rapport entre les vitesses constantes pendant les phases d'arrêt de la machine (comme par exemple sur une ligne textile de cardage), il est possible d'utiliser la fonction Master-Slave.

Pour cela, seulement sur un drive, appelé Master, il faut activer la fonction de Emg Stop ou Coast Through et programmer une sortie analogique avec code 22 Freq ref factor. Sur les autres drives composant la ligne, appelés Slaves, aucune fonction UV Trip Mode ne doit être activée, par contre il faut programmer une entrée analogique comme *F.080 FreqRef fac src*: par exemple *F.80* = 2, la consigne de fréquence à la sortie est multipliée par la valeur de l'entrée analogique (seulement positive).

La sortie analogique du drive configuré comme master fournit une consigne correspondant au rapport entre la fréquence de sortie du drive Fout, réglée par la fonction UV Trip Mode, et la consigne de fréquence Fout0 avant l'activation de la fonction :

$$V_{out} = (F_{out} / F_{out} 0) \times 10V$$

Si la fonction UV Trip Mode est activée (*P.343* = 1 ou *P.343* = 2) mais pas activée, la sortie analogique correspondant à 10V, ira vers 0V quand la fonction UV Trip Mode est opérationnelle.

En multipliant la fréquence configurée sur les Slaves pour Vout, on obtient un arrêt coordonné.

Si l'on considère que 10V sur l'entrée analogique utilisée comme *FreqRef fac src* correspondent à une multiplication par deux de la fréquence de base, l'échelle de l'entrée devra être configurée sur 0,5:

ex. I.222 = An In 3 gain = 0,5

La fonction Master-Slave peut être avantageusement utilisée seulement dans les cas où tous les drives composant la ligne sont connectés à un seul DC bus.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.340	Seuil sous tens		0	0	80	% di P.02	20 1	462
P.341	Tmax abse reseau		0	0	25	sec	0.1	463
P.342	Mem al Sous tens	[0] Desactiver	1	0	1			464
		[1] Activer						
P.343	Mode al SousTens	[0] Desactive	0	0	2			491
		[1] CoastThrough						
		[2] Emg Stop						

## **Gestion Overvoltage**

### **P.360 Prevention surt** (Prévention alarme surtension)

En activant cette fonction, il est possible de prévenir l'arrêt du drive par l'alarme de «surtention» (OV), qui pourrait intervenir si le système à contrôler a une inertie particulièrement élevée et si sa gestion exige des temps de décélération très courts.

Si cette fonction est utilisée, le comportement du variateur sera le suivant :

- détection du seuil de "surtension", sans mémorisation et visualisation de l'alarme
- en désactivant le niveau de sortie (ou le pont variateur) du drive ; le moteur commencera à décélérer par inertie et le DC-link diminuera jusqu'aux valeurs de sécurité consenties.
- la fonction «Autocapture» sera automatiquement activée en raccrochant le moteur à la dernière valeur de fréquence, à laquelle elle se trouvait avant la détection du seuil de "surtension".

Pour un courant de fonctionnement, il faudra configurer les paramètres de la fonction "Flying restart", c'est-à-dire :

P.321 lim autocapture P.322 Temp Demagnetis P.323 Temp autocapture P.324 Tps repris tens

- le fonctionnement normal du drive sera rétabli et le moteur s'arrêtera en suivant la rampe configurée.
- si pendant la phase de STOP, l'inertie de la charge ramène le circuit intermédiaire vers les valeurs proches du seuil d'alarme, la séquence décrite au point précédent sera répétée.

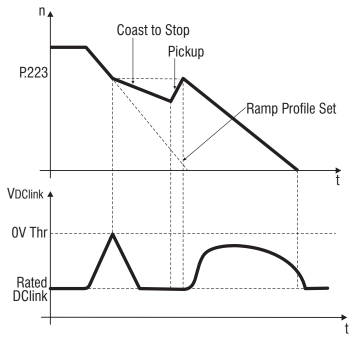


Figure 7.6.19: Prévention de l'alarme de "Surtension"

L'alarme de "Surtension" sera visualisée sur l'afficheur avec le message "**OV**". La signalisation de la condition de «surtension», est disponible sur une sortie digitale programmée comme "*Alarm state*".

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.360	Prevention surt	[0] Desactiver	0	0	1			465
		[1] Activer						

## Configuration réinitialisation automatique

La fonction Autoreset, permet la réinitialisation automatique du fonctionnement du variateur, après la détection de certaines alarmes.

Cette fonction sera activée seulement si elle est configurée comme il se doit dans les paramètres décrits ci-dessous et agira une fois que le drive aura été dégagé de l'une des alarmes suivantes :

• sous tension	(UV)
• surtension	(OV)
• surcourant	(OC)
• surcourant instantané	(OCH
• alarme extérieure (programmable)	(EF)
• temps écoulé ligne série	(St)

## P.380 Nombre autoreset (Tentatives de réinitialisation automatique des alarmes)

Paramétrage du nombre d'essais de réinitialisation automatique, après l'enregistrement d'une alarme. Si *P.380* est paramétré sur 0 la fonction est désactivée.

### P.381 RAZ N Autoreset (Réinitialisation des tentatives de réinitialisation automatique des alarmes)

Activé remet à zéro le comptage des essais de réinitialisation automatique déjà exécutés si aucune alarme n'est enregistrée dans un temps déterminé sur le paramètre **P.381 Clear Autoreset**. Après avoir remis à zéro le comptage on dispose d'un nombre d'essais de redémarrage paramétrés sur le paramètre **P.380 Tent Autoreset**. Si **P.381 Clear Autoreset** est paramétré sur 0 le comptage n'est pas remis à zéro.

### P.382 Autoreset retard (Retard tentatives de réinitialisation automatique)

Configuration du retard qui s'écoule entre la détection de l'alarme et le début de la séquence de réinitialisation automatique.

## P.383 Relai OK/Autores (Condition relais d'alarme pendant une réinitialisation automatique)

Définit la condition des relais alarmes et des sorties digitales, pendant la fonction de réinitialisation automatique, conformément au tableau suivant:

Parameters	"Relay	"Relays & Dig Out" programming					
P.383	Drive OK	Alarm state	No alarm state				
0	ON	OFF	ON				
1	OFF	ON	OFF				

REMARQUE! La commande normale de «Alarm Reset», peut aussi être fournie par une entrée digitale (voir le chapitre INTERFACE, section Digital inputs). La commande de réinitialisation sera exécutée seulement si le drive est en conditions de blocage (commandes RUN et Reverse désactivées) et la cause de l'alarme éliminée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.380	Nombre autoreset		0	0	255			466
P.381	RAZ N Autoreset		10	0	250	min	1	467
P.382	Autoreset retard		5	0.1	50	sec	0.1	468
P.383	Relai OK/Autores	[0] ARRET	1	0	1			469
		[1] MARCHE						

## Configuration panne extérieure

## P.400 Mode err ext (Mode panne extérieur)

Configuration du comportement du drive après un «External fault alarm».

**P.400 = 0** Toujours signalé

- Réinitialisation automatique impossible

P.400 = 1 Signalisation uniquement avec commande de RUN - Réinitialisation automatique impossible

P.400 = 2 Toujours signalé

- Réinitialisation automatique possible

P.400 = 3 Signalisation uniquement avec commande de RUN - Réinitialisation automatique possible

L'alarme "panne extérieure" sera visualisée sur l'afficheur avec le message "EF".

La signalisation de "alarme extérieure" est disponible sur une sortie digitale programmée comme "EF Defaut extern".

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.400	Mode err ext		0	0	3			470

## Absence de phase

## P.410 Manque phase val (Détection absence de phase)

En activant cette fonction, on détecte une éventuelle absence des simples phases du réseau d'alimentation.

**P.410 = 0** Disabled Contrôle absence de phase désactivé. **P.410 = 1** Enabled Contrôle absence de phase activé.

L'alarme "absence de phase" est visualisée sur l'afficheur avec le message "PH".

La signalisation de la condition "absence de phase", est disponible sur une sortie digitale programmée comme "Etat alarme"

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.410	Ph Loss detec en	[0] Desactiver	1	0	1			492
		[1] Activer						

## Réduction de la tension de sortie

Il est possible de minimiser la consommation d'énergie d'un moteur qui fonctionne avec une charge légère, en configurant comme il se doit la fonction de la réduction de la tension.

## P.420 Mode reduc tens (Mode de réduction de la tension de sortie)

Sélection de la commande de défluxage.

P.420 = 0

La réduction de la tension de sortie est toujours activée.

#### P.420 = 1

La réduction de la tension de sortie n'est pas activée pendant l'exécution de la rampe, fournissant ainsi au système la plus grande disponibilité de couple pendant l'accélération et la décélération.

La réduction de la tension de sortie, sera activée lorsqu'on atteind la condition de vitesse constante (fin rampe).

### P.421 Reduc tens sort (Facteur de réduction de la tension de sortie)

Configuration du niveau de la tension de sortie qui sera appliquée aux cosses du moteur. Le réglage du paramètre est en pourcentage de la tension résultant de la courbe V/f (voir la figure 7.6.20).

## P.422 Src mult fact V (Source facteur multiplicateur de la tension de sortie)

Le niveau de réduction de la tension de sortie, peut être réglé de manière linéaire à l'aide d'une consigne gérée par une entrée analogique.

Cette régulation, se fera dans les valeurs comprises entre 10% (An Inp = 10%) et 100% de la configuration dans le paramètre *P.421* (An Inp = 100%).

**Remarque!** Le niveau de réduction appliqué à la tension de sortie, sera en proportion à la valeur déterminée par la caractéristique V/f.

Exemple:

**P.421** = 30%

Caractéristique V/f du moteur = 380V / 50Hz

Alimentation du moteur = 380V / 50Hz

La tension de sortie du variateur à 50 Hz sera:

$$380 - \frac{380 \times 30}{100} = 266V$$

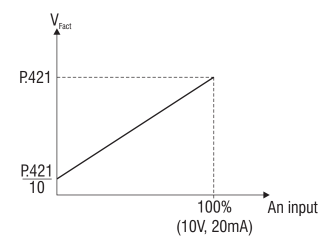


Figure 7.6.20: Facteur multiplicateur réduction tension

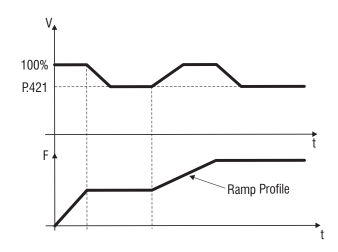


Figure 7.6.21: Réduction de la tension de sortie avec P.420 = 1

**Remarque!** La fonction peut aussi être activée par les entrées digitales (voir chapitre INTERFACE, section Entrées Digitales). Dans ce cas, il sera possible d'activer la diminution de la tension de sortie dans toutes les conditions de fonctionnement à chaque fois que la commande sera appliquée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité Variation	IPA
P.420	Mode reduc tens	[0] Toujours	0	0	1		471
		[1] Etat stable					
P.421	Reduc tens sort		100	10	100	% de P.061 1	472
P.422	Src mult fact V	[0] Nul	0	0	3		473
		[1] EntreeAnal. 1 (conf. par. I.200I.204)					
		[2] EntreeAnal. 2 (conf. par. I.210I.214)					
		[3] EntreeAnal. 3 (conf. par. I.220I.224)					

# Seuils de fréquence

## P.440 Prog Frequence (Programmation seuil de fréquence 1)

Set point pour la détection du premier seuil de fréquence.

La signalisation de la détection du seuil de fréquence, peut être programmée sur une sortie digitale.

### P.441 Prog Freq hyst (Hystérésis seuil de fréquence 1)

Définition de la tolérance à proximité de Prog Frequence (P.440).

## P.442 Frequence prog 2 (Programmation seuil de fréquence 2)

Set point pour la détection du deuxième seuil de fréquence.

La signalisation de la détection du seuil de fréquence, peut être programmée sur une sortie digitale

### P.443 Hyst freq prog 2 (Hystérésis seuil de fréquence 2)

Définition de la tolérance à proximité de Frequence prog 2 (P.442).

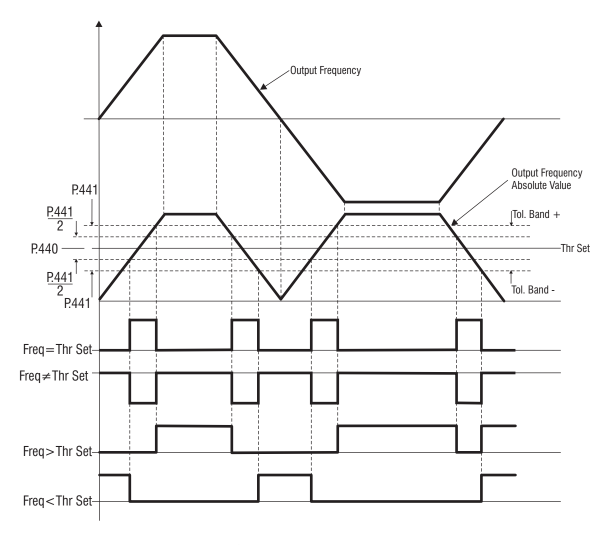


Figure 7.6.22: Seuils de fréquence programmables (exemple pour P.440 et P.441)

La signalisation des "seuils de fréquence", est disponible sur une sortie digitale I.000 ... I.103 programmée comme "*Freq =Sgl 1*" et "*Freq< Sgl 2*" (code de programmation 29...36)

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.440	Prog Frequence		0	0	F.020	Hz	0.1	474
P.441	Prog Freq hyst		0.5	0	F.020	Hz	0.1	475
P.442	Frequence prog 2		0	0	F.020	Hz	0.1	476
P.443	Hyst freq prog 2		0.5	0	F.020	Hz	0.1	477

## Signalisation vitesse de régime

La signalisation de la condition de vitesse de régime peut être configurée par les paramètres suivants.

## P.460 Toll vit const (Bande de tolérance à vitesse constante)

Définition de la tolérance de la variation de vitesse.

### **P.461 Retard/vit const** (Retard signalisation variation constante)

Temps de retard pour la signalisation.

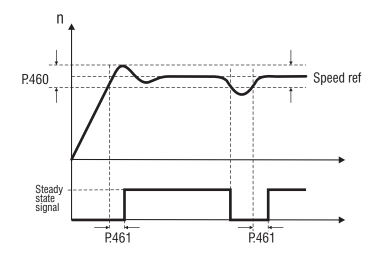


Figure 7.6.23: Signalisation variation de vitesse

La signalisation de la condition de "vitesse constante", est disponible sur une sortie digitale programmée comme "*Steady state*" (code de programmation 6).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.460	Toll vit const		0	0	25	Hz	0.1	478
P.461	Retard/vit const		0.1	0	25	sec	0.1	479

# Seuil d'échauffement du dissipateur

Contrôle et visualisation de la température du dissipateur du drive.

## P.480 NivTempDissChal (Seuil température dissipateur)

Configuration du seuil de température en °C

### **P.481 HystTempDissChal** (Hystérésis température dissipateur)

Tolérance pour la signalisation du seuil de température.

La visualisation du niveau de la température du dissipateur, est possible par le paramètre *d.050* (menu **DISPLAY)**.

La signalisation de la condition de la "température dissipateur", est disponible sur une sortie digitale programmée comme "*Temp Dt thr*".

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.480	NivTempDissChal		70	10	110	°C	1	480
P.481	HystTempDissChal		5	0	10	°C	1	481

## Fréquence de modulation

## P.500 Freq de decoup (Fréquence de modulation)

Configuration de la fréquence de modulation du variateur.

## **P.501 Val red frq dec** (Activation diminution fréquence de modulation)

En activant cette fonction, la fréquence de modulation est automatiquement diminuée, quand la fréquence de sortie du variateur est inférieure à un seuil qui dépend de la grandeur.

Cette condition est utile pour éviter l'échauffement du variateur aux basses fréquences. En outre, la sinusoïde de sortie est optimisée, ce qui améliore la fluidité de rotation du moteur.

## **P.502 Min switch freq** (Fréquence de découpage minimum)

Configuration de la valeur minimum de la fréquence de découpage.

### P.520 Surmodulation (Niveau maximum surmodulation)

Configuration du niveau maximum de surmodulation.

La fonction permet l'augmentation de la tension de sortie, en fournissant la disponibilité d'un couple plus élevé à la sortie.

Une configuration trop élevée pourrait augmenter la distorsion de la tension à la sortie, ce qui provoquerait une vibration non désirée dans le système.

## P.540 Tens sortie auto (Adaptation automatique de la tension de sortie)

La tension appliquée aux bornes du moteur est définie par le paramètre **Tens max sortie** (**P.061**), et est étroitement liée aux valeurs de la tension d'alimentation.

Cette fonction peut permettre à la tension de sortie de ne pas dépendre d'éventuelles fluctuations de la tension de réseau, grâce à une correction automatique de la première.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.500	Freq de decoup	[0] 1kHz	(*)	0	(*)			482
		[1] 2kHz						
		[2] 3kHz						
		[3] 4kHz						
		[4] 6kHz						
		[5] 8kHz						
		[6] 10kHz						
		[7] 12kHz						
		[8] 14kHz						
		[9] 16kHz						
		[10] 18kHz						
P.501	Val red frq dec	[0] Desactiver	0	0	1			483
		[1] Activer						
P.502	Min switch freq	Comme pour P.500	(*)	0	P.500			495
P.520	Surmodulation		0	0	100	%	1	484
P.540	Tens sortie auto	[0] Desactiver	1	0	1			485
		[1] Activer						

## **Compensation des temps morts**

La fonction de "compensation des temps morts", compense les distorsions de la tension de sortie, causées par la chute de tension des IGBT et par leurs caractéristiques de commutation.

La distorsion de la tension de sortie peut provoquer une rotation non-uniforme du moteur.

Il est possible de configurer une valeur de tension comme variation de compensation, appelée Gradient, à l'aide des paramètres suivants de la fonction.

## P.560 Niv. cmp. tps. m (Niveau compensation temps morts)

Niveau de compensation des temps morts

## P.561 Pente cmp tps. m (Gradient compensation temps morts)

Valeur «gradient» de compensation.

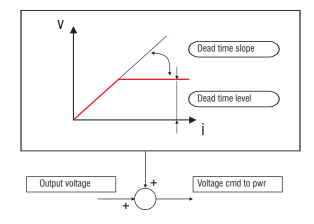


Figure 7.6.24: Compensation des temps morts

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.560	Niv. cmp. tps. m		(*)	0	255			486
P.561	Pente cmp tps. m		(*)	0	255			487

## Configuration afficheur

## **P.580 Affich demarrage** (Visualisation paramètre lors de l'actionnement)

Il est possible de définir le paramètre qui sera visualisé automatiquement lors de l'actionnement du variateur. La sélection peut être exécutée en configurant le code «IPA» correspondant au paramètre, qui figure dans la liste générale des paramètres.

### **P.600 Fact multiplicat** (Constante de conversion pour visualisation variables)

Constante utilisée pour convertir les fréquences en vitesse.

Le paramètre est associé aux variables de vitesse et de consigne indiquées dans le chapitre **DISPLAY**, section Basic et Codeur.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.580	Affich demarrage		1	1	1999			488
P.600	Fact multiplicat		1	0.01	99.99		0.1	489

## Protection des paramètres

## P.999 Code de protect (Code de protection des paramètres)

Protection écriture des paramètres

#### P.999 = 0 Aucune protection

- Moteur arrêté : il est possible d'écrire tous les paramètres.
- Moteur qui tourne : il est possible d'écrire tous les paramètres, sauf ceux protégés en écriture (**IPA** en caractères gras dans les tableaux au début de ce chapitre).

#### P.999 = 1 Protection de tous les paramètres à l'exclusion de :

- F.000 Ref motopot, F.100 ... F.116, paramètres fonction multivitesses
- P.999 Code de protect
- C.000 Sauvegarde param (uniquement avec le moteur arrêté)
- C.020 Acquit defaut
- H.500...H511, Commandes ligne série.

### P.999 = 2 Protection de tous les paramètres à l'exclusion de :

- P.999 Code de protect
- C.000 Sauvegarde param (uniquement avec le moteur arrêté)
- C.020 Acquit defaut
- H.500...H511, Commandes ligne série.

#### **P.999 = 3** - Moteur arrêté : il est possible d'écrire tous les paramètres.

- Moteur qui tourne : il est possible d'écrire tous les paramètres, sauf ceux protégés en écriture (IPA en caractères gras dans les tableaux au début de ce chapitre).

Il est possible d'effectuer Save parameter même si le moteur tourne

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
P.999	Code de protect		0	0	3			490

180 • Chapitre7 - Description des paramètres

## **Configuration fonction PID**

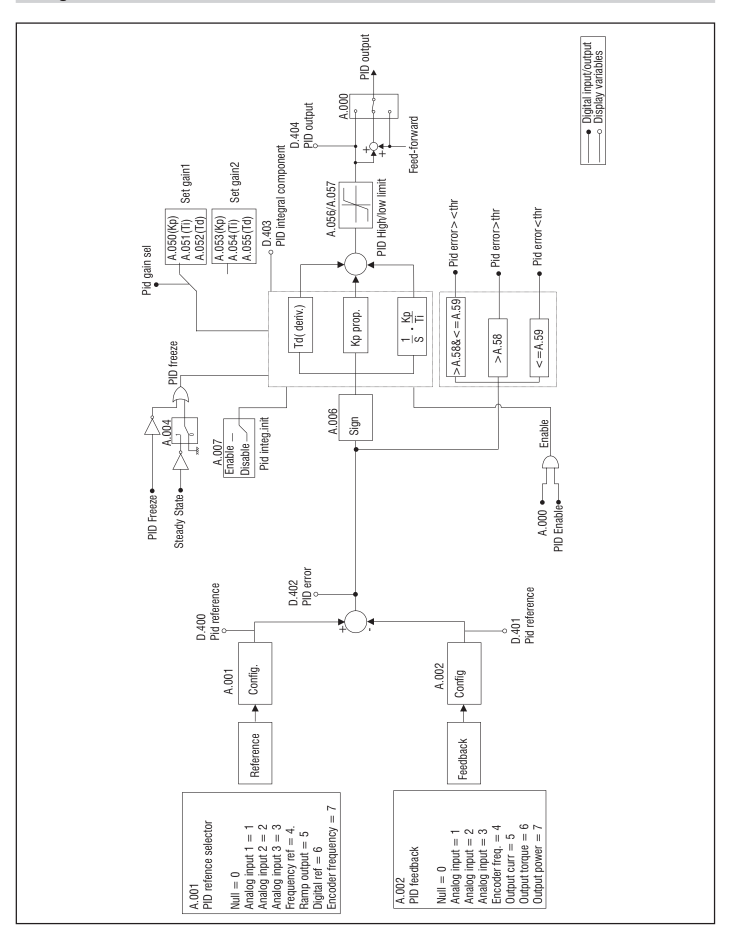


Figure 7.7.1: Schéma fonction PID

Tous les paramètres nécessaires pour configurer la fonction PID, se trouvent dans le menu Application.

Cette fonction sur le drive AGy a été étudiée spécialement pour le contrôle des :

- entraînements à travers un rouleau libre ou une cellule de chargement,
- régulation de la pression pour les pompes et les extrudeuses,
- la fermeture de la boucle de vitesse avec codeur.

Il est possible d'utiliser le blocage PID comme stand alone, lié ou non à la condition de fonctionnement du drive en activant une sortie analogique comme sortie fonction PID.

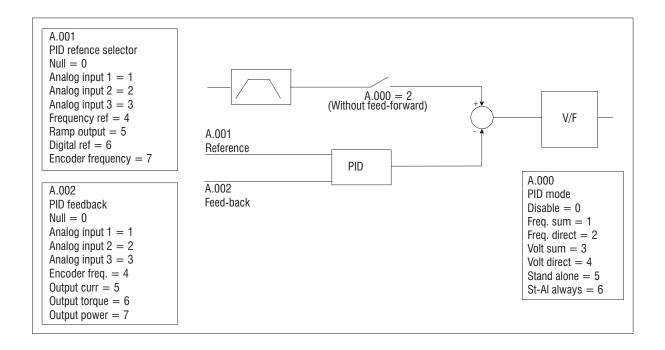


Figure 7.7.2: Mode PID comme somme de fréquence ou directe (A.000 = 1, 2)

#### A.000 Mode PID (Mode PID)

Ce paramètre configure le mode de régulation de la fonction PID

A.000 = 0 Desactiver	fonction désactivée
A.000 = 1 Freq.alimAV	La sortie du régulateur PID est ajoutée à la valeur de consigne à la sortie rampe (avec feed -forward).
A.000 = 2 Freq.directe	La sortie du régulateur PID est connectée directement à l'entrée du générateur du profil V/f.
A.000 = 3 Tension AV	La sortie du régulateur PID est ajoutée à la consigne de tension calaculée sur la base de la caractéristique V/F configurée (avec feed -forward).
A.000 = 4 Tension dir.	La sortie du régulateur PID est la tension qui est appliquée au moteur. La courbe V/f n'est pas utilisée.
A.000 = 5 Independant	La fonction PID peut être utilisée d'une manière générale : le régulateur est activé uniquement avec le drive en condition de RUN.
A.000 = 6 Tjrs indep.	La fonction PID peut être utilisée d'une manière générale : le régulateur n'est pas raccordé à la condition du drive.

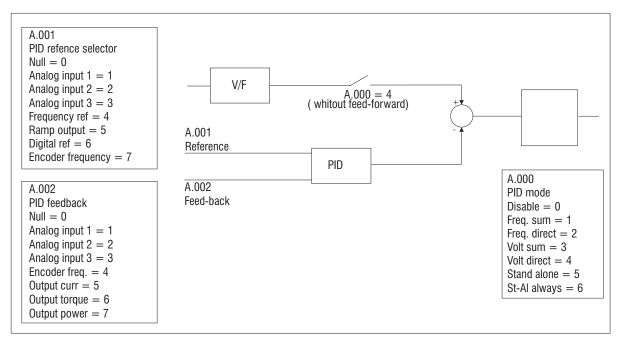


Figure 7.7.3: Mode PID comme somme de tension ou directe (A.000=3, 4)

#### A.001 Sel ref PID (Sélecteur consigne PID)

Ce paramètre définit la source du signal de consigne du régulateur PID.

A.001 = 0 Nul	Aucune consigne sélectionnée
A.001 = 1 Entrée Anal. 1	Consigne connectée à l'entrée analogique 1
A.001 = 2 Entrée Anal. 2	Consigne connectée à l'entrée analogique 2
A.001 = 3 Entrée Anal. 3	Consigne connectée à l'entrée analogique 3
A.001 = 4 Ref freq.	Consigne connectée à la variable Frequency reference
A.001 = 5 Sortie rampe	Consigne connectée à la sortie du blocage de rampe
A.001 = 6 RefNumerique	Consigne configurée par le paramètre «PID digital ref».
A.001 = 7 Freq codeur	Consigne connectée à l'entrée du codeur

#### A.002 Sel retour PID (Sélecteur rétroaction PID)

Ce paramètre définit la source du signal de feedback du régulateur PID

A.002 = 0 Nul	Aucun feedback sélectionné
A.002 = 1 Entrée Anal. 1	Feedback connecté à l'entrée analogique 1
A.002 = 2 Entrée Anal. 2	Feedback connecté à l'entrée analogique 2
A.002 = 3 Entrée Anal. 3	Feedback connecté à l'entrée analogique 3
A.002 = 4 Freq codeur	Feedback connecté à l'entrée codeur.
A.002 = 5 Courant S	Feedback connecté à la variable tension de sortie
A.002 = 6 Couple Sortie	Feedback connecté à la variable couple de sortie
A.002 = 7 Puiss.Sortie	Feedback connecté à la variable puissance de sortie

### A.003 Consigne PID (Consigne digitale PID)

Configuration de la consigne fonction PID. Activée uniquement si **Sel ref PID (A.001)** est = 6

#### **A.004 Mode declen PID** (Mode activation PID)

Ce paramètre définit si la fonction PID doit toujours être activée ou si elle doit être activée uniquement à vitesse constante :

**A.004 = 0 Alm tjrs** La fonction PID est toujours activée

A.004 = 1 Alm etat st. La fonction PID est activée seulement quand le moteur est au régime

### A.005 Aut cod/PID sync (Synchronisation PID-Codeur)

La fonction permet de synchroniser le temps de mise à jour du régulateur PID au temps de mise à jour du codeur par 1.504.

A.005 = 1 Activer

A.005 = 0 Desactiver La fonction n'est pas activée. Le paramètre "Tmps rafr PID" (A.008) est activé. La fonction est activée. La régulation PID sera mise à jour en fonction de 1.504.

Le temps de mise à jour du régulateur PID est défini par 1.504.

### **A.006 Inv sign err PID** (Inversion signe de l'erreur PID)

Le paramètre permet d'inverser la polarité du signal erreur entre la consigne et le feedback.

### **A.007 Val init PIDInt.** (Activation initialisation partie intégrale PID)

La fonction permet d'initialiser lors de la commande de marche ou pendant le passage de set gains 1 à set 2, la valeur de la partie intégrale. Cela permet d'éviter des variations soudaines de la sortie du régulateur. Quand la fonction est activée, la valeur de la composante intégrale est initialisée à :

linit = Pid output - ( (Kp x err) + (Kd x Derr) )

#### **A.008 Tmps rafr PID** (Temps de mise à jour PID)

Le paramètre définit le temps de mise à jour du régulateur PID. La valeur 0.00 signifie : temps de mise à jour minimum PID = 5ms. Ce paramètre n'a aucun effet si A.005 = 1.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
A.000	Mode PID	[0] Desactiver	0	0	6			1200
		[1] Freq alimAV						
		[2] Freq directe						
		[3] Tension AV						
		[4] Tension dir.						
		[5] Independant						
		[6] Tjrs indep.						
A.001	Sel ref PID	[0] Nul	0	0	7			1201
		[1] EntreeAnal. 1						
		[2] EntreeAnal. 2						
		[3] EntreeAnal. 3						
		[4] Ref freq.						
		[5] Sortie rampe						
		[6] RefNumerique						
		[7] Freq codeur						
A.002	Sel retour PID	[0] Nul	0	0	7			1202
		[1] EntreeAnal. 1						
		[2] EntreeAnal. 2						
		[3] EntreeAnal. 3						
		[4] Freq codeur						
		[5] Courant S						
		[6] CoupleSortie						
		[7] Puiss.Sortie						
A.003	Consigne PID		0	-100	100	%	0.1	1203
A.004	Mode declen PID	[0] Alm tjrs	0	0	1			1204
		[1] Alm etat st.						
A.005	Aut cod/PID sync	[0] Desactiver	0	0	1			1205
		[1] Activer						
A.006	Inv sign err PID	[0] Desactiver	0	0	1			1206
		[1] Activer						
A.007	Val init PIDInt.	[0] Desactiver	0	0	1			1207
		[1] Activer						
A.008	Tmps rafr PID		0	0	2.5	sec	0.01	1208

#### **Gains PID**

#### A.050 Gain prop 1 PID (Gain proportionnel 1 PID)

Gain proportionnel (set 1)

#### A.051 Gain integ 1 PID (Temps action intégrale 1 PID)

Temps action intégrale (set 1)

#### A.052 Gain deriv 1 PID (Temps action dérivée 1 PID)

Temps action dérivative (set 1).

#### **A.053 Gain prop 2 PID** (Gain proportionnel 2 PID)

Gain proportionnel (set 2).

#### A.054 Gain integ 2 PI (Temps action intégrale 2 PID)

Temps action intégrale (set 2)

#### A.055 Gain deriv 2 PI (Temps action dérivée 2 PID)

Temps action dérivative (set 2).

L'activation du régulateur PID, et la sélection des deux sets différents de gains, peut être exécutée par les entrées digitales, comme décrit ci-dessous.

Configuration digital input pour sélection de set du gain 1 ou 2 : I.000=22 Sel gain PID.

Pour éviter la discontinuité de la sortie PID à la suite de la modification du set de gains, il pourrait être nécessaire d'activer la fonction *Val init PIDInt. ( A.007)*.

L'activation de la fonction PID est possible par la programmation d'une entrée digitale comme **PID Enable** (code de programmation 20).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
A.050	Gain prop 1 PID		0	0	99.99		0.01	1209
A.051	Gain integ 1 PID		99.99	0	99.99		0.01	1210
A.052	Gain deriv 1 PID		0	0	99.99		0.01	1211
A.053	Gain prop 2 PID		0	0	99.99		0.01	1212
A.054	Gain integ 2 PI		99.99	0	99.99		0.01	1213
A.055	Gain deriv 2 PI		0	0	99.99		0.01	1214

### **Limites PID**

#### **A.056 Lim elevee PID** (Limite supérieure PID)

Le paramètre définit la limite maximum positive du signal PID de sortie désirée.

#### **A.057 Lim basse PID** (Limite inférieure PID)

Le paramètre définit la limite maximum négative du signal PID de sortie désirée.

### **A.058 Err PID max pos** (Limite maximum positive de l'erreur PID)

Limite maximum positive de l'erreur du régulateur, exprimée en % de la valeur du bas d'échelle. Définit le seuil d'intervention pour une sortie digitale.

### A.059 Err PID min neg (Limite minimum positive de l'erreur PID)

Limite maximum négative de l'erreur du régulateur, exprimée en % de la valeur du bas d'échelle. Définit le seuil d'intervention pour une sortie digitale.

Signalisation sortie digitale:

**18 PID err><** Erreur PID est > **A.058** & <= **A.059** 

19 PID err>thr Erreur PID est > A.058
 20 PID err<thr Erreur PID est <= A.059</li>

21 PID er ><(inh) Erreur PID est >A.058 &<=A.059 (*)

22 PID er >(inh) Erreur PID est > A.058 (*)
 23 PID er <(inh) Erreur PID est <= A.059 (*)</li>

(*)Le contrôle par la sortie digitale devient actif seulement quand l'erreur retourne pour la première fois dans l'intervalle préfixé.

Dans le menu AFFICHEUR, il est possible de visualiser les variable de la fonction PID :

d.400Consigne PIDmoniteur du signal de consigned.401Retroaction PIDmoniteur du signal Feedback

d.402 Erreur PID moniteur du signal d'erreur entre consigne et feedback

d.403 Cmp integral PID valeur actuelle de la composante intégrale
 d.404 Sortie PID Valeur actuelle de sortie du régulateur PID

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
A.056	Lim elevee PID		100	-100	100	%	0.1	1215
A.057	Lim basse PID		-100	-100	100	%	0.1	1216
A.058	Err PID max pos		5	0.1	100	%	0.1	1217
A.059	Err PID min neg		5	0.1	100	%	0.1	1218

#### EXEMPLE D'APPLICATION : CONTROLE DE PRESSION

Utilisation de la fonction PID pour le contrôle de la pression des pompes et des extrudeuses. Les signaux analogiques relatifs à la configuration et au transducteur de pression doivent être envoyés au variateur qui contrôle la vitesse de l'extrudeuse. Si cela est demandé, la commande digitale concernant l'activation du contrôle PID doit être configurée.

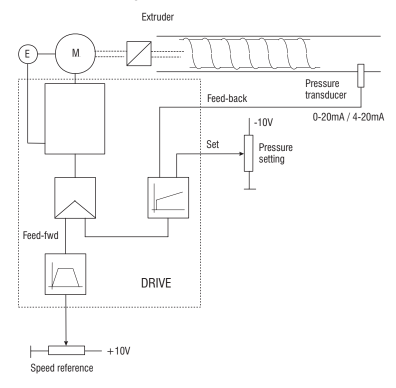


Figure 7.7.4: Contrôle de pression PID pour pompes et extrudeuses

Configuration *Conf ent num 1* pour déblocage régulateur PID. *I.000* = *20* (Activation du PID)

Configuration paramètre *Canal consigne* pour la consigne de vitesse. *F.050* = 1 (Entrée analogique 1 comme consigne de vitesse principale)

Configuration paramètre Mode PID.

A.000 = 1 (Fonction PID activée comme «Frequency sum»)

Configuration paramètre **Sel ref PID** pour la consigne PID.

A.001 = 2 (Entrée analogique 2)

Configuration paramètre Sel retour PID pour la rétroaction PID.

A.002 = 3 (Entrée analogique 3, seulement en courant 0-20mA / 4-20mA)

- Contrôler dans le menu AFFICHEUR la visualisation exacte de la consigne PID (paramètre d.400) et de la rétroaction PID (paramètre d.401).
- Configurer les gains du régulateur PID comme suit :

A.050 = 2 partie Proportionnelle

A.051 = 1 partie Intégrale

A.052 = 0 partie Dérivative

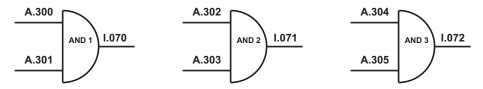
Lorsqu'on pense qu'il faut limiter la correction du régulateur PID, il est possible d'agir sur les paramètres **A.056** et **A.057**.

Activer le régulateur PID par l'entrée digitale 1 et à la fin des opérations effectuer une sauvegarde des paramètres.

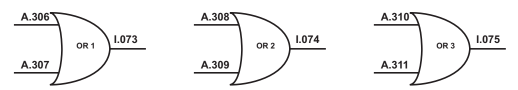
## Entrées, Logique programmable

La zone programmable est formée de :

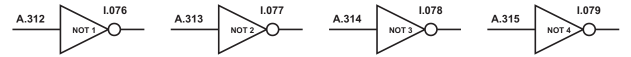
Trois portes logiques AND avec deux entrées :



Trois portes logiques OR avec deux entrées :



Quatre portes logiques NOT :



Les entrées de chaque porte logique peuvent être reliées à n'importe quelle entrée numérique du drive ou à la sortie d'une autre porte logique ou à d'autres variables numériques produites par le drive, en programmant le paramètre source correspondant. Le paramètre I.100 (chapitre 7.1 - Liste paramètres), contient la liste complète des signaux qui peuvent être attribués à toute entrée des portes logiques.

La sortie de chaque porte peut être utilisée pour donner une commande en programmant de manière appropriée le paramètre source correspondant à cette commande.

#### Exemple:

La commande Run comme AND entre l'entrée numérique 7 et l'entrée numérique 4.

Ce résultat peut être obtenu en exécutant la configuration suivante :

I.006 Config ent num 7 = [0] Non actif I.003 Config ent num 4 = [0] Non actif I.070 AND 1 cfg sortie = [1] Lancer A.300 AND1 In 1 src = [62] DI 7 A.301 AND1 In 2 src = [59] DI 4

#### A.300 AND1 In 1 src

#### A.301 AND1 In 2 src

Configuration entrée bloc AND1. Voir liste de sélection paramètre 1.100.

#### A.302 AND2 In 1 src

#### A.303 AND2 In 2 src

Configuration entrée bloc AND2. Voir liste de sélection paramètre I.100.

#### A.304 AND3 In 1 src

#### A.305 AND3 In 2 src

Configuration entrée bloc AND3. Voir liste de sélection paramètre 1.100.

#### A.306 OR1 In 1 src

#### A.307 OR1 In 2 src

Configuration entrée bloc OR1. Voir liste de sélection paramètre I.100.

#### A.308 OR2 In 1 src

#### A.309 OR2 In 2 src

Configuration entrée bloc OR2 Voir liste de sélection paramètre I.100.

#### A.310 OR3 In 1 src

#### A.311 OR3 In 2 src

Configuration entrée bloc OR3. Voir liste de sélection paramètre I.100.

#### A.312 NOT1 In src

#### A.313 NOT2 In src

#### A.314 NOT3 In src

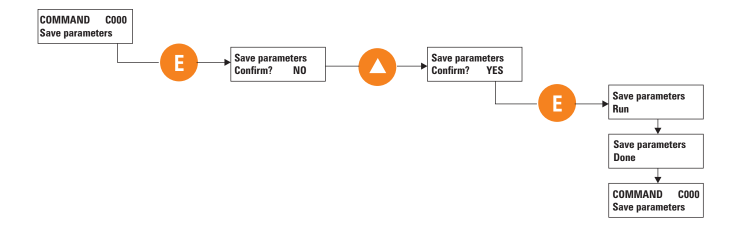
#### A.315 NOT4 In src

Configuration entrée bloc NOT%. Voir liste de sélection paramètre I. 100.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
A.300	AND1 In 1 src		49	0	77			1355
A.301	AND1 In 2 src		49	0	77			1356
A.302	AND2 In 1 src		49	0	77			1357
A.303	AND2 In 2 src		49	0	77			1358
A.304	AND3 In 1 src		49	0	77			1359
A.305	AND3 In 2 src		49	0	77			1360
A.306	OR1 In 1 src		49	0	77			1361
A.307	OR1 In 2 src		49	0	77			1362
A.308	OR2 In 1 src		49	0	77			1363
A.309	OR2 In 2 src		49	0	77			1364
A.310	OR3 In 1 src		49	0	77			1365
A.311	OR3 In 2 src		49	0	77			1366
A.312	NOT1 In src		49	0	77			1367
A.313	NOT2 In src		49	0	77			1368
A.314	NOT3 In src		49	0	77			1369
A.315	NOT4 In src		49	0	77			1370

## 7.8 Menu C - COMMANDS

Tous les paramètes du menu COMMANDS exigent, pour leur exécution, les procédures décrites ci-après La procédure de «Sauvegarde des paramètres» est fournie ci-après comme exemple.



#### **Basic**

#### C.000 Sauvegarde param (Sauvegarde des paramètres)

Toute modification effectuée sur la valeur des paramètres a un effet immédiat sur les opérations du variateur, mais n'est pas automatiquement mémorisée dans la mémoire permanente.

La commande «Sauvegarde des paramètres» est utilisée pour mémoriser, dans la mémoire permanente, la valeur des paramètres en cours d'utilisation.

Le variateur signale la présence de paramètres non sauvegardés à l'aide du clignotement des LED jaunes sur le clavier. Toutes les modifications apportées et pas sauvegardées seront perdues lorsque le drive sera désactivé.

### **C.001 Param precedents** (Rappel des paramètres)

Cette fonction rappelle les paramètres mémorisés précédemment, en les remplaçant par ceux momentanément utilisés.

## C.002 Param d'usine (Chargement des paramètres en usine)

Réinitialisation des paramètres en usine

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
C.000	Sauvegarde param	(1)	(1)	(1)	(2)			800
		(2)						
C.001	Param precedents	(1)	(1)	(1)	(2)			801
		(2)						
C.002	Param d'usine	(1)	(1)	(1)	(2)			802
		(2)						

#### Réinitialisation liste des alarmes

#### C.020 Acquit defaut (Réinitialisation registre des alarmes)

Remise à zéro complète du registre Alarm List (d.800...d.803).

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
C.020	Acquit defaut	(1)	(1)	(1)	(2)			803
		(2)						

### Clé de programmation

### C.040 Charg param cle (Rappel des paramètres par clé)

Rappel set paramètres de la mémoire de la clé extrérieure **PRG-KEY**(option) à la mémoire volatile du variateur. L'option doit être entrée dans le connecteur JP10, se trouvant sur la carte de régulation.

#### C.041 Sauveg dans cle (Sauvegarde des paramètres sur clé)

Mémorisation set paramètres de la mémoire volatile du variateur à la mémoire de la clé extérieure **PRG-KEY** (option).

L'option doit être entrée dans le connecteur JP10, se trouvant sur la carte de régulation.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
C.040	Charg param cle	(1)	(1)	(1)	(2)			804
		(2)						
C.041	Sauveg dans cle	(1)	(1)	(1)	(2)			805
		(2)						

#### Console KBG-LCD

### C.070 Charg param kbg (Rappel paramètres par console LCD)

Cette fonction rappelle la série des paramètres du drive mémorisés précédemment dans la mémoire permanente de la console **KB-EV-LCD/..** 

#### C.071 Sauveg dans kbg (Sauvegarde des paramètres sur console LCD)

Sauvegarde de la série de paramètres du variateur utilisés dans la mémoire permanente de la console KB-EV-LCD/...

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
C.070	Charg param kbg	(1)	(1)	(1)	(2)			809
		(2)						
C.071	Sauveg dans kbg	(1)	(1)	(1)	(2)			810
		(2)						

### Calibrage automatique

#### C.100 Mesure R stator (Calibrage automatique résistance statorique)

Mesure de la résistance du stator du moteur raccordé.

Une valeur exacte des paramètres du moteur optimisera l'efficacité du drive en termes de fluidité supérieure et d'uniformité du couple et contrôle de la vitesse, en utilisant le Boost automatique *(P.401)* et la compensation du glissement *(S.450)*.

N'exécuter aucun «calibrage automatique» si l'on effectue une commande de plusieurs moteurs avec un seul variateur.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
C.100	Mesure R stator	(1)	(1)	(1)	(2)			806
		(2)						

## 7.9 Menu H - HIDDEN

Le menu suivant n'est pas disponible par le clavier. La lecture et l'écriture des paramètres qui s'y trouvent, peut être effectuée exclusivement par la ligne série ou le bus de terrain.

#### Commandes E/S virtuelles

#### H.000 Commandes digitales virtuelles

Configuration des bits des entrées digitales virtuelles.

Pour de plus amples informations, concernant l'utilisation des entrées digitales virtuelles, voir le chapitre **INTERFACE** section **Activation E/S Virtuelles**.

### **H.001** Commandes digitales virtuelles carte optionnelle

Configuration des bits des entrées digitales virtuelles de l'expansion.

Pour de plus amples informations, concernant l'utilisation des entrées digitales virtuelles, voir le chapitre **INTERFACE** section **Activation E/S Virtuelles**.

#### H.010 Condition des commandes digitales virtuelles

Configuration des bits des sorties digitales virtuelles.

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation des sorties digitales vituelles, voir le chapitre INTERFACE sectionActivation E/S Virtuelles.

#### H.011 Condition des commandes digitales virtuelles carte optionnelle

Configuration des bits des sorties digitales virtuelles de l'expansion.

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation des sorties digitales vituelles, voir le chapitre INTERFACE sectionActivation E/S Virtuelles.

#### H.020 Sortie analogique virtuelle 1

#### **H.021** Sortie analogique virtuelle 2

Configuration de la valeur pour les sorties analogiques virtuelles.

H.020 et H.021 = 0 valeur des sorties analogiques = 0V valeur des sorties analogiques = +10V valeur des sorties analogiques = -10V valeur des sorties analogiques = -10V

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation des sorties analogiques vituelles, voir le chapitre **INTERFACE** section **Activation E/S Virtuelles**.

#### H.022 Sortie analogique virtuelle 1 expansée

Réglage de la sortie analogique virtuelle sur carte d'expansion. Voir *H.021*.

#### H.025 Entrée analogique virtuelle 1

#### H.026 Entrée analogique virtuelle 2

#### H.027 Entrée analogique virtuelle 3

Paramétrage de la valeur pour les entrées analogiques virtuelles.

Pour de plus amples informations concernant l'utilisation des entrées analogiques virtuelles, voir le chapitre INTERFACE section Activation E/S Virtuelles.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
H.000			0	0	255			1000
H.001			0	0	255			1001
H.010			0	0	255			1002
H.011			0	0	255			1003
H.020			0	-32768	32767			1004
H.021			0	-32768	32767			1005
H.022			0	-32768	32767			1006
H.025			0	-32768	32767			1082
H.026			0	-32768	32767			1083
H.027			0	-32768	32767			1084

#### **Profil Profidrive**

#### H.030 Control word profidrive

"Control word" du drive, en fonction du Profil Profidrive.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Notice d'instruction de la carte SBI (Profibus).

### **H.031** Status word profidrive

"Status word" du drive, en fonction du *Profil Profidrive*.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la Notice d'instruction de la carte SBI (Profibus).

#### H.032 Consigne profidrive

Si l'on utilise la carte d'interface Profibus, la consigne de vitesse du drive devra être configurée par ce paramètre, en fonction du *Profil Profidrive*.

H.032 = 0 Consigne = 0Hz

H.032 = +4000 hex Consigne = Max ref freq (F.020)H.032 = -4000 hex Consigne = Max ref freq (F.020)

Pour activer la consigne de vitesse du profdrive, il faut programmer le sélecteur de référence **F.050 = [8]Prof drive**. Voir le chapitre **FREQ & REF**, section **Source Consigne**, pour de plus amples informations.

#### H.033 Fréquence profidrive

Lecture de la fréquence de sortie du drive, en fonction du Profidrive profil.

Pour activer la consigne de vitesse du profdrive, il faut programmer le sélecteur de référence **F.050 = [8]Prof drive**. Voir le chapitre **FREQ & REF**, section **Source Consigne**, pour de plus amples informations.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
H.030			0	0	65535			1007
H.031			0	0	65535			1008
H.032			0	-16384	16383			1040
H.033			1	-16384	16383			1041

#### **Condition drive**

#### H.034 Condition du drive

La condition du drive peut être contrôlée à l'aide d'une structure de 4 bits.

La signification de chaque bit est la suivante :

Bit 0 Drive prêt

Bit 1 Condition d'alarme

Bit 2 Moteur en fonctionnement

Bit 3 Vitese constante

#### H.040 Visualisation exécution sauvegarde des paramètres

Indication, exprimée en pourcentage, concernant la condition d'avancement des commandes de "Sauvegarde des paramètres" et "Measur stator R".

La visualisation de 100% indique que la fonction est complétée.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par dé	faut MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
H.034			0	0	65535			1042
H.040			0	0	100			1009

## Extension lecture des paramètres

Quand on utilise une valeur élevée pour le facteur de conversion (*P.600*), les paramètres résultant de la vitesse du variateur peuvent dépasser les valeurs pouvant être représentées avec une word à 16 bits (+32767, -32767).

Dans ce cas, il est encore possible de visualiser les variables à l'aide des paramètres indiqués ci-après :

H.050 Fréquence de sortie du drive à 32 bits

H.052 Consigne de fréquence du drive à 32 bits

H.054 Vitesse de sortie (d.000)*(P.600) à 32 bits

H.056 Consigne de vitesse (d.001)*(P.600) à 32 bits

H.058 Fréquence codeur à 32 bits

H.060 Fréquence codeur (d.000)*(P.600) à 32 bits

#### H.062 Lecture alarmes activées

Chaque bit est associé à une alarme spécifique comme indiqué dans le tableau 9.3.1.

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
H.050			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1			1010
H.052			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1			1012
H.054			0	- 2 ³¹	2 ³¹ -1			1014
H.056			0	- 2 ³¹	2 31 -1			1016
H.058			0	- 2 ³¹	2 31 -1			1018
H.060			0	- 2 ³¹	2 31 -1			1044
H.062			0	0	2 32 -1			1060

194 • Chapitre7 - Description des paramètres

#### Contrôle E/S à distance

H.100 Entrées digitales à distance - 0..15

H.101 Entrées digitales à distance - 16..31

H.110 Sorties digitales à distance - 0..15

H.111 Sorties digitales à distance - 16..31

H.120 Entrée analogique 1 à distance

H.121 Entrée analogique 2 à distance

H.130 Sortie analogique 1 à distance

#### H.131 Sortie analogique 2 à distance

Paramètres réservés

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
H.100			0	0	65535			1021
H.101			0	0	65535			1022
H.110			0	0	65535			1023
H.111			0	0	65535			1024
H.120			0	-32768	32767			1025
H.121			0	-32768	32767			1026
H.130			0	-32768	32767			1027
H.131			0	-32768	32767			1028

### Commandes ligne série

Comme indiqué dans le chapitre **PARAMETRES** section **Commandes**, en configurant **P.000 = 3 (SERIAL)**, les commandes principales sont fournies exclusivement par la ligne série ou le bus de terrain.

Une commande est activée avec l'écriture de «1» concernant le paramètre. Vous trouverez ci-dessous une liste complète des commandes disponibles.

**H.500** Réinitialisation Equipement

H.501 Réinitialisation des alarmes

H.502 Arrêt par inertie

H.503 STOP en rampe

H.504 START dans le sens horaire

H.505 START dans le sens anti-horaire

H.506 Jog dans le sens horaire

## H.507 Jog dans le sens anti-horaire

H.508 Redémarrage au vol dans le sens horaire

H.509 Redémarrage au vol dans le sens anti-horaire

H.510 Freinage en courant continu (DC Brake

#### H.511 Réservé

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
H.500			0	0	1			1029
H.501			0	0	1			1030
H.502			0	0	1			1031
H.503			0	0	1			1032
H.504			0	0	1			1033
H.505			0	0	1			1034
H.506			0	0	1			1035
H.507			0	0	1			1036
H.508			0	0	1			1037
H.509			0	0	1			1038
H.510			0	0	1			1039
H.511			0	0	1			1043

# Chapitre 8 - Protocole série

## 8.1 Protocole Modbus RTU pour Drive AGy

#### 8.1.1 Introduction

Les paramètres du Drive sont indiqués dans le chapitre comme des registres Modbus de 16 bits ; un paramètre Drive de 32 bits occupe donc 2 registres Modbus.

Voir le chapitre 7 pour les correspondances: index paramètre et registre Modbus.

### 8.1.2 Le protocole MODBUS

Le protocole MODBUS définit le format et le mode de communication entre un «master» qui gère le système et un ou plusieurs «slave» qui répondent aux interrogations du master. Il définit comment le master et les slaves établissent et interrompent la communication, comment sont échangés les messages et comment les erreurs sont détectées.

On peut avoir un master et jusqu'à 99 slaves sur une ligne commune ; il faut savoir que c'est une limite logique du protocole, l'interface physique peut d'autre part limiter encore le nombre des dispositifs; dans l'implémentation actuelle on prévoit un maximum de 32 slaves connectés à la ligne.

Seul le master peut débuter une transaction. Une transaction peut avoir le format demande/réponse directe à un seul slave ou broadcast où le message est envoyé à tous les slaves sur la ligne qui ne répondent pas. Une transaction comprend une structure (frame) simple demande/simple réponse ou une structure simple message broadcast/aucune réponse.

Certaines caractéristiques du protocole ne sont pas définies. Ce sont: standard d'interface, baud rate, parité, nombre de stop bits. En outre, le protocole permet de choisir entre deux «modes» de communication, ASCII et RTU (Remote Terminal Unit). Sur les Drives on implémente uniquement le mode RTU car il est plus efficace.

Le protocole JBUS fonctionne exactement comme le MODBUS et n'en diffère que par la numération des adresses: dans le MODBUS elles partent de zéro (0000 = 1ère adresse) alors que dans le JBUS elles partent de 1 (0001 = 1ère adresse) en maintenant cet écart pour toute la numération. Par la suite, si ce n'est pas explicitement mentionné, même en faisant référence au MODBUS la description est considérée comme valable pour les deux protocoles.

#### 8.1.3 Format des messages

Pour pouvoir communiquer entre deux dispositifs, le message doit être contenu dans une "enveloppe". L'enveloppe laisse l'émetteur, traverse une "porte" et est "amenée" sur la ligne jusqu'à une "porte" analogue sur le récepteur. MODBUS établit le format de cette enveloppe qui, tant pour le master que pour le slave, comprend:

- L'adresse du slave avec lequel le master a établit la transaction (l'adresse 0 correspond à un message broadcast envoyé à tous les dispositifs slaves).
- Le code de la fonction qui doit être ou qui a été exécutée.
- Les données qui doivent être échangées.
- Le contrôle d'erreur composé selon l'algorithme CRC16.

Si un slave trouve une erreur dans le message reçu (de format, de parité ou dans le CRC16) le message n'est pas valable et est éliminé, un slave qui détecte une erreur dans le message n'exécute donc pas l'action et ne répond pas à la demande et c'est la même chose si l'adresse ne correspond pas à un slave en ligne.

#### 8.1.3.1 L'adresse

Comme indiqué ci-dessus, les transactions MODBUS impliquent toujours le master, qui gère la ligne, et un slave à la fois (sauf dans le cas de messages broadcast). Pour identifier le destinataire du message un byte est transmis comme premier caractère et il contient l'adresse numérique du slave sélectionné. Chaque slave a donc un numéro d'adresse différent qui lui est assigné et qui l'identifie clairement. Les adresses légales sont celles de 1 à 99, alors que l'adresse 0, qui ne peut être attribuée à un slave, se trouvant au début du message transmis par le master indique que c'est un "broadcast", c'est-à-dire adressé à tous les slaves en même temps. Seuls les messages exigeant une réponse pour accomplir leur fonction peuvent être transmis comme broadcast et par conséquent uniquement les attributions.

#### 8.1.3.2 Code fonction

Le deuxième caractère du message identifie la fonction qui doit être exécutée dans le message transmis par le master, auquel le slave répond à son tour avec le même code pour indiquer que la fonction a été effectuée.

Un sous-ensemble des fonctions MODBUS est implémenté et il comprend :

•	01	Read Coil Status	(Pas utilisé par les drives AGy)
•	02	Read Input Status	(Pas utilisé par les drives AGy)

• 03 Read Holding Registers

04 Read Input registers

05 Force Single Coil (Pas utilisé par les drives AGy)

06 Preset Single register

07 Read Status

• 15 Force multiple Coils (Pas utilisé par les drives AGy)

16 Preset Multiple Registers

Les fonctions 01 et 02 sont opérativement identiques et interchangeables, ainsi que les fonctions 03 et 04. Pour la description complète et détaillée des fonctions voir le chapitre 3.

#### 8.1.3.3 Le CRC16

Les deux derniers caractères du message contiennent le code de redondance cyclique (Cyclic Redundancy Check) calculé selon l'algorithme CRC16. Pour le calcul de ces deux caractères le message (adresse, code fonction et données en éliminant les bits de start, stop et l'éventuelle parité) est considéré comme un seul numéro binaire continu dont le bit plus significatif (MSB) est transmis en premier. Le message est tout d'abord multiplié par x¹⁶ (déplacé à gauche de 16 bits), puis divisé par x¹⁶+x¹⁵+x²+1 exprimé comme numéro binaire (110000000000101). Le quotient entier est ensuite éliminé et le reste à 16 bits (initialisé à FFFFh au début pour éviter le cas d'un message uniquement de zéros) est ajouté à la suite du message transmis. Le message qui résulte, lorsqu'il est divisé par le slave récepteur pour le même polynôme (x¹⁶+x¹⁵+x²+1), doit donner zéro de reste s'il n'y a eu aucune erreur (le slave recalcule le CRC).

En effet, comme le dispositif qui sérialise les données à transmettre (UART) transmet d'abord le bit le moins significatif (LSB) plutôt que le MSB comme cela devrait être pour le calcul du CRC, il est effectué en inversant le polynôme. En outre, comme le MSB du polynôme n'influence que le quotient et pas le reste, il est éliminé en le faisant donc devenir 101000000000001.

La procédure pas à pas pour le calcul du CRC16 est la suivante :

- 1) Charger un registre à 16 bits avec FFFFh (tous les bits à 1).
- Faire l'OR exclusif du premier caractère avec le byte supérieur du registre, placer le résultat dans le registre.
- 3) Déplacer le registre à droite d'un bit.
- 4) Si le bit sorti à droite du registre (flag) est un 1, faire l'OR exclusif du polynôme générateur 101000000000001 avec le registre.
- 5) Répéter 8 fois de suite les pas 3 et 4.
- 6) Faire l'OR exclusif du caractère suivant avec le byte supérieur du registre, placer le résultat dans le registre.
- 7) Répéter les pas de 3 à 6 pour tous les caractères du message.
- 8) Le contenu du registre à 16 bits est le code de redondance CRC qui doit être ajouté au message.

#### 8.1.3.4 Synchronisation des messages

La synchronisation du message entre l'émetteur et le récepteur est obtenue en plaçant une pause entre les messages qui est égale à au moins 3,5 fois le temps d'un caractère. Si le récepteur ne reçoit pas un temps de 4 caractères, il considère que le message précédent est terminé et que le byte suivant reçu sera le premier d'un nouveau message et donc une adresse.

#### 8.1.3.5 Configuration ligne série

La communication prévoit les configurations suivantes :

- 1 bit de start
- 8 bits de données (protocole RTU)
- 1 bit de stop
- no parity

Les baudrate peuvent être sélectionnés parmi les valeurs suivantes :

Baudrate	Timeout byte-byte
1200	33 ms
2400	16 ms
4800	8 ms
9600	4 ms
19200	2 ms
38400	1 ms

agy0800

### 8.1.4 Les fonctions Modbus pour les Drives

Vous trouverez ci-après la description détaillée des fonctions MODBUS implémentées pour les Drives. Toutes les valeurs figurant dans les tableaux sont hexadécimales.

#### 8.1.4.1 Lecture registres sorties (03)

Cette fonction permet de lire la valeur des registres à 16 bits (word) contenant les paramètres du Drive. Le mode broadcast n'est pas permis.

#### **Demande**

En plus de l'adresse du Drive et du code fonction (03) le message contient l'adresse de départ des registres (starting Address) exprimée sur deux bytes et le nombre des registres à lire est également sur deux bytes. **le nombre maximum de registres pouvant être lu est 125**. La numération des registres part de zéro (word1 = 0) pour le MODBUS, de un (word1 = 1) pour le JBUS.

Exemple Modbus:

- Drive address 25 (19_{hex})
- 3 registres du 0069 (0045_{hex}) au 0071 (0047_{hex}).

ADDR	FUNC	DATA start	DATA start	DATA bit#	DATA bit#	CRC	CRC
		AddrHI	AddrLO	HI	LO	HI	LO
19	03	00	44	00	03	46	06

#### Réponse

En plus de l'adresse du Drive et du code fonction (03), le message comprend un caractère qui contient le nombre de bytes des données et les caractères contenant les données. Les registres demandent deux bytes, dont le premier contient la partie la plus significative.

Exemple: Réponse à la demande figurant ci-dessus.

ADDR	FUNC Byte	DATA word	DATA word	DATA word	DATA word	DATA word	DATA word	DATA	CRC	CRC
		Count	69 HI	69 LO	70 HI	70 LO	71 HI	71 L0	HI	L0
19	03	06	02	2B	00	00	00	64	AF	7A

#### REMARQUE!

si l'on sélectionne une plage de registres qui comprend des registres réservés ou manquants, la valeur de ces registres sera sur 0.

Les paramètres du drive sont à 16 bits (1 registre Modbus), sauf lorsque cela est expressément spécifié (ex. H.050 à 32 bits). Dans le cas de paramètres à 32 bits la lecture est réalisée par 2 registres Modbus.

Dans le premier registre, il y aura la partie basse, dans le deuxième registre la partie haute.

#### 8.1.4.2 Lecture registres des entrées (04)

Cette fonction est opérativement identique à la précédente.

#### 8.1.4.3 Pré-configuration des registres individuels (06)

Cette fonction permet de programmer la valeur d'un seul registre à 16 bits. Le mode broadcast est permis.

#### **Demande**

En plus de l'adresse du Drive et du code fonction (06) le message contient l'adresse du registre (paramètre) exprimé sur deux bytes et la valeur qui doit être attribuée. La numération des adresses des registres part de zéro (word1 = 0) pour le MODBUS, de un (word1 = 1) pour le JBUS.

**Exemple Modbus:** 

- Drive address 38 (26_{bex})
- Registre 26 (001A_{hex})
- Valeur 926 (039E_{hex})

ADDR	FUNC	DATA	DATA	DATA	DATA	CRC	CRC
		bit#	bit#	WORD	WORD		
		111	10	1111	10	111	L0
		HI	L0	HI	L0	HI	LU

#### Réponse

La réponse consiste à retransmettre le message reçu après la modification du registre.

Exemple: Réponse à la demande figurant ci-dessus.

ADDR	FUNC	DATA	DATA	DATA	DATA	CRC	CRC
		bit#	bit#	WORD	WORD		
		HI	L0	HI	L0	HI	L0
26	06	00	19	03	9E	DF	82

#### 8.1.4.4 Lecture Etat (07)

Cette fonction permet de lire l'état de huit bits prédéterminés avec un message compact. Le mode broadcast n'est pas permis.

#### **Demande**

Le message comprend seulement l'adresse du Drive et le code fonction (07).

Exemple: Modbus

Drive address 25 (19_{bev})

ADDR	FUNC	CRC HI	CRC LO
19	07	4B	E2

#### Réponse

En plus de l'adresse du Drive et du code fonction (07) le message comprend un caractère qui contient les bits d'état. Exemple: Réponse à la demande figurant ci-dessus.

	ADDR	FUNC	DATA status	CRC	CRC
			byte	н	LO
Ì	19	07	6D	63	DA

La signification du bit est la suivante:

Bit number	Bit meaning
0	Digital Output 1
1	Digital Output 2
2	Digital Output 3
3	Digital Output 4
4	Run
5	Steady state
6	Drive limit state
7	Not used

agy0801

#### 8.1.4.5 Pré-configuration des registres multiples (16)

Cette fonction permet de programmer la valeur d'un bloc consécutif de registres à 16 bits. Le mode broadcast est permis.

#### **Demande**

En plus de l'adresse du Drive et du code fonction (16) le message contient l'adresse de départ des registres à écrire (starting Address), le nombre de registres à écrire, le nombre d'octets que contiennent les données et les caractéristiques des données. La numération des registres part de zéro (word1 = 0) pour le MODBUS, de un (word1 = 1) pour le JBUS.

Exemple: Modbus

- Drive address 17 (11_{hov})
- Registre de départ 35 (0023_{hex})
- Nombre de registres à écrire 1 (000166 box)
- Valeur 268 (010C_{hov})

	ADDR	FUNC	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	CRC	CRC
		start	start	word#	word#	Byte	word	word			
			Addr HI	Addr LO	HI	L0	Count	35 HI	35 LO	HI	L0
- 1			1								

#### Réponse

En plus de l'adresse du Drive et du code fonction (16) le message comprend l'adresse de départ (starting Address) et le nombre de registres écrits.

Exemple: Réponse à la demande figurant ci-dessus.

ADDR	FUNC			DATA word#	DATA word#	CRC	CRC
		Addr HI	Addr LO	HI	LO	HI	L0
11	10	00	22	00	01	А3	53

#### 8.1.5 Gestion erreur

Dans le MODBUS il existe deux types d'erreurs, gérés de manière différente : erreurs de transmission et erreurs opératives. Les erreurs de transmission sont des erreurs qui altèrent le message, dans son format, dans sa parité (si elle est utilisée) ou dans le CRC16. Le Drive qui détecte des erreurs de ce type dans le message <u>considère qu'il n'est pas valable et ne donne pas de réponse</u>. Par contre si le message est correct dans sa forme mais la fonction demandée, pour n'importe quelle raison, ne peut être exécutée, on a une erreur opérative. Le Drive répond par un message d'exception à cette erreur. Ce message comprend l'adresse du Drive, le code de la fonction demandée, un code d'erreur et le CRC. Pour indiquer que la réponse est la notification d'une erreur le code fonction est retourné avec le bit plus significatif à «1».

Exemple: Modbus

- Drive address 10 (0A_{hex})
- Coil 1186 (04A2_{hox})

ADDR	FUNC		DATA start	DATA bit#	DATA bit#	CRC	CRC
		Addr HI	Addr LO	HI	L0	HI	L0
0A	01	04	A1	00	01	AC	63

#### Réponse

La demande, demande le contenu du Coil 1185, qui n'existe pas dans le Drive slave. Ce dernier répond avec le code d'erreur "02" (ILLEGAL DATA ADDRESS) et revient au code fonction 81_{hex} (129).

Exemple: Exception pour la demande indiquée ci-dessus.

ADDR	FUNC	DATA	CRC	CRC
		Except.		
		Code	HI	L0

#### 8.1.5.1 Codes d'exception

L'implémentation actuelle du protocole prévoit uniquement quatre codes d'exception:

Code	Nom	Description
01	ILLEGAL FUNCTION	Le code de fonction reçu ne correspond pas à une fonction permise sur l'esclave adressé.
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Le numéro d'adresse auquel se réfère le champ des données n'est pas un registre permis sur l'esclave adressé.
03	ILLEGAL DATA VALUE	La valeur à attribuer, à laquelle se réfère le champ des données, n'est pas permise pour ce registre.
07	NAK - NEGATIVE	La fonction ne peut être exécutée dans les conditions ACKNOWLEDGEMENT conditions de travail
		ou on a essayé d'écrire dans un paramètre à lecture seule

## 8.1.6 Configuration du système

La configuration de la ligne série peut être exécutée en programmant les paramètres dans le menu INTERFACE, sous-menu Serial Config. Certains paramètres sont communs pour tous les protocoles implémentés (Fox Link, Modbus, etc.); le menu contient les paramètres suivants:

Code	Aficheur LCD	[Code] & Sélec. LCD	Par défaut	MINI	MAXI	Unité	Variation	IPA
1.600	Cfg port serie	[0] FoxLink 7E1	4	0	5			155
		[1] FoxLink 701						
		[2] FoxLink 7N2						
		[3] FoxLink 8N1						
		[4] ModBus 8N1						
		[5] JBus 8N1						
1.601	Vit baud serie	[0] 600 baud	4	0	6			156
		[1] 1200 baud						
		[2] 2400 baud						
		[3] 4800 baud						
		[4] 9600 baud						
		[5] 19200 baud						
		[6] 38400 baud						
1.602	Addresse var		1	0	99		1	157
1.603	Attente rep Pser		1	0	250	msec	1	158
1.604	Timeout L.serie		0	0	25	sec	0.1	159
1.605	AcAlm tps ecoule	[0] Desactiver	0	0	1			160
		[1] Activer						

## 8.2 Protocole propriétaire

#### 8.2.1 Introduction

Le protocole Fox Link définit le format et le mode de communication entre un «master» qui gère le système et un ou plusieurs «slave» qui répondent aux interrogations du master. Il définit comment le master et les slaves établissent et interrompent la communication, comment sont échangés les messages et comment les erreurs sont détectées.

On peut avoir un master et jusqu'à 32 dispositifs slaves connectés à la ligne.

L'adresse des slave doit être un chiffre compris entre 0 et 99.

Seul le master peut débuter une transaction. Une transaction peut avoir le format demande/réponse directe à un seul slave ou Broadcast où le message est envoyé à tous les slaves sur la ligne.

Avec les paramètres I600 "Cfg port serie" et I601 "Vit baud serie" il est possible de préciser le nombre de données bits, la parité, le nombre de stops bits, baudrate.

Parameter	Code	Protocol type	Data bits	Parity	Stop bits
Cfg port serie	0	Foxlink 7E1	7	Even	1
Cfg port serie	1	Foxlink 701	7	Odd	1
Cfg port serie	2	Foxlink 7N2	7	None	2
Cfg port serie	3	Foxlink 8N1	8	None	1
Cfg port serie	4	Modbus 8N1	8	None	1
Cfg port serie	5	Jbus 8N1	8	None	1

tab 821f

Parameter	Code	Baudrate
Vit baud serie	0	600
Vit baud serie	1	1200
Vit baud serie	2	2400
Vit baud serie	3	4800
Vit baud serie	4	9600
Vit baud serie	5	19200
Vit baud serie	6	38400

tab 822f

## 8.2.2 Format des messages

Tous les caractères transmis sont des caractères ASCII à 7 bits.

Les valeurs des paramètres sont exprimées avec des chiffres entiers en notation décimale et une unité de mesure égale à la résolution maximale prévue, sauf indication contraire.

La chaîne de caractères de transmission a la forme suivante:

<eot>,</eot>	<had>,<had>,<lad>,</lad></had></had>	<stx>,</stx>	X,y,y,y,=,n,,n,	<etx>,</etx>	<cks>,</cks>	<cr></cr>
Code	Adresse slave	Adresse	Données	Fin	Code de contrôle	
départ		données		données		

tab823

<EOT> = 04H<STX> = 02H= 03H<ETX> <ACK> = 06H<NAK> = 15H<HAD> = chiffre plus significatif de l'adresse slave. <LAD> = chiffre moins significatif de l'adresse slave. <CKS> = XOR des caractères compris entre <STX> et <ETX> éventuellement ajouté à 20H si XOR est inférieur à 20H. <CR> = 0DH caractère de fin pour toutes les chaînes de caractères Χ = lettre qui représente le menu qui contient le paramètre objet de la transmission.

y,y,y = code numérique qui représente le paramètre objet de la transmission.

Le code numérique doit être transformé en une chaîne de 3 caractères en remplissant les caractères n'étant pas significatifs par '0'. Exemple : le paramètre objet de la transmission ayant le code numérique 1, il faudra transmettre la chaîne à 3 caractères "001".

n,...,n = valeur du paramètre objet de l'opération de lecture ou d'écriture.

#### 8.2.3 Adresse

Comme indiqué ci-dessus, les transactions Foxlink impliquent toujours le master, qui gère la ligne, et un slave à la fois (sauf dans le cas de messages Broadcast). Pour identifier le destinataire du message les octets 2, 3, 4, 5 contiennent l'adresse numérique du slave sélectionné. Chaque slave a donc un numéro d'adresse unique qui lui est assigné et qui l'identifie clairement. Les adresses légales sont celles de 0 à 99. Un message transmis avec l'adresse 99 inique que le message est un "broadcast", c'est-à-dire adressé en même temps à tous les slaves. La réception du message est garantie pour tous les slaves raccordés au réseau, alors que la réponse de la réception réalisée est envoyée seulement par l'actionnement avec l'adresse 99 si elle est présente sur le réseau.

Avec le paramètre 1602 "Device address", il est possible de spécifier l'adresse du slave.

#### 8.2.4 Code de contrôle

Le checksum est calculé en exécutant la XOR des caractères compris entre <STX> et <ETX>. Si la valeur ainsi obtenue est inférieure à 20H on lui ajoute la valeur 20H.

#### 8.2.5 Fonctions

On indique, dans le tableau suivant, les menus et la lettre que représente le menu auquel on peut accéder avec le protocole Foxlink.

Display	"D"	Read
Interface	"["	Read/Write
Freq & Ramp	"F"	Read/Write
Parameter	"P"	Read/Write
Application	"A"	Read/Write
Command	"C"	Write
Hidden	"H"	Read/Write

Fonction	Msg Master	Msg Slave	Signification
Lecture Afficheur		<stx>,D,y,y,y=n,,n,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction acceptée
	, <stx>,D,y,y,y,<etx> ,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte

tab824f

Fonction	Msg Master	Msg Slave	Signification
Lecture Interface		<stx>,I,y,y,y=n,,n,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction acceptée
	, <stx>,I,y,y,y,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte
Ecriture		<ack>,<cr></cr></ack>	Fonction acceptée
Interface	, <stx>,I,y,y,y,=,n,,n,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte

tab825f

Fonction	Msg Master	Msg Slave	Signification
Lecture Fréq		<stx>,F,y,y,=n,,n,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction acceptée
& Rampe	, <stx>,F,y,y,y,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
& Rampe		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte
Ecriture Fréq		<ack>,<cr></cr></ack>	Fonction acceptée
& Rampe	, <stx>,F,y,y,y,=,n,,n,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte

tab826f

Fonction	Msg Master	Msg Slave	Signification
Lecture		<stx>,P,y,y,=n,,n,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction acceptée
Paramètre	1	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
arametre		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte
Ecriture		<ack>,<cr></cr></ack>	Fonction acceptée
Paramètre	, <stx>,P,y,y,y,=,n,,n,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte

tab827f

Fonction	Msg Master	Msg Slave	Signification
Lecture		<stx>,A,y,y,=n,,n,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction acceptée
Application	, <stx>,A,y,y,y,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
Application		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte
Ecriture		<ack>,<cr></cr></ack>	Fonction acceptée
Application	, <stx>,A,y,y,y,=,n,,n,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte

ab828f

Fonction	Msg Master	Msg Slave	Signification
Ecriture	, <stx>,C,y,y,y,=,n,<etx>,</etx></stx>	<ack>,<cr></cr></ack>	Fonction acceptée
		<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
	ou n = 1	<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte

tab829f

Fonction	Msg Master	Msg Slave	Signification
Lecture		<stx>,H,y,y,y=n,,n,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction acceptée
Hidden	, <stx>,H,y,y,y,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
піааеп		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte
Ecriture		<ack>,<cr></cr></ack>	Fonction acceptée
Hidden	, <stx>,H,y,y,y,=,n,,n,<etx>,</etx></stx>	<stx>,E,<etx>,<cks>,<cr></cr></cks></etx></stx>	Fonction non-acceptée
		<nak>,<cr></cr></nak>	Réception incorrecte

tab830f

## 8.2.6 Signification Msg Slave

Le Message Réception incorrect est renvoyé lorsque se produit une erreur de communication (ckecksum incorrect). Le Message Fonction non-acceptée est renvoyé si :

- si l'on écrit un paramètre de lecture seule,
- si on lit ou si l'on écrit un paramètre inexistant,
- si l'on écrit une valeur en dehors des plages consenties,
- si l'on écrit un paramètre pouvant être écrit seulement avec le moteur arrêté ou avec le moteur qui tourne.

Notes:	

## Chapitre 9 - Recherche des pannes

#### 9.1 Drive en condition d'alarme

Le clavier du drive affiche sur la deuxième ligne de son écran LCD un message clignotant avec le code et le nom de l'alarme intervenue.

La figure suivante montre un exemple de l'intervention de l'alarme OV Overvoltage pendant la visualisation du paramètre Frequence sortie (d.000).

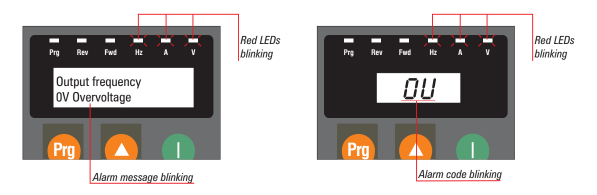


Figure 9.1.1: Visualisation d'une Alarme sur l'écran LCD et l'écran à 7 segments

Lorsque l'alarme est activée, il faut appuyer sur la touche Prg du clavier pour activer la navigation dans les menus et l'écriture des paramètres. La condition d'alarme reste (les trois diodes rouges clignotent). Pour reprendre le fonctionnement du drive, il faut lancer une commande de Réinitialisation des Alarmes.

### 9.2 Réinitialisation d'une alarme

L'opération de réinitialisation d'une alarme peut être effectuées de trois manières différentes :

- Réinitialisation d'une alarme par le clavier : elle peut être exécutée en appuyant en même temps sur les

> touches Up et Down; la réinitialisation s'effectue dès que les touches sont relâchées.

elle peut être effectuée par une entrée digitale programmée - Réinitialisation d'une alarme par une entrée digitale :

comme «[5] Alarm reset», configuré sur l'entrée digitale 5 (borne 7).

- Réinitialisation d'une alarme par la fonction Réinitialisation Automatique:

elle permet une réinitialisation automatique de certains paramètres du drive (voir les tableaux 8.3.1), grâce à la configuration exacte des paramètres P.380, P.381, P.382 e P.383.

La figure suivante montre un exemple de réinitialisation d'une alarme par le clavier du drive.

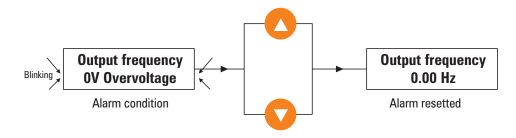


Figure 9.2.1: Réinitialisation d'une Alarme

## 9.3 Liste des messages d'alarme du Drive

Le tableau 9.3.1 fournit une description des causes pour toutes les alarmes possibles.

Tableau 9.3.1 Liste des messages d'alarme

	ALARME	DESCRIPTION	Code numérique par série	RÉINITIALISATION AUTOMATIQUE	Bit H.062 H.063
Code	Nom		Code r	RÉINITI AUTO	Bit H.
EF	EF Ext Fault	Intervient lorsqu'une entrée digitale programmée comme "External fault NO" ou "External fault NC" est activée.	1	OUI	0
ОС	OC OverCurrent	Intervient lorsque le seuil de Overcurrent (Surcourant) est détecté par le capteur de courant.	2	OUI	1
ОИ	OV OverVoltage	Intervient lorsque la valeur de la tension de CC Bus (circuit intermédiaire) dépasse son seuil maximum déterminé par la tension de réseau du drive (voir le chap. 5.8.1).	3	OUI	2
UU	UV UnderVoltage	Intervient lorsque la valeur de la tension de CC Bus (circuit intermédiaire) dépasse son seuil minimum déterminé par la tension de réseau du drive.	4	OUI	3
ОН	OH OverTemperat	Intervient lorsque la température du dissipateur du drive dépasse le seuil de la sonde thermique (*).	5	NON	4
OL,	OLi Drive OL	Intervient lorsque le cycle de surcharge du drive dépasse les limites définies.	6	NON	5
OLN	OLM Motor OL	Intervient lorsque le cycle de surcharge du moteur dépasse les limites définies.	7	NON	6
OLr	OLr Brake res OL	Intervient lorsque le cycle de surcharge de la résistance de freinage externe dépasse les limites définies.	8	NON	7
ΟĿ	Ot Inst OverTrq	Intervient lorsque le couple exigé par le moteur dépasse le seuil configuré avec le paramètre P.241.	9	NON	8
РН	PH Phase loss	Intervient en cas d'absence d'une phase d'alimentation du drive : intervient 30 secondes après la déconnexion de la phase.		NON	9
FU	FU Fuse Blown	Intervient en cas de rupture des fusibles d'entrée du drive.	11	NON	10
ОСН	OCH Desat Alarm	Intervient en cas de Desaturation des modules IGBT ou en cas de Surcourant instantané.	12	OUI	11
5Ł	St Serial TO	Intervient lorsque le temps écoulé de la ligne série dépasse le seuil configuré avec le paramètre I.604.	13	OUI	12
OP I	OP1 Opt 1 Alm	Intervient en cas d'absence de communication entre la carte de régulation du drive et la carte d'expansion en option 1.	14	NON	13
0P2	OP2 Opt 2 Alm	Intervient en cas d'absence de communication entre la carte de régulation du drive et la carte d'expansion en option 2.	15	NON	14
ЬF	bF Bus Fault	Intervient en cas d'absence de communication entre la carte de régulation du drive et le bus de terrain.	16	NON	15
0HS	OHS OverTemperat	Intervient lorsque la température du dissipateur du drive dépasse le seuil détecté par le capteur analogique linéaire (*)	17	NON	16
SHC	SHC Short Circ	Intervient en cas de Court-Circuit entre une phase du moteur et la terre.	18	NON	17
Ohr		Réservé	19	NON	18
LF	LF Limiter fault	Intervient lorsque le limiteur du courant de sortie ou de la tension de DC-bus interrompt son action. Cette interruption peut être provoquée par des configurations incorrectes des gains du régulateur de vitesse ou par la charge du moteur.  Cette alarme peut se déclencher même si le drive reste dans la condition de Clamp du courant pendant un temps plus long que celui qui est programmé avec P.181		NON	19
PLC	PLC Pic fault	Réservé	21	NON	20
ENS	Key Em Stp fault	Intervient lorsqu'on appuie sur la touche STOP sur le clavier et le paramètre P.005 "Stop key mode" = [1] EmgStop & Al	22	NON	21
UHS	UHS Under Temperat	Signalisation d'alarme lorsque la température du dissipateur du variateur est au-dessous du seuil de sécurité (en général -5°C).	23	NON	22

^(*) Les seuils d'intervention du contact du capteur d'alarme OH et du capteur analogique d'alarme OHS, dépendent de la grandeur du drive (75 °C ... 85 °C).

## 9.4 Kbg fw mismatch

Lorsqu'il y a une console alphanumérique LCD connectée au variateur, un contrôle automatique de la compatibilité entre le firmware de la console KB-EV-LCD/.. et celui du variateur AGy est effectué. Si le firmware de la console n'est pas compatible avec celui du variateur, on visualise en quelques secondes le message «Kbg FW mismatch».

Dans ces conditions, certains paramètres du variateur ne seront pas visualisés par le texte correspondant mais par une IdCode. Il peut se produire la même chose pour certains critères des listes de sélection. Par le configurateur pour PC <u>E@syDrives</u>, il est possible de mettre à jours le firmware de la console alphanumérique LCD.

## CHAPITRE 10 - DIRECTIVE EMC

## Directive compatibilité electromagnétique (EMC) Les possibles domaines de validité de la directive EMC (89/336)

appliquée au "marquage CE" des PDS supposent la conformité aux Conditions Requises Essentielle de la Directive EMC, qui est formulée dans les Clauses numéro [.] de la Déclaration de Conformité CE se référant au Document de la Commission Européenne "Guide pour l'application de la Directive 89/336/CEE" édition 1997. ISBN 92-828-0762-2.

	Domaine de Validité	Description
Concernant directement PDS ou CDM ou BDM	-1- Produit fini / Composant complexedisponible pour des utilisateurs généri- ques [Clauses: 3.7, 6.2.1, 6.2.3.1 & 6.3.1] Un PDS (ou CDM/BDM) de la Classe de Distribution sans restrictions	Placé sur le marché comme unité commercial individuelle pour la distribution et l'utilisation finale.Liberté de mouvement conformément à la Directive EMC  - Demande de Déclaration de Conformité CE - Demande de marquage CE  - PDS ou CDM/BDM devraient être conformes à la norme IEC 1800-3/EN 61800-3  Le fabricant du PDS (ou CDM/BDM) est responsable pour le comportement EMC du PDS (ou CDM/BDM), selon des conditions spécifiques. Les mesures EMC en dehors du dispositif, son décrites simplement et peuvent également être implémentées par des profanes dans le domaine de la Compatibilité Electromagnétique. La responsabilité électromagnétique de l'assembleur du produit final doit être conforme aux suggestions et aux indications fournies par le fabricant.Remarque: Le fabricant du PDS (ou CDM/BDM) n'est pas responsable du comportement de tout système ou installation qui comprenne le PDS. Voir les Champs de Validité 3 ou 4.
	Produit fini / Composantcomplet seulement pour les assembleurs profession- nels [Clauses: 3.7, 6.2.1, 6.2.3.2 & 6.3.2] Un PDS (ou CDM/BDM)de la Classe de Distribution limitée vendu pour être installé comme composant d'un système ou d'une installation	Pas placé sur le marché comme unité commerciale individuelle pour la distribution et l'utilisation finale. Adressé uniquement aux assembleurs professionnels ayant un niveau de compétence technique approprié pour une bonne installation.  - Déclaration de Conformité CE pas demandée - Marquage Ce pas demandé  - PDS ou CDM/BDM devraient être conformes à la norme IEC 1800-3/EN 61800-3  Le fabricant du PDS (ou CDM/BDM) est responsable pour les indications d'installation qui devront être suivies par le producteur du système ou de l'installation, afin d'obtenir le niveau de conformité demandé. Le comportement EMC est de la responsabilité du producteur du système ou de l'installation pour lequel ses propres standard sont considérés valables.
lications PDS ou CDM ou BDM	-3- Installation [Clause: 6.5] Différentes parties d'un système, produit fini ou autre, assemblées dans un endroit précis. Peut comprendre PDS (CDM ou BDM), de classes différentes - Limitée ou sans Restrictions	Pas destiné à être placé sur le marché comme unité individuelle fonctionnelle (aucune liberté de mouvement). Tout système inclus est sujet aux dispositions de la Directive EMC.  - Déclaration de Conformité CE pas demandée - Marquage Ce pas demandé  - Pour les PDS ou CDM/BDM voir les Domaines de Validité 1 ou 2  - La responsabilité du fabricant du PDS peut comprendre la mise en service  Le comportement EMC est responsabilité du fabricant de l'installation en coopération avec l'utilisateur (ex. en suivant le plan EMC plus appropriéLes conditions requises essentielles en matière de protection par la Directive EMC sont appliquées en fonction de la zone d'installation.
Concernant les application	-4- Système [Clause: 6.4]  Produits finis prêts à l'emploi. Peut comprendre PDS (CDM ou BDM), de différentes classes - Limitée ou sans Restrictions	A une fonction directe pour l'utilisateur final. Placé sur le marché pour être distribué comme unité individuelle fonctionnelle ou comme unité différente à connecter à une autre.  - Déclaration de Conformité CE demandée - Marquage CE demandé pour le système  - Pour les PDS ou CDM/BDM voir les Domaines de Validité 1 ou 2  Le comportement EMC, dans des conditions déterminées, est sous la responsabilité du fabricant du système utilisant une approche modulaire ou un système approprié.  Remarque!  Le fabricant du système n'est pas responsable pour le comportement de toute installation qui comprenne le PDS, voir Domaine de Validité 3.

#### Exemples d'application dans les différents Domaines de Validité:

- 1 BDM à utiliser partout: (par exemple dans les endroits domestiques ou pour les distributeurs commerciaux); est vendu sans aucune connaissance de l'acheteur ou de l'application. Le fabricant doit faire en sorte qu'un niveau exact EMC puisse être obtenu, même par un client inconnu ou par un profane du secteur (snapping, switch-on).
- 2 CDM/BDM ou PDS à objectifs généraux: a incorporer dans une machine ou pour des applications industrielles. Est vendu comme sous-ensemble à un assembleur professionnel qui l'incorpore dans une machine, un système ou une installation. Les conditions d'utilisation sont spécifiées dans le documentation du fabricant. L'échange des données techniques permet d'optimiser la solution EMC (Voir la définition de la distribution limitée).
- 3 Installation: elle peut comprendre plusieurs unités commerciales (PDS, mécanique, contrôle de procédure, etc.). Les conditions pour l'incorporation du PDS (CDM ou BDM) sont spécifiée lors de la commande; par la suite il est possible d'échanger des données techniques entre le fournisseur et l'acheteur. La combinaison des différentes pièces dans l'installation devrait avoir pour objectif d'assurer une bonne compatibilité électromagnétique. A ce sujet la compensation harmonique est un exemple parfait tant pour des raisons techniques que pour des raisons économiques (ex. laminoir, machine continue, grue, etc.).
- 4 Système: instrument prêt à l'emploi qui comprend un ou plusieurs PDS (ou CDM/BDM); ex. appareils électroménager, climatiseurs, machines outils standard, systèmes de pompage standard, etc.

# **INDEX DES PARAMÈTRES**

MEN	U A - APPLICATION		d.170	Exp etat S num		MEN	IU H - HIDDEN	
A.000	Mode PID	182	d.171	Exp etat S term		H.000	Commandes digitales virtuelles	192
A.001	Sel ref PID		d.172 d.200	Exp S num virt Ecr cfg E an. 1			Commandes digitales virtuelles carte optionn	
A.002	Sel retour PID	183	d.200	Ecr E an. 1			Condition des commandes digitales virtue	
A.003	Consigne PID	183	d.202	Ec term E an.1		H.011	Condition des commandes digitales virtuelles	s . 192
A.004	Mode declen PID	183	d.210	Ec cfg E an. 2		H.020	Sortie analogique virtuelle 1	192
A.005	Aut cod/PID sync	184	d.211	Ecr E an. 2			Sortie analogique virtuelle 2	
A.006	Inv sign err PID		d.212	Ec term E an. 2		H.022	Sortie analogique virtuelle 1 expansée	192
A.007	Val init PIDInt.		d.220	Ec cfg E anal. 3			Entrée analogique virtuelle 1	
A.008	Tmps rafr PID		d.221	Ecr E an. 3			Entrée analogique virtuelle 2	
A.050	Gain prop 1 PID		d.222	Ec term E an. 3	101		Entrée analogique virtuelle 3	
A.051	Gain integ 1 PID		d.300	Impulsion codeur	101		Control word profidrive	
A.052	Gain deriv 1 PID		d.301	Frequence codeur		H.031	Status word profidrive	
A.053	Gain prop 2 PID		d.302	Vitesse codeur		H.032	Consigne profidrive	
A.054 A.055	Gain integ 2 PI		d.350	Etat option 1		H.033 H.034	Fréquence profidrive  Condition du drive	
A.056	Lim elevee PID		d.351	Etat option 2		H.040	Visualisation exécution sauvegarde des pa	
A.057	Lim basse PID		d.353	Sbi state		H.050	Fréquence de sortie du drive à 32 bits.	
A.058	Err PID max pos		d.354	SBI Baudrate		H.052	Consigne de fréquence du drive à 32 bits	
A.059	Err PID min neg		d.400	Consigne PID		H.054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A.300	AND1 In 1 src		d.401	Retroaction PID		H.056	Consigne de vitesse (d.001)*(P.600) à 32 b	
A.301	AND1 In 2 src		d.402 d.403	Erreur PID Cmp integral PID		H.058	Fréquence codeur à 32 bits	
A.302	AND2 In 1 src		d.403	Sortie PID		H.060	Fréquence codeur (d.000)*(P.600) à 32 bits	
A.303	AND2 In 2 src	188	d.404	1er/dern defaut		H.062	Lecture alarmes activées	
A.304	AND3 In 1 src	188	d.801	2eme defaut		H.100	Entrées digitales à distance - 015	195
A.305	AND3 In 2 src	188	d.802	3eme defaut		H.101	Entrées digitales à distance - 1631	195
A.306	OR1 In 1 src	189	d.803	4eme defaut		H.110	Sorties digitales à distance - 015	
A.307	OR1 In 2 src		d.950	Cour nominal var		H.111	Sorties digitales à distance - 1631	
A.308	OR2 In 1 src		d.951	SW version (1/2)		H.120	Entrée analogique 1 à distance	
A.309	OR2 In 2 src		d.952	SW version (2/2)		H.121	Entrée analogique 2 à distance	
A.310	OR3 In 1 src		d.953	Code d'identific		H.130	Sortie analogique 1 à distance	
A.311	OR3 In 2 src		d.954	Code ID param	104	H.131	Sortie analogique 2 à distance	
A.312	NOT1 In src		d.955	Code ID regl	104	H.500	Réinitialisation Equipement	
A.313	NOT2 In src		d.956	Code ID demar	104	H.501	Réinitialisation des alarmes	
A.314	NOT3 In src		d.957	Taille unite		H.502	Arrêt par inertie	
A.315	NOT4 In src	189	d.958	Config unite	104	H.503 H.504	STOP en rampe START dans le sens horaire	
N 4 E N	11.0 0004040000		d.999	Test afficheur	104	H.505	START dans le sens anti-horaire	
IVILIN	U C - COMMANDS					H.506	Jog dans le sens horaire	
C.000	Sauvegarde param	190	MEN	U F - FREQ & RAMP		H.507	Jog dans le sens anti-horaire	
C.001	Param precedents	190	F.000	Ref motopot	135	H.508	Redémarrage au vol dans le sens hora	
C.002	Param d'usine	190	F.010	m.p tps Acc/Dec		H.509	Redémarrage au vol dans le sens anti-hora	
C.020	Acquit defaut	190	F.011	Comp pot. Moteur		H.510	Freinage en courant continu (DC Brake	196
C.040	Charg param cle		F.012	Mode S pot. mot		H.511	Réservé	196
C.041	Sauveg dans cle		F.013	Enr.auto pot.mot	136			
C.070			F.014	MpRef in stop	136	MEN	IU I - INTERFACE	
C.071	Sauveg dans kbg		F.020	Freq max sortie	137			111
C.100	Mesure R stator	191	F.021	Freq ref min	137	1.000	Config ent num 1	
			F.050	Canal ref 1		1.001	Config ent num 2	
MEN	U D - DISPLAY		F.051	Canal ref 2	138	1.002 1.003	Config ent num 3  Config ent num 4	
d.000	Frequence sortie	96	F.060	MltFrq canal 1		1.003	Config ent num 5	
d.001	Consig frequence		F.060	MltFrq canal 2		1.005	Config ent num 6	
d.002	Cour. de sortie		F.080	FreqRef fac src		1.006	Config ent num 7	
d.003	Tens. de sortie	96	F.100	Ref frequence 0		1.007	Config ent num 8	
d.004	Tension bus CC	96	F.115 F.116	Ref frequence 15 Consigne a-coup		1.050	Exp cfg E num 1	
d.005	Facteur de puiss	96	F.110 F.200	Resolution rampe		1.051	Exp cfg E num 2	
d.006	Puissance [kW]		F.201	Temps accel 1		1.052	Exp cfg E num 3	
d.007	Vitesse actuelle	96	F.202	Temps decel 1		1.053	Exp cfg E num 4	112
d.008	Cons de vitesse		F.203	Temps acc 2		1.070	AND 1 cfg sortie	113
d.050	Temper radiateur		F.204	Temps dec 2		1.071	AND 2 cfg sortie	113
d.051	Surch variateur		F.205	Temps acc 3		1.072	AND 3 cfg sortie	
d.052	Surch moteur		F.206	Temps dec 3 /FS		1.073	OR 1 cfg sortie	
d.053	Surch res frein		F.207	Temps acc 4 /Jog		1.074	OR 2 cfg sortie	
d.054	Reserved		F.208	Temps dec 4 /Jog		1.075	OR 3 cfg sortie	
d.100	Etat entrees dig		F.250	Rampe forme S		1.076	NOT 1 cfg sortie	
d.101	Etat E term Etat E num virt		F.260	Src extens rampe	143	1.077	NOT 2 cfg sortie	
d.102 d.120	Exp etat E num		F.270	Amplitude saut f		1.078	NOT 3 cfg sortie	
d.120	Exp entree term		F.271	Saut frequence 1		1.079	NOT 4 cfg sortie	
d.121	ExpVirtEntreeNum		F.272	Saut frequence 2	143	I.100	Config sor num 1	
d.150	Etat sorties num					I.101 I.102	Config sor num 2  Config sor num 3	
d.151	Etat S num varia					1.102	Config sor num 4	
d.152	Etat S num virt	99				I.150	Cfg S num 1 exp	בוו

I.151	Cfg S num 2 exp 115
I.152	Cfg S num 3 exp 115
1.200	Type E an. 1 117
1.201	Comp. E an. 1 117
1.202	Gain E an. 1
1.203	Minimum E an. 1
1.204	Filtre E an. 1 118
1.205	An in 1 bd morte 118
1.210	Type E an. 2 117
1.211	Comp. E an. 2 117
1.212	Gain E an. 2 117
1.213	Minimum E an. 2 118
1.214	Filtre E an. 2 118
1.215	An in 2 bd morte 118
1.220	Type E an. 3 117
1.221	Comp. E an. 3 117
1.222	Gain E an. 3 117
1.223	Minimum E an. 3 118
1.224	Filtre E an. 3 118
1.225	An in 3 bd morte 118
1.300	Sort ana 1 cfg 121
1.301	Offset sort ana 1
1.302	Gain sort ana 1 121
1.303	Filtre S an. 1 122
1.310	Sort ana 2 cfg 121
1.311	Offset sort ana 2
1.312	Sort ana 2 gain121
1.313	Filtre S an. 2 122
1.350	Exp cfg S an. 1
1.351	Exp comp. S an
1.352	Exp gain S an. 1 123
1.353	Exp filter S an1 123
1.400	E activ. Serie
1.410	Ent Pt serie OK
1.420	S activ. Serie
1.430	ExpActiv S serie 128
1.440	Ent Pt serie OK 128
1.450	Sort Pt serie OK 128
1.500	Valid codeur
1.501	Config cann cod 129
1.502	Fact mult P60 129
1.503	Periode lect cod
1.504	Tps act. Codeur
1.505	Tension codeur
1.600	Cfg port serie
1.601	Vit baud serie
1.602	Addresse var
1.603	Attente rep Pser
1.604	Timeout L.serie
1.605	AcAlm tps ecoule 131
1.700	Type option 1
1.701	Type option 2
1.750	Adresse SBI
I.751	Baud CAN SBI 133
1.752	Mod.Profibus SBI
1.753	Mode CAN SBI 133
	Bus alm holdoff
1.754	
1.760	SBI a pilote W 0 133
1.761	SBI a pilote W 1
1.762	SBI a pilote W 2
1.763	SBI a pilote W 3
1.764	SBI a pilote W 4 133
1.765	SBI a pilote W 5 133
1.770	Pilote a SBI W 0
1.771	Pilote a SBI W 1
1.772	Pilote a SBI W 2
1.773	Pilote a SBI W 3 134
1.774	Pilote a SBI W 4 134
1.775	Pilote a SBI W 5 134

MEN	u P - Parameter	
P.000	Sel. comm. src	147
P.001	Cfg comm Run/Rev	
P.002	Valid inversion	149
P.003	Securite	
P.004	Arret mode	
P.005	Stop Key Mode	
P.010	Control mode	
P.020	Tension courant	
P.021	Frequen courant	
P.040 P.041	Cour nom moteur	
P.041	Cos phi moteur	
P.043	Resist stator	
P.044	Motor type	
P.045	Const therm mot	
P.060	Caract V/f	
P.061	Tens max sortie	
P.062	Freq de base	
P.063	Tens interm V/f	
P.064	Freq interm V/f	
P.080	Freq limite sup	
P.081	Freq limite inf	
P.100	Compensat gliss	
P.101	Comp glis tconst	
P.120 P.121	Boost manuel [%]	
P.121	Valid boost auto	
P.140	Gain cour magn.	
P160	Gain amortissem.	
P.170	Ctrl vit gainP L	
	trl vit gainl L	157
	trl vit gainP H	
	trl vit gainl H	
	ain vit seuil L	
	ain vit seuil H	
	tr vit PI lim H	
	tr vit PI lim L	
	it PI lim srce	
P.180 P.181	Activ borne cour	
P.200	Ramp CurLim mode	
P.201	Curr limit accel	
P.202	Prev decr vconst	
P.203	LimCour&VitConst	
P.204	Gain PropLimCour	159
P.205	Gain IntLimCour	160
P.206	Alim AV lim cour	
P.207	Curr limit dec	
P.220	Prev decr decel	
P.221	Gain P lim. CC	161
P.222	Gain I lim. CC	161
P.223 P.240	Mode SurCouple	
P.241	Lim cour, seuil	
P.242	Src fact niv SC	
P.243	Lim cour, retard	
P.260	Valid prot mot	
P.280	BU configuration	
P.281	Val res freinage	163
P.282	Puiss res frein	163
P.283	K therm. R frein	
P.300	Niv freinage CC	
P.301	SrcFacNivFreinCC	
P.302	Freq freinage CC	
P.303 P.304	Frein CC marche	
P.320	Mode mem auto	
P.321	lim autocapture	
P.322	Temp Demagnetis	
P.323	Temp autocapture	165
P.324	Tps repris tens	165
P.325	Util aut cpt cod	
P.340	Seuil sous tens	167

2341	Tmax abse reseau	168
2342	Mem al Sous tens	168
2343	Mode al SousTens	168
2360	Prevention surt	171
2380	Nombre autoreset	172
2381	RAZ N Autoreset	172
2382	Autoreset retard	172
2383	Relai OK/Autores	173
2400	Mode err ext	173
2410	Manque phase val	173
2420	Mode reduc tens	174
2421	Reduc tens sort	174
2422	Src mult fact V	174
2440	Prog Frequence	175
2441	Prog Freq hyst	
2442	Frequence prog 2	176
2443	Hyst freq prog 2	177
2460	Toll vit const	177
2461	Retard/vit const	177
2480	NivTempDissChal	177
2481	HystTempDissChal	177
2500	Freq de decoup	178
2501	Val red frq dec	178
2502	Min switch freq	178
2520	Surmodulation	178
2540	Tens sortie auto	178
2560	Niv. cmp. tps. m	179
2561	Pente cmp tps. m	179
2580	Affich demarrage	179
2600	Fact multiplicat	179
999	Code de protect	180

### MENU S - STARTUP

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
S.000	Tension courant	105
S.001	Frequen courant	105
S.100	Tens max sortie	
S.150	Cour nom moteur	106
S.151	Paire poles mot	106
S.152	Cos phi moteur	106
S.153	Resist stator	
S.200	Sel. comm. src	
S.201	Freq max sortie	108
S.202	Canal consigne	108
S.203	Ref frequence 0	108
S.300	Temps accel 1	108
S.301	Temps decel 1	108
S.400	Boost manuel [%]	109
S.401	Valid boost auto	109
S.450	Compensat gliss	
S.451	Comp glis tconst	110
S.900	Mesure R stator	
S.901	Sauvegarde param	110

Manuel d'instructions ARTDriveG Index des paramètres • 211

#### **GEFRAN SENSORI**

via Cave, 11 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS)

Ph. +39 030 9291411 Fax. +39 030 9823201 info@gefran.com

#### **GEFRAN BENELUX**

Lammerdries, 14A B-2250 OLEN Ph. +32 (O) 14248181 Fax. +32 (O) 14248180 info@gefran.be

#### **GEFRAN BRASIL ELETROELETRÔNICA**

Avenida Dr. Altino Arantes, 377/379 Vila Clementino 04042-032 SÂO PAULO - SP Ph. +55 (O) 1155851133 Fax +55 (O) 1155851425 gefran@gefran.com.br

#### **GEFRAN DEUTSCHLAND**

Philipp-Reis-Straße 9a 63500 SELIGENSTADT Ph. +49 (O) 61828090 Fax +49 (O) 6182809222 vertrieb@gefran.de

#### **GEFRAN SUISSE**

Rue Fritz Courvoisier, 40 2302 LA CHAUX-DE-FONDS Ph. +41 (O) 329684955 Fax +41 (O) 329683574 office@acome.ch

#### **GEFRAN SIEI - FRANCE**

4, rue Jean Desparmet - BP 8237 69355 LYON Cedex OR Ph. +33 (O) 478770300 Fax +33 (O) 478770320 commercial@gefran.fr contact@sieifrance.fr

#### **GEFRAN ISI**

8 Lowell Avenue WINCHESTER - MA 01890 Toll Free 1-888-888-4474 Ph. +1 (781) 7295249 Fax +1 (781) 7291468 info@gefranisi.com

#### SIEI AREG - GERMANY

Zachersweg, 17 D 74376 - Gemmrigheim Ph. +49 7143 9730 Fax +49 7143 97397 info@sieiareg.de

#### **GEFRAN SIEI - UK**

7 Pearson Road, Central Park TELFORD, TF2 9TX Ph. +44 (0) 8452 604555 Fax +44 (0) 8452 604556 sales@gefran.co.uk sales@sieiuk.co.uk

#### **GEFRAN SIEI - ASIA**

No.160 Paya Lebar Road 05-07 Orion Industrial Building 409022 Singapore Ph. +65 6 8418300 Fax +65 6 7428300 info@sieiasia.com.sq

#### **GEFRAN SIEI Electric Pte Ltd**

Block B, Gr.Flr, No.155, Fu Te Xi Yi Road. Wai Gao Qiao Trade Zone 200131 Shanghai Ph. +86 21 5866 7816 Ph. +86 21 5866 1555 Ph. +86 21 5866 7688

gefransh@online.sh.cn

#### SIEI DRIVES TECHNOLOGY

No.1265, B1, Hong De Road, Jia Ding District 201821 Shanghai Ph. +86 21 69169898 Fax +86 21 69169333 info@sieiasia.com.cn

#### SIEI AMERICA - USA

14201 D South Lakes Drive NC 28273 - Charlotte Ph. +1 704 3290200 Fax +1 704 3290217 salescontact@sieiamerica

## **GEFRAN**

#### GEFRAN S.p.A. Via Sebina 74

25050 Provaglio d'Iseo (BS) ITALY Ph. +39 030 98881 Fax +39 030 9839063 info@gefran.com www.gefran.com

## **Motion Control**

Via Carducci 24 21040 Gerenzano [VA] ΙΤΔΙΥ Ph. +39 02 967601

## Fax +39 O2 9682653

info@siei.it www.gefransiei.com

#### Technical Assistance:

technohelp@siei.it

#### **Customer Service:**

customer@siei.it Ph. +39 02 96760500 Fax +39 02 96760278



de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Er