

ENGINEERING  
TOMORROW



Manuel d'utilisation

# VACON® NXS/NXP Air-cooled

Wall-mounted and Standalone



[drives.danfoss.com](http://drives.danfoss.com)

**VACON®**



## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>10</b>
1.1	Objet de ce manuel d'utilisation	10
1.2	Ressources supplémentaires.	10
1.3	Homologations et certifications	10
1.4	Guide de démarrage rapide	10
<b>2</b>	<b>Sécurité</b>	<b>12</b>
2.1	Symboles de sécurité	12
2.2	Danger et avertissements	12
2.3	Mises en garde et avis	13
<b>3</b>	<b>Vue d'ensemble des produits</b>	<b>16</b>
3.1	Utilisation prévue	16
3.2	Version du manuel	16
3.3	Étiquette de l'emballage	16
3.4	Description du code de type	17
3.5	Tailles de coffret	19
3.6	Protections nominales disponibles	23
3.7	Classes CEM disponibles	23
3.8	Panneau de commande	24
3.8.1	Présentation du panneau de commande	24
3.8.2	Clavier	24
3.8.3	Affichage	26
3.8.4	Structure de menu de base	27
<b>4</b>	<b>Réception de la livraison</b>	<b>29</b>
4.1	Vérification de la livraison	29
4.1.1	Accessoires pour FR4/FI4-FR6/FI6	29
4.1.2	Accessoires pour FR7/FI7-FR8/FI8	30
4.1.3	Accessoires pour FR10–FR11 Standalone	30
4.2	Stockage du produit	30
4.3	Levage du produit	31
4.4	Utilisation de l'étiquette « Produit modifié »	32
<b>5</b>	<b>Montage de l'unité</b>	<b>34</b>
5.1	Exigences environnementales	34
5.1.1	Exigences environnementales générales	34
5.1.2	Installation en haute altitude	34

5.2	Exigences de refroidissement	35
5.2.1	Exigences de refroidissement générales	35
5.2.2	Refroidissement des coffrets de taille FR4 à FR9	35
5.2.3	Refroidissement des Standalone AC Drives (FR10 à FR11)	38
5.3	Séquence d'installation	38
5.3.1	Séquence d'installation des variateurs de fréquence à montage mural	38
5.3.2	Séquence d'installation des Standalone AC Drives	39
<b>6</b>	<b>Installation électrique</b>	<b>40</b>
6.1	Raccordements des câbles	40
6.1.1	Exigences générales en matière de câbles	40
6.1.2	Normes UL pour le câblage	40
6.1.3	Sélection et dimensionnement des câbles	41
6.1.4	Sélection et dimensionnement des câbles, Amérique du Nord	41
6.1.5	Sélection des fusibles	41
6.1.6	Principe de topologie du module de puissance	41
6.1.7	Câbles de la résistance de freinage	42
6.2	Installation conforme à CEM	42
6.2.1	Installation dans un réseau mis à la terre par corner grounding	43
6.3	Mise à la terre	44
6.4	Localiser et accéder aux bornes	45
6.4.1	Localiser et accéder aux bornes pour FR4/FI4	45
6.4.2	Localiser et accéder aux bornes pour FR5	46
6.4.3	Localiser et accéder aux bornes pour FR6/FI6	47
6.4.4	Localiser et accéder aux bornes pour FR7/FI7	49
6.4.5	Localiser et accéder aux bornes pour FR8/FI8	50
6.4.6	Localiser et accéder aux bornes pour FR9	52
6.4.7	Localiser et accéder aux bornes pour FR10 Standalone	53
6.4.8	Localiser et accéder aux bornes pour FR11 Standalone	55
6.5	Installation des câbles	58
6.5.1	Instructions supplémentaires pour l'installation de câbles	59
6.5.2	Installation des câbles, FR4-FR6/FI4-FI6	59
6.5.3	Installation des câbles, FR7/FI7	62
6.5.4	Installation des câbles, FR8/FI8	65
6.5.5	Installation des câbles, FR9	68
6.5.6	Installation des câbles, FR10 Standalone	71
6.5.7	Installation des câbles, FR11 Standalone	75
6.6	Installation dans un système IT	80

6.6.1	Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR4-FR6	80
6.6.2	Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR7	83
6.6.3	Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR8-FR11	85
<b>7</b>	<b>Unité de commande</b>	<b>86</b>
7.1	Composants du module de commande	86
7.2	Tension de commande (+24 V/EXT +24 V)	86
7.3	Câblage de l'unité de commande	87
7.3.1	Sélection des câbles de commande	87
7.3.2	Bornes de commande sur OPTA1	88
7.3.2.1	Inversions du signal d'entrée digitale	89
7.3.2.2	Positions des cavaliers sur la carte de base OPTA1	90
7.3.3	Bornes de commande sur OPTA2 et OPTA3	92
7.4	Installation de cartes optionnelles	93
7.5	Isolation galvanique	93
<b>8</b>	<b>Utilisation du panneau de commande</b>	<b>94</b>
8.1	Navigation sur le panneau de commande	94
8.2	Utilisation du menu Monitoring (Affichage) (M1)	94
8.2.1	Valeurs affichées	94
8.3	Utilisation du menu Paramètres (M2)	95
8.3.1	Localisation du paramètre	95
8.3.2	Sélection de valeurs	96
8.3.3	Modification des valeurs chiffre par chiffre	97
8.4	Utilisation du menu Cde Panneau	98
8.4.1	Localisation du menu Cde Panneau	98
8.4.2	Paramètres de Cde Panneau M3	99
8.4.3	Modification du mode de contrôle	99
8.4.4	Ref.Panneau	100
8.4.4.1	Modification de la référence de fréquence	100
8.4.5	Modification du sens de rotation	100
8.4.6	Désactivation de la fonction d'arrêt du moteur	100
8.4.7	Fonctions spéciales dans le menu Cde Panneau	101
8.4.7.1	Sélection du clavier comme mode de contrôle	101
8.4.7.2	Copie du jeu de référence de fréquence sur le panneau de commande	101
8.5	Utilisation du menu Défauts Actifs (M4)	101
8.5.1	Localisation du menu Défauts Actifs	101
8.5.2	Examen de Fault Time Data Record (Enregistrement des données temporelles de défaut)	102
8.5.3	Enregistrement de l'historique des défauts	102

8.6	Utilisation du menu Historiq.Défauts (M5)	103
8.6.1	Menu Historiq.Défauts (M5)	103
8.6.2	Réinitialisation de l'historique des défauts	103
8.7	Utilisation du menu Système (M6)	104
8.7.1	Localisation du menu Système	104
8.7.2	Fonctions du Menu Système	104
8.7.3	Modification de la langue	107
8.7.4	Modification de l'appliquatif	107
8.7.5	Copy Parameters (Copier paramètres) (S6.3)	108
8.7.5.1	Enregistrement de Parameter Sets (Jeux de paramètres) (S6.3.1)	108
8.7.5.2	Téléchargement des paramètres sur le panneau de commande (Up To Keypad [Unité->clavier], S6.3.2)	108
8.7.5.3	Téléchargement des paramètres sur le variateur (Down From Keypad (Clavier->unité), S6.3.3)	109
8.7.5.4	Activation ou désactivation d'Automatic Parameter Back-up (Sauvegarde automatique des paramètres) (P6.3.4)	109
8.7.5.5	Comparaison des paramètres	109
8.7.6	Security (Sécurité)	110
8.7.6.1	Localisation du menu Security (Sécurité)	110
8.7.6.2	Mots de passe	110
8.7.6.3	Définition d'un mot de passe	110
8.7.6.4	Saisie d'un mot de passe	111
8.7.6.5	Désactivation de la fonction de mot de passe	111
8.7.6.6	Verrouillage d'un paramètre	111
8.7.6.7	Start-up Wizard (Assistant de démarrage) (P6.5.3)	111
8.7.6.8	Activation/désactivation de Start-up Wizard (Assistant de démarrage)	112
8.7.6.9	Activation/désactivation de la modification des éléments multi-affichage	112
8.7.7	Keypad Settings (Réglages clavier)	112
8.7.7.1	Localisation du menu Keypad Settings (Réglages clavier)	112
8.7.7.2	Modification de Default Page (Page par défaut)	112
8.7.7.3	Default Page (Page par défaut) dans le menu Operating (Fonctionnement) (P6.6.2)	113
8.7.7.4	Réglage de Timeout Time (Délai de temporisation)	113
8.7.7.5	Contrast Adjustment (Réglage du contraste) (P6.6.4)	113
8.7.7.6	Backlight Time (Temps de rétroéclairage) (P6.6.5)	113
8.7.8	Hardware Settings (Configuration matérielle)	113
8.7.8.1	Localisation du menu Hardware Settings (Configuration matérielle)	113
8.7.8.2	Configuration d'Internal Brake Resistor Connection (Connexion de résistance de freinage interne)	113
8.7.8.3	Fan Control (Commande ventilateur)	114
8.7.8.4	Modification des réglages Fan Control (Commande du ventilateur)	114

8.7.8.5	HMI Acknowledge Timeout (Temporisation de confirmation IHM) (P6.7.3)	114
8.7.8.6	Modification de HMI Acknowledge Timeout (Temporisation de confirmation IHM)	115
8.7.8.7	Modification de Number of Retries to Receive HMI Acknowledgement (Nb. de nouvelles tentatives pour recevoir la confirmation IHM) (P6.7.4)	115
8.7.8.8	Sine Filter (Filtre sinus) (P6.7.5)	115
8.7.8.9	Pre-charge mode (Mode précharge) (P6.7.6)	115
8.7.9	System Info (Info. système)	115
8.7.9.1	Localisation du menu System Info (Info. système)	115
8.7.9.2	Total Counters (Compteurs sans RAZ) (S6.8.1)	116
8.7.9.3	Compt.Raz (S6.8.2)	116
8.7.9.4	Remise à zéro des Compteurs (Raz)	116
8.7.9.5	Software (Logiciel) (S6.8.3)	116
8.7.9.6	Applications (Applicatifs) (S6.8.4)	117
8.7.9.7	Examen de la page Application	117
8.7.9.8	Hardware (Matériel) (S6.8.5)	117
8.7.9.9	Vérification de l'état d'une carte optionnelle	117
8.7.9.10	Menu Debug (Débogage) (S6.8.7)	118
8.8	Utilisation du menu Cartes Extension	118
8.8.1	Menu Cartes Extension	118
8.8.2	Examen des cartes optionnelles connectées	118
8.8.3	Localisation des paramètres de carte optionnelle	118
8.9	Autres fonctions du panneau de commande	119
<b>9</b>	<b>Mise en service</b>	<b>120</b>
9.1	Vérifications de sécurité avant de commencer la mise en service	120
9.2	Mise en service du variateur de fréquence	121
9.3	Mesure de l'isolation du câble et du moteur	121
9.3.1	Vérifications d'isolation du câble moteur	121
9.3.2	Vérifications d'isolation du câble réseau	122
9.3.3	Vérifications d'isolation du moteur	122
9.4	Vérifications après mise en service	122
9.4.1	Test du variateur de fréquence après la mise en service	122
9.4.2	Test de fonctionnement sans charge	123
9.4.2.1	Test A : commande depuis les bornes de commande	123
9.4.2.2	Test B : commande depuis le clavier	123
9.4.3	Test de démarrage	123
9.4.4	Marche d'identification	123

<b>10 Maintenance</b>	<b>124</b>
10.1 Intervalles de maintenance	124
10.2 Reformage des condensateurs	124
<b>11 Localisation des défauts</b>	<b>126</b>
11.1 Informations générales concernant la localisation des défauts	126
11.2 Réarmement d'un défaut	126
11.3 Création d'un fichier d'informations sur le service	127
<b>12 Spécifications</b>	<b>128</b>
12.1 Poids du variateur de fréquence	128
12.2 Dimensions	128
12.2.1 Liste des informations de dimensions	128
12.2.2 Montage mural	129
12.2.2.1 Dimensions pour FR4-FR6	129
12.2.2.2 Dimensions pour FR7	131
12.2.2.3 Dimensions pour FR8	132
12.2.2.4 Dimensions pour FR9	134
12.2.3 Montage traversant	137
12.2.3.1 Dimensions pour montage traversant, FR4-FR6	137
12.2.3.2 Dimensions pour montage traversant, FR7-FR8	139
12.2.3.3 Dimensions pour montage traversant, FR9	141
12.2.4 Autonome	142
12.2.4.1 Dimensions pour FR10–FR11 Standalone	142
12.3 Sections de câbles et calibres de fusibles	145
12.3.1 Liste des informations concernant les sections de câbles et calibres de fusibles	145
12.3.2 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 208-240 V et 380-500 V, FR4 à FR9	145
12.3.3 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 208-240 V et 380-500 V, FR4 à FR9, Amérique du Nord	146
12.3.4 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V, FR6 à FR9	148
12.3.5 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V (classification UL 600 V), FR6 à FR9, Amérique du Nord	148
12.3.6 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 380-500 V, FR10 à FR11 Standalone	149
12.3.7 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 380-500 V, FR10 à FR11, Amérique du Nord	150
12.3.8 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V, FR10 à FR11	151
12.3.9 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V (classification UL 600 V), FR10 à FR11, Amérique du Nord	151
12.4 Longueurs à dénuder sur les câbles	152
12.5 Couples de serrage des vis de capot	153
12.6 Couples de serrage des bornes	154



---

12.7	Dimensionnements puissance	154
12.7.1	Capacité de surcharge	154
12.7.2	Dimensionnements puissance pour tension réseau 208-240 V	155
12.7.3	Dimensionnements puissance pour tension réseau 208-240 V, Amérique du Nord	157
12.7.4	Dimensionnements puissance pour tension réseau 380-500 V	158
12.7.5	Dimensionnements puissance pour tension réseau 380-500 V, Amérique du Nord	159
12.7.6	Dimensionnements puissance pour tension réseau 525-690 V (classification UL 600 V)	160
12.7.7	Dimensionnements puissance pour tension réseau 525-690 V (classification UL 600 V), Amérique du Nord	162
12.8	Caractéristiques techniques de VACON® NXP	163
12.9	Valeurs nominales du hacheur de freinage	168
12.9.1	Valeurs nominales du hacheur de freinage	168
12.9.2	Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 208-240 V	169
12.9.3	Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 380-500 V	170
12.9.4	Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 525-690 V	171
12.9.5	Résistances de freinage internes, FR4-FR6 (380-500 V)	172
12.10	Défauts et alarmes	173

---

# 1 Introduction

## 1.1 Objet de ce manuel d'utilisation

Ce manuel d'utilisation contient des informations sur l'installation et la mise en service sûres du variateur de fréquence. Il est réservé à du personnel qualifié. Lire et suivre les consignes pour utiliser le variateur en toute sécurité et de manière professionnelle. Faire particulièrement attention aux consignes de sécurité et aux avertissements d'ordre général. Garder ce manuel d'utilisation à proximité du variateur, à tout moment.

## 1.2 Ressources supplémentaires.

D'autres ressources sont disponibles pour permettre de mieux comprendre les fonctions avancées et la programmation du variateur de fréquence.

- Les manuels VACON® NX expliquent plus en détail l'utilisation des paramètres et donnent de nombreux exemples d'applicatifs.
- Le manuel utilisateur des cartes d'E/S VACON® NX donne de plus amples informations sur les cartes d'E/S et leur installation.
- Consignes de fonctionnement avec des cartes optionnelles et d'autres équipements optionnels.

Des publications et des manuels supplémentaires sont disponibles auprès de Danfoss.

REMARQUE ! Téléchargez les versions anglaise et française des manuels produit contenant l'ensemble des informations de sécurité, des avertissements et des mises en garde applicables sur <https://www.danfoss.com/en/service-and-support/>.

NOTE You can download the English and French product manuals with applicable safety, warning and caution information from <https://www.danfoss.com/en/service-and-support/>.

## 1.3 Homologations et certifications

La liste suivante est une sélection des homologations et certifications possibles pour les variateurs Danfoss :


### REMARQUE

Les homologations et certifications spécifiques au variateur sont indiquées sur la plaque signalétique du variateur. Pour plus d'informations, veuillez contacter un représentant ou partenaire local de Danfoss.

## 1.4 Guide de démarrage rapide

Effectuez au moins ces procédures au cours de l'installation et de la mise en service.

En cas de problèmes, adressez-vous au distributeur local.

Vacon Ltd décline toute responsabilité pour l'utilisation des variateurs de fréquence de façon non conforme aux instructions.

### Procédure

1. Vérifiez que la livraison correspond à la commande. Voir [4.1 Vérification de la livraison](#).
2. Avant de commencer la mise en service, lisez attentivement les consignes de sécurité figurant dans [2.2 Danger et avertissements](#) et [2.3 Mises en garde et avis](#).

3. Avant l'installation mécanique, vérifiez les dégagements minimum autour du variateur de fréquence ([5.2.2 Refroidissement des coffrets de taille FR4 à FR9](#) et [5.2.3 Refroidissement des Standalone AC Drives \(FR10 à FR11\)](#)), ainsi que les conditions ambiantes figurant dans [12.8 Caractéristiques techniques de VACON® NXP](#).
4. Vérifiez les dimensions du câble moteur, du câble réseau et des fusibles réseau, ainsi que les raccordements des câbles. Voir [6.1 Raccordements des câbles](#), [6.2 Installation conforme à CEM](#) et [6.3 Mise à la terre](#).
5. Respectez les instructions d'installation. Voir [6.5 Installation des câbles](#).
6. Consultez des informations sur les raccordements de la commande dans [7.3.2 Bornes de commande sur OPTA1](#).
7. Si l'assistant de démarrage est actif, sélectionnez la langue du panneau opérateur et de l'applicatif. Acceptez les sélections à l'aide de la touche [enter]. Si l'assistant de démarrage n'est pas actif, suivez les instructions a et b.
  - a. Sélectionnez la langue du panneau opérateur dans le menu M6, à la page 6.1. Pour obtenir des instructions, voir [8.7.3 Modification de la langue](#).
  - b. Sélectionnez l'applicatif dans le menu M6, à la page 6.2. Pour obtenir des instructions, voir [8.7.4 Modification de l'applicatif](#).
8. Tous les paramètres sont dotés de valeurs de pré réglage usine. Pour garantir le bon fonctionnement du variateur de fréquence, veillez à ce que les paramètres du groupe G2.1 aient les valeurs indiquées sur la plaque signalétique. Pour plus d'informations sur les paramètres de la liste, reportez-vous au manuel de l'applicatif « All in One » VACON®.

- Tension nominale du moteur
- Fréquence nominale du moteur
- Vitesse nominale du moteur
- Courant nominal du moteur
- Cos phi moteur

9. Respectez les instructions de mise en service. Voir [9.2 Mise en service du variateur de fréquence](#).

Le variateur de fréquence VACON® NXS/NXP est prêt à fonctionner.

## 2 Sécurité

### 2.1 Symboles de sécurité

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel :

#### ⚠ D A N G E R ⚠

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou le décès.

#### ⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou le décès.

#### ⚠ A T T E N T I O N ⚠

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures superficielles à modérées.

#### R E M A R Q U E

Donne des informations considérées comme importantes, mais non liées à un danger (p. ex. des messages concernant les dégâts matériels).

### 2.2 Danger et avertissements

#### ⚠ D A N G E R ⚠

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES COMPOSANTS DU MODULE DE PUISSANCE

Les composants du module de puissance sont sous tension lorsque le variateur est raccordé au réseau. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Ne touchez pas les composants du module de puissance lorsque le variateur est raccordé au réseau. Avant de raccorder le variateur au réseau, vérifiez que les capots du variateur sont fermés.

#### ⚠ D A N G E R ⚠

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES BORNES

Les bornes du moteur U, V, W, les bornes de résistance de freinage et les bornes CC sont sous tension lorsque le variateur est raccordé au réseau, même si le moteur ne fonctionne pas. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Ne touchez pas les bornes du moteur U, V, W, les bornes de résistance de freinage ou les bornes CC lorsque le variateur est raccordé au réseau. Avant de raccorder le variateur au réseau, vérifiez que les capots du variateur sont fermés.

#### ⚠ D A N G E R ⚠

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR LE BUS CC OU UNE SOURCE EXTERNE

Les connexions des bornes et les composants du variateur peuvent rester sous tension cinq minutes après sa déconnexion du réseau et l'arrêt du moteur. Le côté charge du variateur peut aussi générer une tension. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Avant toute intervention électrique sur le variateur :  
 Déconnectez le variateur du réseau et assurez-vous que le moteur est arrêté.  
 Consignez et étiquetez la source d'alimentation vers le variateur.  
 Assurez-vous qu'aucune source externe ne génère une tension indésirable pendant le travail.  
 Patientez cinq minutes avant d'ouvrir la porte d'armoire ou le capot du variateur de fréquence.  
 Utilisez un dispositif de mesure pour vérifier l'absence de tension.

**⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠****RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES BORNES DE COMMANDE**

Les bornes de commande peuvent fournir une tension dangereuse même lorsque le variateur est déconnecté du réseau. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures.

- Assurez-vous de l'absence de tension dans les bornes de commande avant de les toucher.

**⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠****DÉMARRAGE ACCIDENTEL DU MOTEUR**

Après une mise sous tension, une coupure de courant ou un réarmement de défaut, le moteur démarre immédiatement si le signal de démarrage est actif, sauf si les signaux impulsionnels pour la logique Marche/Arrêt ont été sélectionnés. Si les paramètres, les applicatifs ou le logiciel change(nt), les fonctions d'E/S (notamment les entrées de démarrage) peuvent changer. Si vous activez le mode de reset automatique, le moteur démarre automatiquement après le réarmement automatique d'un défaut. Voir le guide d'application. Si vous ne vous assurez pas que le moteur, le système et tout équipement associé sont bien prêts à démarrer, cela peut causer des blessures corporelles ou endommager l'équipement.

- Déconnectez le moteur du variateur si un démarrage accidentel peut être dangereux. Assurez-vous que l'équipement peut fonctionner en toute sécurité dans toutes les conditions.

**⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠****RISQUE DE COURANT DE FUITE**

Les courants de fuite dépassent 3,5 mA. Si le variateur n'est pas correctement mis à la terre, cela peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Vérifiez que l'équipement a bien été mis à la terre par un installateur électrique certifié.

**⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠****RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR UN CONDUCTEUR DE MISE À LA TERRE DE PROTECTION**

Le variateur peut créer un courant CC dans le conducteur de mise à la terre de protection. Si vous n'utilisez pas de dispositif de protection à courant résiduel (RCD) de type B ou d'appareil de contrôle de courant mode différentiel (RCM), le RCD risque de ne pas fournir la protection prévue et cela peut donc causer des blessures graves ou mortelles.

- Utilisez un dispositif RCD de type B ou RCM côté réseau du variateur.

## 2.3 Mises en garde et avis

**⚠ A T T E N T I O N ⚠****DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE EN CAS DE MESURES NON CORRECTES**

Si des mesures sont effectuées sur le variateur de fréquence lorsqu'il est raccordé au réseau, cela peut l'endommager.

- N'effectuez aucune mesure lorsque le variateur de fréquence est raccordé au réseau.

**⚠ A T T E N T I O N ⚠****DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE EN CAS D'UTILISATION DE PIÈCES DE RECHANGE NON ADAPTÉES**

Si des pièces de rechange ne provenant pas du fabricant sont utilisées, cela peut endommager le variateur.

- N'utilisez pas de pièces de rechange ne provenant pas du fabricant.

**⚠ ATTENTION ⚠****DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE PAR UNE MISE À LA TERRE INSUFFISANTE**

Si vous n'utilisez pas un conducteur de mise à la terre, cela peut endommager le variateur.

- Assurez-vous que le variateur de fréquence est toujours mis à la terre au moyen d'un conducteur de mise à la terre raccordé à la borne de mise à la terre marquée du symbole PE.

**⚠ ATTENTION ⚠****RISQUE DE COUPURE SUR DES BORDS TRANCHANTS**

Le variateur de fréquence peut comporter des bords tranchants susceptibles d'occasionner des coupures.

- Portez des gants de protection lors d'opérations de montage, de câblage ou de maintenance.

**⚠ ATTENTION ⚠****RISQUE DE BRÛLURE SUR DES SURFACES CHAUDES**

Si des surfaces portant un autocollant « Surface chaude » sont touchées, cela peut causer des blessures.

- Ne touchez pas les surfaces portant un autocollant « Surface chaude ».

**R E M A R Q U E****DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE PAR UNE TENSION STATIQUE**

Certains composants électroniques se trouvant dans le variateur de fréquence sont sensibles à la décharge électrostatique. La tension statique peut endommager les composants.

- Veillez à toujours utiliser une protection contre la décharge électrostatique lors d'interventions sur des composants électroniques du variateur de fréquence. Ne touchez jamais les composants des cartes électroniques sans protection appropriée contre la décharge électrostatique.

**R E M A R Q U E****DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE PAR UN DÉPLACEMENT**

Un déplacement après installation peut endommager le variateur.

- Ne déplacez pas le variateur de fréquence en fonctionnement. Utilisez une installation fixe pour éviter d'endommager le variateur.

**R E M A R Q U E****DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE EN CAS DE NIVEAU CEM INCORRECT**

Les exigences de niveau CEM pour le variateur de fréquence dépendent de l'environnement d'installation. Un niveau CEM incorrect peut endommager le variateur.

- Avant de raccorder le variateur de fréquence au réseau, assurez-vous que le niveau CEM du variateur de fréquence est correct pour le réseau.

**R E M A R Q U E****INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES**

Dans un environnement résidentiel, ce produit peut être source d'interférences radioélectriques.

- Prenez des mesures de limitation supplémentaires.

**R E M A R Q U E****DISPOSITIF DE COUPURE DU RÉSEAU**

Si le variateur de fréquence est utilisé comme partie intégrante d'une machine, il incombe au constructeur de la machine de fournir un dispositif de coupure/isolement du réseau (reportez-vous à la norme EN 60204-1).

**R E M A R Q U E****DYSFONCTIONNEMENT DES COMMUTEURS DE PROTECTION CONTRE LES COURANTS DE DÉFAUT**

Du fait de la présence de courants capacitifs élevés dans le variateur de fréquence, il est possible que les commutateurs de protection contre les courants de défaut ne fonctionnent pas correctement.

**R E M A R Q U E****ESSAIS DIÉLECTRIQUES**

L'exécution d'essais diélectriques risque d'endommager le variateur.

- Ne procédez à aucun essai diélectrique sur le variateur de fréquence. Le fabricant a déjà effectué les tests.

## 3 Vue d'ensemble des produits

### 3.1 Utilisation prévue

Le variateur est un régulateur de moteur électronique visant à :

- réguler la vitesse du moteur en réponse à un retour du système ou à des commandes à distance de régulateurs externes. Un système de variateur de puissance se compose du variateur de fréquence, du moteur et de l'équipement entraîné par le moteur.
- Surveillance de l'état du système et du moteur.

Le variateur peut également être utilisé pour protéger le moteur contre la surcharge.

Dans de nombreux applicatifs, il est possible d'utiliser le variateur VACON® NXP comme contrôleur logique programmable (PLC) grâce à la gamme exhaustive d'options d'E/S et de bus de terrain et à la simplicité de la programmation. Le développement de l'applicatif peut être personnalisé à l'aide de l'outil de programmation VACON® et des langages de programmation PLC standard définies dans la norme CEI 61131/3.

Selon la configuration, le variateur peut être utilisé dans des applicatifs autonomes ou faire partie d'un appareil ou d'une installation plus large.

Le variateur peut être utilisé dans des environnements résidentiels, industriels et commerciaux, dans le respect des normes et des législations locales.

### REMARQUE

Dans un environnement résidentiel, ce produit peut être source d'interférences radioélectriques, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures de limitation supplémentaires.

#### Utilisation abusive prévisible

N'utilisez pas le variateur dans des applicatifs non conformes aux conditions opérationnelles et environnementales prescrites. Veillez à être en conformité avec les conditions indiquées dans [12.8 Caractéristiques techniques de VACON® NXP](#).

### 3.2 Version du manuel

Ce manuel est révisé et mis à jour régulièrement. Toutes les suggestions d'amélioration sont les bienvenues.

L'anglais est la langue d'origine du présent manuel.

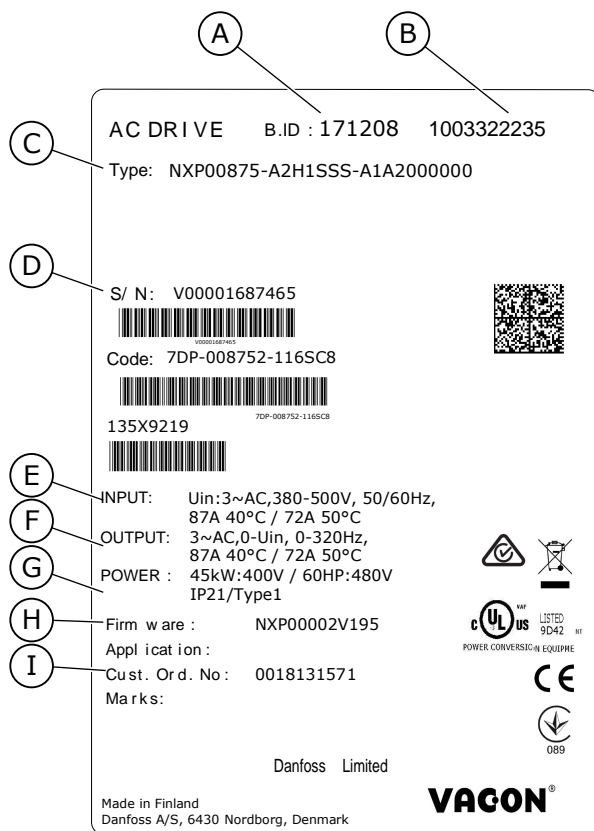
Tableau 1: Version du manuel et du logiciel

Édition	Remarques
DPD01224I	Ajout d'informations concernant les FR10 et FR11 Standalone Drives dans l'ensemble du manuel. Corrections mineures dans l'ensemble du manuel.

### 3.3 Étiquette de l'emballage

L'étiquette de l'emballage donne des informations détaillées concernant la livraison.





e30bf961.10

Illustration 1: Étiquette de l'emballage des variateurs de fréquence VACON® NXS/NXP

A	L'ID du lot	F	Le courant de sortie nominal
B	Le numéro de commande de VACON®	G	La protection nominale
C	Le code de type	H	Le code du microprogramme
D	Le numéro de série	I	Le numéro de commande du client
E	La tension réseau		

### 3.4 Description du code de type

Le code de type de VACON® utilise des codes standard et des codes optionnels. Chaque partie du code de type est conforme aux données de la commande.

#### Exemple

Le code peut avoir ce format, par exemple :

- NXP00035-A2H1SSS-A1A2C30000+DNOT

Tableau 2: Description du code de type

Code	Description
VACON	Cette partie est identique pour tous les produits.
NXP	Gamme de produits : <ul style="list-style-type: none"> <li>• NXP = VACON® NXP</li> <li>• NXS = VACON® NXS</li> </ul>

Code	Description
0003	La valeur nominale du variateur en ampères. Par exemple, 0003 = 3 A
5	Tension réseau : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 = 208-240 V</li> <li>• 5 = 380-500 V</li> <li>• 6 = 525-600 V (CEI) 525-600 V (cULus)</li> </ul>
A	Panneau opérateur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• A = standard (affichage texte)</li> <li>• B = pas de panneau opérateur local</li> <li>• F = panneau factice</li> <li>• G = affichage graphique</li> </ul>
2	Protection nominale : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = IP00</li> <li>• 2 = IP21 (UL Type 1)</li> <li>• 5 = IP54 (UL Type 12)</li> <li>• T = à montage traversant</li> </ul>
H	Niveau d'émission CEM : <ul style="list-style-type: none"> <li>• C = respecte la catégorie C1 de la norme CEI/EN 61800-3 + A1, 1er environnement, et tension nominale inférieure à 1 000 V</li> <li>• H = respecte la catégorie C2 de la norme CEI/EN 61800-3 + A1, installations fixes, et tension nominale inférieure à 1 000 V</li> <li>• L = respecte la catégorie C3 de la norme CEI/EN 61800-3 + A1, 2e environnement, et tension nominale inférieure à 1 000 V</li> <li>• T = respecte la norme CEI/EN 61800-3 + A1 lors d'une utilisation dans des réseaux TI (C4).</li> <li>• N = pas de protection particulière contre les émissions CEM. Un filtre CEM externe est requis.</li> </ul>
1	Hacheur de freinage : <sup>(1)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 = sans hacheur de freinage</li> <li>• 1 = hacheur de freinage interne</li> <li>• 2 = résistance et hacheur de freinage internes, disponibles pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 208-240 V (FR4-FR6)</li> <li>- 380-500 V (FR4-FR6)</li> </ul> </li> </ul>

Code	Description
SSS	<p>Modifications matérielles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation, première lettre (Xxx) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- S = alimentation 6 pulses (FR4 à FR11)</li> <li>- B = connexion CC supplémentaire (FR8 à FR11)</li> <li>- O = Interrupteur d'entrée standard (Standalone)</li> <li>- J = FR10 à FR11 Standalone avec interrupteur d'entrée et bornes de bus CC</li> <li>- P = interrupteur d'entrée standard UL (Standalone)</li> <li>- K = bornes de bus CC et interrupteur d'entrée UL (Standalone)</li> </ul> </li> <li>• Montage : deuxième lettre : (xXx) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- S = Air-cooled drive</li> </ul> </li> <li>• Cartes, troisième lettre (xxX) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- S = cartes standard (FR4 à FR8)</li> <li>- V = cartes vernies (FR4 à FR8)</li> <li>- F = cartes standard (FR9 à FR11)</li> <li>- G = cartes vernies (FR9 à FR11)</li> <li>- A = fibre, mod. de commande intégré (FR10 à FR11 Standalone)</li> <li>- B = fibre, mod. de commande intégré, cartes vernies (FR10 à FR11 Standalone)</li> <li>- N = module de commande séparé IP54 (UL Type 12), cartes standard, raccordement par fibre (FR9 IP00, ≥ FR10)</li> <li>- O = module de commande séparé IP54 (UL Type 12), cartes vernies, raccordement par fibre (FR9 IP00, ≥ FR10)</li> <li>- X = module de commande séparé IP00, cartes standard (FR9 IP00)</li> <li>- Y = module de commande séparé IP00, cartes vernies (FR9 IP00)</li> </ul> </li> </ul>
A1A2C30000	<p>Cartes optionnelles. Deux caractères pour chaque emplacement. 00 = l'emplacement n'est pas utilisé</p> <p>Abréviations pour cartes optionnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A = carte d'E/S de base</li> <li>• B = carte d'E/S d'extension</li> <li>• C = carte de bus de terrain</li> <li>• D = carte spéciale</li> <li>• E = carte de bus de terrain</li> </ul> <p>Par exemple, C3 = PROFIBUS DP</p>
+DNOT	Codes optionnels. Voir la liste complète des codes d'option dans le guide de sélection VACON® NXP.

<sup>1</sup> une résistance de freinage est disponible en option pour une installation externe, pour 208-240 V (FR7-FR11), 380-500 V (FR7-FR11) et 525-690 V (coffrets de toutes tailles).

### 3.5 Tailles de coffret

#### Exemple

Les codes de courant nominal et de tension réseau nominale font partie du code de type (voir [3.4 Description du code de type](#)) sur l'étiquette de l'emballage (voir [3.3 Étiquette de l'emballage](#)). Utilisez ces valeurs pour trouver la taille de coffret du variateur de fréquence dans le tableau.

Dans l'exemple « NXP00035-A2H1SSS-A1A2C30000+DNOT », le code de courant nominal est 0003 et le code de tension réseau nominale est 5.

Tableau 3: Tailles de coffret

Tension réseau nominale	Courant nominal	Taille de coffret
2 (208-240 V)	0003	FR4
	0004	
	0007	
	0008	
	0011	
	0012	
	0017	FR5
	0025	
	0031	
	0048	FR6
	0061	
	0075	FR7
	0088	
	0114	
	0140	FR8
	0170	
	0205	
	0261	FR9
0300		
5 (380-500 V)	0003	FR4
	0004	
	0005	
	0007	
	0009	
	0012	
	0016	FR5

Tension réseau nominale	Courant nominal	Taille de coffret
5 (380-500 V)	0022	FR5
	0031	
	0038	FR6
	0045	
	0061	
	0072	FR7
	0087	
	0105	
	0140	FR8
	0168	
	0205	
	0261	FR9
	0300	
	0385	FR10 Standalone
	0460	
	0520	
	0590	FR11 Standalone
	0650	
	0730	
6 (500-690 V)	0004	FR6
	0005	
	0007	
	0010	
	0013	
	0018	
	0022	

Tension réseau nominale	Courant nominal	Taille de coffret
6 (500-690 V)	0027	FR6
	0034	
	0041	FR7
	0052	
	0062	FR8
	0080	
	0100	
	0125	FR9
	0144	
	0177	
	0205	
	0261	FR10 Standalone
	0325	
	0385	
	0416	
	0460	FR11 Standalone
	0502	
	0590	

### 3.6 Protections nominales disponibles

Tableau 4: Protections nominales disponibles

Tension réseau	Taille de coffret	IP21 (UL Type 1)	IP54 (UL Type 12)
208-240 V	FR4-FR9	x	x
350-500 V	FR4-FR9	x	x
350-500 V	FR10 Standalone	x	x
350-500 V	FR11 Standalone	x	–
525-690 V	FR4-FR9	x	x
525-690 V	FR10 Standalone	x	x
525-690 V	FR11 Standalone	x	–

### 3.7 Classes CEM disponibles

La norme de produit (exigences en matière d'immunité CEM) CEI/EN 61800-3 + A1 comporte cinq catégories. Les variateurs de fréquence VACON® sont divisés en cinq classes CEM qui ont des équivalences dans la norme. Tous les variateurs de fréquence VACON® NX respectent la norme CEI/EN 61800-3 + A1.

Le code de type indique la catégorie d'exigences que respecte le variateur de fréquence (voir [3.4 Description du code de type](#)).

La catégorie change lorsque les propriétés suivantes changent dans le variateur de fréquence :

- niveau des perturbations électromagnétiques,
- exigences du réseau d'alimentation,
- environnement d'installation (voir la norme CEI/EN 61800-3 + A1)

Tableau 5: Classes CEM disponibles

Classe CEM dans CEI/EN 61800-3 + A1	Classe CEM équivalente de VACON®	Description	Disponible pour
C1	C	La meilleure protection CEM. Ces variateurs de fréquence présentent une tension nominale inférieure à 1 000 V, et sont utilisés dans le 1 <sup>er</sup> environnement.  <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;"><b>R E M A R Q U E</b></div> Si la protection nominale du variateur de fréquence est IP21 (UL Type 1), seules les émissions par conduction figurent dans les exigences de la catégorie C1.	380-500 V, FR4 à FR6, IP54 (UL Type 12)
C2	H	Inclut les variateurs de fréquence dans des installations fixes. Ces variateurs de fréquence présentent une tension nominale inférieure à 1 000 V. Les variateurs de fréquence de catégorie C2 peuvent être utilisés dans les 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>e</sup> environnements.	380-500 V, FR4 à FR9 et 208-240 V, FR4 à FR9

Classe CEM dans CEI/ EN 61800-3 + A1	Classe CEM équivalente de VACON®	Description	Disponible pour
C3	L	Inclut les variateurs de fréquence présentant une tension nominale inférieure à 1 000 V. Ces variateurs de fréquence sont utilisés uniquement dans le 2 <sup>e</sup> environnement.	IP21 (UL Type 1) et IP54 (UL Type 12) en 380-500 V, FR10 et supérieurs, 525-690 V, FR6 et supérieurs
C4	T	Ces variateurs de fréquence respectent la norme CEI/EN 61800-3 + A1 s'ils sont utilisés dans des systèmes IT. Dans les systèmes IT, les réseaux sont isolés de la terre ou raccordés à la terre via une haute impédance de manière à réduire le courant de fuite.  <div style="text-align: center;"><b>R E M A R Q U E</b></div> <p>Si les variateurs de fréquence sont utilisés avec d'autres alimentations, ils ne respectent pas les exigences CEM.</p> <p>Pour changer la classe CEM du variateur de fréquence VACON® NX de C2 ou C3 à C4, reportez-vous aux instructions figurant dans <a href="#">6.6 Installation dans un système IT</a>.</p>	Tous les produits
Pas de protection contre les émissions CEM	N	Les variateurs de fréquence de cette catégorie n'offrent aucune protection contre les émissions CEM. Ces variateurs sont installés dans des coffrets.  <div style="text-align: center;"><b>R E M A R Q U E</b></div> <p>Un filtre CEM externe est habituellement requis pour respecter les exigences relatives aux émissions CEM.</p> <div style="text-align: center;"><b>R E M A R Q U E</b></div> <p><b>INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES</b> Dans un environnement résidentiel, ce produit peut être source d'interférences radioélectriques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prenez des mesures de limitation supplémentaires.</li> </ul>	Dans IP00

## 3.8 Panneau de commande

### 3.8.1 Présentation du panneau de commande

Le panneau de commande est l'interface entre le variateur de fréquence et l'utilisateur. Utilisez-le pour commander la vitesse d'un moteur et surveiller l'état du variateur de fréquence. Utilisez-le également pour définir les paramètres du variateur de fréquence. Le panneau de commande peut être retiré du variateur de fréquence. Le panneau de commande est isolé du potentiel de ligne d'entrée.

### 3.8.2 Clavier

Le clavier VACON® comporte neuf touches qui permettent de commander le variateur de fréquence (et le moteur), de régler les paramètres et d'afficher les valeurs.



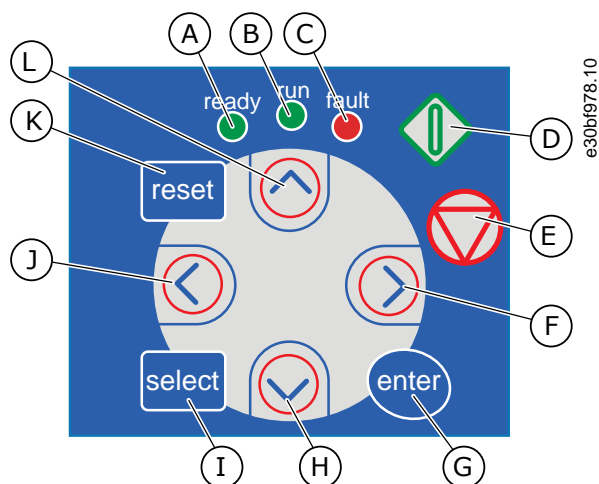


Illustration 2: Touches de clavier pour VACON® NXP

<p>A La LED [ready] est allumée lorsque le variateur est sous tension CA et qu'aucun défaut n'est actif. Au même moment, l'indicateur d'état de variateur affiche la mention <i>READY</i> (PRÊT).</p>	<p>G Touche [enter]. Utilisez-la pour accepter une sélection, réinitialiser l'historique des défauts (appuyez pendant 2-3 s).</p>
<p>B La LED [run] est allumée lorsque le variateur fonctionne. La LED clignote lorsque la touche Arrêt est enfoncée et que le variateur est en rampe de décélération.</p>	<p>H Touche de navigation Bas. Utilisez-la pour faire défiler le menu principal et les pages des différents sous-menus, ainsi que pour réduire une valeur.</p>
<p>C La LED [fault] clignote lorsque le variateur de fréquence est arrêté en raison de conditions dangereuses (déclenchement sur défaut). Voir <a href="#">8.5.1 Localisation du menu Défauts Actifs</a>.</p>	<p>I Touche [select]. Utilisez-la pour basculer entre les 2 derniers affichages. Par exemple, pour voir comment une nouvelle valeur modifie une autre valeur.</p>
<p>D Touche Marche. Si le clavier est le mode de contrôle actif, cette touche permet de démarrer le moteur. Voir <a href="#">8.4.3 Modification du mode de contrôle</a>.</p>	<p>J Touche de menu gauche. Utilisez-la pour revenir en arrière dans le menu, pour déplacer le curseur vers la gauche (dans le menu Paramètres).</p>
<p>E Touche Arrêt. Cette touche permet d'arrêter le moteur (à moins que l'arrêt soit désactivé par le paramètre R3.4/R3.6). Voir <a href="#">8.4.2 Paramètres de Cde Panneau M3</a>.</p>	<p>K Touche [reset]. Utilisez-la pour réarmer un défaut.</p>
<p>F Touche de menu droite. Utilisez-la pour avancer dans un menu, pour déplacer le curseur vers la droite (dans le menu Paramètres) et pour passer en mode Édition.</p>	<p>L Touche de navigation Haut. Utilisez-la pour faire défiler le menu principal et les pages des différents sous-menus, ainsi que pour augmenter une valeur.</p>

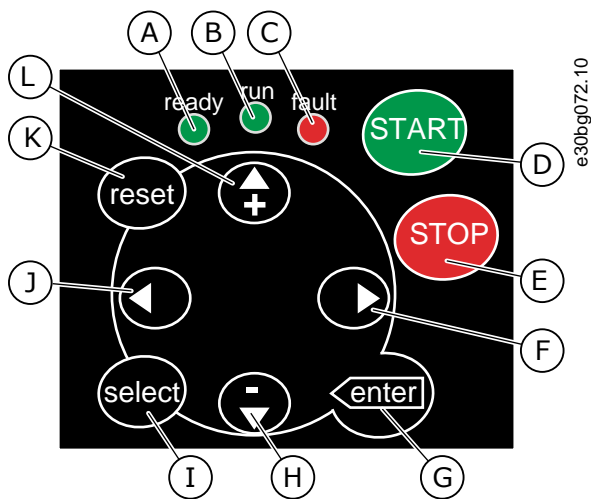


Illustration 3: Touches de clavier pour VACON® NXS

<p><b>A</b> La LED [ready] est allumée lorsque le variateur est sous tension CA et qu'aucun défaut n'est actif. Au même moment, l'indicateur d'état de variateur affiche la mention <i>READY</i> (PRÊT).</p> <p><b>B</b> La LED [run] est allumée lorsque le variateur fonctionne. La LED clignote lorsque la touche Arrêt est enfoncée et que le variateur est en rampe de décélération.</p> <p><b>C</b> La LED [fault] clignote lorsque le variateur de fréquence est arrêté en raison de conditions dangereuses (déclenchement sur défaut). Voir <a href="#">8.5.1 Localisation du menu Défauts Actifs</a>.</p> <p><b>D</b> Touche [START]. Si le clavier est le mode de contrôle actif, cette touche permet de démarrer le moteur. Voir <a href="#">8.4.3 Modification du mode de contrôle</a>.</p> <p><b>E</b> Touche [STOP]. Cette touche permet d'arrêter le moteur (à moins que l'arrêt soit désactivé par le paramètre R3.4/R3.6). Voir <a href="#">8.4.2 Paramètres de Cde Panneau M3</a>.</p> <p><b>F</b> Touche de menu droite. Utilisez-la pour avancer dans un menu, pour déplacer le curseur vers la droite (dans le menu Paramètres) et pour passer en mode Édition.</p>	<p><b>G</b> Touche [enter]. Utilisez-la pour accepter une sélection, réinitialiser l'historique des défauts (appuyez pendant 2-3 s).</p> <p><b>H</b> Touche de navigation Bas. Utilisez-la pour faire défiler le menu principal et les pages des différents sous-menus, ainsi que pour réduire une valeur.</p> <p><b>I</b> Touche [select]. Utilisez-la pour basculer entre les 2 derniers affichages. Par exemple, pour voir comment une nouvelle valeur modifie une autre valeur.</p> <p><b>J</b> Touche de menu gauche. Utilisez-la pour revenir en arrière dans le menu, pour déplacer le curseur vers la gauche (dans le menu Paramètres).</p> <p><b>K</b> Touche [reset]. Utilisez-la pour réarmer un défaut.</p> <p><b>L</b> Touche de navigation Haut. Utilisez-la pour faire défiler le menu principal et les pages des différents sous-menus, ainsi que pour augmenter une valeur.</p>
--	--

### 3.8.3 Affichage

La figure suivante décrit les sections de l'affichage.

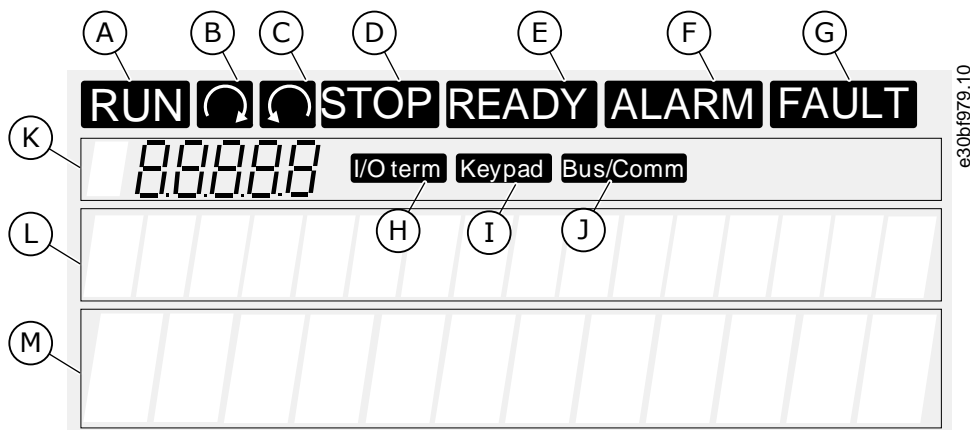


Illustration 4: Indications de l'affichage

A	Le moteur est à l'état Marche. L'indication se met à clignoter lorsqu'une commande d'arrêt est donnée et elle clignote lorsque la vitesse continue à diminuer.	H	Les bornes d'E/S sont le mode de contrôle actif.
B	Le sens de rotation du moteur est vers l'avant.	I	Le panneau opérateur est le mode de contrôle actif.
C	Le sens de rotation du moteur est vers l'arrière.	J	Le bus de terrain est le mode de contrôle actif.
D	Le variateur ne fonctionne pas.	K	Indication de position. La ligne indique le symbole et le numéro du menu, du paramètre, etc. Par exemple, M2 = Menu 2 (Paramètres) ou P2.1.3 = Temps d'accél.
E	L'appareil est sous tension.	L	Ligne de description. Cette ligne affiche la description du menu, de la valeur ou du défaut.
F	Une alarme est active.	M	Ligne de valeur. Cette ligne affiche les valeurs numériques et textuelles des références, des paramètres, etc. Elle affiche également le nombre de sous-menus disponibles dans chaque menu.
G	Un défaut est détecté et le variateur de fréquence est arrêté.		

Les indicateurs d'état de variateur (A-G) donnent des informations sur l'état du moteur et du variateur de fréquence.

Les indications de mode de contrôle (H, I, J) indiquent la sélection du mode de contrôle. Le mode de contrôle indique d'où les commandes de MARCHÉ/ARRÊT sont données et les valeurs de référence sont modifiées. Pour effectuer cette sélection, accédez au menu Cde Panneau (M3) (voir [8.4.3 Modification du mode de contrôle](#)).

Les trois lignes de texte (K, L, M) donnent des informations sur la position actuelle dans la structure des menus et le fonctionnement du variateur.

### 3.8.4 Structure de menu de base

Les données du variateur de fréquence sont affichées dans des menus et des sous-menus. La figure montre la structure de menu de base du variateur de fréquence.

Cette structure de menu est donnée uniquement à titre d'exemple, et le contenu et les éléments peuvent varier selon l'applicatif utilisé.

e30bf981.10

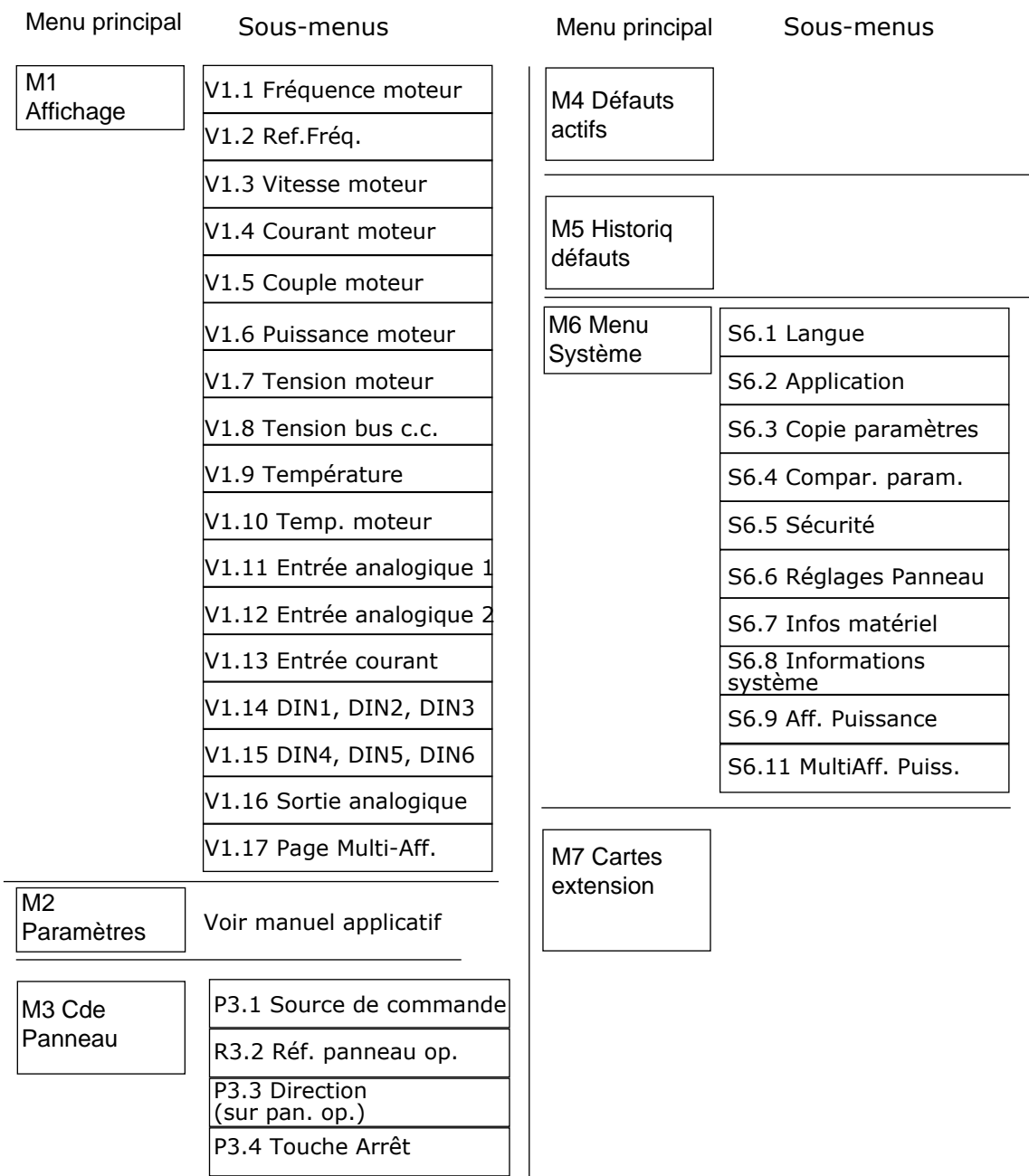


Illustration 5: Structure de menu de base du variateur de fréquence

## 4 Réception de la livraison

### 4.1 Vérification de la livraison

Avant qu'un variateur de fréquence VACON® ne soit envoyé au client, le fabricant effectue de nombreux tests sur le variateur.

#### Procédure

1. Une fois le variateur déballé, examinez-le afin de vous assurer de l'absence de dommages pendant le transport.
  - Si le variateur a été endommagé durant le transport, contactez d'abord la compagnie d'assurance du chargement ou le transporteur.
2. Pour vérifier la conformité de la livraison, comparez les données de commande aux données figurant sur l'étiquette de l'emballage, voir [3.3 Étiquette de l'emballage](#).
  - Si la livraison ne correspond pas à la commande, contactez immédiatement le fournisseur.
3. Pour vous assurer que le contenu de la livraison est correct et complet, comparez le code de type du produit au code de type, voir [3.4 Description du code de type](#).
4. Assurez-vous que le sac d'accessoires contient les éléments indiqués sur la figure. Ces accessoires font partie de l'installation électrique. Le contenu du sac d'accessoires varie selon les différentes tailles de coffret et les différentes protections nominales.
  - - FR4/FI4-FR4-FR6 : [4.1.1 Accessoires pour FR4/FI4-FR6/FI6](#)
  - - FR7/FI7-FR8/FI8 : [4.1.2 Accessoires pour FR7/FI7-FR8/FI8](#)
  - - FR10-FR11 Standalone : [4.1.3 Accessoires pour FR10-FR11 Standalone](#)

#### 4.1.1 Accessoires pour FR4/FI4-FR6/FI6

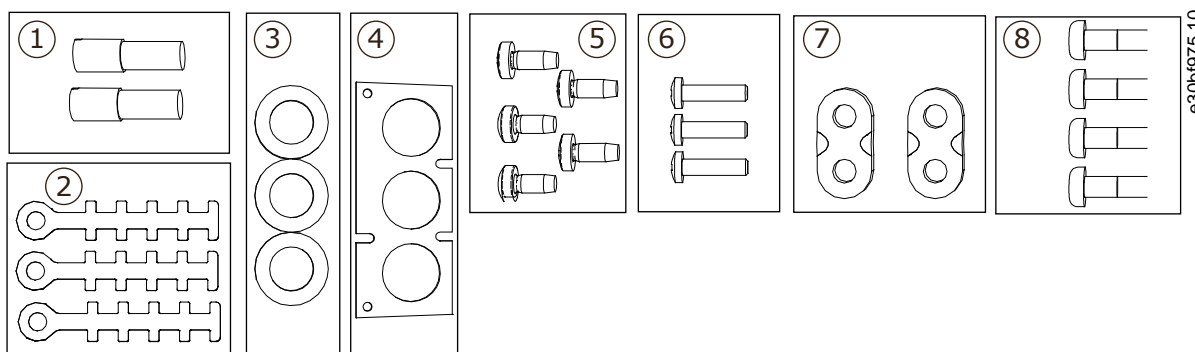


Illustration 6: Contenu du sac d'accessoires pour FR4-FR6/FI4-FI6

1	Bornes de mise à la terre (FR4/FI4, FR5), 2 pièces	5	Vis, M4x10, 5 pièces
2	Colliers de mise à la terre du câble de commande, 3 pièces	6	Vis, M4x16, 3 pièces
3	Passe-câbles en caoutchouc (la taille varie d'une classe à l'autre), 3 pièces	7	Colliers de mise à la terre du conducteur de mise à la terre (FR6/FI6), 2 pièces
4	Plaque d'entrée des câbles	8	Vis de mise à la terre M5x16 (FR6/FI6), 4 pièces

### 4.1.2 Accessoires pour FR7/FI7-FR8/FI8

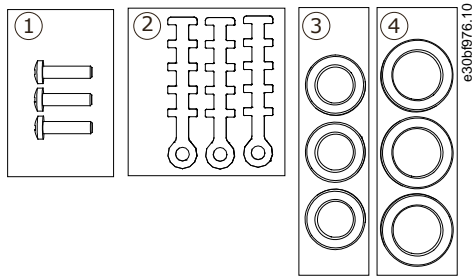


Illustration 7: Contenu du sac d'accessoires pour FR7-FR8/FI7-FI8

1	Vis, M4x16, 3 pièces	3	Passe-câbles en caoutchouc GD21 (FR7/FI7 IP54/UL Type 12), 3 pièces/(FR8/FI8), 6 pièces
2	Colliers de mise à la terre du câble de commande, 3 pièces	4	Passe-câbles en caoutchouc GDM36 (FR7/FI7), 3 pièces

### 4.1.3 Accessoires pour FR10–FR11 Standalone

La clé de porte d'armoire est fixée au rail de levage au-dessus du variateur de fréquence.

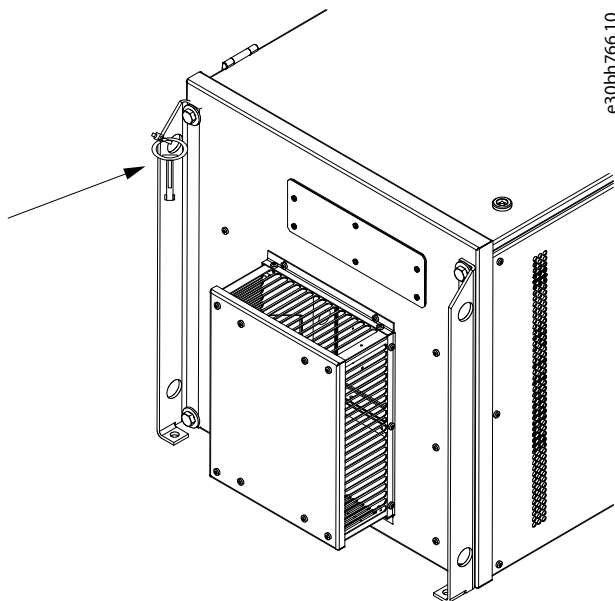


Illustration 8: Emplacement de la clé de porte d'armoire à la livraison

## 4.2 Stockage du produit

Si le produit doit être stocké avant installation, suivez ces instructions.

### Procédure

1. Si le variateur de fréquence doit être stocké avant utilisation, assurez-vous que les conditions ambiantes sont conformes aux suivantes :

- Température de stockage : -40...+70 °C (-40...+158 °F)
- Humidité relative : 0-95 %, sans condensation

2. Si le variateur de fréquence doit être stocké pendant longtemps, mettez-le sous tension chaque année. Maintenez-le sous tension pendant au moins deux heures.

3. Si la durée de stockage dépasse 12 mois, chargez les condensateurs CC électrolytiques avec précaution. Pour reformer les condensateurs, suivez les instructions dans [10.2 Reformage des condensateurs](#).

Une longue période de stockage n'est pas recommandée.

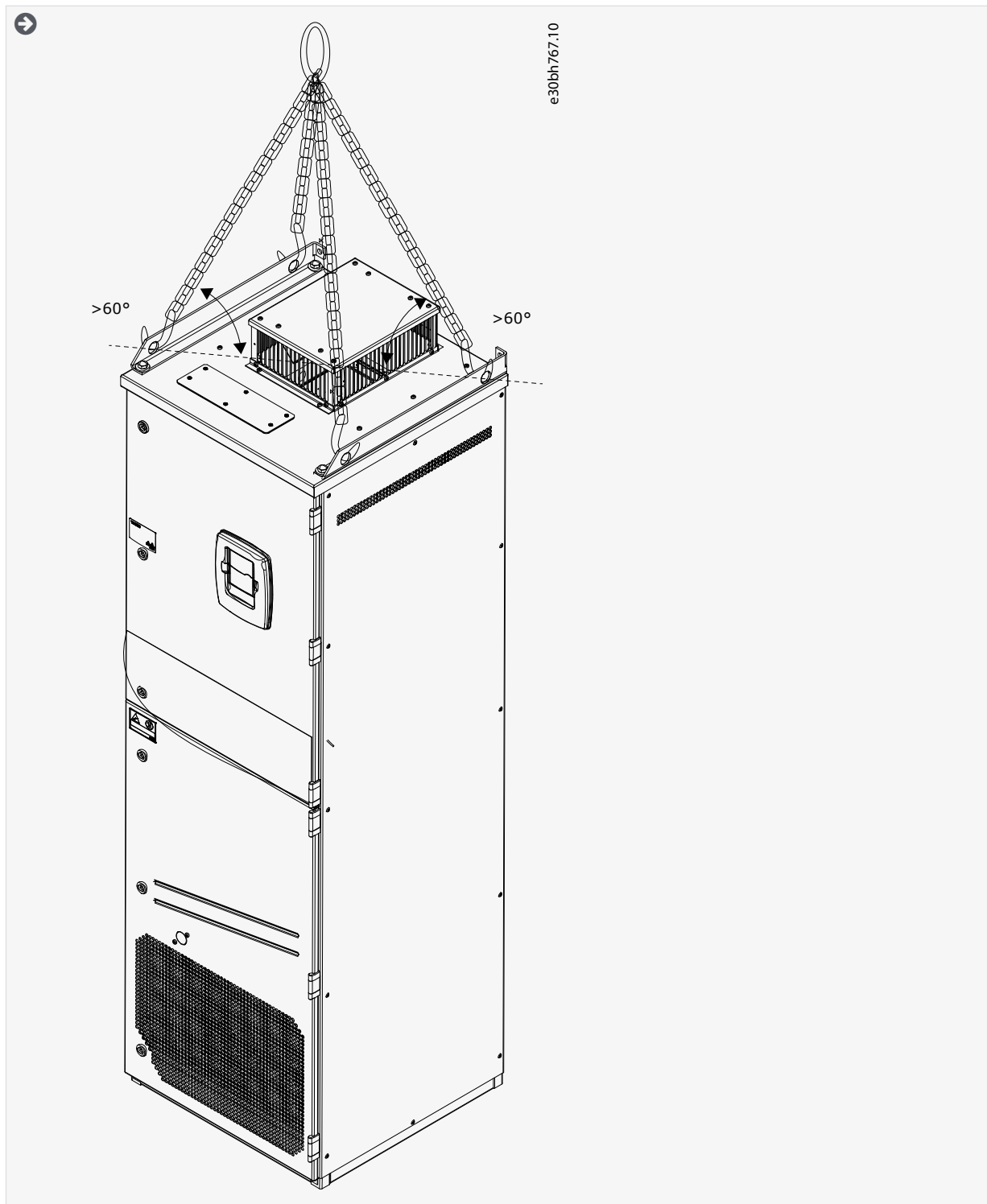
### 4.3 Levage du produit

Les instructions de levage dépendent du poids du variateur de fréquence. Il peut être nécessaire d'utiliser un dispositif de levage pour sortir le variateur de son emballage.

#### Procédure

1. Vérifiez le poids du variateur de fréquence, voir [12.1 Poids du variateur de fréquence](#).

2. Pour soulever un variateur de fréquence de taille supérieure à FR7/FI7 afin de le sortir de son emballage, utilisez une grue à flèche.



3. Après avoir soulevé le variateur, recherchez des signes de dommages sur celui-ci.

#### 4.4 Utilisation de l'étiquette « Produit modifié »

Dans le sac d'accessoires se trouve également une étiquette « Produit modifié ». L'objet de cette étiquette est de notifier au personnel d'entretien les modifications apportées au variateur de fréquence.



Drive modified:	
<input type="checkbox"/> Option board: NXOPT.....	Date:.....
in slot: A B C D E	Date:.....
<input type="checkbox"/> IP54 upgrade/Collar	Date:.....
<input type="checkbox"/> EMC level modified: H/L to T	Date:.....

e30bf977.10

Illustration 9: Étiquette « Produit modifié »

**Procédure**

1. Collez l'étiquette sur le côté du variateur de fréquence afin de la trouver facilement.
2. Si vous apportez des modifications au variateur de fréquence, notez celles-ci sur l'étiquette.

## 5 Montage de l'unité

### 5.1 Exigences environnementales

#### 5.1.1 Exigences environnementales générales

Dans les environnements contenant des liquides en suspension dans l'air, des particules ou des gaz corrosifs, veillez à ce que la protection nominale de l'équipement soit conforme à l'environnement d'installation. Si les exigences relatives aux conditions ambiantes ne sont pas satisfaites, cela peut réduire la durée de vie du variateur de fréquence. Veillez à ce que les exigences d'humidité, de température et d'altitude soient satisfaites.

##### Vibrations et chocs

Le variateur de fréquence est conforme aux exigences concernant les unités fixées aux murs et au sol des locaux de production, et dans des panneaux boulonnés aux murs ou au sol.

Le variateur de fréquence est adapté aux installations maritimes.

Pour connaître en détail les spécifications relatives aux conditions ambiantes, voir [12.8 Caractéristiques techniques de VACON® NXP](#).

##### Exigences d'installation :

- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour du variateur de fréquence pour permettre son refroidissement. Voir [5.2.2 Refroidissement des coffrets de taille FR4 à FR9](#) ou [5.2.3 Refroidissement des Standalone AC Drives \(FR10 à FR11\)](#).
- De l'espace libre est également nécessaire pour assurer la maintenance.
- Assurez-vous que la surface de montage est suffisamment plate.

#### 5.1.2 Installation en haute altitude

La densité de l'air diminue au fur et à mesure que l'altitude augmente et que la pression baisse. Lorsque la densité de l'air diminue, la capacité thermique diminue (c.-à-d. moins d'air élimine moins de chaleur) et la résistance au champ électrique (tension/distance d'arc) diminue.

La pleine performance thermique des variateurs de fréquence VACON® NX est conçue pour des installations jusqu'à 1 000 m d'altitude. Les circuits de puissance du variateur sont conçus pour des installations jusqu'à 3 000 m d'altitude (vérifiez les différentes tailles dans les Caractéristiques techniques).

Des installations à des altitudes supérieures sont possibles, à condition de respecter les consignes de déclassement de cette section.

Pour connaître les altitudes maximales autorisées, voir [12.8 Caractéristiques techniques de VACON® NXP](#).

Au-delà de 1 000 m, diminuez le courant en charge maximum limité de 1 % tous les 100 m.

Pour plus d'informations sur les cartes optionnelles, les signaux d'E/S et les sorties relais, consultez le manuel utilisateur des cartes d'E/S VACON® NX.

##### Exemple

À 2 500 m d'altitude, par exemple, diminuez le courant en charge à 85 % du courant nominal de sortie (100 % - [2 500 m - 1 000 m] / 100 m x 1 % = 85 %).

En cas d'utilisation de fusibles à haute altitude, la capacité de refroidissement du fusible diminue au fur et à mesure que la densité de l'atmosphère diminue.

En cas d'utilisation de fusibles au-delà de 2 000 mètres, l'intensité nominale continue du fusible est la suivante :

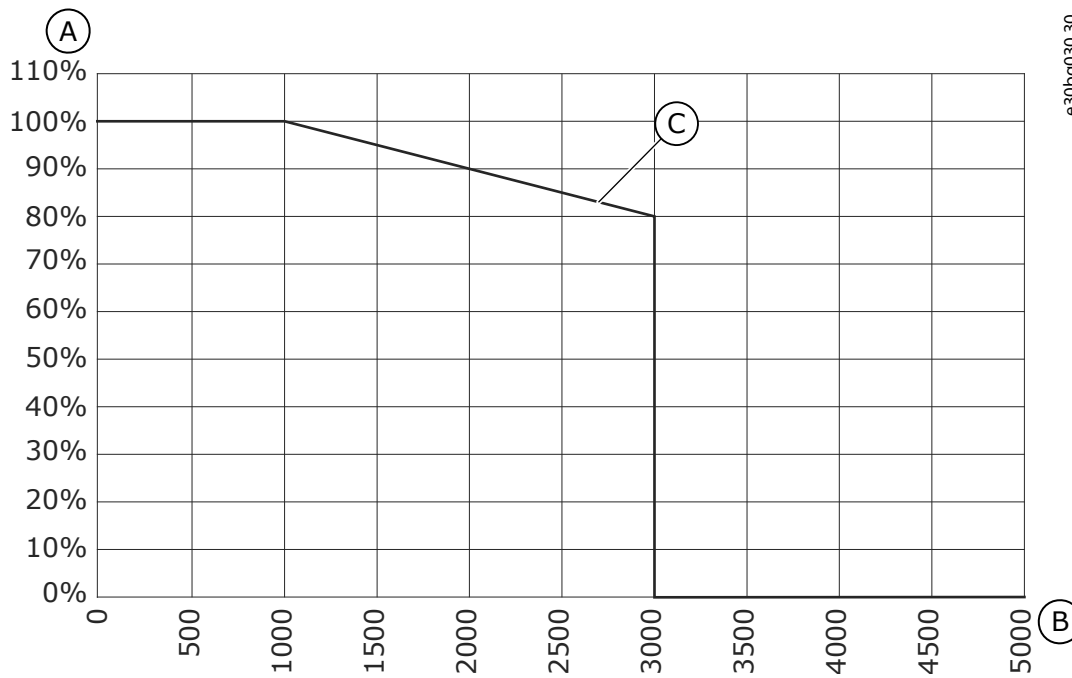
$$I = I_n * (1 - (h - 2\,000) / 100 * 0,5 / 100)$$

où

I = Courant nominal à haute altitude

$I_n$  = Courant nominal d'un fusible

h = Altitude en mètres



e30bg030.30

Illustration 10: Capacité de charge à hautes altitudes

A	Capacité de charge, %	C	Capacité de charge
B	Altitude, mètres		

## 5.2 Exigences de refroidissement

### 5.2.1 Exigences de refroidissement générales

Le variateur de fréquence produit de la chaleur en cours de fonctionnement. Le ventilateur fait circuler l'air et diminue la température du variateur. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour du variateur.

Assurez-vous que la température de l'air de refroidissement ne dépasse pas la température ambiante de fonctionnement maximale ou n'est pas inférieure à la température ambiante de fonctionnement minimale du variateur.

### 5.2.2 Refroidissement des coffrets de taille FR4 à FR9

Si de nombreux variateurs de fréquence sont installés les uns sur les autres, l'espace libre nécessaire est C + D (voir l'illustration 11). Assurez-vous également que l'air sortant du variateur inférieur va dans une autre direction que l'entrée d'air du variateur supérieur.

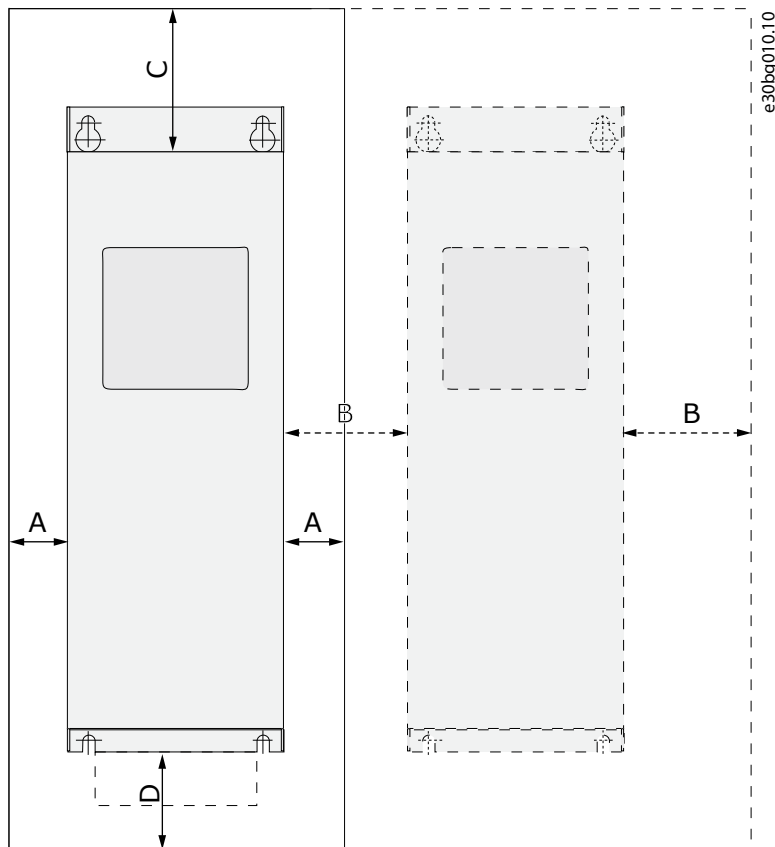


Illustration 11: Espace d'installation

A	Dégagement autour du variateur (voir également B et C)	C	Espace libre au-dessus du variateur
B	Distance d'un variateur à un autre, ou distance jusqu'à la paroi de l'armoire	D	Espace libre en dessous du variateur

Tableau 6: Dégagements minimum autour du variateur de fréquence en mm (en pouces)

Type de variateur	A	B	C	D
0003 2-0012 2 0003 5-0012 5	20 (0,79)	20 (0,79)	100 (3,94)	50 (1,97)
0017 2-0031 2 0016 5-0031 5	20 (0,79)	20 (0,79)	120 (4,72)	60 (2,36)
0048 2-0061 2 0038 5-0061 5 0004 6-0034 6	30 (1,18)	20 (0,79)	160 (6,30)	80 (3,15)

Type de variateur	A	B	C	D
0075 2-0114 2 0072 5-0105 5 0041 6-0052 6	80 (3,15)	80 (3,15)	300 (11,81)	100 (3,94)
0140 2-0205 2 0140 5-0205 5 0062 6-0100 6	80 (3,15) <sup>(1)</sup>	80 (3,15)	300 (11,81)	300 (11,81)
0261 2-0300 2 0261 5-0300 5 0125 6-0208 6	50 (1,97)	80 (3,15)	400 (15,75)	250/350 (9,84)/(13,78) <sup>(2)</sup>

<sup>1</sup> Pour remplacer le ventilateur lorsque les câbles moteur sont connectés, le dégagement nécessaire des deux côtés du variateur est de 150 mm (5,91 po).

<sup>2</sup> Dégagement minimum pour remplacer le ventilateur.

Tableau 7: Air de refroidissement requis

Type de variateur	Quantité d'air de refroidissement [m <sup>3</sup> /h]	Quantité d'air de refroidissement [CFM]
0003 2-0012 2 0003 5-0012 5	70	41,2
0017 2-0031 2 0016 5-0031 5	190	112
0048 2-0061 2 0038 5-0061 5 0004 6-0034 6	425	250
0075 2-0114 2 0072 5-0105 5 0041 6-0052 6	425	250
0140 2-0205 2 0140 5-0205 5 0062 6-0100 6	650	383
0261 2-0300 2 0261 5-0300 5 0125 6-0208 6	1 000	589

### 5.2.3 Refroidissement des Standalone AC Drives (FR10 à FR11)

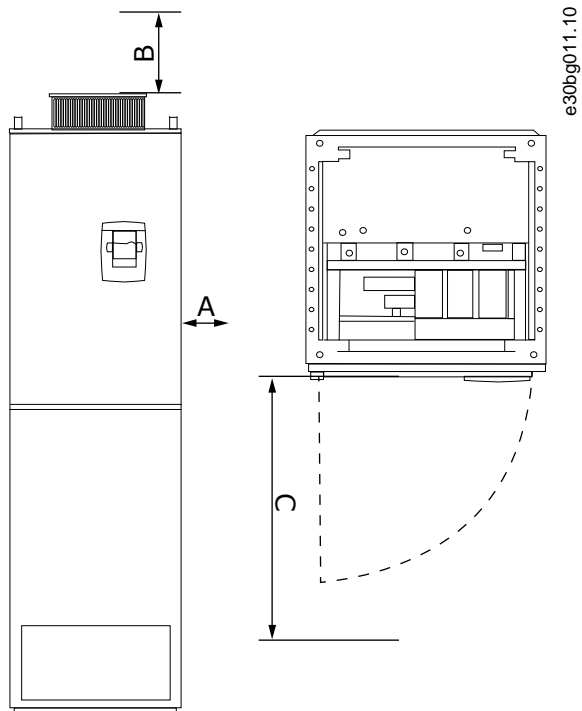


Illustration 12: Dégageage minimum autour du variateur de fréquence

A	Distance minimale jusqu'aux parois latérales ou composants contigus	C	Espace libre devant l'armoire
B	Distance minimale à partir du haut de l'armoire		

Tableau 8: Dégageages minimum autour du variateur de fréquence en mm (en pouces)

Type de variateur	A	B	C
0385 5-0730 5 0261 6-0590 6	20 (0,79)	200 (7,87)	800 (31,50)

Tableau 9: Air de refroidissement requis

Type de variateur	Quantité d'air de refroidissement [m³/h]	Quantité d'air de refroidissement [CFM]
0385 5-0520 5 0261 6-0416 6	2 000	900
0590 5-0730 5 0460 6-0590 6	3 000	1 765

Pour plus d'informations sur les pertes de puissance dans toutes les conditions de fonctionnement, rendez-vous sur <http://ecosmart.danfoss.com/>.

## 5.3 Séquence d'installation

### 5.3.1 Séquence d'installation des variateurs de fréquence à montage mural

Reportez-vous à ces instructions pour installer le VACON® NX Wall-mounted AC Drivel ou le VACON® NX Inverter FI4-FI8.

### Procédure

1. Sélectionnez l'option de montage :

- - horizontal

Si le variateur est installé en position horizontale, il n'est pas protégé contre des gouttes d'eau tombant à la verticale.

- - vertical
- - montage traversant

Le variateur de fréquence peut également être installé sur la paroi de l'armoire avec une option de montage traversant. Dans ce cas, la protection nominale du module de puissance est IP54 (UL Type 12) et celle du module de commande est IP21 (UL Type 1).

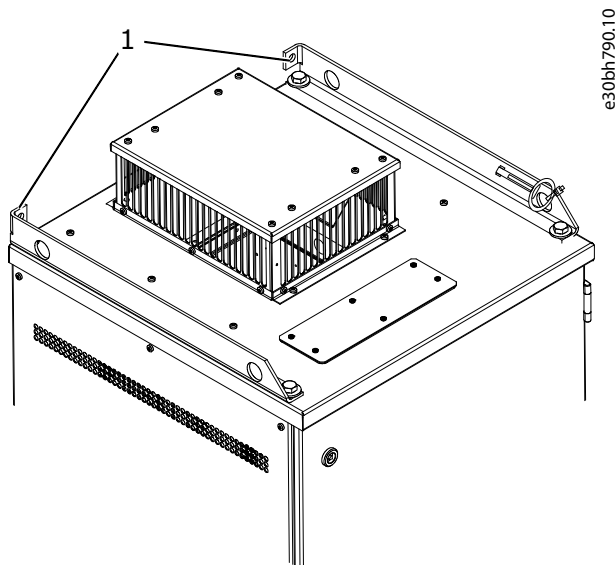
2. Vérifiez les dimensions du variateur de fréquence. Voir [12.2.1 Liste des informations de dimensions](#).
3. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour du variateur de fréquence pour permettre son refroidissement. Voir [5.2.2 Refroidissement des coffrets de taille FR4 à FR9](#). De l'espace libre est également nécessaire pour assurer la maintenance.
4. Fixez le variateur de fréquence à l'aide des vis et autres composants fournis.

### 5.3.2 Séquence d'installation des Standalone AC Drives

Suivez ces instructions pour installer le Standalone AC Drive.

#### Procédure

1. Assurez-vous que la surface de montage est suffisamment plate.
2. Vérifiez les dimensions du variateur de fréquence. Voir [12.2.4.1 Dimensions pour FR10–FR11 Standalone](#).
3. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour du variateur de fréquence pour permettre son refroidissement. Voir [5.2.3 Refroidissement des Standalone AC Drives \(FR10 à FR11\)](#). De l'espace libre est également nécessaire pour assurer la maintenance.
4. Les coffrets comportent des perçages de fixation. Si nécessaire, fixez le variateur de fréquence au mur.

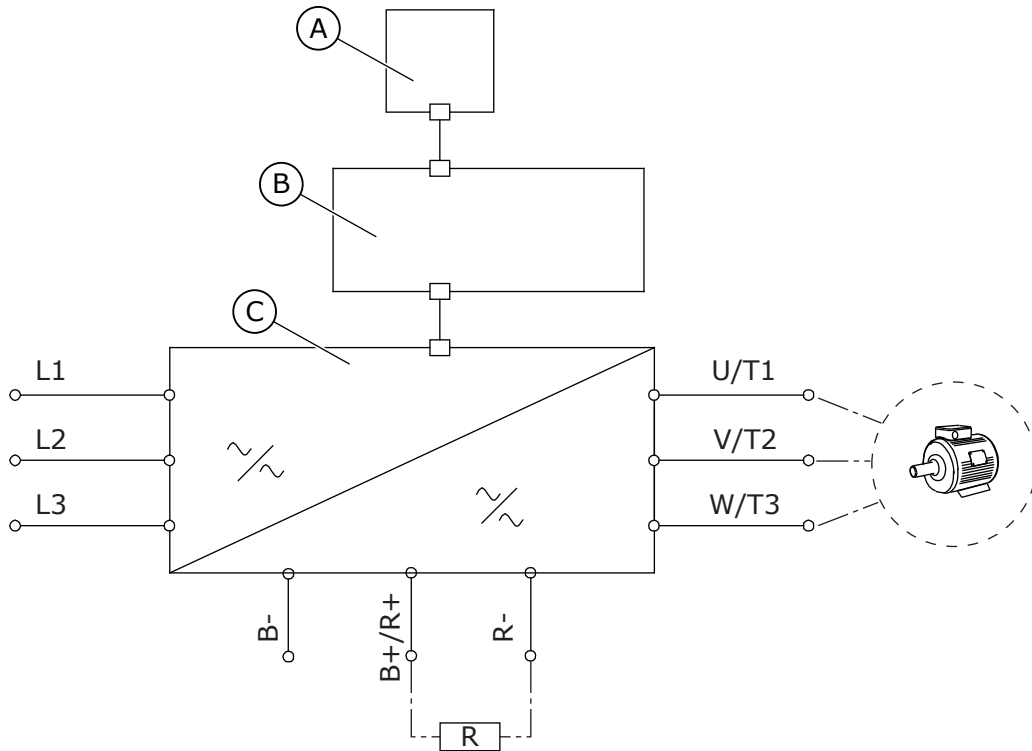


1 Trou de fixation, Ø= 13 mm (0,51 pouce)

## 6 Installation électrique

### 6.1 Raccordements des câbles

Les câbles réseau sont raccordés aux bornes L1, L2 et L3. Les câbles moteur sont raccordés aux bornes U, V et W.



e30bg078.20

Illustration 13: Schéma de raccordement principal

A	Panneau de commande	C	Module de puissance
B	Unité de commande		

Pour une installation conforme à CEM, voir [6.2 Installation conforme à CEM](#).

#### 6.1.1 Exigences générales en matière de câbles

Utilisez des câbles résistant à une chaleur d'au moins +70 °C (158 °F). Pour la sélection des câbles et des fusibles, reportez-vous au courant de sortie nominal du variateur. Le courant de sortie nominal est indiqué sur la plaque signalétique.

Nous recommandons de sélectionner des câbles et des fusibles conformes au courant de sortie, car le courant d'entrée du variateur de fréquence est presque identique au courant de sortie.

Pour plus d'informations sur la manière d'installer les câbles en respectant les normes UL, voir [6.1.2 Normes UL pour le câblage](#).

Si la protection thermique du moteur du variateur (voir le manuel de l'appliquatif « All in One » VACON®) est utilisée comme protection surcharge, sélectionnez un câble conforme à cette protection. Si trois câbles ou plus sont utilisés en parallèle pour des variateurs de fréquence de forte puissance, utilisez une protection surcharge distincte pour chaque câble.

Ces instructions s'appliquent uniquement aux processus disposant d'un moteur et d'un branchement de câble allant du variateur de fréquence au moteur. Dans d'autres conditions, consultez le fabricant pour obtenir plus d'informations.

#### 6.1.2 Normes UL pour le câblage

Pour respecter les réglementations UL (Underwriters Laboratories), utilisez un fil en cuivre homologué UL ayant une résistance thermique minimale de 60 °C ou de 75 °C (140 °F ou 167 °F).

Pour respecter les normes, utilisez des câbles ayant une résistance thermique de +90 °C (194 °F) pour les tailles 0170 2 et 0168 5 (FR8), et 0261 2, 0261 5, 0300 2 et 0300 5 (FR9).

Utilisez uniquement un fil de classe 1.

Lorsque le variateur est doté de fusibles de classe T et J, il peut être utilisé sur un circuit fournissant un courant RMS symétrique de 100 000 A au maximum, pour une tension maximale de 600 V.



La protection intégrale à semi-conducteurs contre les courts-circuits n'assure pas la protection du circuit de dérivation (branch circuit protection). Respectez le National Electric Code et tous les codes locaux supplémentaires pour assurer la protection du circuit de dérivation (branch circuit protection). Seuls les fusibles assurent la protection du circuit de dérivation (branch circuit protection).

Pour connaître les couples de serrage des bornes, voir [12.6 Couples de serrage des bornes](#).

### 6.1.3 Sélection et dimensionnement des câbles

Consultez les sections et types de câbles généralement utilisés avec le variateur de fréquence dans les tableaux figurant dans [12.3.1 Liste des informations concernant les sections de câbles et calibres de fusibles](#). Dans la sélection de câbles, reportez-vous aux réglementations locales, aux conditions d'installation de câble et à la spécification des câbles.

**Les dimensions des câbles doivent être conformes aux spécifications de la norme CEI 60364-5-52.**

- La température ambiante maximale est de +30 °C.
- La température maximale de la surface de câble est de +70 °C.
- Utilisez uniquement des câbles moteur dotés d'un blindage en cuivre concentrique.
- Le nombre maximal de câbles parallèles est de 9.

En cas d'utilisation de câbles parallèles, veillez à respecter les exigences de sections de câble.

Pour des informations importantes sur les exigences relatives au conducteur de mise à la terre, voir [6.3 Mise à la terre](#).

Pour connaître les facteurs de correction pour chaque température, reportez-vous à la norme CEI 60364-5-52.

### 6.1.4 Sélection et dimensionnement des câbles, Amérique du Nord

Consultez les sections et types de câbles généralement utilisés avec le variateur de fréquence dans les tableaux figurant dans [12.3.1 Liste des informations concernant les sections de câbles et calibres de fusibles](#). Dans la sélection de câbles, reportez-vous aux réglementations locales, aux conditions d'installation de câble et à la spécification des câbles.

**Les dimensions des câbles doivent être conformes aux exigences du NEC (National Electric Code) et du CEC (Code électrique canadien).**

- La température ambiante maximale est de +86 °F.
- La température maximale de la surface de câble est de +158 °F.
- Utilisez uniquement des câbles moteur dotés d'un blindage en cuivre concentrique.
- Le nombre maximal de câbles parallèles est de 9.

En cas d'utilisation de câbles parallèles, veillez à respecter les exigences de section et le nombre maximal de câbles.

Pour des informations importantes sur les exigences relatives au conducteur de mise à la terre, voir le NEC et le CEC.

Pour connaître les facteurs de correction pour chaque température, consultez les instructions du NEC et du CEC.

### 6.1.5 Sélection des fusibles

Nous recommandons le fusible de type gG/gL (CEI 60269-1). Pour sélectionner la valeur nominale de tension du fusible, reportez-vous aux spécifications du réseau. Reportez-vous aux réglementations locales, aux conditions d'installation des câbles et à la spécification des câbles. N'utilisez pas de fusible d'un calibre supérieur à celui recommandé.

Des fusibles externes sont nécessaires dans la ligne d'entrée pour assurer la protection du variateur contre la surcharge et les courts-circuits.

Consultez les fusibles recommandés dans les tableaux figurant dans [12.3.1 Liste des informations concernant les sections de câbles et calibres de fusibles](#).

Vérifiez que le temps de réponse du fusible est inférieur à 0,4 s. Le temps de réponse du fusible dépend du type de fusible et de l'impédance du circuit d'alimentation. Pour plus d'informations sur des fusibles plus rapides, consultez le fabricant. Le fabricant peut également recommander certains calibres de fusibles aR (certifiés UL, CEI 60269-4) et gS (CEI 60269-4).

### 6.1.6 Principe de topologie du module de puissance

Les principes des raccordements secteur et du moteur du variateur de base à six impulsions dans les coffrets de taille FR4 à FR11 sont présentés dans [l'illustration 14](#).

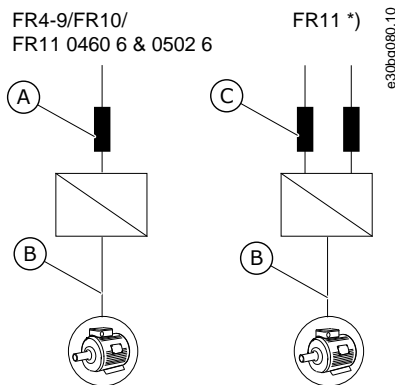


Illustration 14: Topologie des coffrets de taille FR4 – FR11

A	Entrée simple	C	Entrée double
B	Sortie simple	*	Les types FR11 0460 6 et 0502 6 disposent d'une borne d'entrée simple.

### 6.1.7 Câbles de la résistance de freinage

Les variateurs de fréquence VACON® NXS/NXP sont équipés de bornes pour l'alimentation CC et d'une résistance de freinage externe optionnelle. Ces bornes sont identifiées par B-, B+/R+ et R-. Le raccordement du bus CC s'effectue sur les bornes B- et B+, et celui de la résistance de freinage sur les bornes R+ et R-. Danfoss recommande d'utiliser un câble moteur blindé pour la résistance de freinage. Il suffit de deux conducteurs pour un câble triphasé normal. Le blindage du câble doit être raccordé au niveau de chaque extrémité. Une mise à la terre à 360° du blindage est recommandée pour minimiser les interférences. Le troisième conducteur non utilisé doit être mis à la terre au niveau d'une extrémité.

Voir la liste des câbles recommandés dans [12.3.1 Liste des informations concernant les sections de câbles et calibres de fusibles](#).

## ⚠ ATTENTION ⚠

### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES CÂBLES MULTICONDUCTEURS

En cas d'utilisation d'un câble multiconducteurs, les conducteurs qui ne sont pas raccordés peuvent entrer en contact accidentel avec un composant conducteur.

- En cas d'utilisation d'un câble multiconducteurs, coupez tous les conducteurs qui ne sont pas raccordés.

Les coffrets de taille FR8 et supérieure disposent de la connexion CC en option.

S'il est nécessaire de raccorder une résistance de freinage externe, reportez-vous au manuel de la résistance de freinage VACON®. Voir également [8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection \(Connexion de résistance de freinage interne\)](#).

## 6.2 Installation conforme à CEM

Pour connaître les sélections de câbles dans différentes catégories CEM, voir le [Tableau 10](#).

Pour les catégories CEM C1 et C2, il faut disposer d'une mise à la terre à 360° du blindage aux deux extrémités du câble moteur.

Tableau 10: Recommandations sur les câbles

Type de câble	Catégorie C1 et C2 <sup>(1)</sup>	Catégorie C3 <sup>(2)</sup>	Catégorie C4 <sup>(2)</sup>	Pas de protection CEM <sup>(2)</sup>
Câble moteur	Un câble de puissance symétrique doté d'un blindage compact à faible impédance. Un câble pour la tension réseau spécifiée. Nous recommandons l'utilisation d'un câble NKCABLES/MCCMK, SAB/ÖZCUY-J ou équivalent. Voir l'illustration 15.	Un câble de puissance symétrique doté d'un fil de protection concentrique. Un câble pour la tension réseau spécifiée. Nous recommandons l'utilisation d'un câble NKCABLES/MCMK. Voir l'illustration 15.		
Câble réseau	Un câble de puissance pour une installation fixe. Un câble pour la tension réseau spécifiée. Un câble blindé n'est pas nécessaire. Nous recommandons l'utilisation d'un câble NKCABLES/MCMK.			
Câble de commande	Un câble blindé doté d'un blindage compact à faible impédance, par exemple un câble NKCABLES/JAMAK, ou un câble SAB/ÖZCuY-O.			

<sup>1</sup> 1<sup>er</sup> environnement

<sup>2</sup> 2<sup>e</sup> environnement

Pour connaître la définition des niveaux de protection CEM, voir CEI/EN 61800-3 + A1.

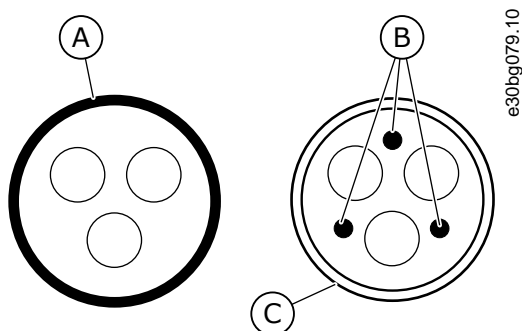


Illustration 15: Câbles avec conducteurs PE

A	Conducteur PE et blindage	C	Blindage
B	Conducteurs PE		

Dans tous les coffrets de toutes tailles, pour respecter les normes CEM, utilisez les valeurs par défaut des fréquences de découpage. En cas d'utilisation d'un commutateur de sécurité, assurez-vous que la protection CEM est maintenue du début des câbles jusqu'à leur extrémité.

Le variateur doit respecter la norme CEI 61000-3-12. Pour la respecter, le  $S_{SC}$  de puissance de court-circuit doit être au minimum  $120 R_{SCE}$  au point d'interface entre le réseau et le réseau public. Assurez-vous de raccorder le variateur et le moteur au réseau avec un  $S_{SC}$  de puissance de court-circuit d'un minimum de  $120 R_{SCE}$ . Si nécessaire, contactez l'opérateur du réseau.

### 6.2.1 Installation dans un réseau mis à la terre par corner grounding

Le corner grounding peut être utilisé avec les types de variateur (FR4 à FR9) d'une valeur nominale de 3-300 A avec un réseau de 208-240 V, et de 261-730 A avec un réseau de 380-500 V. Dans ces conditions, changez la protection CEM en catégorie C4. Voir les instructions dans [6.6 Installation dans un système IT](#).

N'utilisez pas le corner grounding avec les types de variateur (FR4 à FR8) d'une valeur nominale de 3-205 A avec un réseau de 380-500 V ou avec un réseau de 525-690 V.

Le corner grounding est autorisé pour les variateurs FR4-FR9 (tension réseau de 208-240 V) jusqu'à 3 000 m et pour les variateurs FR9-FR11 (tension réseau de 380-500 V) jusqu'à 2 000 m.

### 6.3 Mise à la terre

Mettez le variateur de fréquence à la terre conformément aux normes et aux directives applicables.

#### ⚠ ATTENTION ⚠

##### DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE PAR UNE MISE À LA TERRE INSUFFISANTE

Si vous n'utilisez pas un conducteur de mise à la terre, cela peut endommager le variateur.

- Assurez-vous que le variateur de fréquence est toujours mis à la terre au moyen d'un conducteur de mise à la terre raccordé à la borne de mise à la terre marquée du symbole PE.

#### ⚠ AVERTISSEMENT ⚠

##### RISQUE DE COURANT DE FUITE

Les courants de fuite dépassent 3,5 mA. Si le variateur n'est pas correctement mis à la terre, cela peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Vérifiez que l'équipement a bien été mis à la terre par un installateur électrique certifié.

La norme EN 61800-5-1 indique qu'une ou plusieurs de ces conditions applicables au circuit protecteur doi(ven)t être vérifiées(s).

##### La connexion doit être fixe.

- Le conducteur de mise à la terre de protection doit avoir une section d'au moins 10 mm<sup>2</sup> Cu ou 16 mm<sup>2</sup> Al. OU
- Une déconnexion automatique du réseau doit être prévue, si le conducteur de mise à la terre de protection se brise. OU
- Il faut prévoir une borne pour un deuxième conducteur de mise à la terre de protection de même section que le premier conducteur de mise à la terre de protection.

Section des conducteurs de phase (S) [mm <sup>2</sup> ]	La section minimale du conducteur de mise à la terre de protection en question [mm <sup>2</sup> ]
$S \leq 16$	S
$16 < S \leq 35$	16
$35 < S$	S/2

Les valeurs du tableau sont valides uniquement si le conducteur de mise à la terre de protection est fait du même métal que les conducteurs de phase. Si ce n'est pas le cas, la section du conducteur de mise à la terre de protection doit être déterminée de façon à produire une conductance équivalente à celle résultant de l'application des valeurs de ce tableau.

La section de chaque conducteur de mise à la terre de protection qui ne fait pas partie du câble réseau ou de l'enveloppe du câble doit être au minimum de :

- 2,5 mm<sup>2</sup> en présence d'une protection mécanique, et
- 4 mm<sup>2</sup> en l'absence d'une protection mécanique. En présence d'un équipement raccordé par cordon, assurez-vous que le conducteur de mise à la terre de protection du cordon est le dernier conducteur à être interrompu, en cas de défaillance du mécanisme de réduction des contraintes.

Conformez-vous aux réglementations locales relatives à la taille minimale du conducteur de mise à la terre de protection.

#### R E M A R Q U E

##### DYSFONCTIONNEMENT DES COMMULATEURS DE PROTECTION CONTRE LES COURANTS DE DÉFAUT

Du fait de la présence de courants capacitifs élevés dans le variateur de fréquence, il est possible que les commutateurs de protection contre les courants de défaut ne fonctionnent pas correctement.

## REMARQUE

### ESSAIS DIÉLECTRIQUES

L'exécution d'essais diélectriques risque d'endommager le variateur.

- Ne procédez à aucun essai diélectrique sur le variateur de fréquence. Le fabricant a déjà effectué les tests.

## ⚠ AVERTISSEMENT ⚠

### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR UN CONDUCTEUR DE MISE À LA TERRE DE PROTECTION

Le variateur peut créer un courant CC dans le conducteur de mise à la terre de protection. Si vous n'utilisez pas de dispositif de protection à courant résiduel (RCD) de type B ou d'appareil de contrôle de courant mode différentiel (RCM), le RCD risque de ne pas fournir la protection prévue et cela peut donc causer des blessures graves ou mortelles.

- Utilisez un dispositif RCD de type B ou RCM côté réseau du variateur.

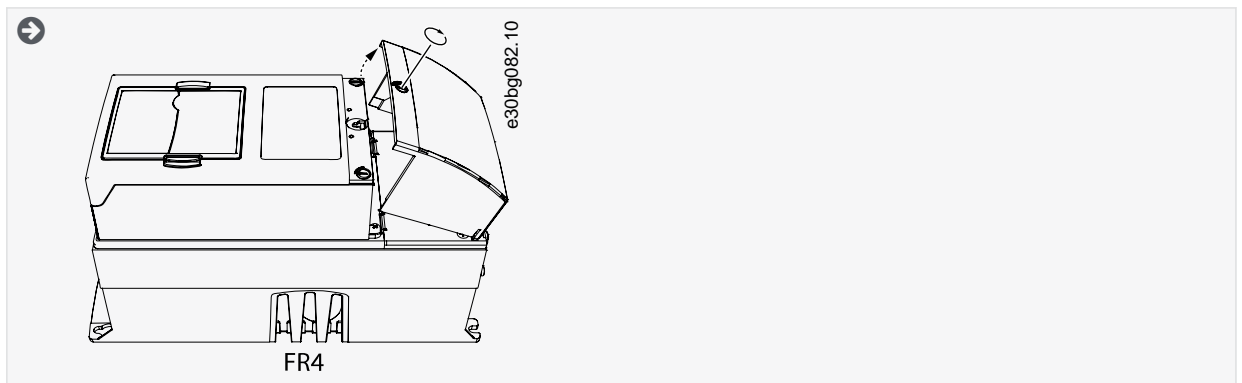
## 6.4 Localiser et accéder aux bornes

### 6.4.1 Localiser et accéder aux bornes pour FR4/FI4

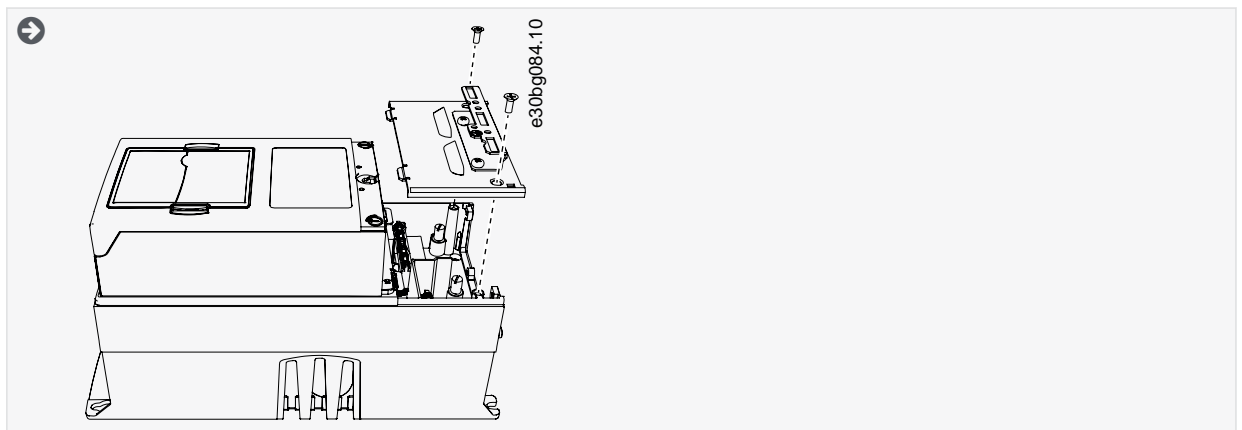
Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

#### Procédure

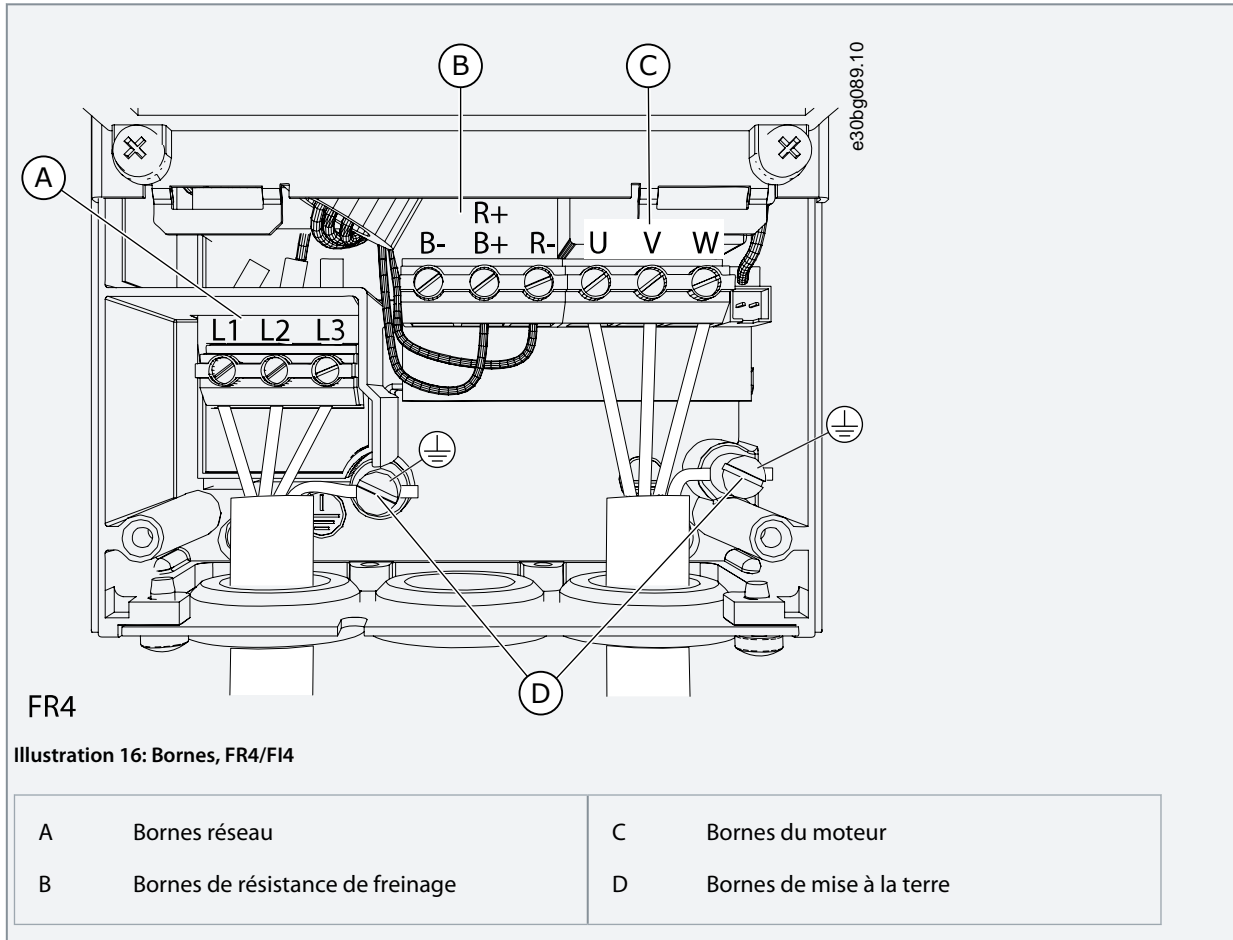
1. Ouvrez le capot du variateur de fréquence.



2. Retirez les vis de la protection de câble. Retirez la protection de câble. N'ouvrez pas le capot du module de puissance.



3. Localisez les bornes.

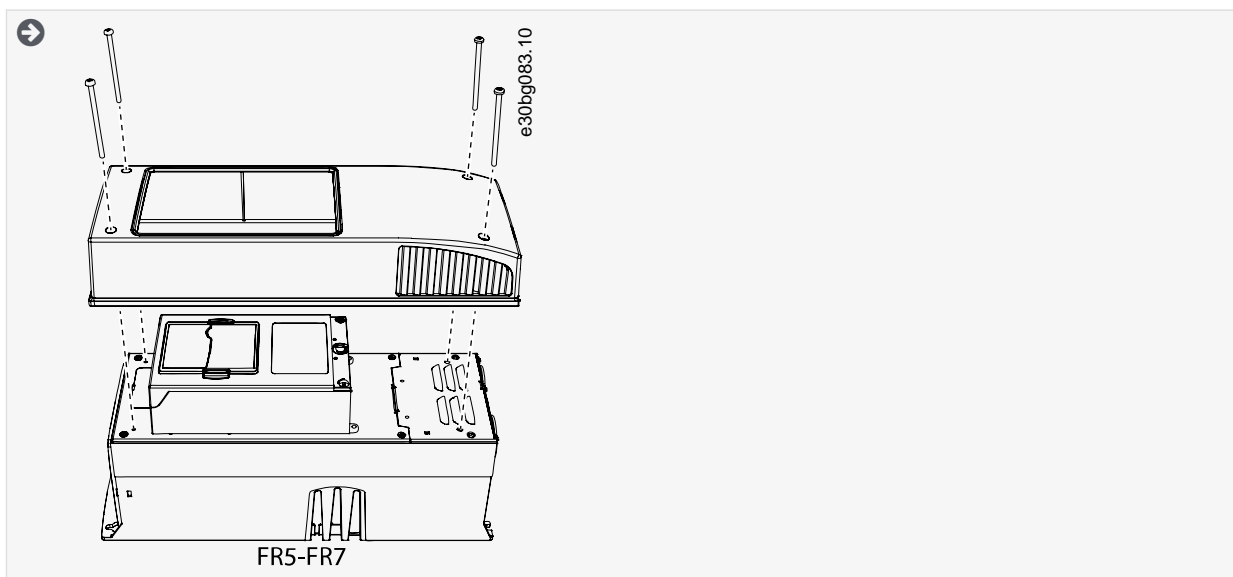


### 6.4.2 Localiser et accéder aux bornes pour FR5

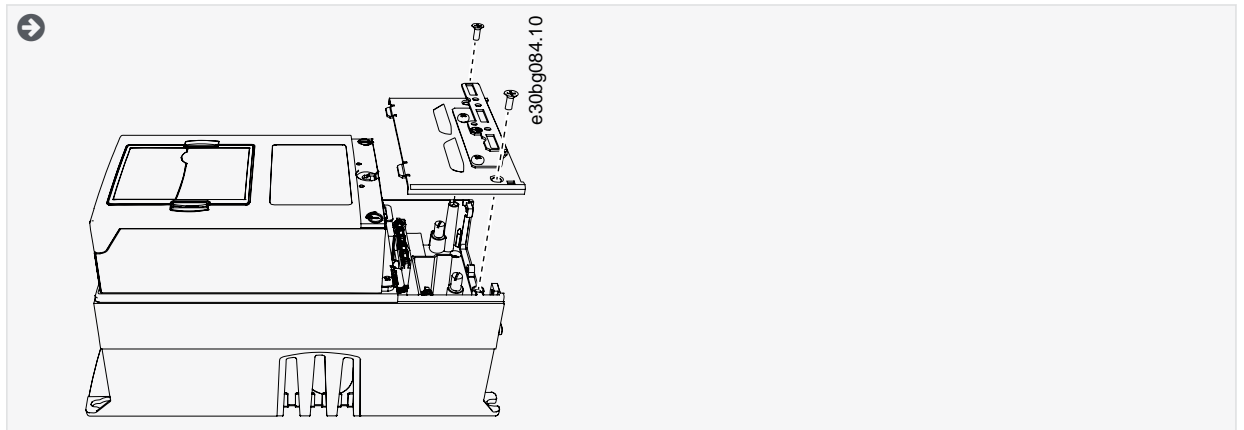
Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

**Procédure**

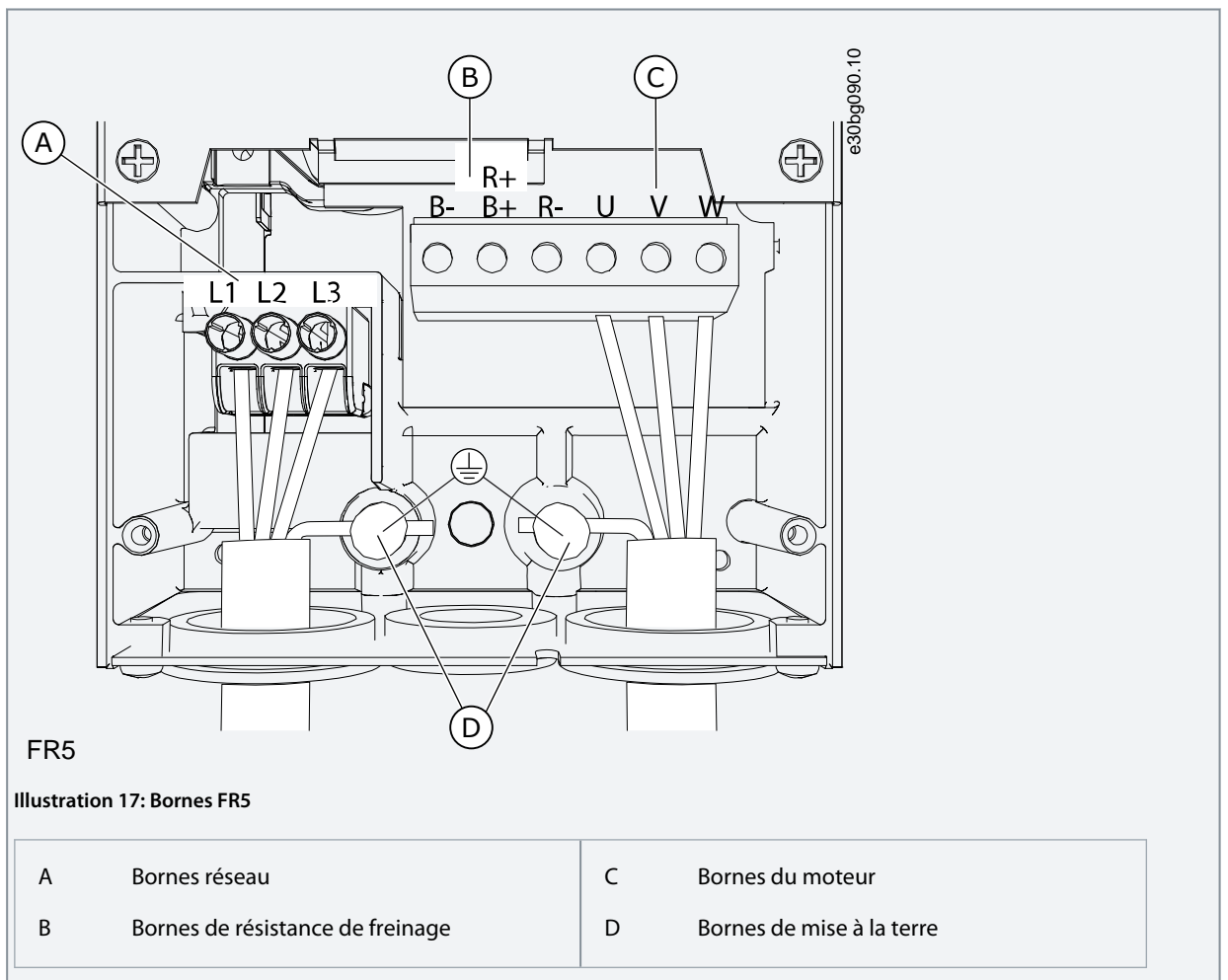
1. Ouvrez le capot du variateur de fréquence.



- Retirez les vis de la protection de câble. Retirez la protection de câble. N'ouvrez pas le capot du module de puissance.



- Localisez les bornes.

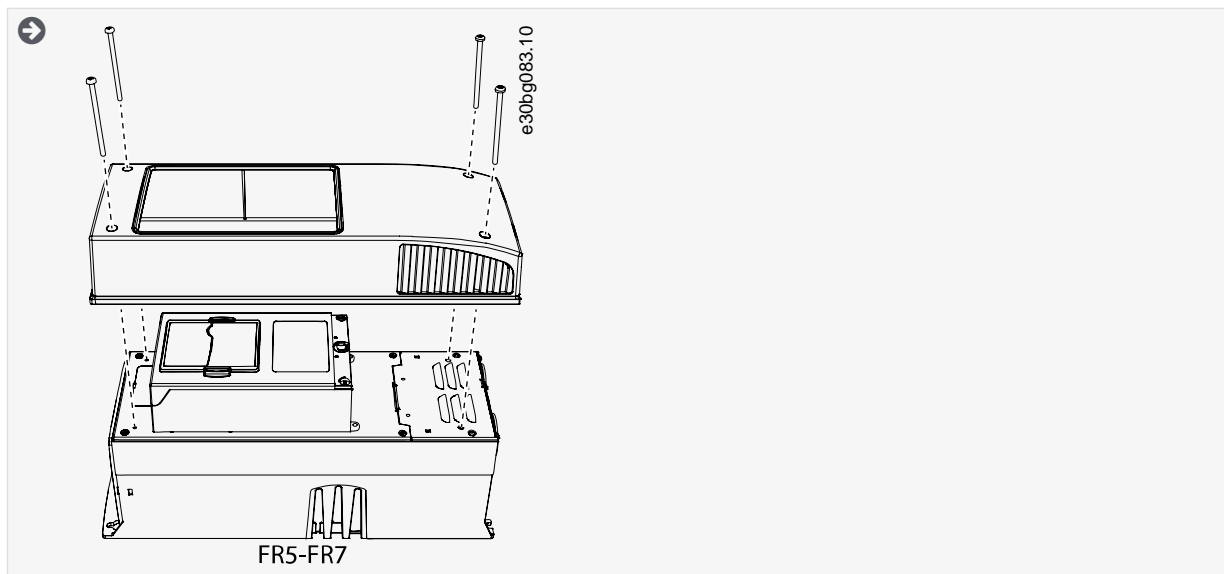


### 6.4.3 Localiser et accéder aux bornes pour FR6/FI6

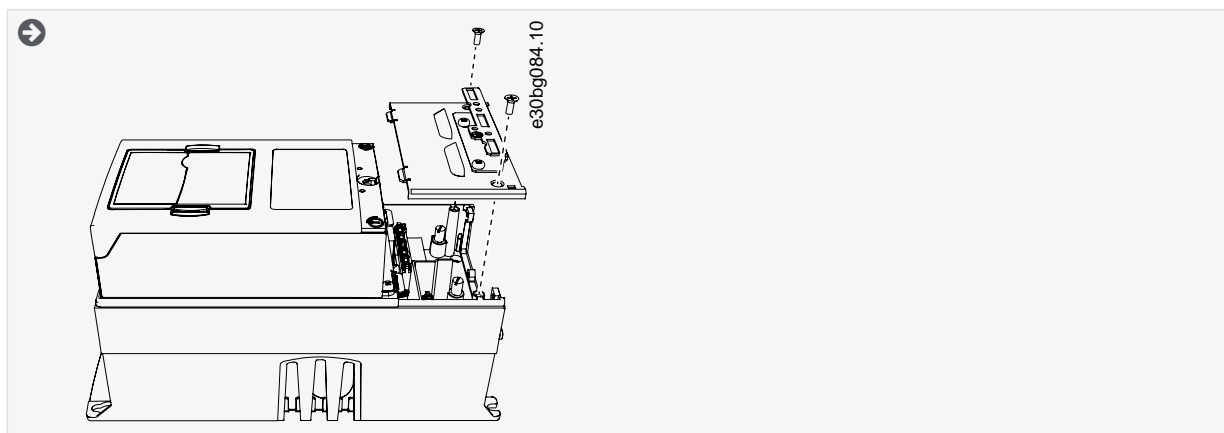
Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

## Procédure

1. Ouvrez le capot du variateur de fréquence.

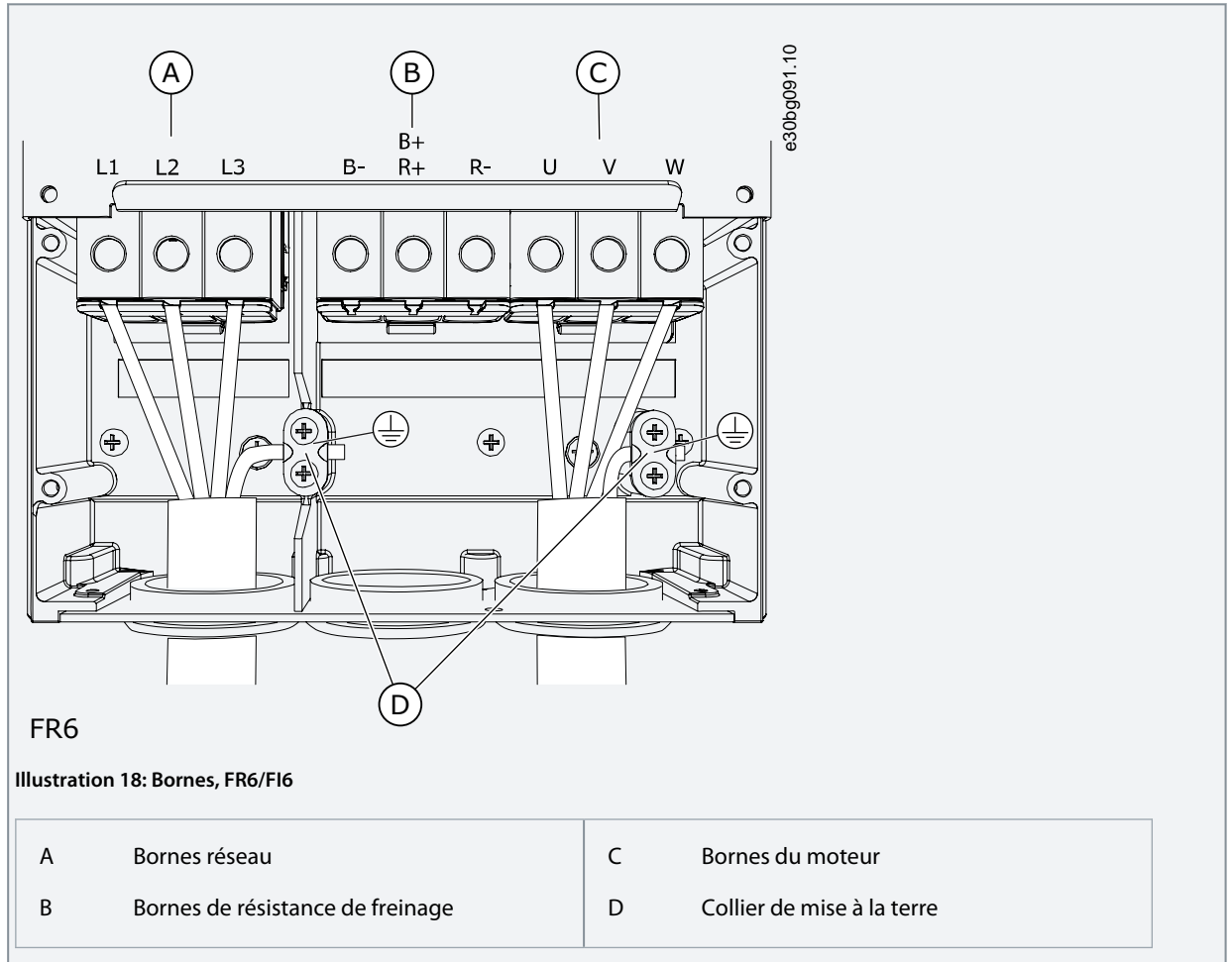


2. Retirez les vis de la protection de câble. Retirez la protection de câble. N'ouvrez pas le capot du module de puissance.





3. Localisez les bornes.

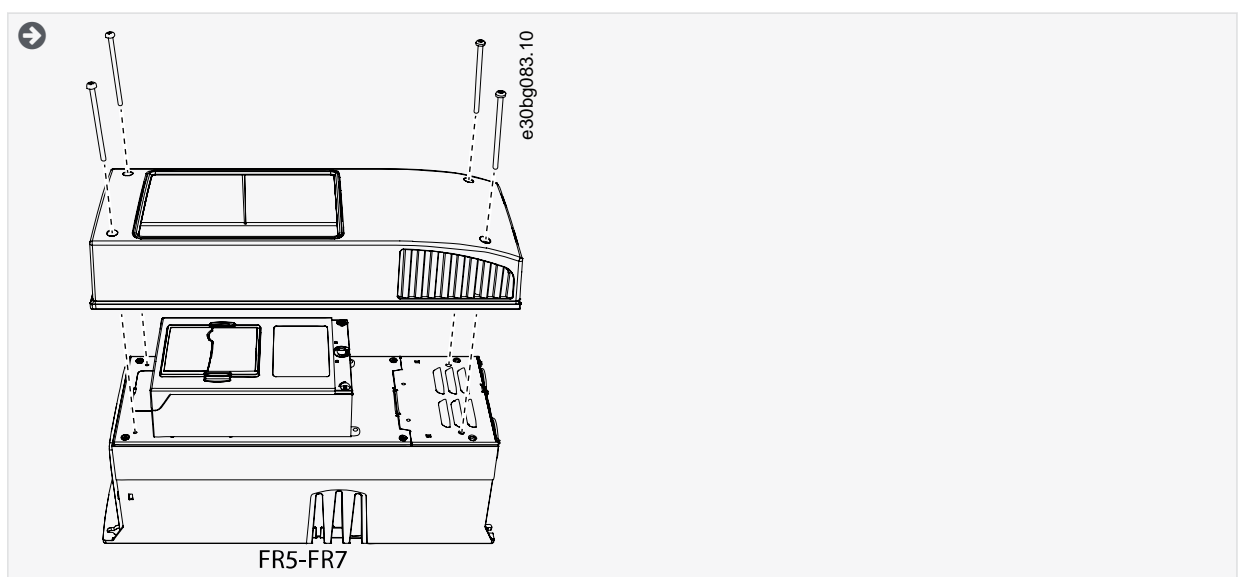


### 6.4.4 Localiser et accéder aux bornes pour FR7/FI7

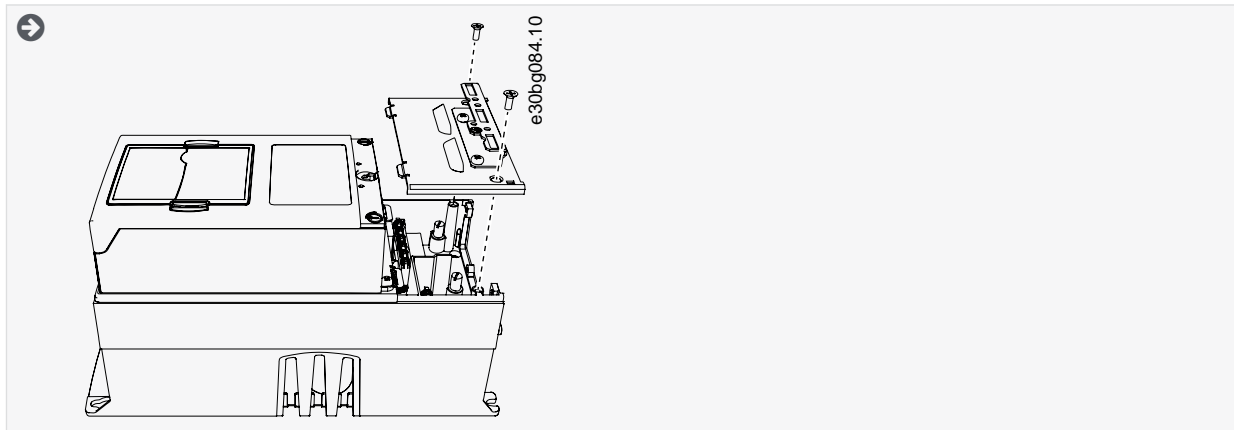
Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

**Procédure**

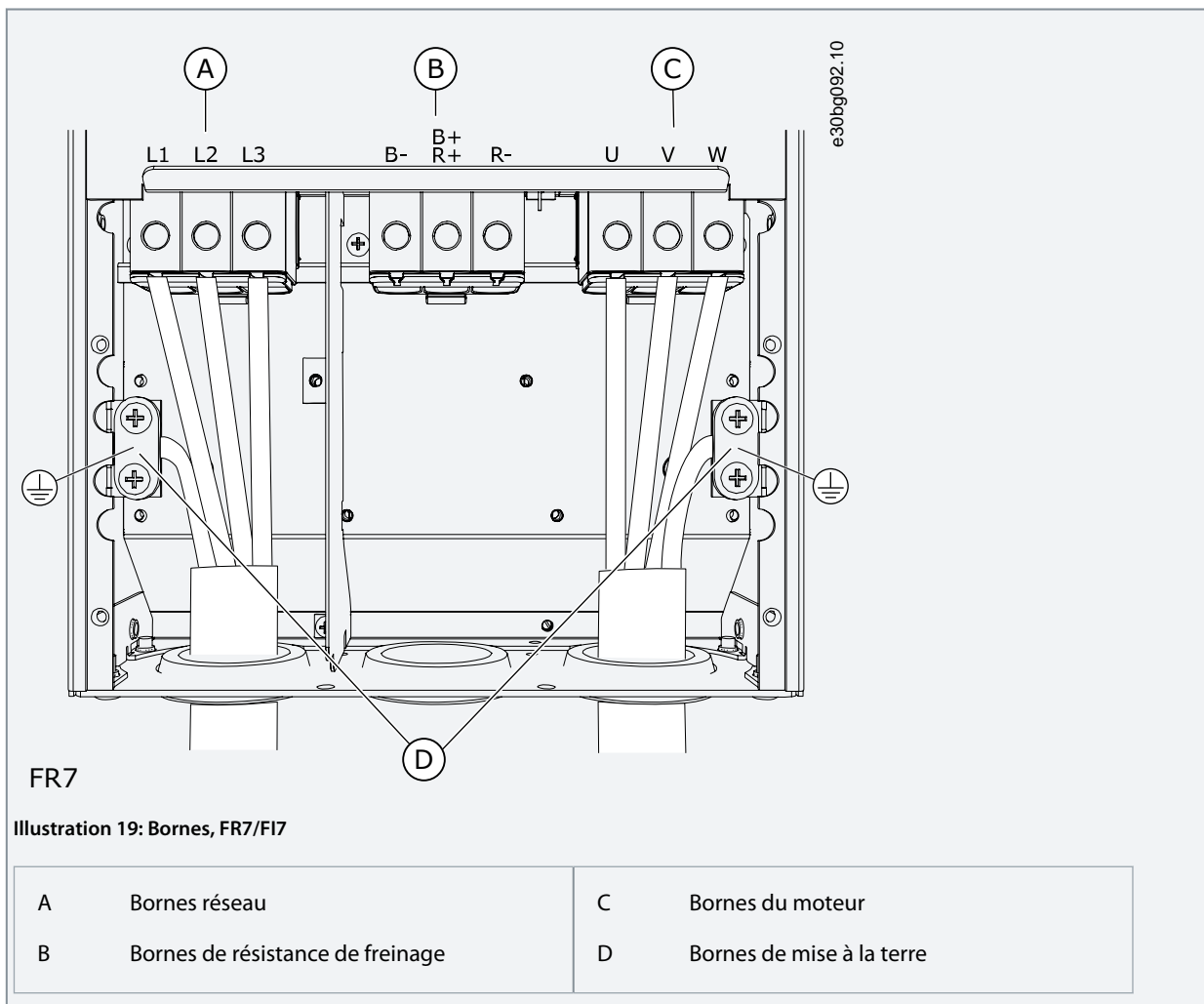
1. Ouvrez le capot du variateur de fréquence.



- Retirez les vis de la protection de câble. Retirez la protection de câble. N'ouvrez pas le capot du module de puissance.



- Localisez les bornes.

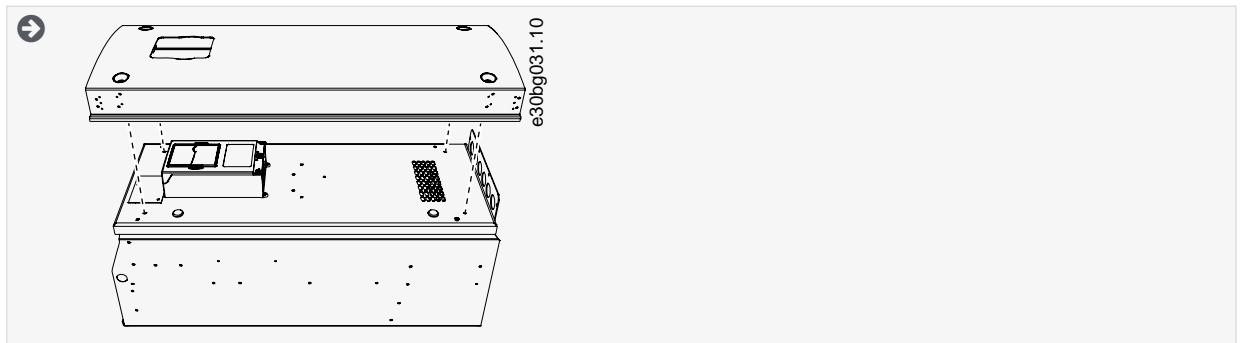


### 6.4.5 Localiser et accéder aux bornes pour FR8/FI8

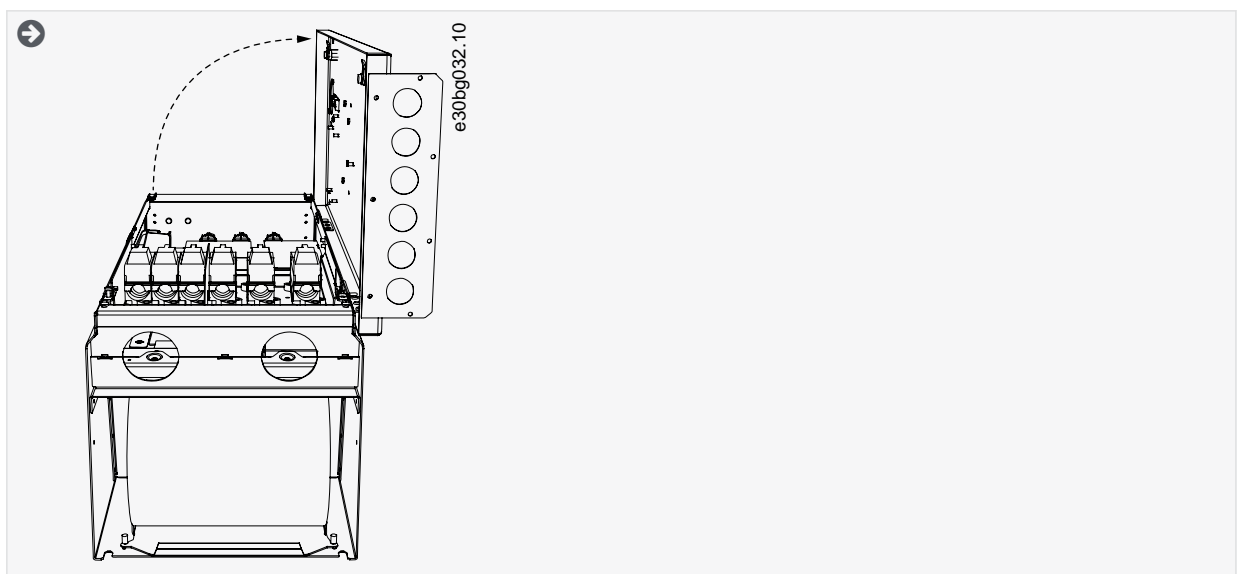
Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

Procédure

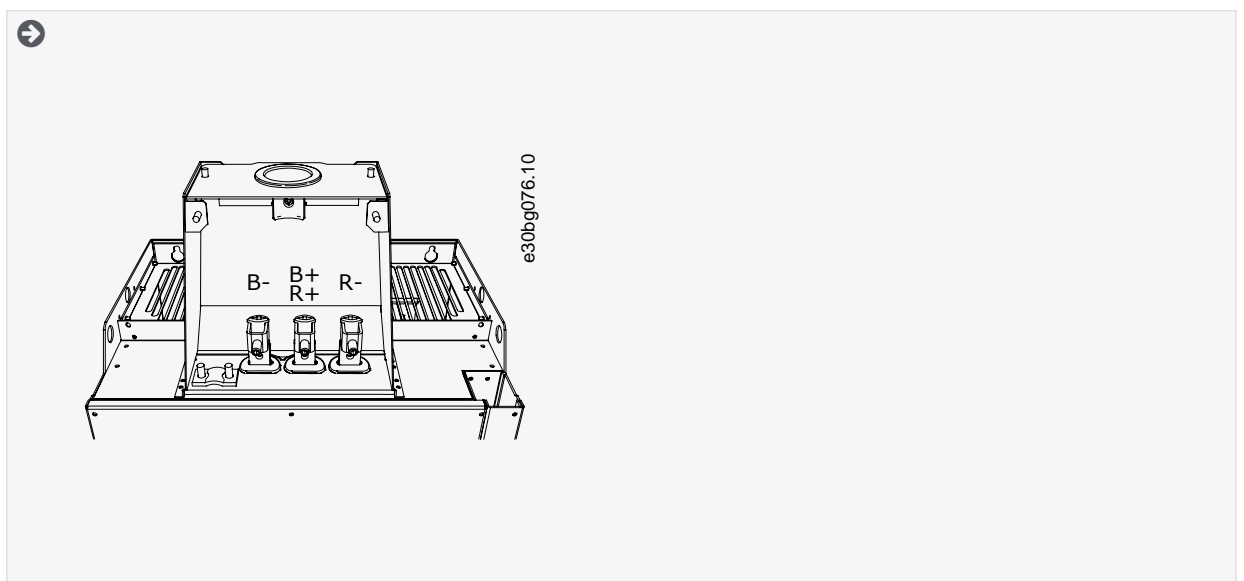
1. Ouvrez le capot du variateur de fréquence.



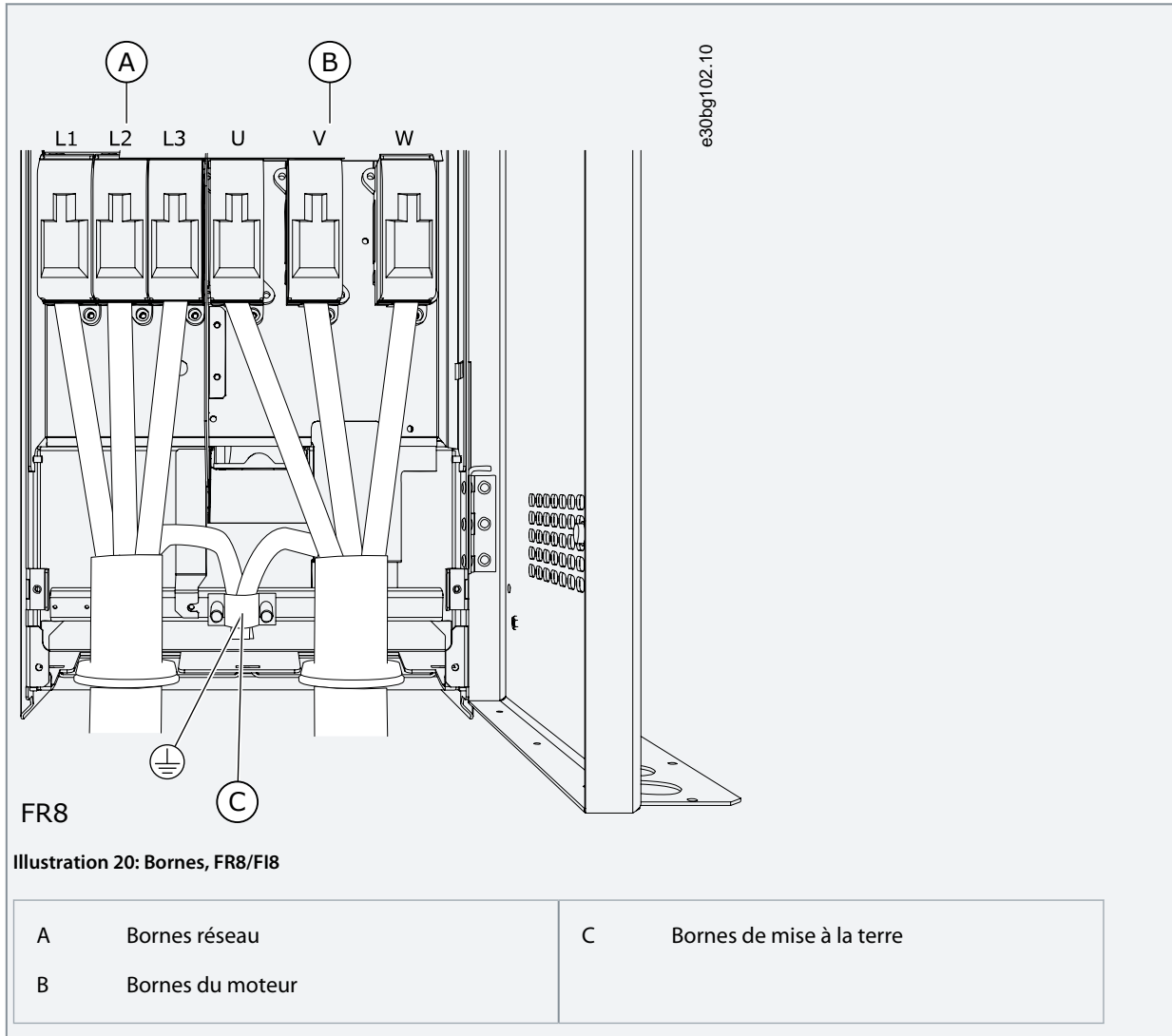
2. Ouvrez le capot du module de puissance.



3. Localisez les bornes CC et les bornes de résistance de freinage sur le dessus du variateur de fréquence.



4. Localisez les bornes.

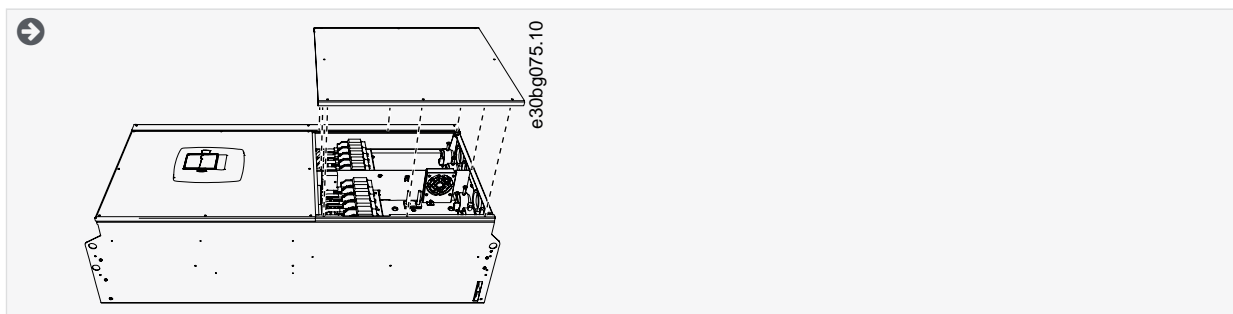


### 6.4.6 Localiser et accéder aux bornes pour FR9

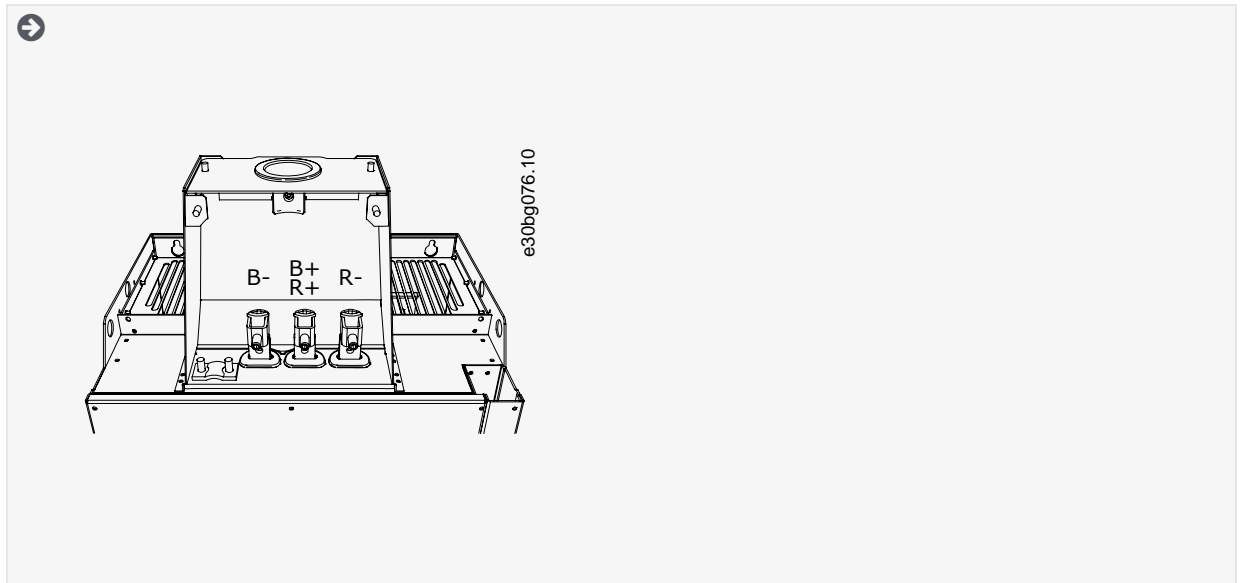
Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

**Procédure**

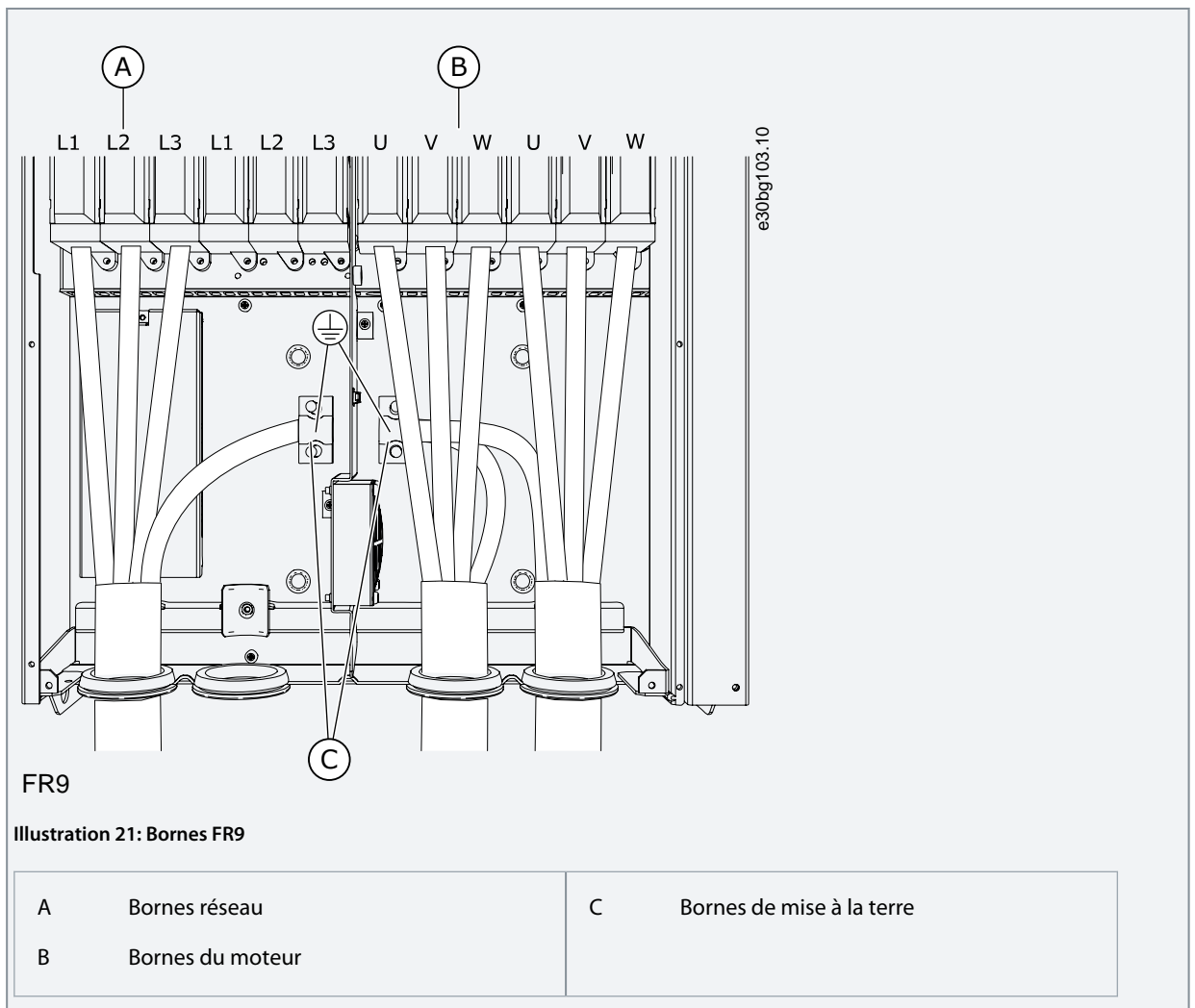
1. Retirez la protection de câble.



- Localisez les bornes CC et les bornes de résistance de freinage sur le dessus du variateur de fréquence.



- Localisez les bornes.

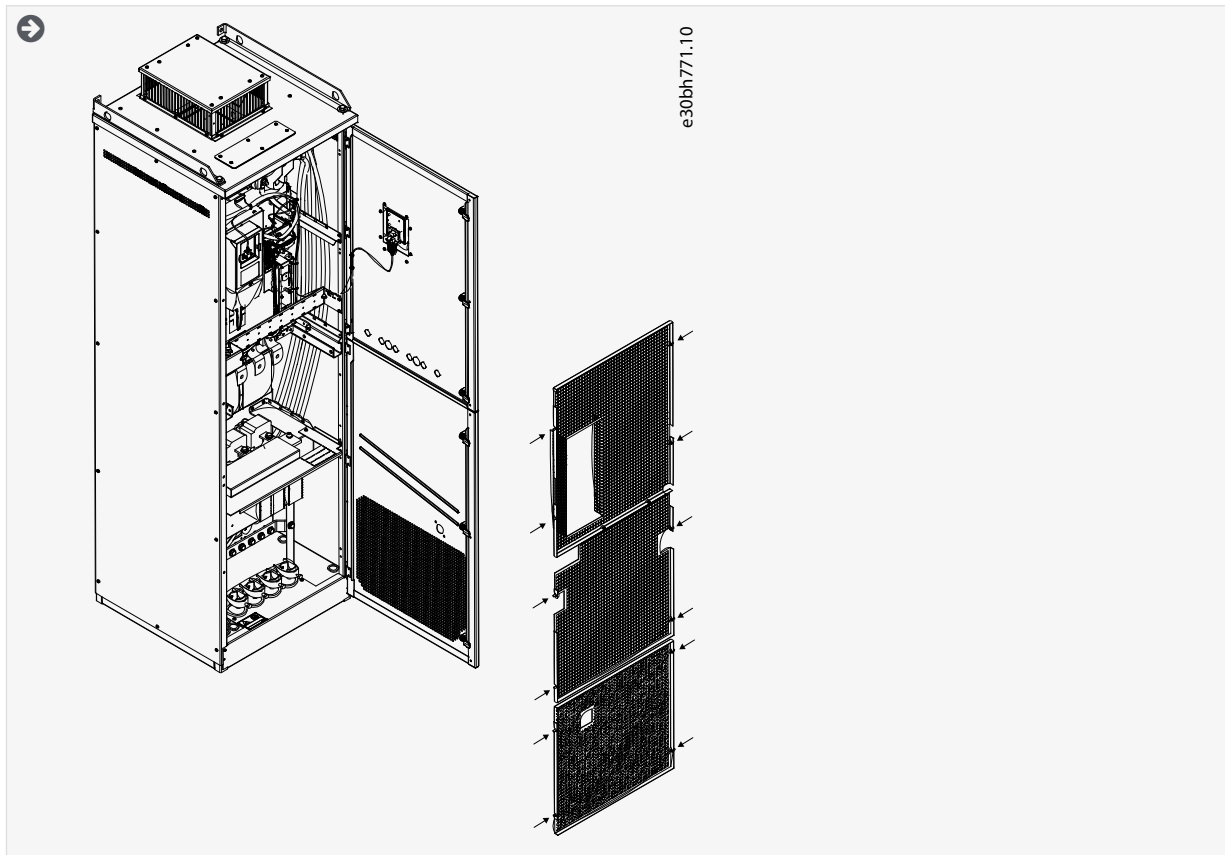


### 6.4.7 Localiser et accéder aux bornes pour FR10 Standalone

Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

## Procédure

1. Ouvrez la porte d'armoire.
2. Retirez les capots de protection.



3. Localisez les bornes.

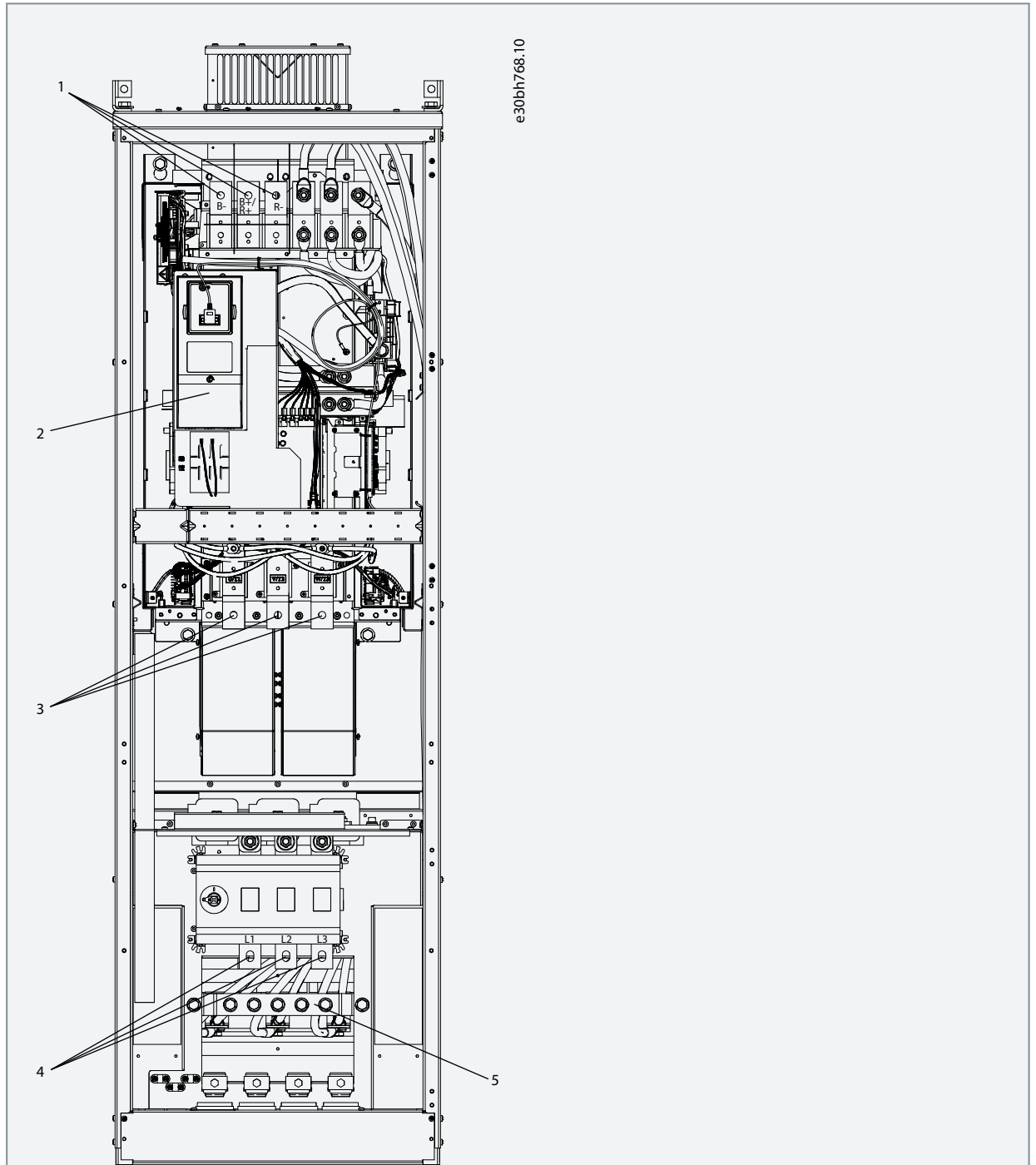


Illustration 22: Bornes du FR10 Standalone

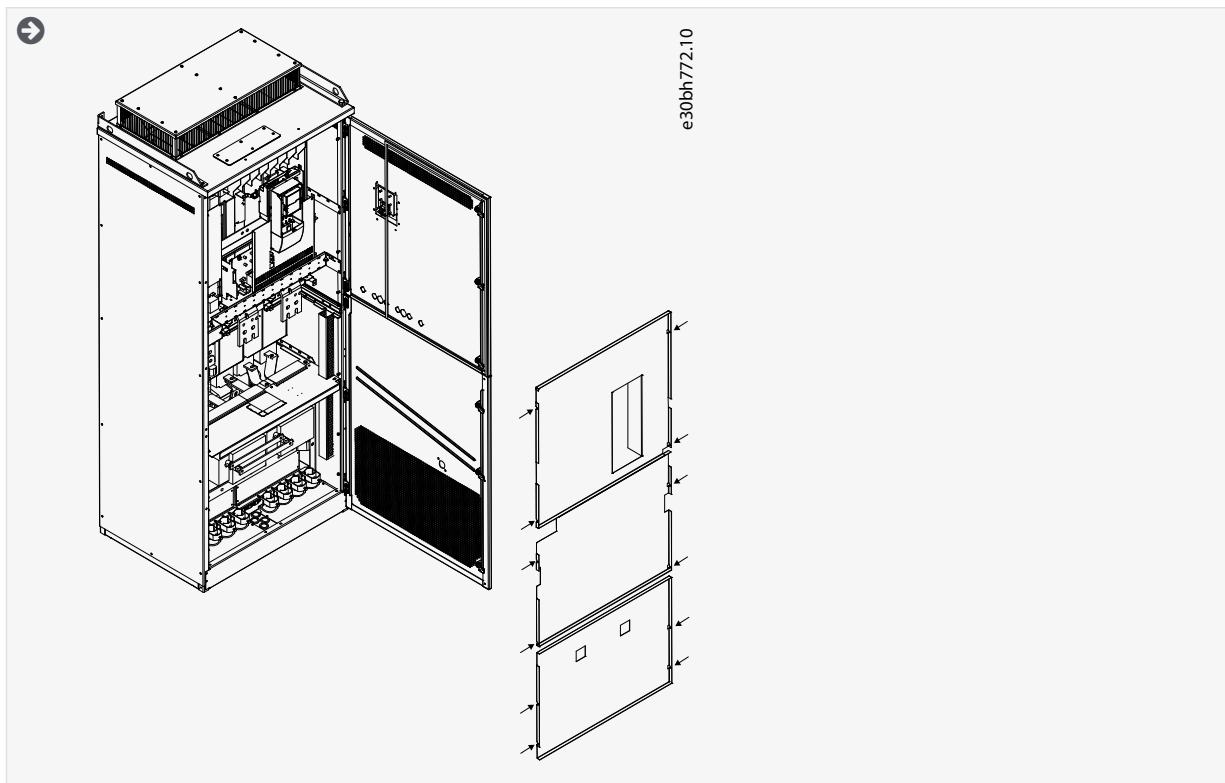
1	Bornes de résistance de freinage et CC	4	Bornes réseau
2	Bornes de commande	5	Barre bus de mise à la terre
3	Bornes du moteur		

### 6.4.8 Localiser et accéder aux bornes pour FR11 Standalone

Suivez ces instructions pour ouvrir le variateur de fréquence afin d'installer les câbles.

## Procédure

1. Ouvrez la porte d'armoire.
2. Retirez les capots de protection.





3. Localisez les bornes.

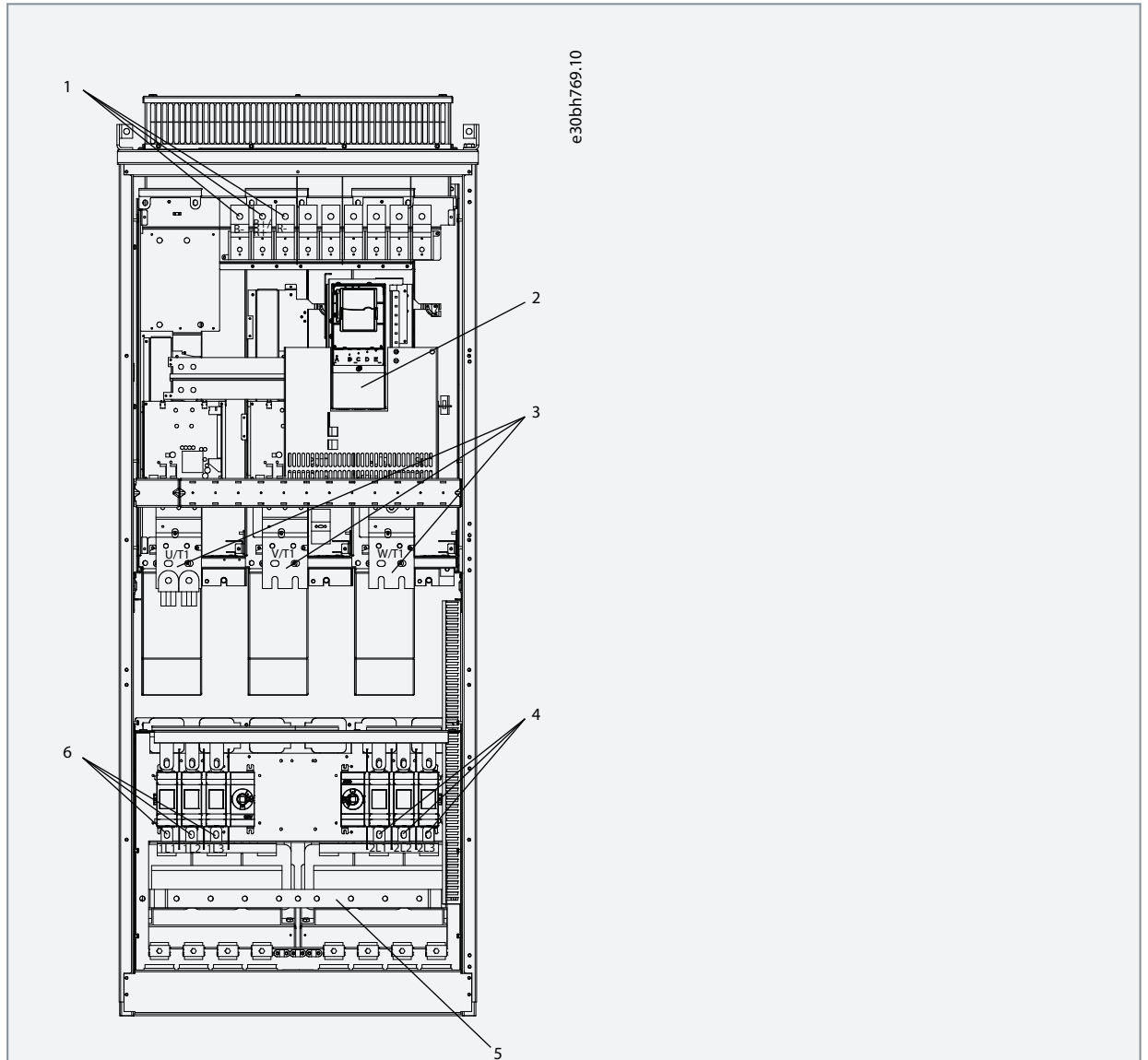


Illustration 23: Bornes du FR11 Standalone

1	Bornes de résistance de freinage et CC	4	Bornes réseau 1
2	Bornes de commande	5	Barre bus de mise à la terre
3	Bornes du moteur	6	Bornes réseau 2

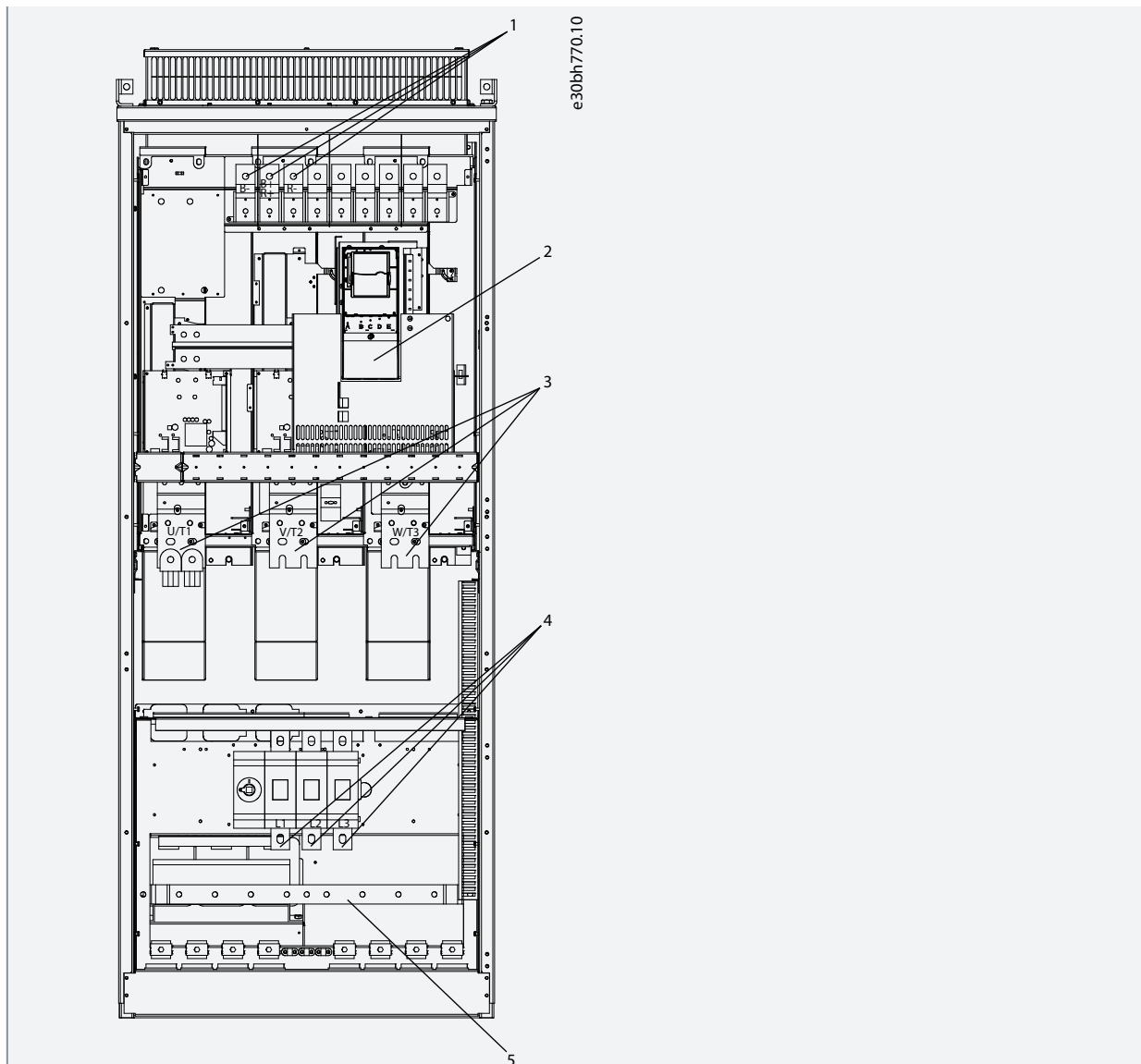


Illustration 24: Bornes du FR11 Standalone, 0460-0502, 690 V

1	Bornes de résistance de freinage et CC	4	Bornes réseau
2	Bornes de commande	5	Barre bus de mise à la terre
3	Bornes du moteur		

## 6.5 Installation des câbles

Suivez ces instructions pour trouver les consignes d'installation pour le coffret de taille concernée.

### Procédure

1. Vérifiez les exigences relatives aux longueurs, aux distances et au positionnement des câbles, conformément aux instructions figurant dans [6.5.1 Instructions supplémentaires pour l'installation de câbles](#).
2. Suivez les consignes d'installation pour le coffret de taille concernée. Pour vérifier la taille de coffret du variateur de fréquence, voir [3.5 Tailles de coffret](#).

- [6.5.2 Installation des câbles, FR4-FR6/FI4-FI6](#)
- [6.5.3 Installation des câbles, FR7/FI7](#)
- [6.5.4 Installation des câbles, FR8/FI8](#)

- [6.5.5 Installation des câbles, FR9](#)
- [6.5.6 Installation des câbles, FR10 Standalone](#)
- [6.5.7 Installation des câbles, FR11 Standalone](#)

### 6.5.1 Instructions supplémentaires pour l'installation de câbles

- Avant de commencer, assurez-vous qu'aucun des composants du variateur de fréquence n'est sous tension. Lisez attentivement les avertissements de la section Sécurité.
- Assurez-vous que les câbles moteur sont suffisamment éloignés des autres câbles.
- Les câbles moteur doivent croiser les autres câbles selon un angle de 90°.
- Si cela est possible, ne disposez pas les câbles moteur sur de longues lignes parallèles à d'autres câbles.
- Si les câbles moteur sont installés parallèlement à d'autres câbles, respectez les distances minimales (voir le [Tableau 11](#)).
- Les distances sont également valides entre les câbles moteur et les câbles signaux d'autres systèmes.
- Les longueurs maximales des câbles moteur blindés sont de 300 m (984 pi) (variateurs de fréquence de puissance supérieure à 1,5 kW ou 2 HP), et de 100 m (328 pi) (variateurs de fréquence de puissance comprise entre 0,75 kW et 1,5 kW ou 1–2 HP). Si les câbles moteur utilisés sont plus longs, adressez-vous au constructeur pour obtenir davantage d'informations. Chaque câble parallèle augmente la longueur totale.

#### REMARQUE

En cas d'utilisation de câbles moteur longs (maximum 100 m ou 328 pi) avec de petits variateurs ( $\leq 1,5$  kW ou  $\leq 2,01$  HP), le courant capacitif dans le câble moteur peut faire augmenter le courant mesuré du moteur par rapport au courant réel du moteur. Prenez ces données en considération lors de la configuration des fonctions de protection du moteur contre le calage.

- S'il est nécessaire de vérifier l'isolation de câble, voir [9.3 Mesure de l'isolation du câble et du moteur](#).

Tableau 11: Distances minimales entre les câbles

Distance entre câbles [m]	Longueur du câble blindé [m]	Distance entre câbles [pi]	Longueur du câble blindé [pi]
0,3	$\leq 50$	1,0	$\leq 164,0$
1,0	$\leq 300$	3,3	$\leq 656,1$

### 6.5.2 Installation des câbles, FR4-FR6/FI4-FI6

Suivez ces instructions pour installer les câbles et accessoires de câble.

Pour en savoir plus sur le respect des règles UL lors de l'installation des câbles, voir [6.1.2 Normes UL pour le câblage](#).

S'il est nécessaire de raccorder une résistance de freinage externe, reportez-vous au manuel de la résistance de freinage VACON®.

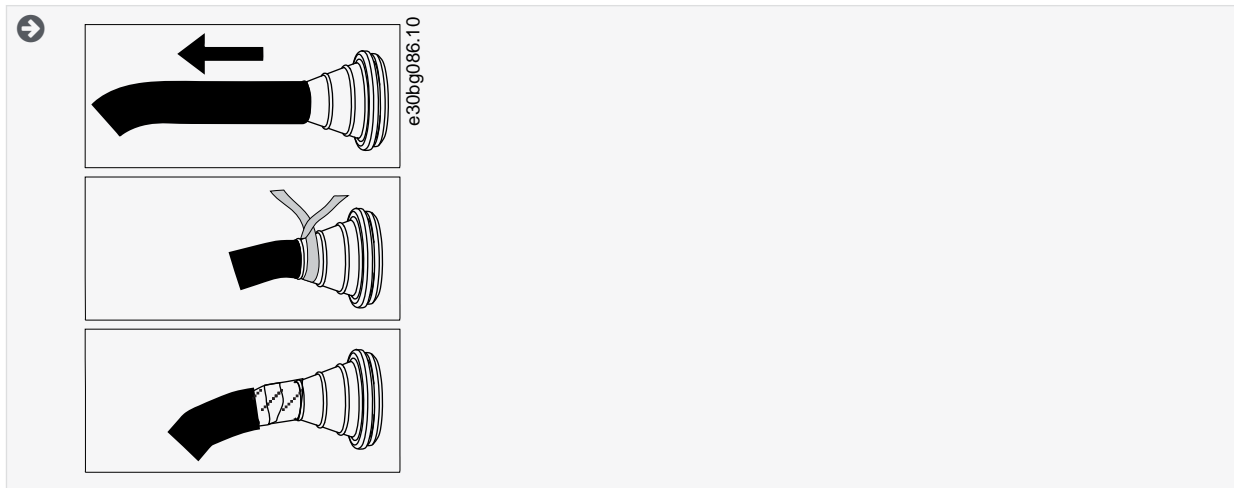
Voir également [8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection \(Connexion de résistance de freinage interne\)](#).

Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants nécessaires. Pour l'installation, le contenu du sac d'accessoires est nécessaire, voir [4.1 Vérification de la livraison](#).

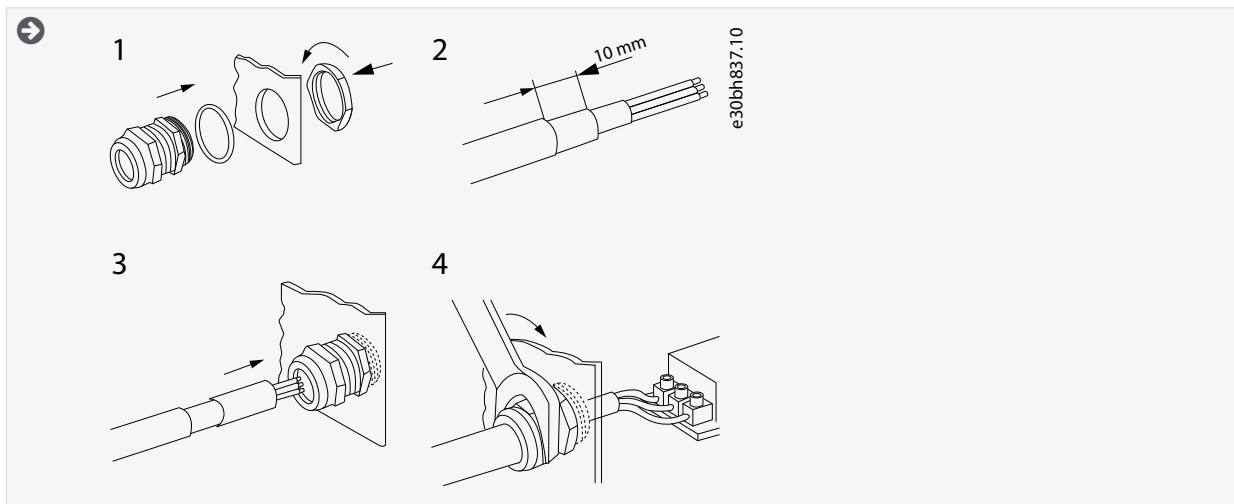
Ouvrez les capots en suivant les instructions données sous [6.4.1 Localiser et accéder aux bornes pour FR4/FI4](#), [6.4.2 Localiser et accéder aux bornes pour FR5](#) ou [6.4.3 Localiser et accéder aux bornes pour FR6/FI6](#).

#### Procédure

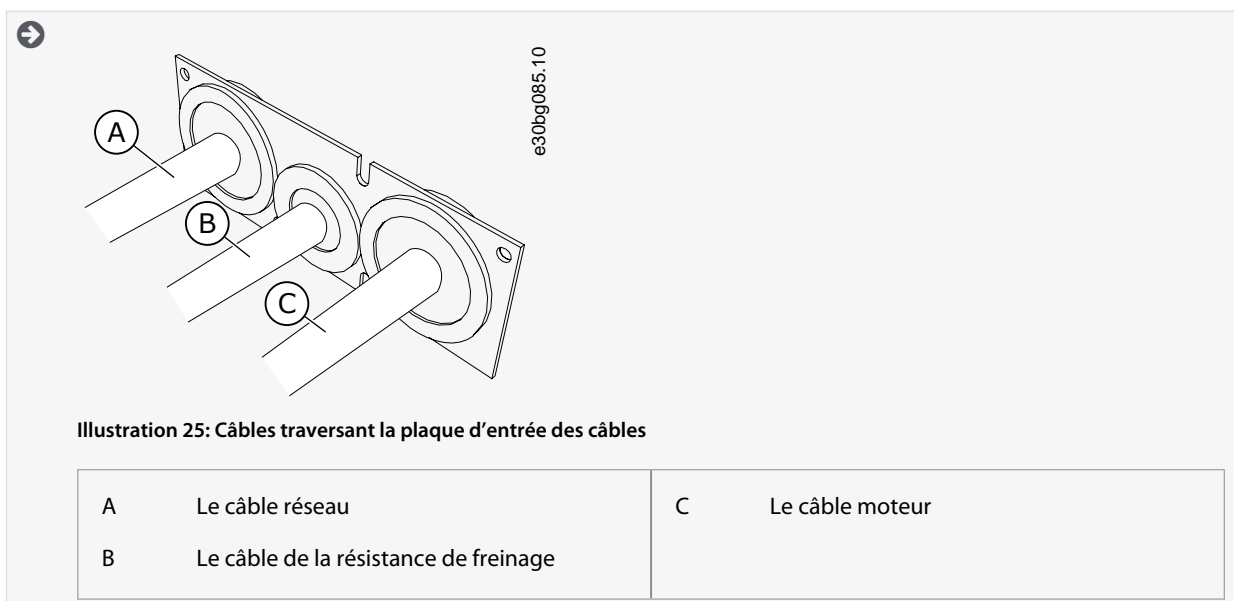
1. Dénudez le câble moteur, le câble réseau et le câble de la résistance de freinage. Voir [12.4 Longueurs à dénuder sur les câbles](#).
2. Coupez les passe-câbles pour faire glisser les câbles à travers eux. Utilisez les passe-câbles fournis dans le sac d'accessoires. Ne coupez pas les ouvertures de passe-câbles plus que nécessaire pour les câbles utilisés. Si les passe-câbles se replient lors du passage du câble, retirez légèrement le câble afin de redresser les passe-câbles.



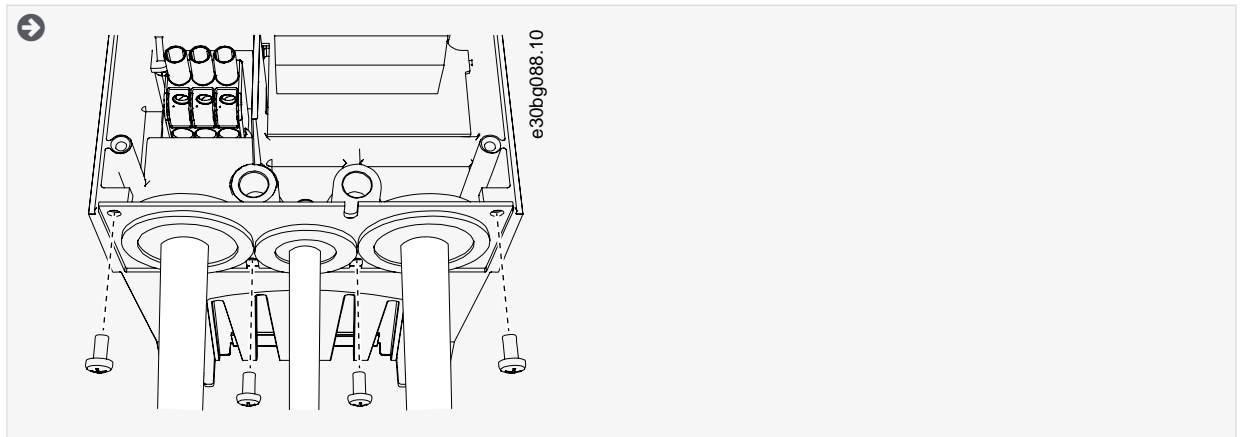
3. Pour se conformer à la classe CEM C1 et C2, utilisez un presse-étoupe CEM au lieu du passe-câbles.



4. Placez les câbles (câble réseau, câble moteur et câble du frein optionnel) dans les ouvertures de la plaque d'entrée des câbles. Utilisez la plaque d'entrée des câbles fournie dans le sac d'accessoires.



5. Placez la plaque d'entrée des câbles avec les câbles dans les rainures du châssis du variateur. Pour fixer la plaque d'entrée des câbles, utilisez les vis M4x10 fournies dans le sac d'accessoires.

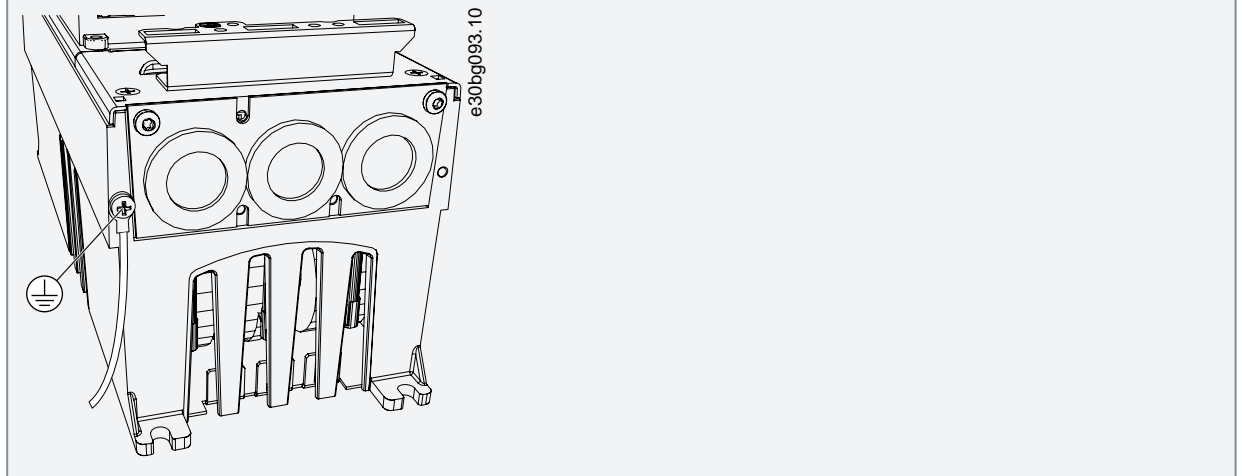


6. Raccordez les câbles. Voir les couples de serrage appropriés sous [12.6 Couples de serrage des bornes](#).

- Raccordez les conducteurs de phase du câble réseau et du câble moteur, et les conducteurs du câble de la résistance de freinage aux bornes appropriées.
- FR4/FI4, FR5 : raccordez le conducteur de mise à la terre de chaque câble à une borne de mise à la terre. Utilisez les bornes de mise à la terre fournies dans le sac d'accessoires.
- FR6/FI6 : raccordez le conducteur de mise à la terre de chaque câble à un collier de mise à la terre pour conducteur de mise à la terre. Utilisez les colliers de mise à la terre et les vis fournis dans le sac d'accessoires.

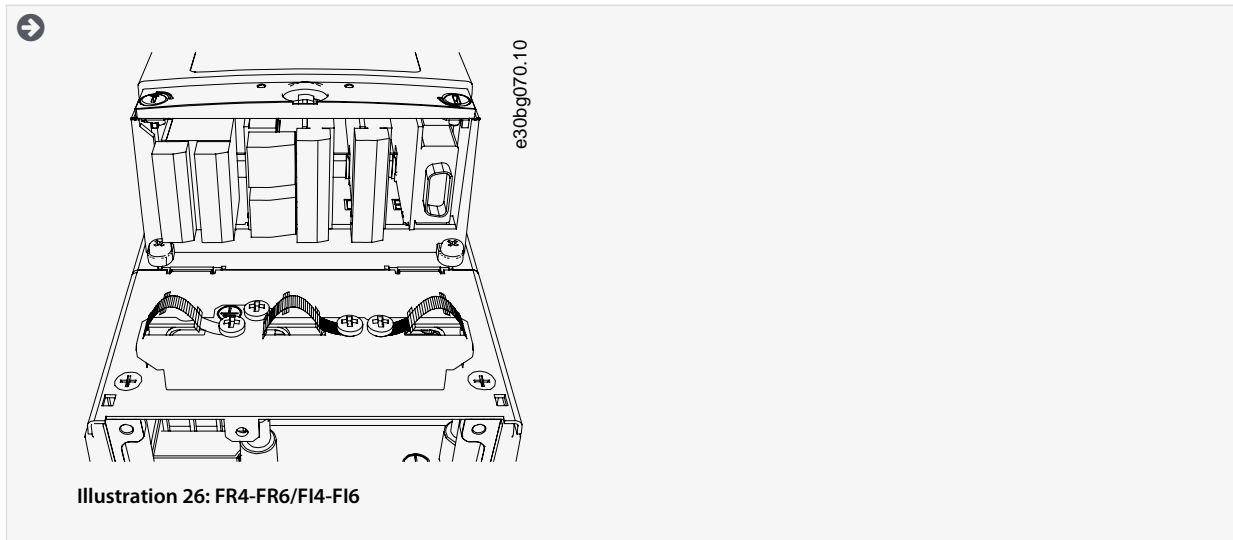
7. Assurez-vous de bien raccorder le conducteur de mise à la terre au moteur et également aux bornes qui sont identifiées par le symbole de mise à la terre.

- FR4/FI4 et FR5 : deux conducteurs de protection sont requis pour assurer la conformité à la norme CEI/EN 61800-5-1. Voir [6.3 Mise à la terre](#).
- Si une double mise à la terre est nécessaire, utilisez la borne de mise à la terre située sous le variateur. Utilisez une vis M5 et serrez-la à 2,0 Nm ou 17,7 lb-po.



8. Fixez la protection de câble [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#).

9. Fixez les colliers de mise à la terre du câble de commande à l'aide de trois vis M4x16 fournies dans le sac d'accessoires. Utilisez ces colliers pour mettre les câbles de commande à la terre. Raccordez les câbles de commande.



10. Fixez le capot du variateur. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#). Assurez-vous que les câbles de commande ou les câbles du variateur de fréquence ne sont pas pincés entre le châssis et la protection de câble.

### 6.5.3 Installation des câbles, FR7/FI7

Suivez ces instructions pour installer les câbles et accessoires de câble.

Pour en savoir plus sur le respect des règles UL lors de l'installation des câbles, voir [6.1.2 Normes UL pour le câblage](#).

S'il est nécessaire de raccorder une résistance de freinage externe, reportez-vous au manuel de la résistance de freinage VACON®.

Voir également [8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection \(Connexion de résistance de freinage interne\)](#).

Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants nécessaires. Pour l'installation, le contenu du sac d'accessoires est nécessaire, voir [4.1 Vérification de la livraison](#).

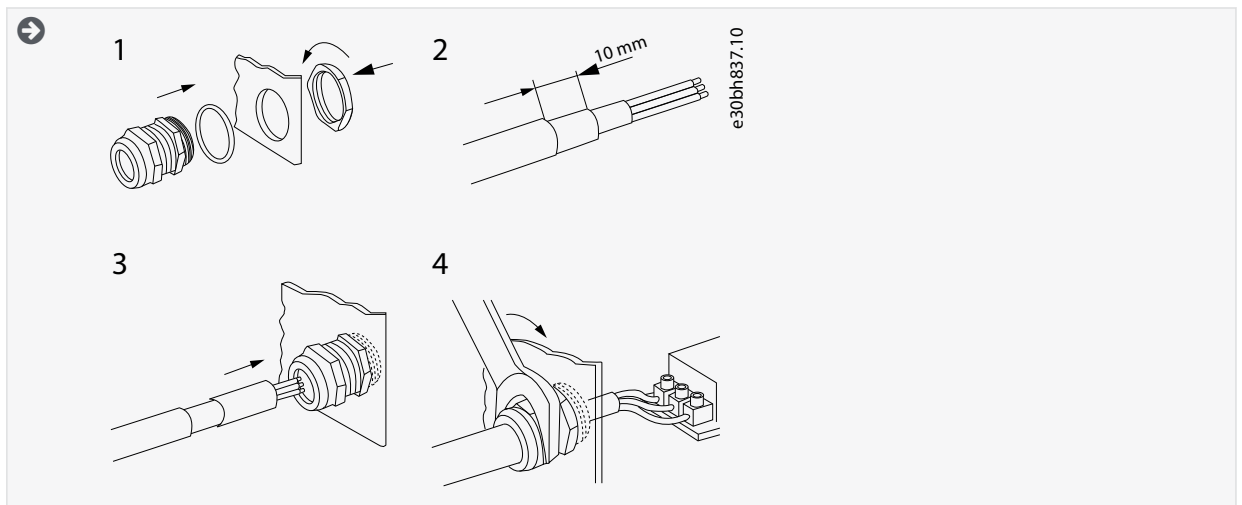
Ouvrez les capots conformément aux instructions figurant sous [6.4.4 Localiser et accéder aux bornes pour FR7/FI7](#).

#### Procédure

1. Dénudez le câble moteur, le câble réseau et le câble de la résistance de freinage. Voir [12.4 Longueurs à dénuder sur les câbles](#).
2. Coupez les passe-câbles pour faire glisser les câbles à travers eux. Utilisez les passe-câbles fournis dans le sac d'accessoires.  
Ne coupez pas les ouvertures de passe-câbles plus que nécessaire pour les câbles utilisés.  
Si les passe-câbles se replient lors du passage du câble, retirez légèrement le câble afin de redresser les passe-câbles.



3. Pour se conformer à la classe CEM C2, utilisez un presse-étoupe CEM au lieu du passe-câbles.



4. Placez les câbles (câble réseau, câble moteur et câble du frein optionnel) dans les ouvertures de la plaque d'entrée des câbles. Utilisez la plaque d'entrée des câbles fournie dans le sac d'accessoires.

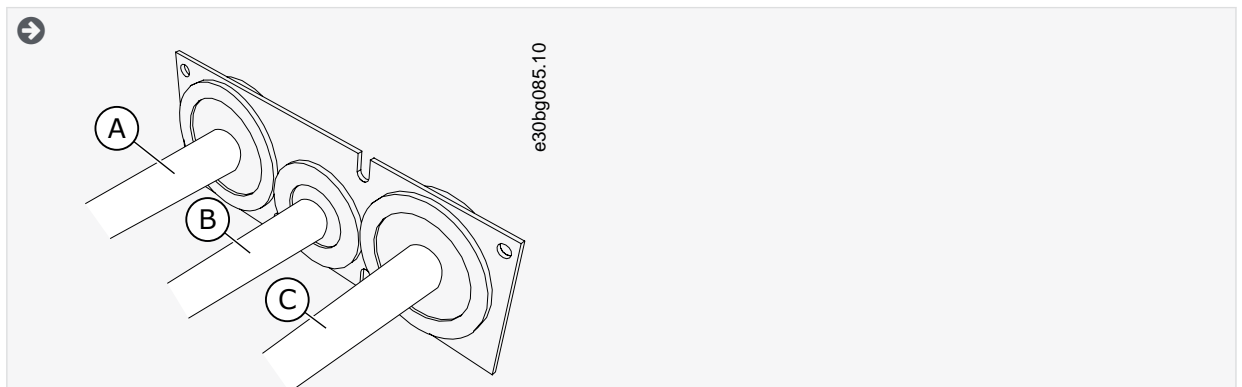
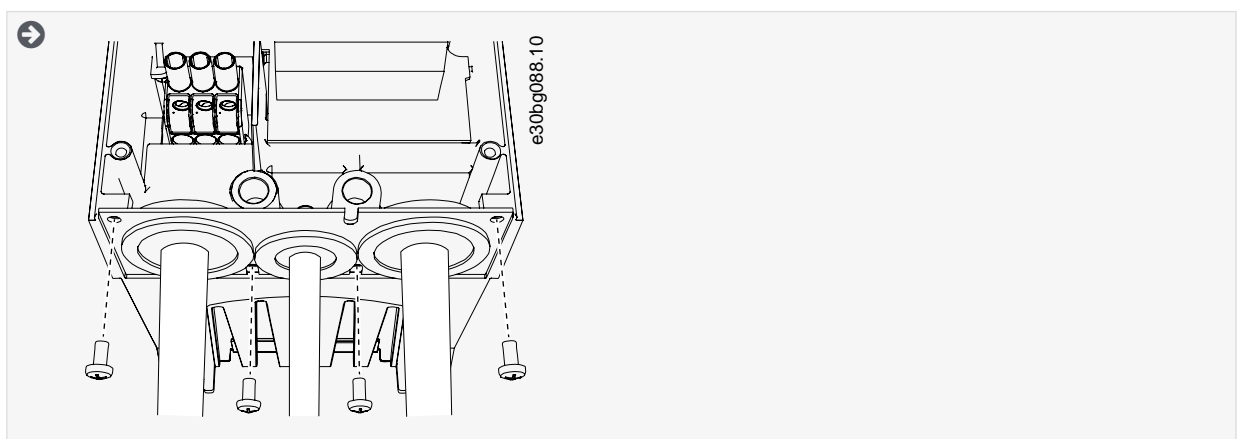


Illustration 27: Câbles traversant la plaque d'entrée des câbles

A	Le câble réseau	C	Le câble moteur
B	Le câble de la résistance de freinage		

5. Placez la plaque d'entrée des câbles avec les câbles dans les rainures du châssis du variateur. Pour fixer la plaque d'entrée des câbles, utilisez les vis M4x10 fournies dans le sac d'accessoires.

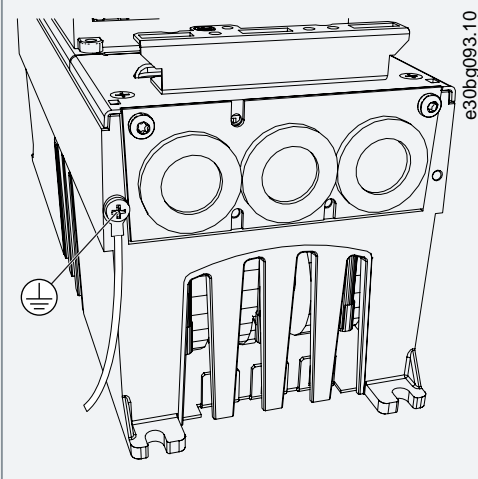


6. Raccordez les câbles. Voir les couples de serrage appropriés sous [12.6 Couples de serrage des bornes](#).

- Raccordez les conducteurs de phase du câble réseau et du câble moteur, et les conducteurs du câble de la résistance de freinage aux bornes appropriées.
- Raccordez le conducteur de mise à la terre de chaque câble à l'aide d'un collier de mise à la terre.

7. Assurez-vous de bien raccorder le conducteur de mise à la terre au moteur et également aux bornes qui sont identifiées par le symbole de mise à la terre.

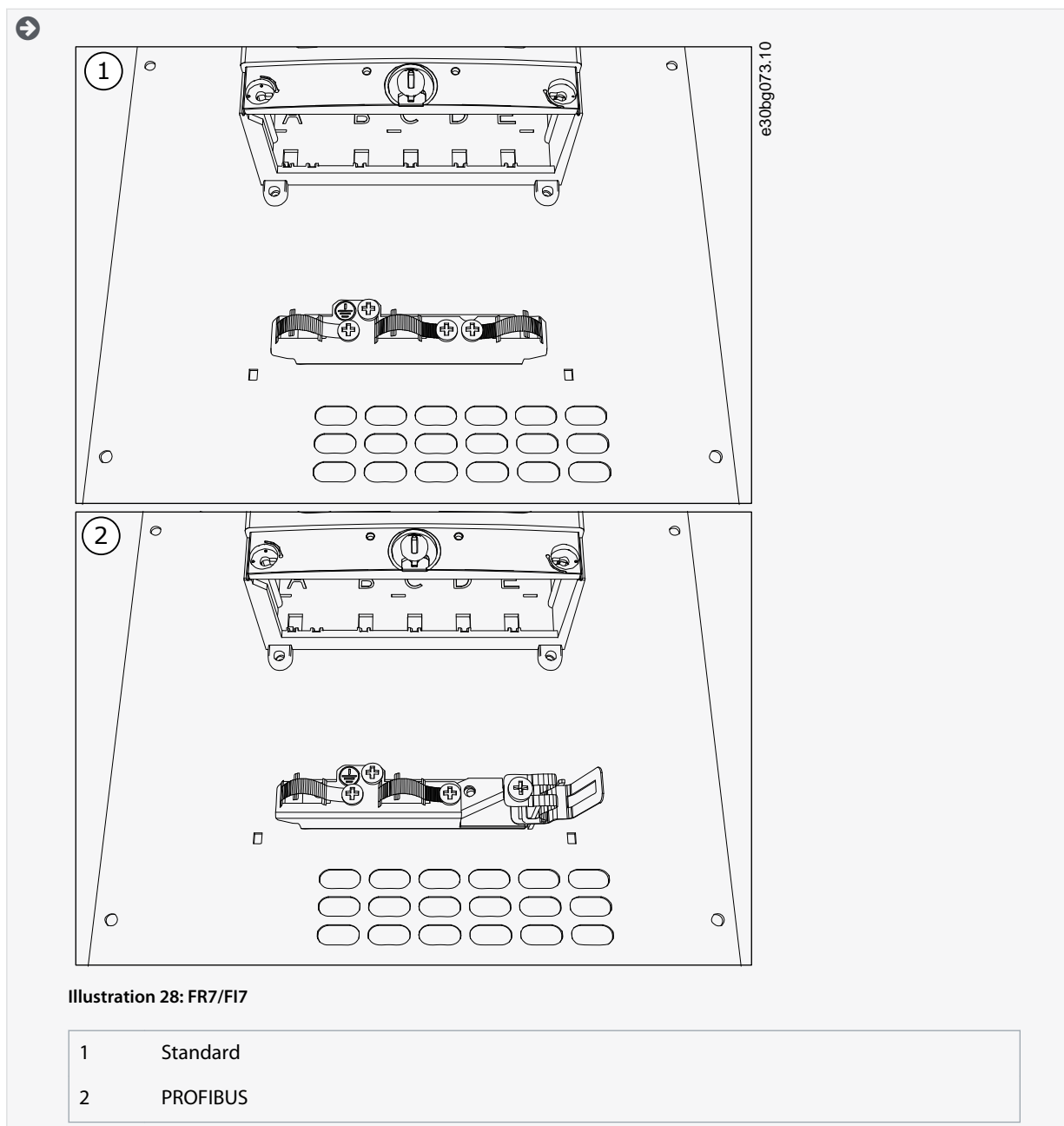
- Si une double mise à la terre est nécessaire, utilisez la borne de mise à la terre située sous le variateur. Utilisez une vis M5 et serrez-la à 2,0 Nm ou 17,7 lb-po.



8. Fixez la protection de câble [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#).



- Fixez les colliers de mise à la terre du câble de commande à l'aide de trois vis M4x16 fournies dans le sac d'accessoires. Utilisez ces colliers pour mettre les câbles de commande à la terre. Raccordez les câbles de commande.



- Fixez le capot du variateur. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#). Assurez-vous que les câbles de commande ou les câbles du variateur de fréquence ne sont pas pincés entre le châssis et la protection de câble.

### 6.5.4 Installation des câbles, FR8/FI8

Suivez ces instructions pour installer les câbles et accessoires de câble.

Pour en savoir plus sur le respect des règles UL lors de l'installation des câbles, voir [6.1.2 Normes UL pour le câblage](#).

S'il est nécessaire de raccorder une résistance de freinage externe, reportez-vous au manuel de la résistance de freinage VACON®.

Voir également [8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection \(Connexion de résistance de freinage interne\)](#).

Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants nécessaires. Pour l'installation, le contenu du sac d'accessoires est nécessaire, voir [4.1 Vérification de la livraison](#).

Ouvrez les capots conformément aux instructions figurant sous [6.4.5 Localiser et accéder aux bornes pour FR8/FI8](#).

#### Procédure

1. Dénudez le câble moteur, le câble réseau et le câble de la résistance de freinage. Voir [12.4 Longueurs à dénuder sur les câbles](#).
2. Pour faire glisser les câbles à travers les passe-câbles, coupez-les. Utilisez les passe-câbles fournis dans le sac d'accessoires.  
Ne coupez pas les ouvertures de passe-câbles plus que nécessaire pour les câbles utilisés.  
Si les passe-câbles se replient lors du passage du câble, retirez légèrement le câble afin de redresser les passe-câbles.  
Il est également possible d'utiliser un presse-étoupe.

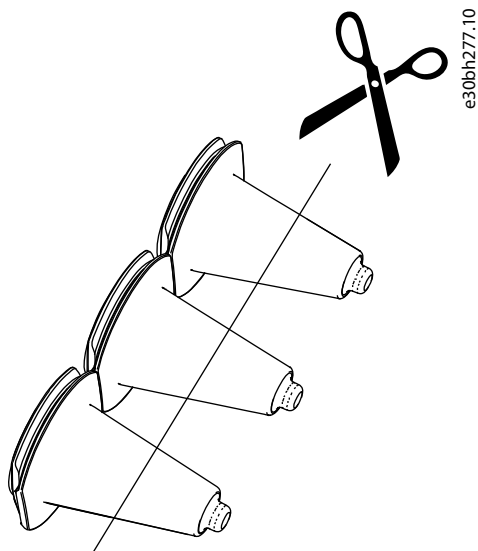
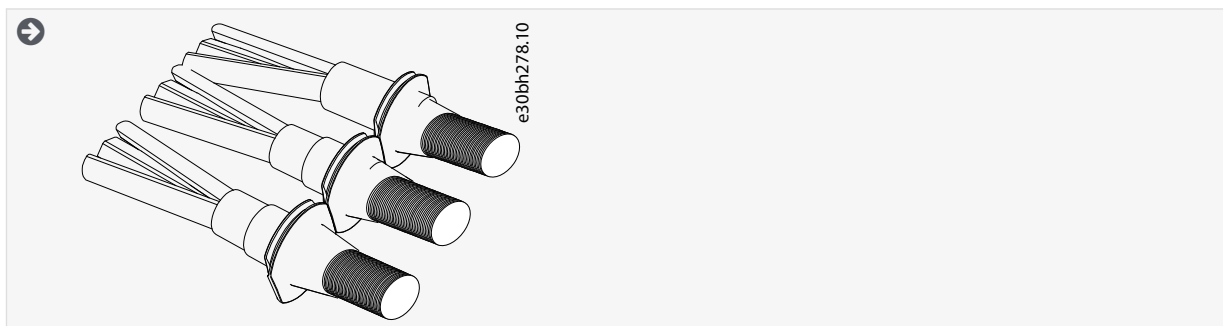
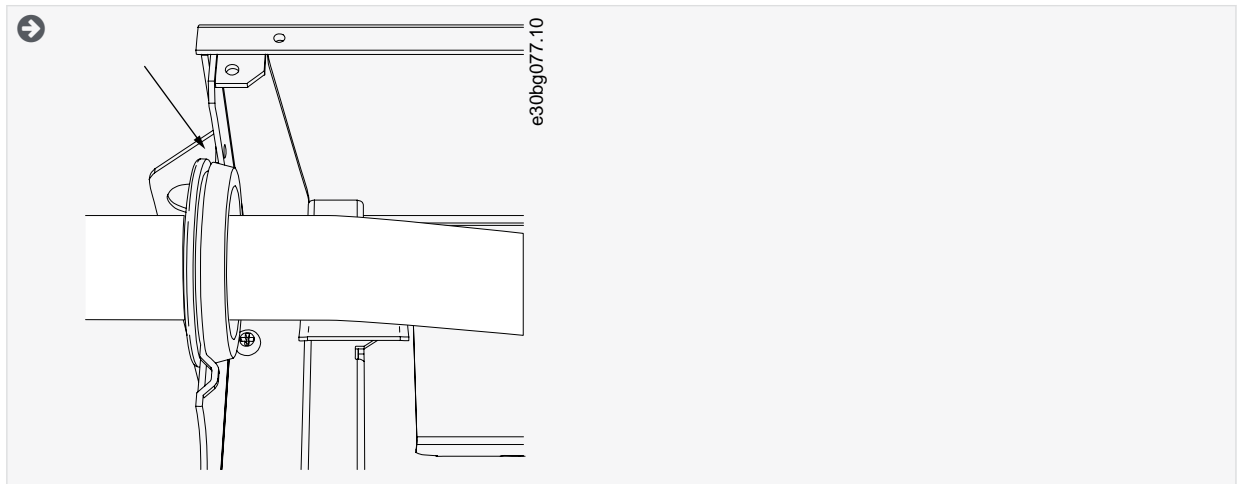


Illustration 29: Coupure du passe-câbles dans IP54



3. Fixez le passe-câbles et le câble de manière à ce que la tôle châssis du variateur s'insère dans la rainure du passe-câbles.

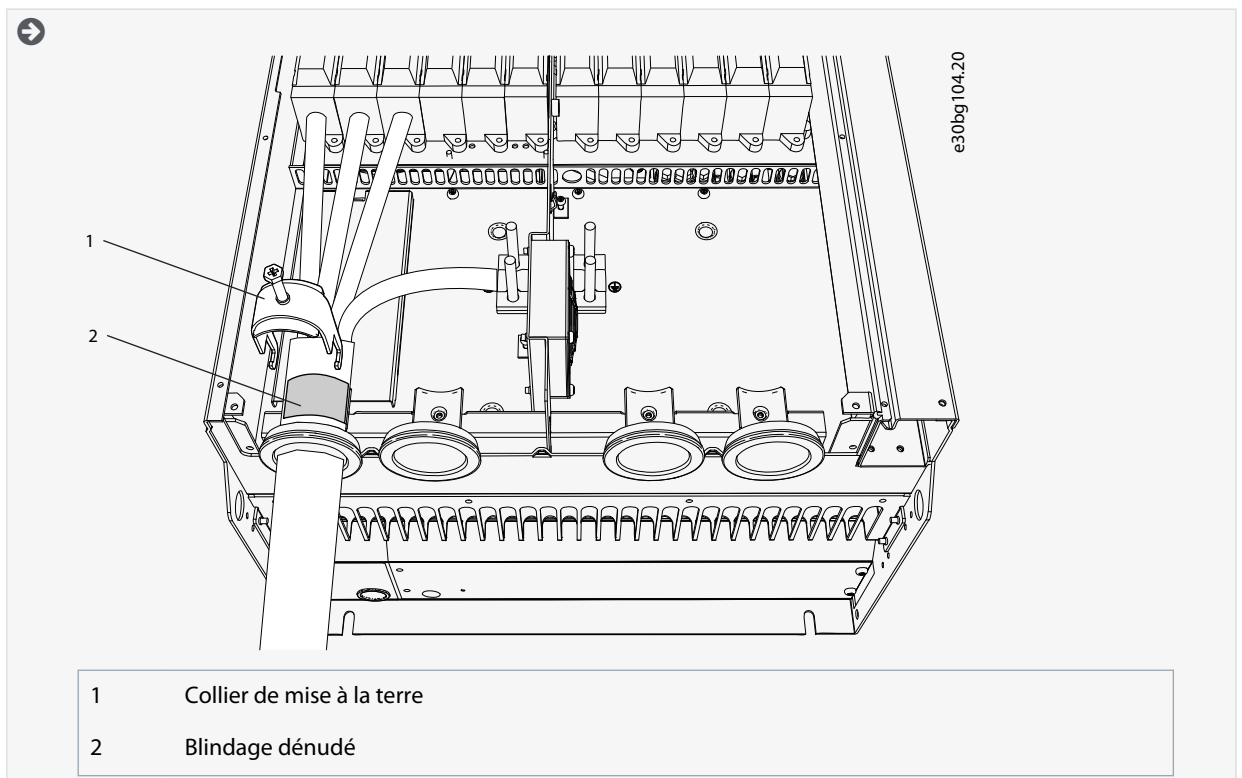
- Avec la protection nominale IP54 (UL Type 12), la connexion entre le passe-câbles et le câble doit être serrée. Tirez la première partie du câble hors du passe-câbles de telle sorte qu'elle reste droite.
- Si cela n'est pas possible, assurez la solidité de la connexion avec du ruban adhésif isolant ou une attache de câble.



4. Raccordez les câbles. Voir les couples de serrage appropriés sous [12.6 Couples de serrage des bornes](#).

- Raccordez les conducteurs de phase du câble réseau et du câble moteur à leurs bornes respectives. En cas d'utilisation d'un câble de la résistance de freinage, raccordez ses conducteurs aux bornes appropriées.
- Raccordez le conducteur de mise à la terre de chaque câble à une borne de mise à la terre à l'aide d'un collier de mise à la terre pour conducteur de mise à la terre.

5. Pour permettre une connexion à 360° du blindage de câble avec le collier de mise à la terre, dénudez le blindage des câbles moteur.

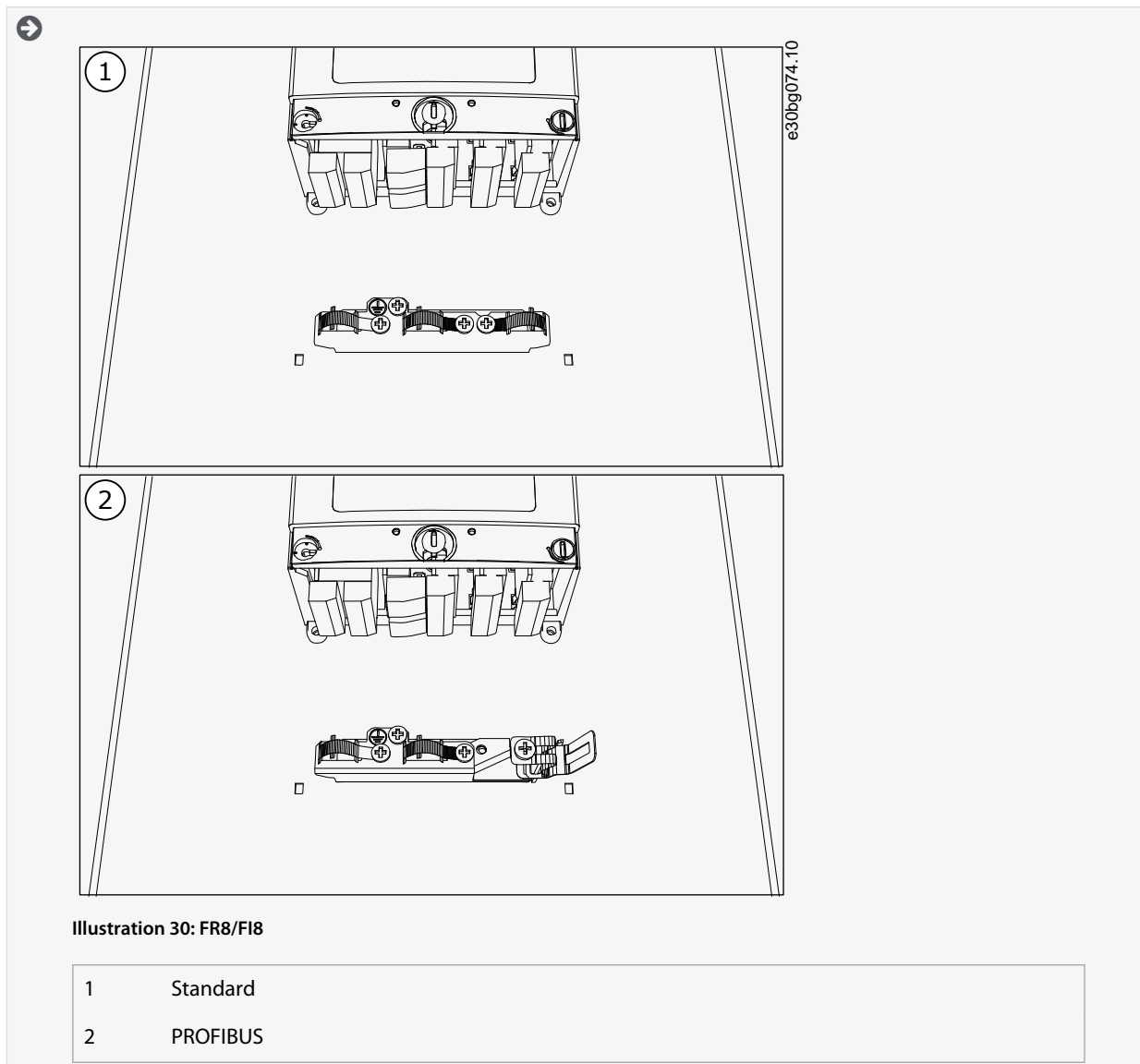


6. Fixez la plaque d'entrée des câbles, puis la protection de câble. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#). Assurez-vous que les câbles de commande ou les câbles du variateur de fréquence ne sont pas pincés entre le châssis et la protection de câble.

Couples de serrage supplémentaires :

- plaque d'entrée des câbles moteur : 2,4 Nm
- plaque d'entrée des câbles de commande : 0,8 Nm
- capot CC : 2,4 Nm

7. Fixez les colliers de mise à la terre du câble de commande sur le niveau de mise à la terre à l'aide de vis M4x16. Utilisez les colliers fournis dans le sac d'accessoires. Utilisez les colliers pour mettre les câbles de commande à la terre. Raccordez les câbles de commande.



8. Fixez le capot du variateur. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#).

### 6.5.5 Installation des câbles, FR9

Suivez ces instructions pour installer les câbles.

Pour en savoir plus sur le respect des règles UL lors de l'installation des câbles, voir [6.1.2 Normes UL pour le câblage](#).

S'il est nécessaire de raccorder une résistance de freinage externe, reportez-vous au manuel de la résistance de freinage VACON®.

Voir également [8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection \(Connexion de résistance de freinage interne\)](#).

Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants nécessaires.

Ouvrez les capots conformément aux instructions figurant sous [6.4.6 Localiser et accéder aux bornes pour FR9](#).

#### Procédure

- Dénudez le câble moteur, le câble réseau et le câble de la résistance de freinage. Voir [12.4 Longueurs à dénuder sur les câbles](#).
- Pour faire glisser les câbles à travers les passe-câbles, coupez-les.

Ne coupez pas les ouvertures de passe-câbles plus que nécessaire pour les câbles utilisés.

Si les passe-câbles se replient lors du passage du câble, retirez légèrement le câble afin de redresser les passe-câbles.

Il est également possible d'utiliser un presse-étoupe.

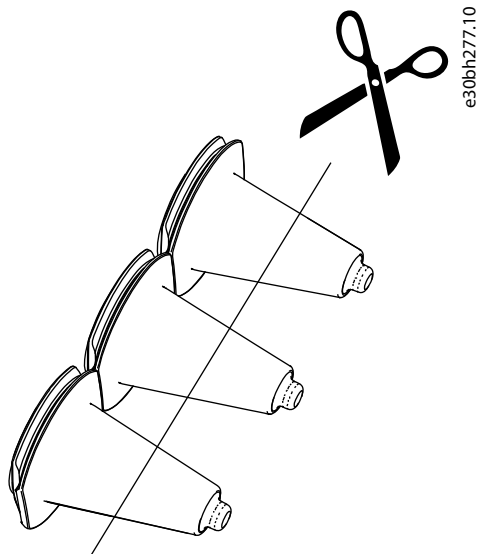
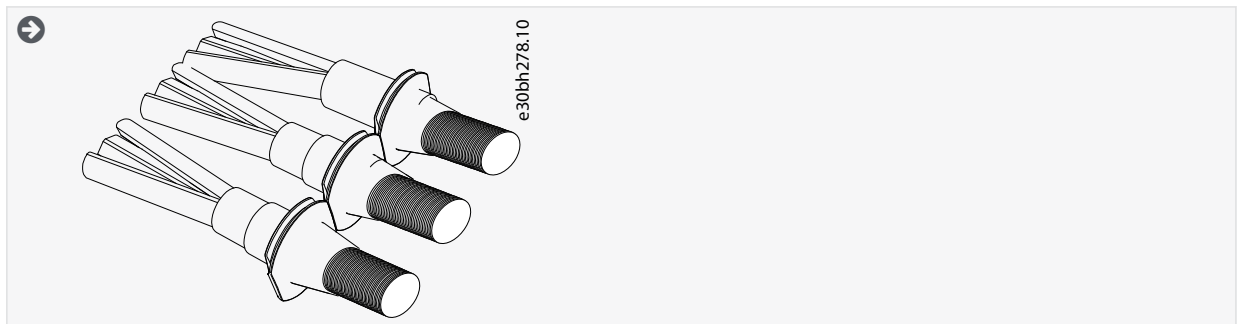
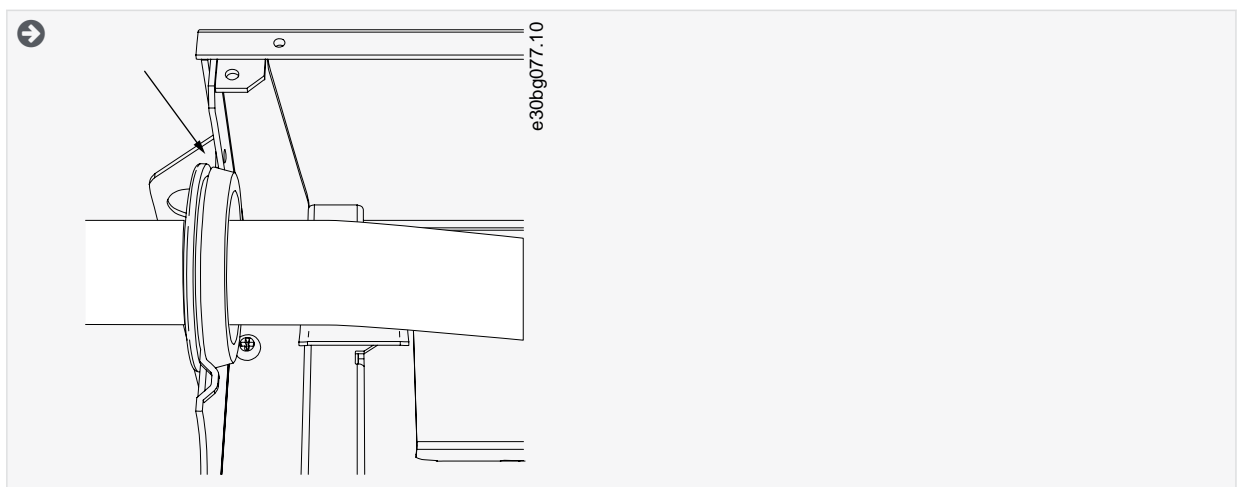


Illustration 31: Coupure du passe-câbles dans IP54



3. Fixez le passe-câbles et le câble de manière à ce que la tôle châssis du variateur s'insère dans la rainure du passe-câbles.

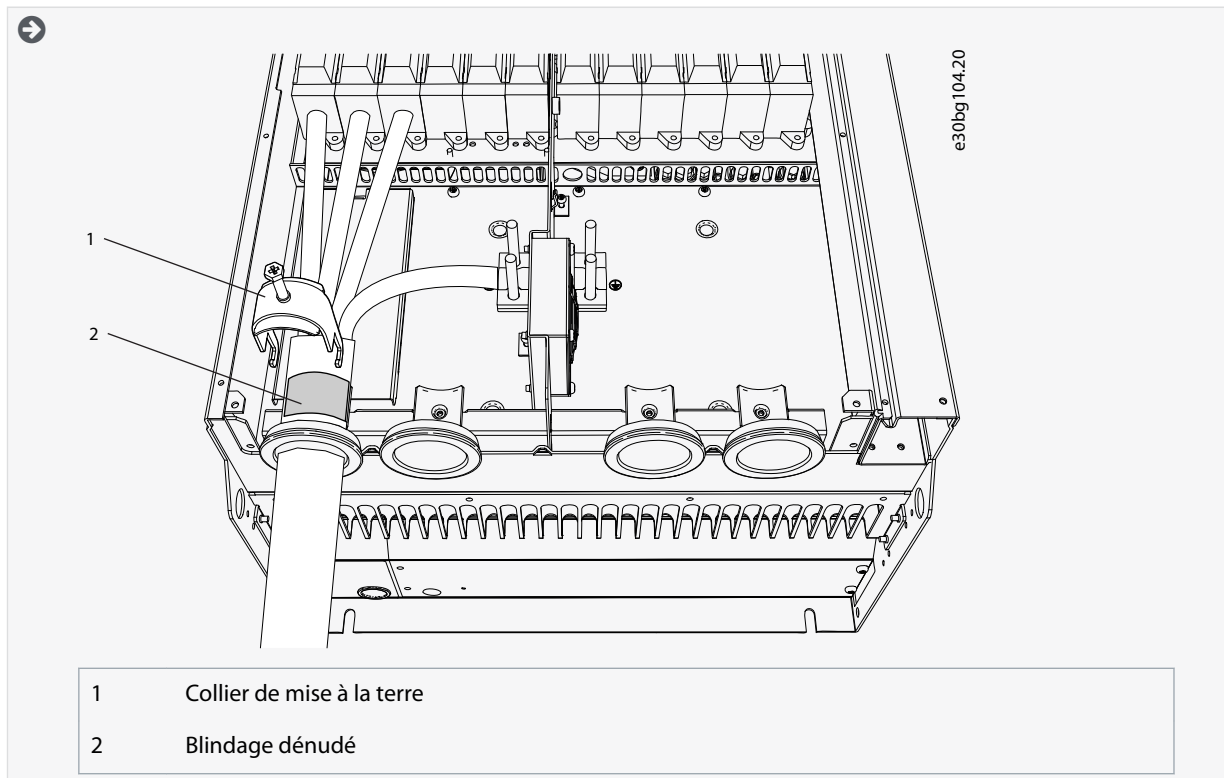
- Avec la protection nominale IP54 (UL Type 12), la connexion entre le passe-câbles et le câble doit être serrée. Tirez la première partie du câble hors du passe-câbles de telle sorte qu'elle reste droite.
- Si cela n'est pas possible, assurez la solidité de la connexion avec du ruban adhésif isolant ou une attache de câble.



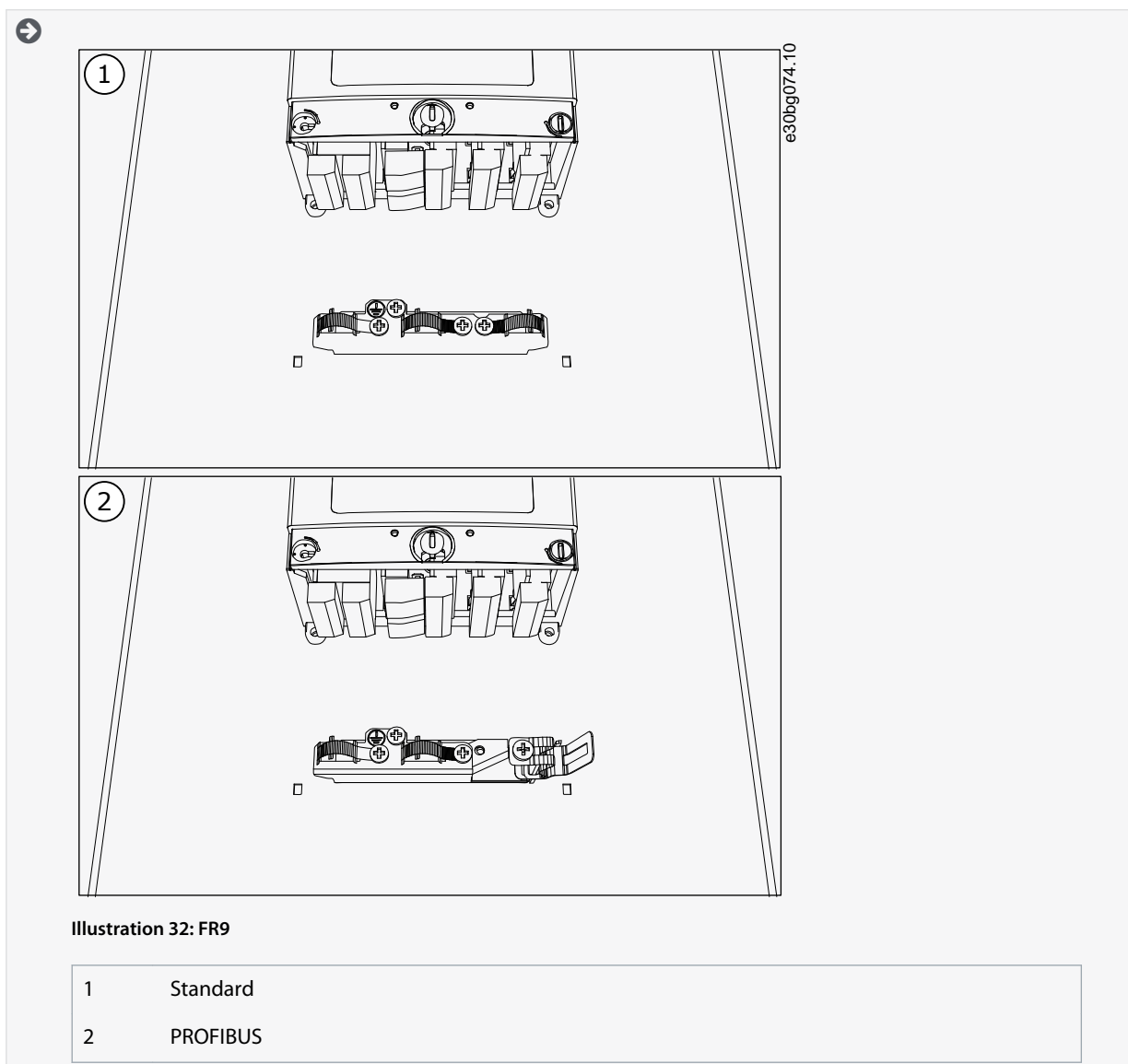
4. Raccordez les câbles. Voir les couples de serrage appropriés dans [12.6 Couples de serrage des bornes](#).

- Raccordez les conducteurs de phase du câble réseau et du câble moteur à leurs bornes respectives. En cas d'utilisation d'un câble de la résistance de freinage, raccordez ses conducteurs aux bornes appropriées.
- Raccordez le conducteur de mise à la terre de chaque câble à une borne de mise à la terre à l'aide d'un collier de mise à la terre pour conducteur de mise à la terre.

5. Pour permettre une connexion à 360° du blindage de câble avec le collier de mise à la terre, dénudez le blindage des câbles moteur.



- Fixez les colliers de mise à la terre du câble de commande sur le niveau de mise à la terre à l'aide de vis M4x16. Utilisez les colliers fournis dans le sac d'accessoires. Utilisez les colliers pour mettre les câbles de commande à la terre. Raccordez les câbles de commande.



- Fixez la plaque d'entrée des câbles, puis la protection de câble. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#). Assurez-vous que les câbles de commande ou les câbles du variateur de fréquence ne sont pas pincés entre le châssis et la protection de câble.

### 6.5.6 Installation des câbles, FR10 Standalone

Suivez ces instructions pour installer les câbles.

Pour en savoir plus sur le respect des règles UL lors de l'installation des câbles, voir [6.1.2 Normes UL pour le câblage](#).

S'il est nécessaire de raccorder une résistance de freinage externe, reportez-vous au manuel de la résistance de freinage VACON®.

Voir également [8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection \(Connexion de résistance de freinage interne\)](#).

Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants nécessaires.

Ouvrez les capots conformément aux instructions figurant sous [6.4.7 Localiser et accéder aux bornes pour FR10 Standalone](#).

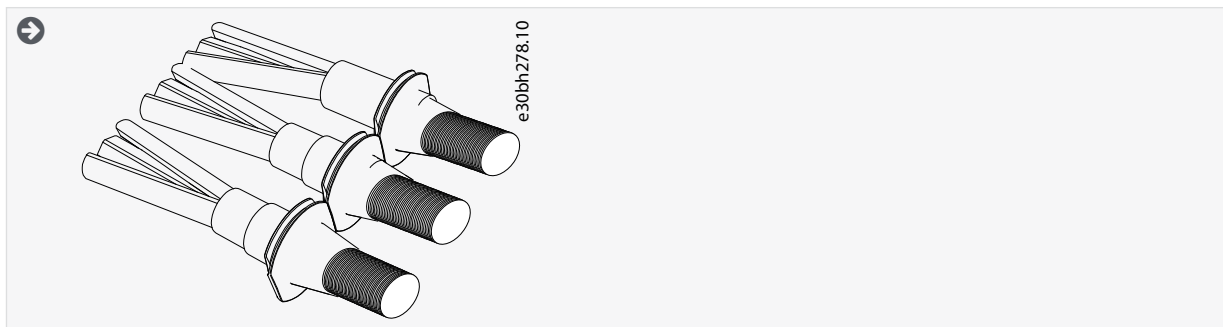
#### Procédure

- Pour faire glisser les câbles à travers les passe-câbles, coupez-les.

Ne coupez pas les ouvertures de passe-câbles plus que nécessaire pour les câbles utilisés.

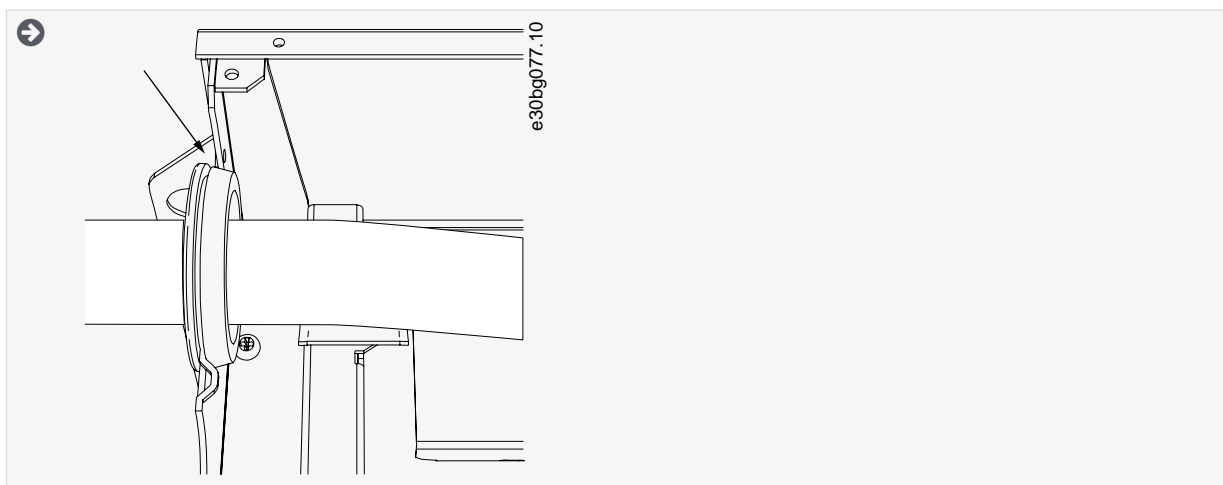
Si les passe-câbles se replient lors du passage du câble, retirez légèrement le câble afin de redresser les passe-câbles.

Il est également possible d'utiliser un presse-étoupe.

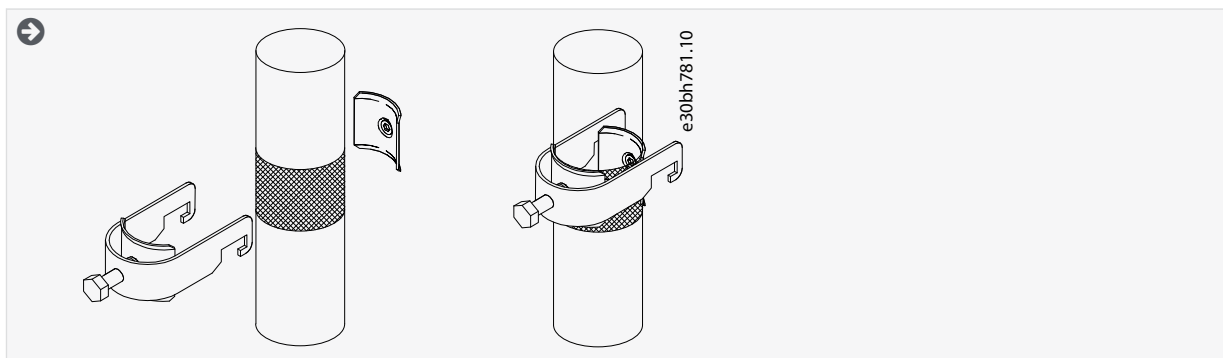


2. Fixez le passe-câbles et le câble de manière à ce que la tôle châssis du variateur s'insère dans la rainure du passe-câbles.

- Avec la protection nominale IP54 (UL Type 12), la connexion entre le passe-câbles et le câble doit être serrée. Tirez la première partie du câble hors du passe-câbles de telle sorte qu'elle reste droite.
- Si cela n'est pas possible, assurez la solidité de la connexion avec du ruban adhésif isolant ou une attache de câble.



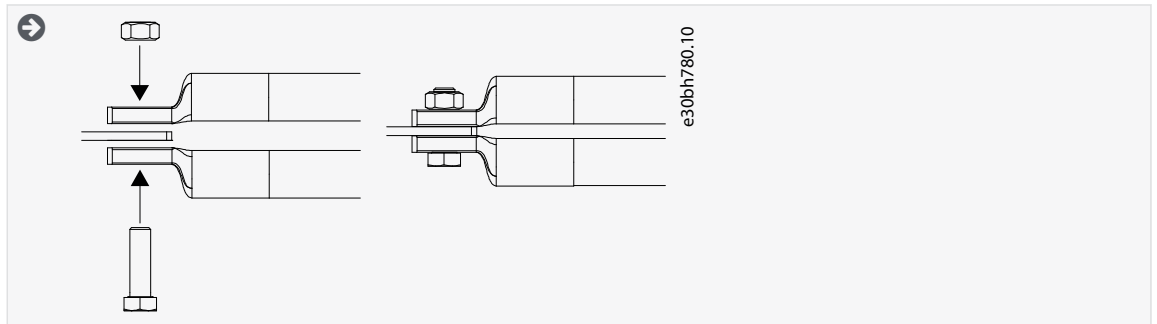
3. Pour permettre une connexion à 360° du blindage de câble avec le collier de mise à la terre, dénudez le blindage des câbles moteur.



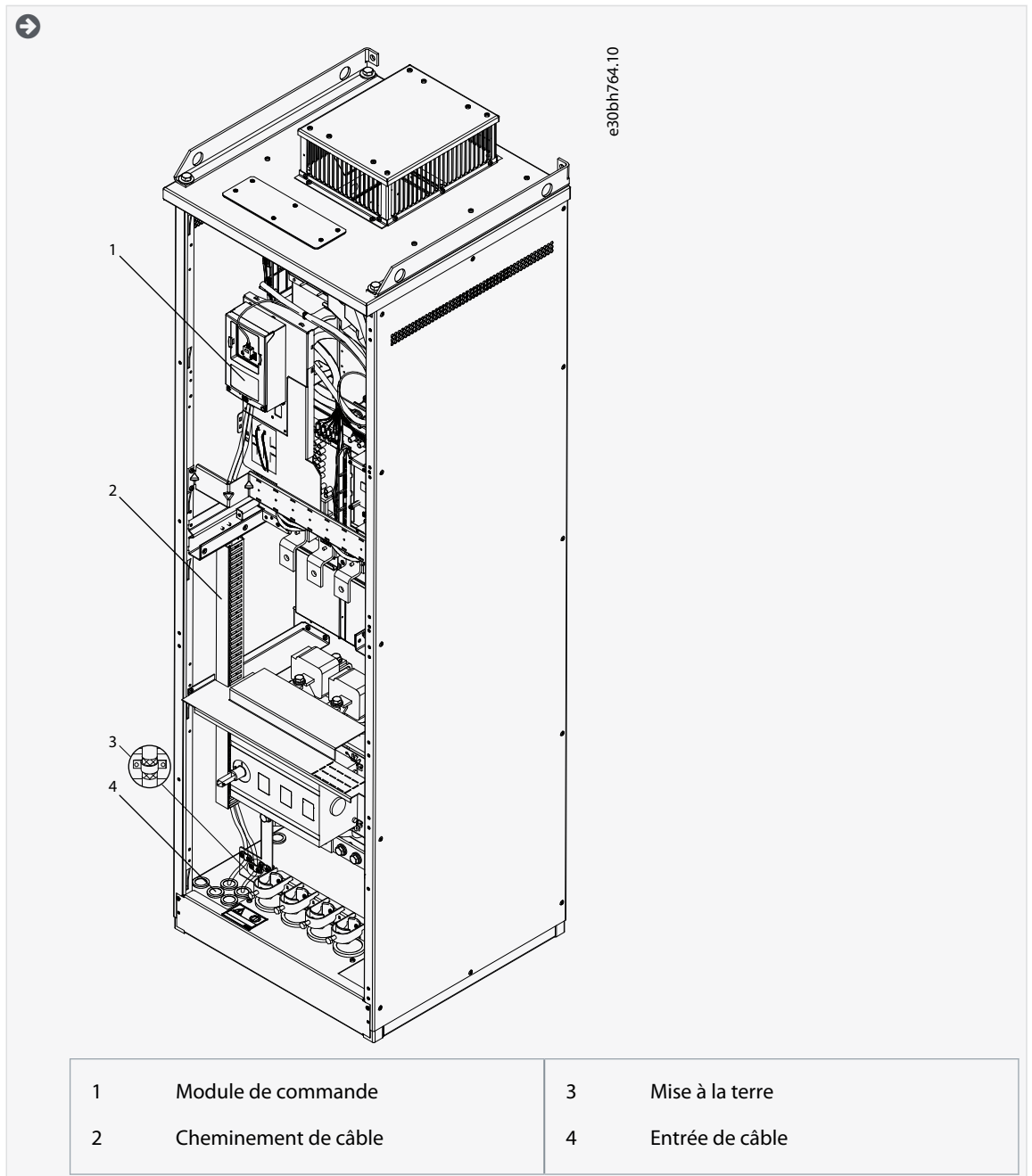
4. Raccordez les câbles. Voir les couples de serrage appropriés dans [12.6 Couples de serrage des bornes](#).



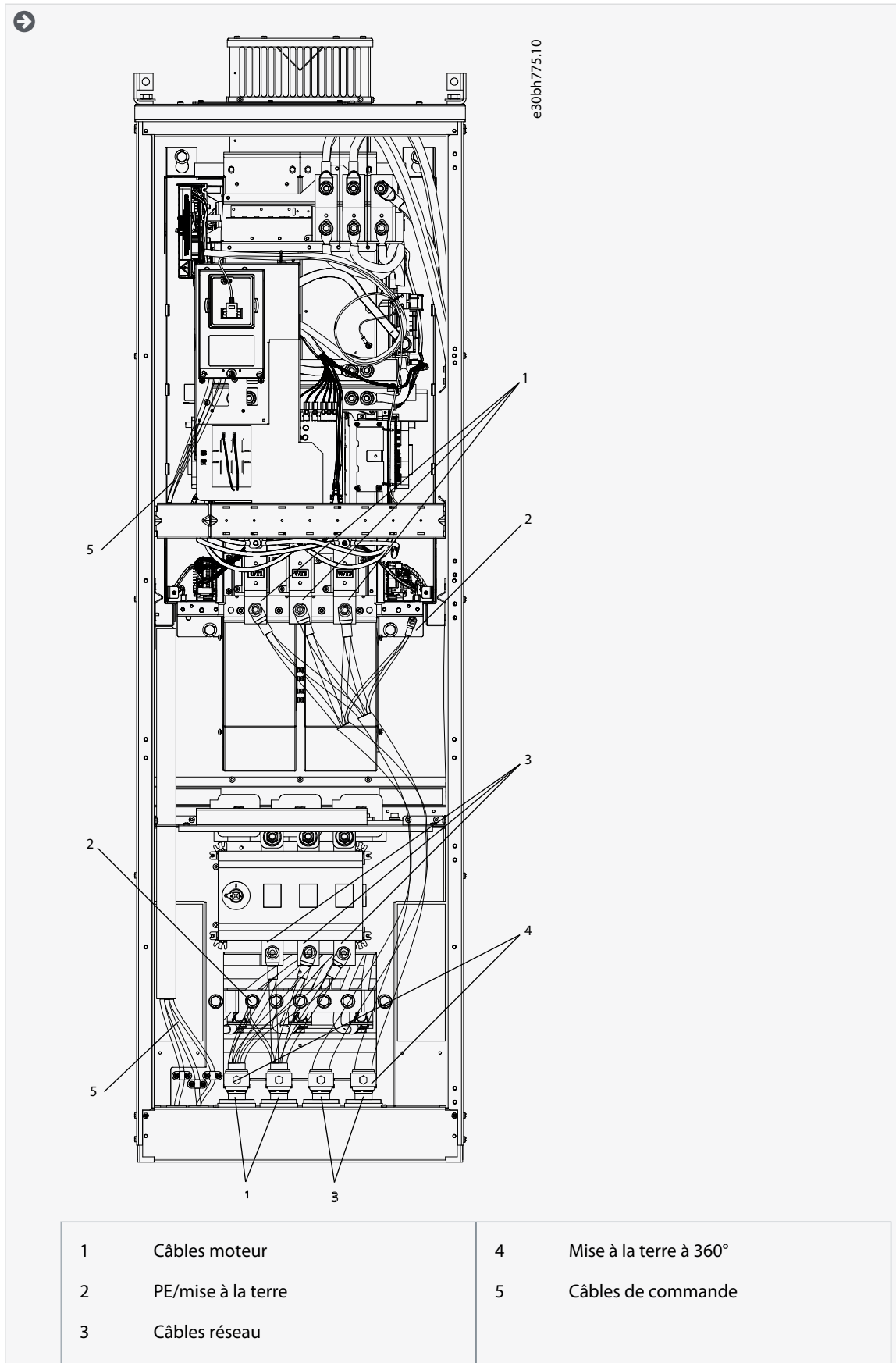
- a. Raccordez les câbles réseau et moteur. Utilisez une barre bus pour assurer le raccordement.



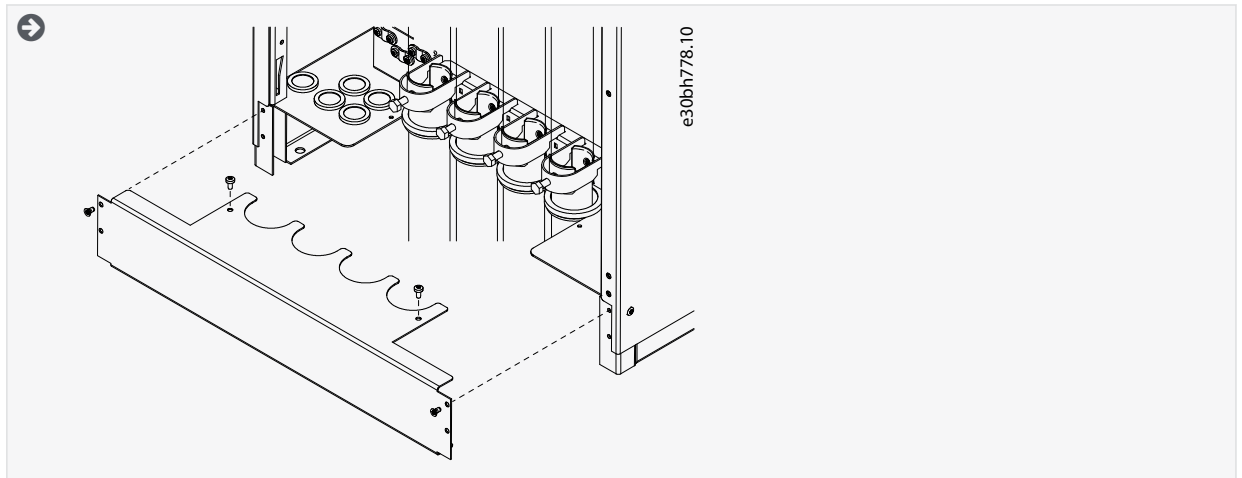
- b. Raccordez les câbles de commande.



- c. Raccordez le conducteur de mise à la terre de chaque câble à une borne de mise à la terre à l'aide d'un collier de mise à la terre pour conducteur de mise à la terre.



- Fixez l'étrier de serrage.



- Fixez les capots de sécurité. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#). Assurez-vous que les câbles de commande ou les câbles du variateur de fréquence ne sont pas pincés entre le châssis et les capots de sécurité.
- Fermez les portes d'armoire.

### 6.5.7 Installation des câbles, FR11 Standalone

Suivez ces instructions pour installer les câbles.

Pour en savoir plus sur le respect des règles UL lors de l'installation des câbles, voir [6.1.2 Normes UL pour le câblage](#).

S'il est nécessaire de raccorder une résistance de freinage externe, reportez-vous au manuel de la résistance de freinage VACON®. Voir également [8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection \(Connexion de résistance de freinage interne\)](#).

Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants nécessaires.

Ouvrez les capots conformément aux instructions figurant sous [6.4.8 Localiser et accéder aux bornes pour FR11 Standalone](#).

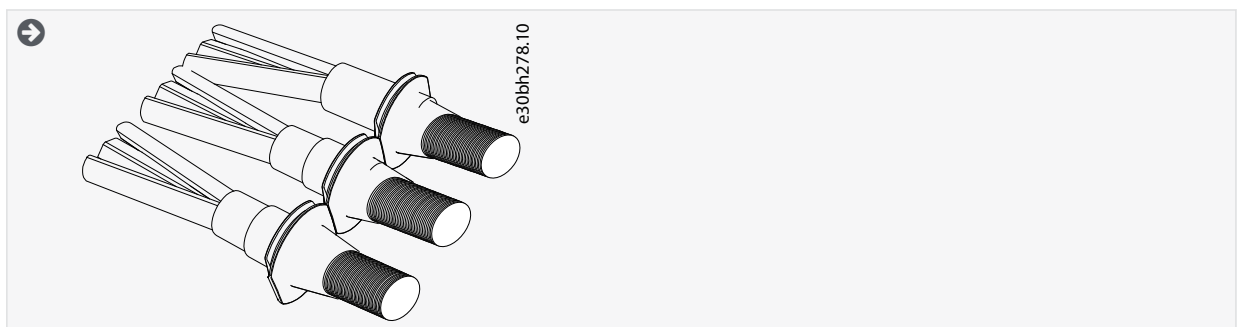
#### Procédure

- Pour faire glisser les câbles à travers les passe-câbles, coupez-les.

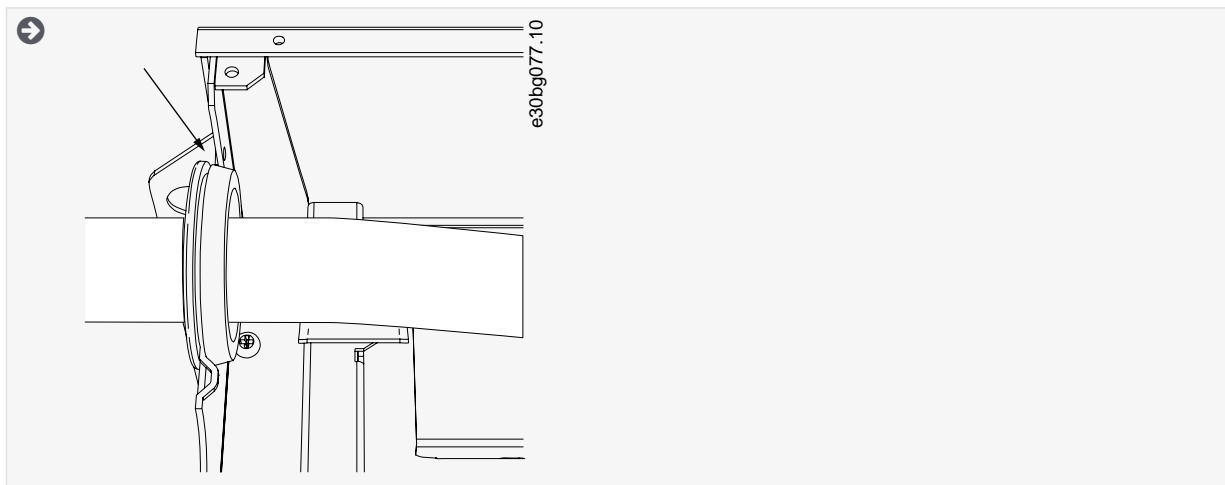
Ne coupez pas les ouvertures de passe-câbles plus que nécessaire pour les câbles utilisés.

Si les passe-câbles se replient lors du passage du câble, retirez légèrement le câble afin de redresser les passe-câbles.

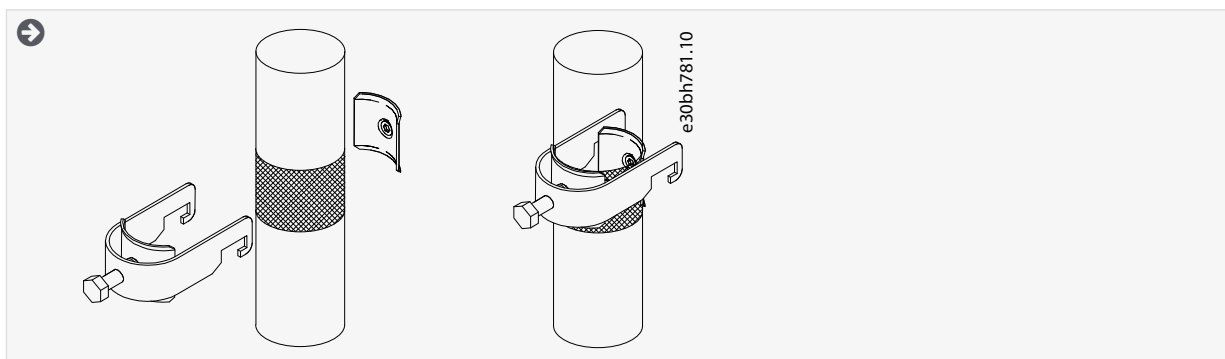
Il est également possible d'utiliser un presse-étoupe.



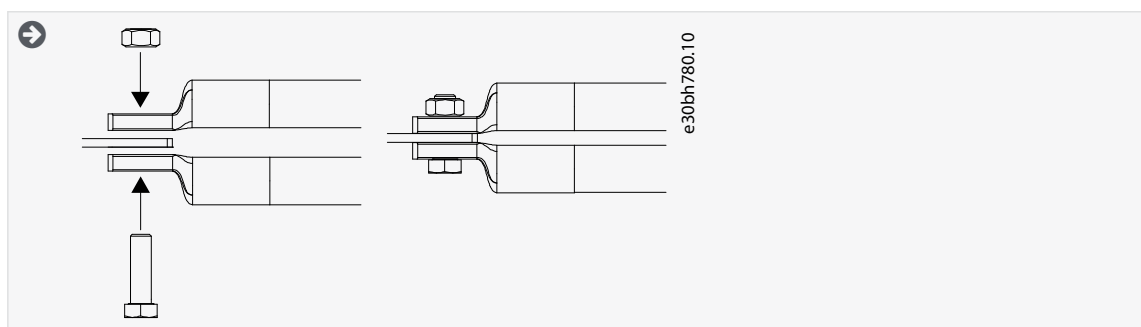
2. Fixez le passe-câbles et le câble de manière à ce que la tôle châssis du variateur s'insère dans la rainure du passe-câbles.



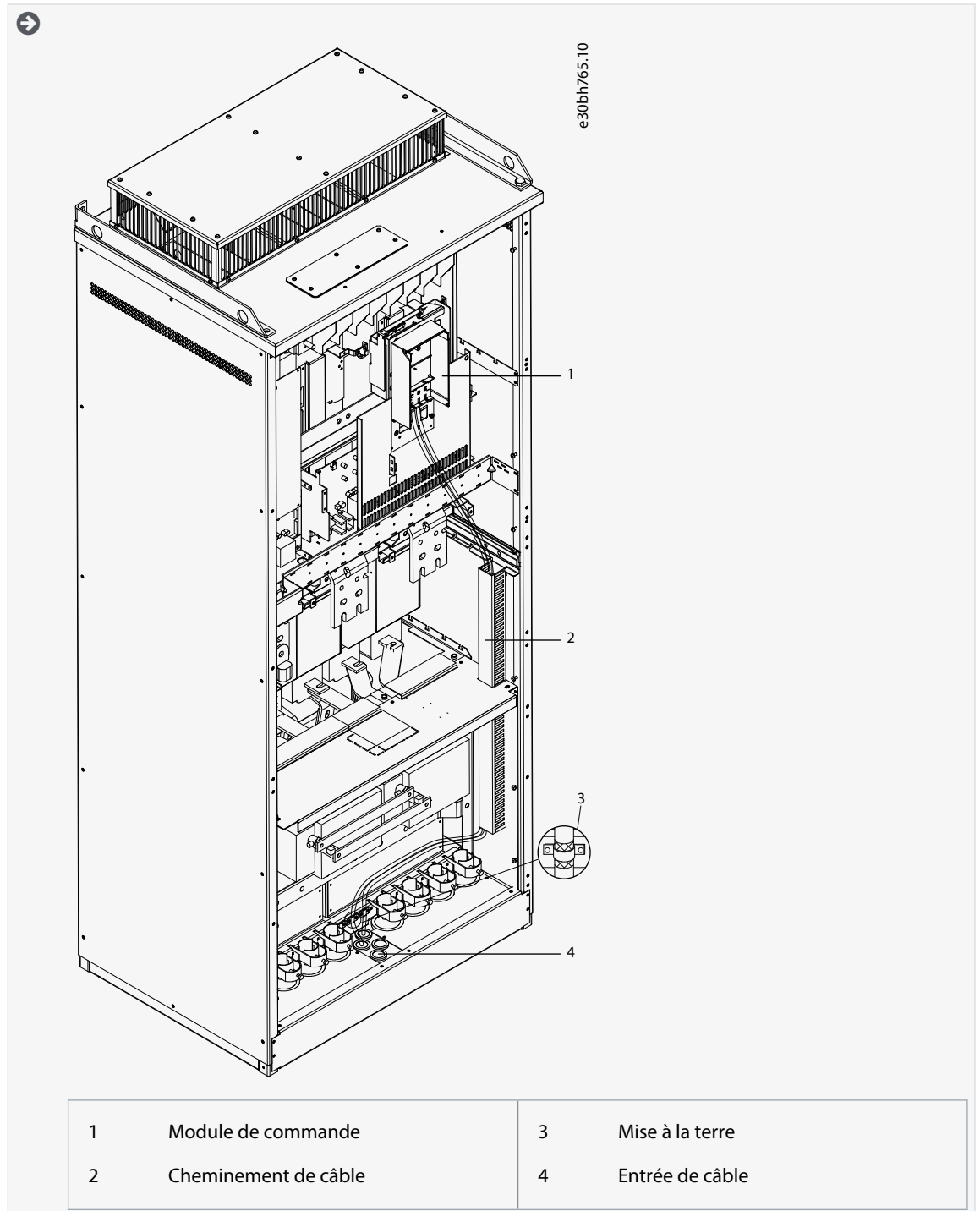
3. Pour permettre une connexion à 360° du blindage de câble avec le collier de mise à la terre, dénudez le blindage des câbles moteur.



4. Raccordez les câbles. Voir les couples de serrage appropriés dans [12.6 Couples de serrage des bornes](#).
- a. Raccordez les câbles réseau et moteur. Utilisez la barre bus pour assurer le raccordement.



b. Raccordez les câbles de commande.



c. Raccordez le conducteur de mise à la terre de chaque câble à une borne de mise à la terre à l'aide d'un collier de mise à la terre pour conducteur de mise à la terre.

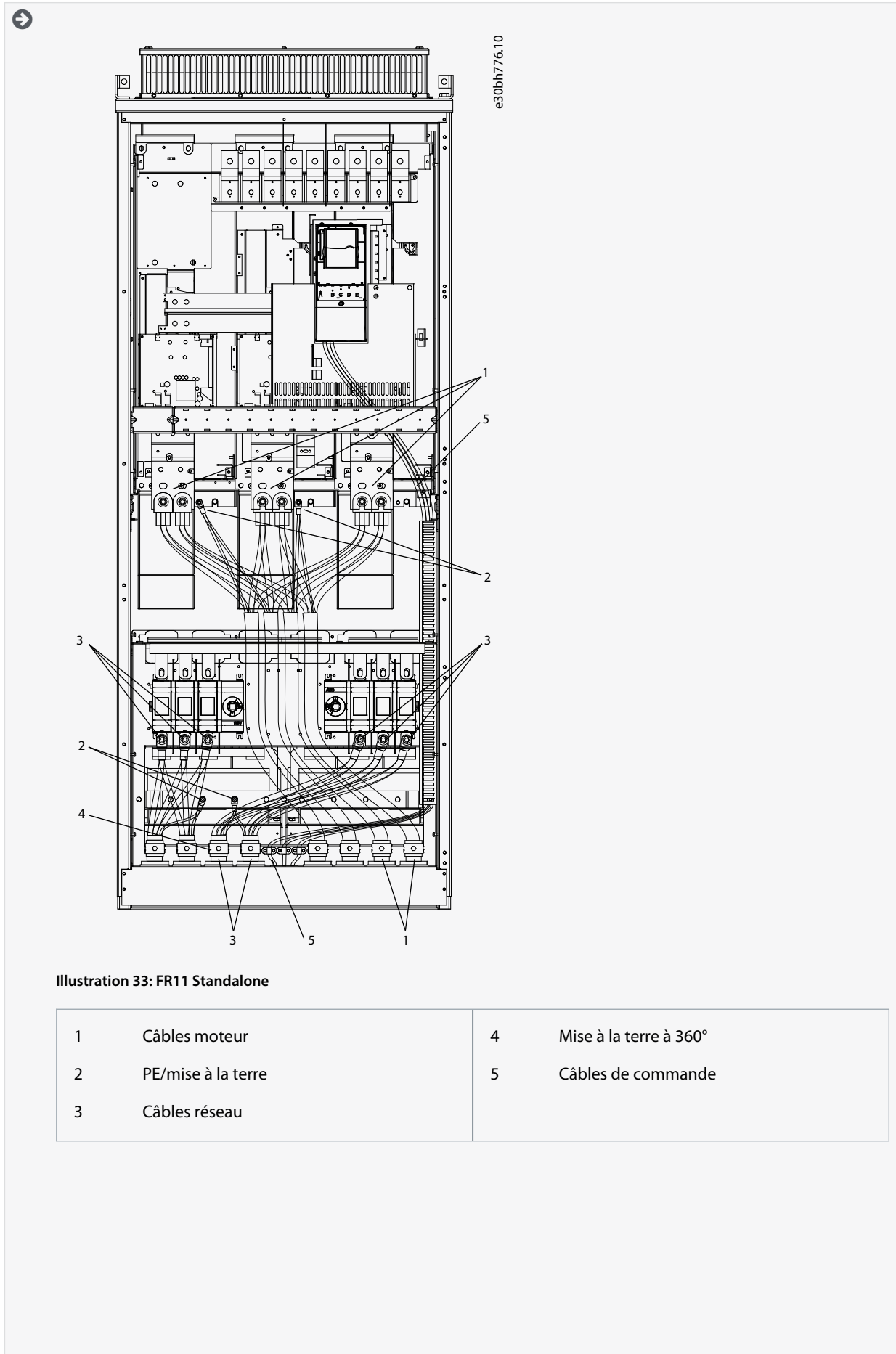


Illustration 33: FR11 Standalone

1	Câbles moteur	4	Mise à la terre à 360°
2	PE/mise à la terre	5	Câbles de commande
3	Câbles réseau		

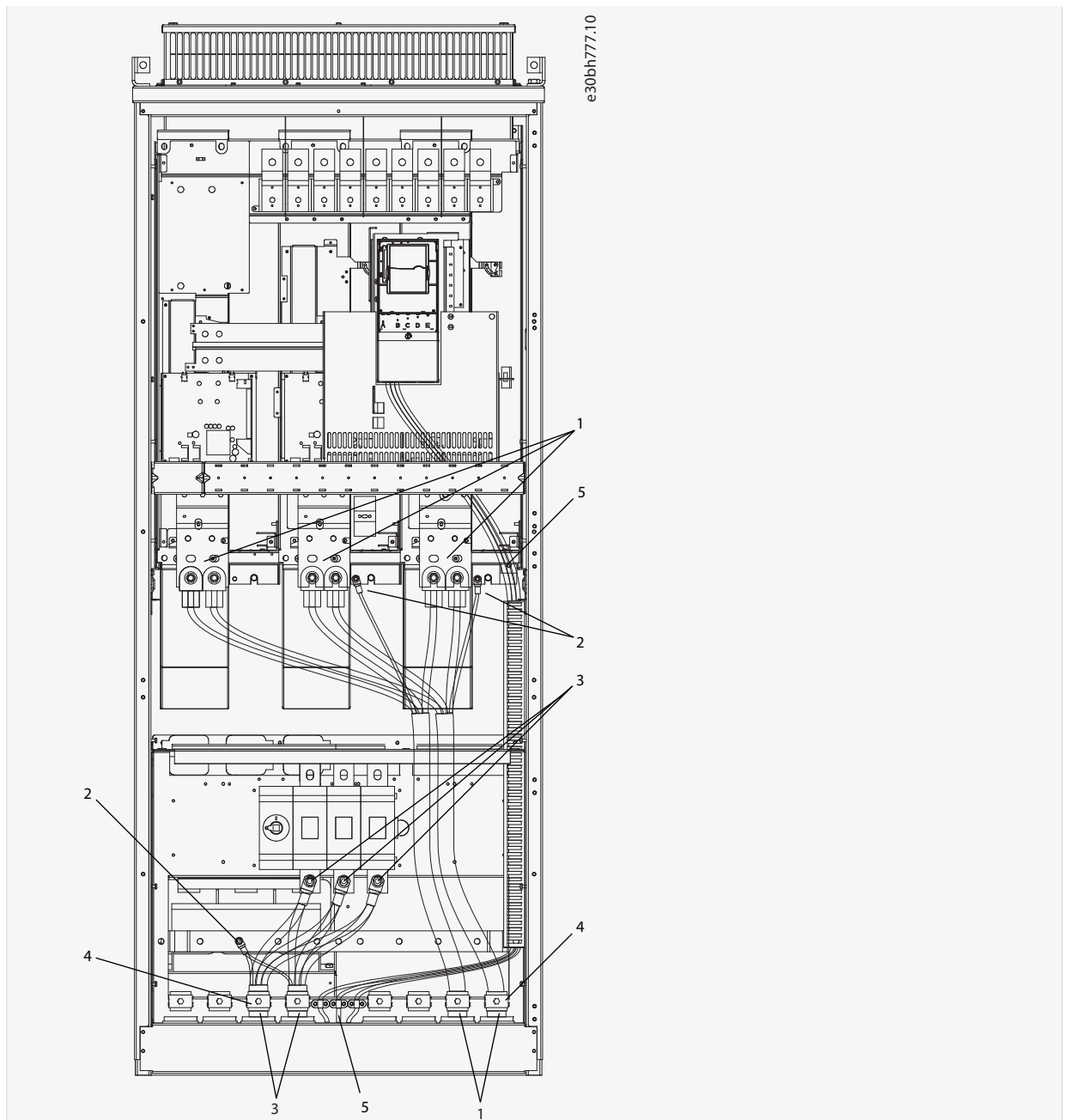
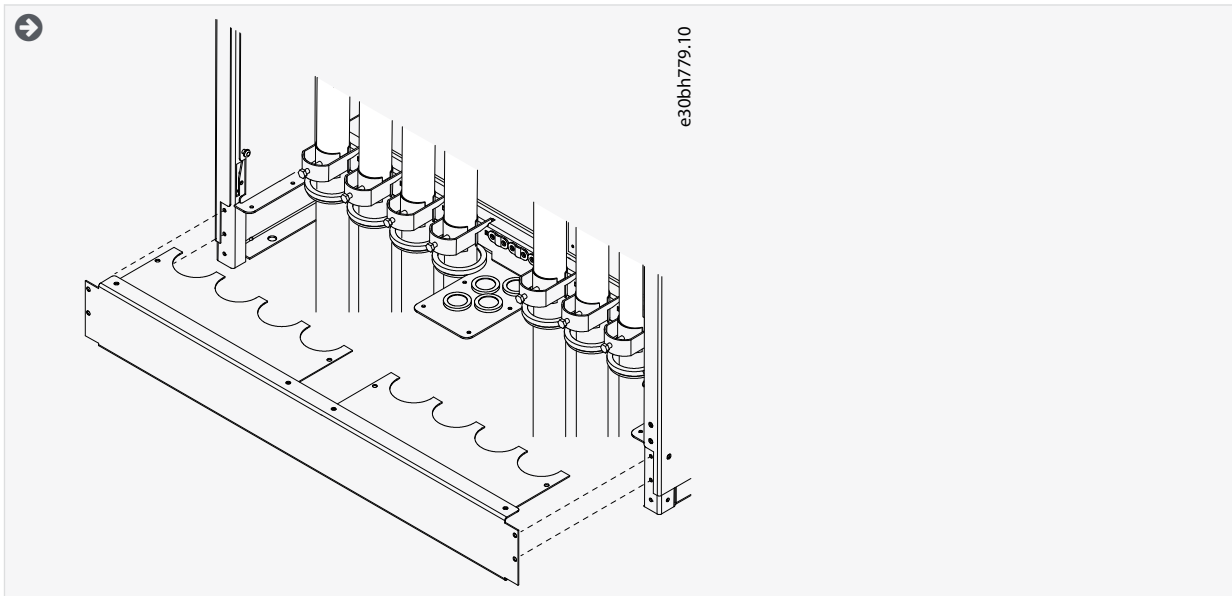


Illustration 34: FR11 Standalone, 0460–0502, 690 V

1	Câbles moteur	4	Mise à la terre à 360°
2	PE/mise à la terre	5	Câbles de commande
3	Câbles réseau		

5. Fixez l'étrier de serrage.



6. Fixez les capots de sécurité. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#). Assurez-vous que les câbles de commande ou les câbles du variateur de fréquence ne sont pas pincés entre le châssis et les capots de sécurité.
7. Fermez les portes d'armoire.

## 6.6 Installation dans un système IT

Si le réseau est mis à la terre par impédance (IT), le variateur de fréquence doit disposer du niveau de protection CEM C4. Si le variateur dispose du niveau de protection CEM C2, il faut le changer en C4. Voir les instructions dans :

- [6.6.1 Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR4-FR6](#)
- [6.6.2 Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR7](#)
- [6.6.3 Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR8-FR11](#)

Pour connaître les équivalents des catégories CEM dans les variateurs de fréquence VACON®, voir [3.4 Description du code de type](#).

### ⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES COMPOSANTS

Les composants du variateur sont sous tension lorsque le variateur est raccordé au réseau.

- N'apportez pas de modifications au variateur de fréquence lorsqu'il est raccordé au réseau.

### R E M A R Q U E

#### DOMMAGES CAUSÉS AU VARIATEUR DE FRÉQUENCE EN CAS DE NIVEAU CEM INCORRECT

Les exigences de niveau CEM pour le variateur de fréquence dépendent de l'environnement d'installation. Un niveau CEM incorrect peut endommager le variateur.

- Avant de raccorder le variateur de fréquence au réseau, assurez-vous que le niveau CEM du variateur de fréquence est correct pour le réseau.

## 6.6.1 Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR4-FR6

Suivez ces instructions pour faire passer la protection CEM du variateur de fréquence au niveau C4.

## Autres liens

- [Description du code de type](#)



Ouvrez le capot du variateur de fréquence et retirez la protection de câble en suivant les instructions données dans [6.4.1 Localiser et accéder aux bornes pour FR4/FI4](#), [6.4.2 Localiser et accéder aux bornes pour FR5](#) ou [6.4.3 Localiser et accéder aux bornes pour FR6/FI6](#).

### Procédure

1. Déposez la ou les vis CEM.

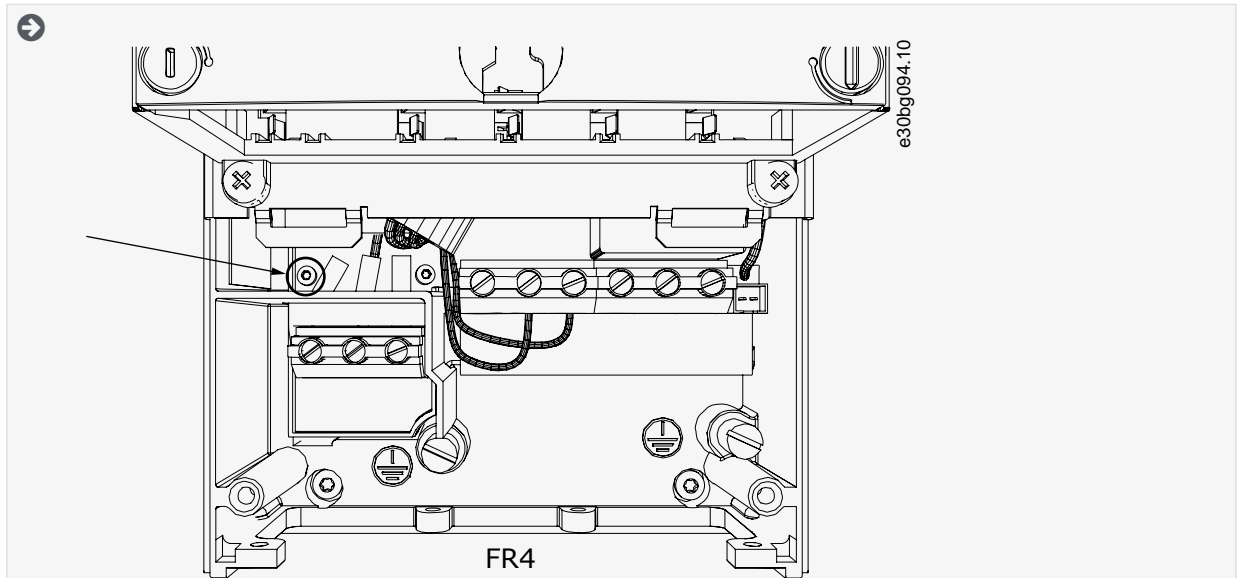


Illustration 35: FR4

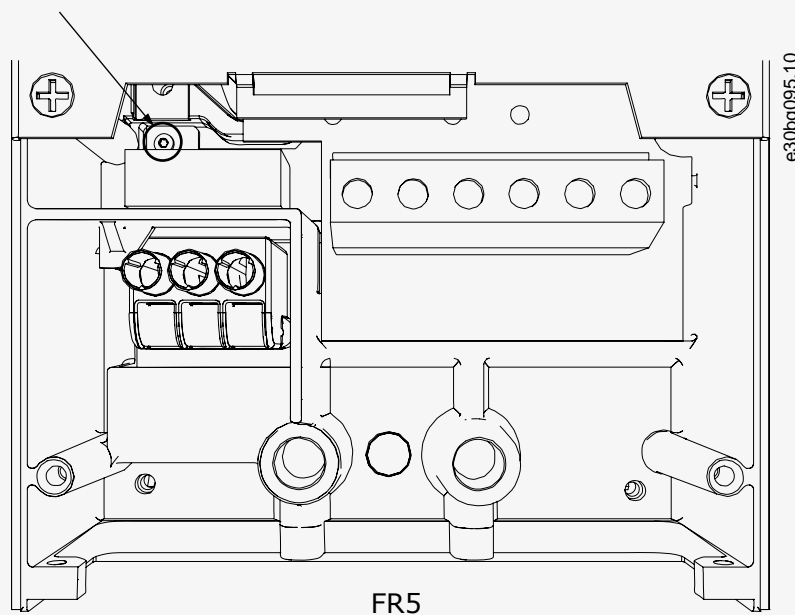
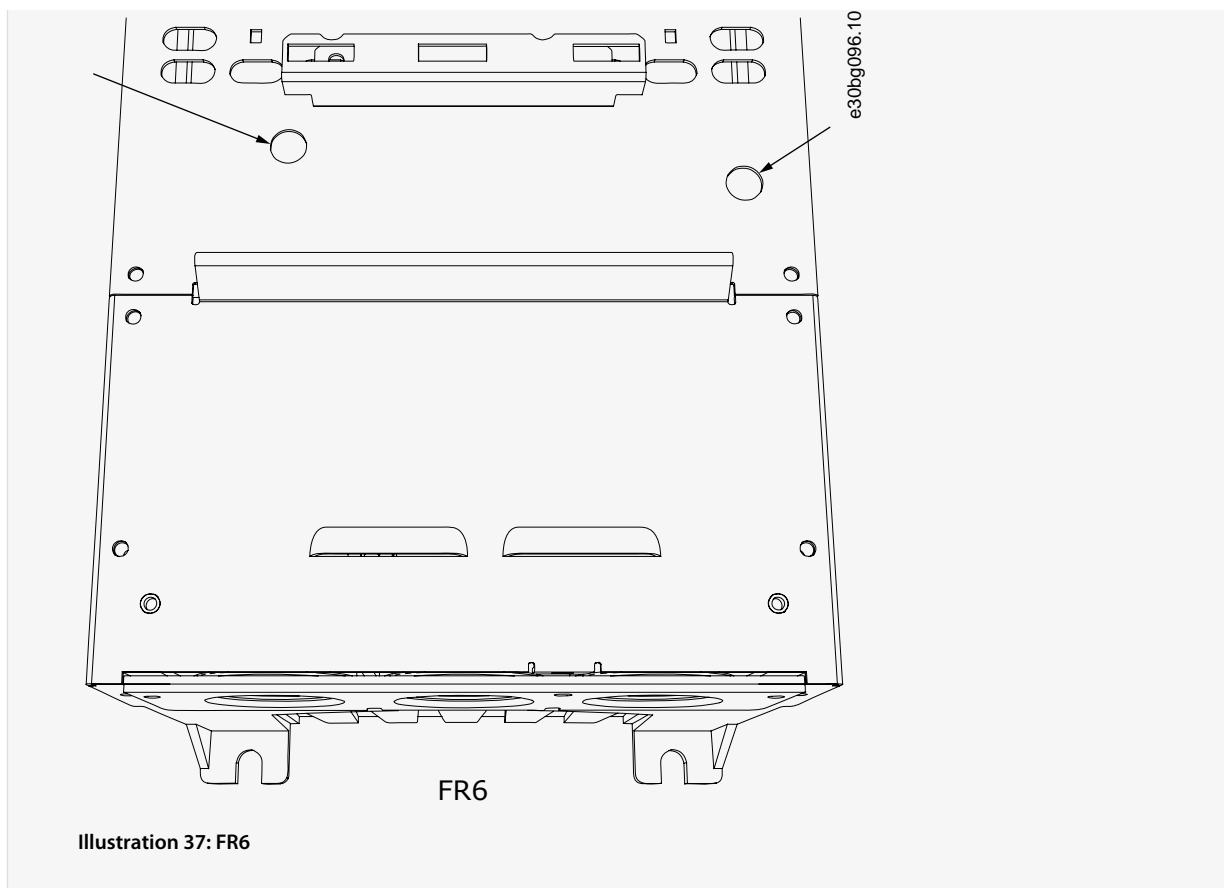
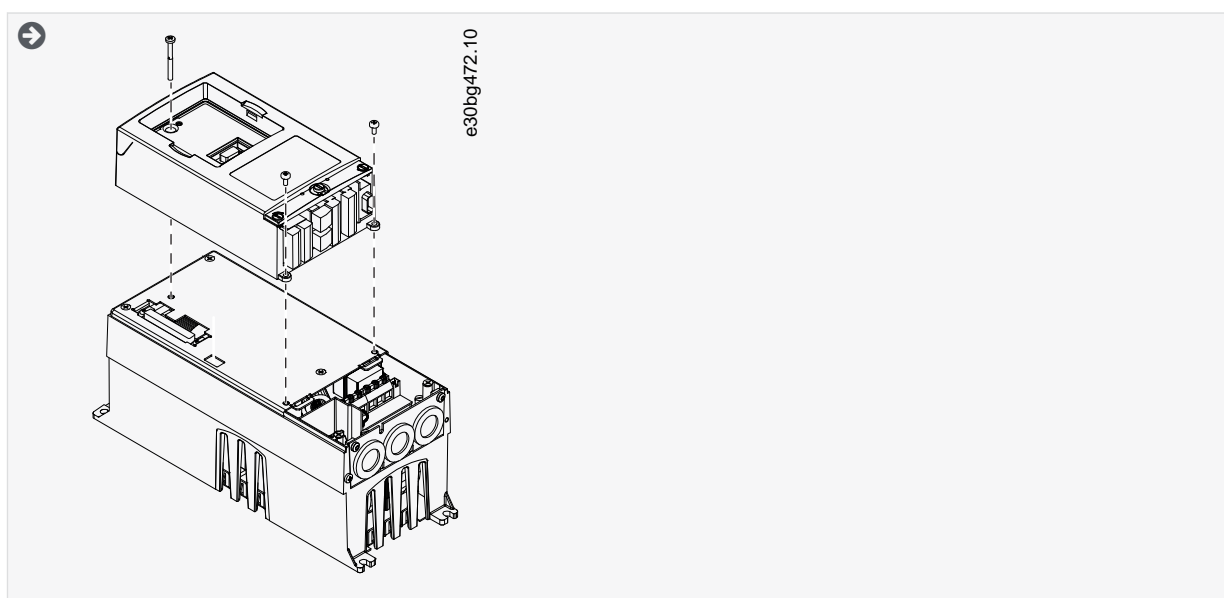


Illustration 36: FR5

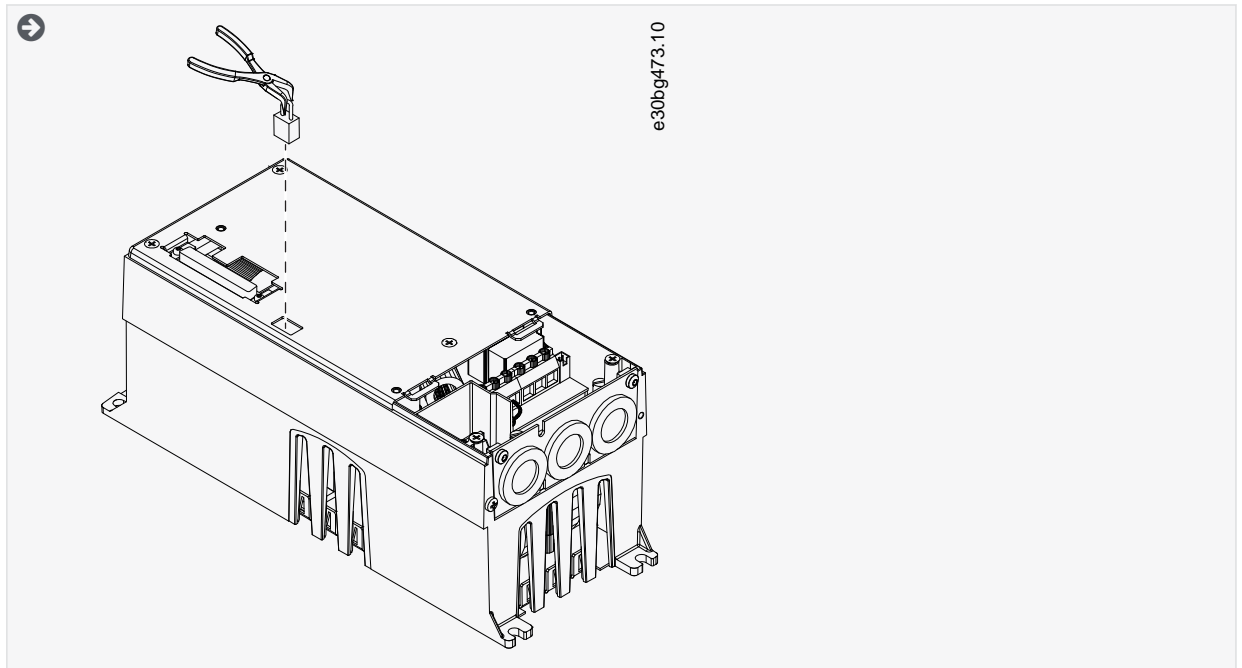


2. Pour FR4, retirez le module de commande.

Un autocollant près des bornes rappelle de retirer le cavalier X10-1 si cela est nécessaire pour le variateur de fréquence. En l'absence d'autocollant, passez à l'étape 4.



3. Retirez le cavalier X10-1.



4. Fermez le capot du variateur de fréquence. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#).
5. Après la modification, cochez la mention « Catégorie CEM modifiée » et inscrivez la date sur l'étiquette « Produit modifié » (voir [4.4 Utilisation de l'étiquette « Produit modifié »](#)). Si l'étiquette n'a pas encore été collée, collez-la sur le variateur près de la plaque signalétique.

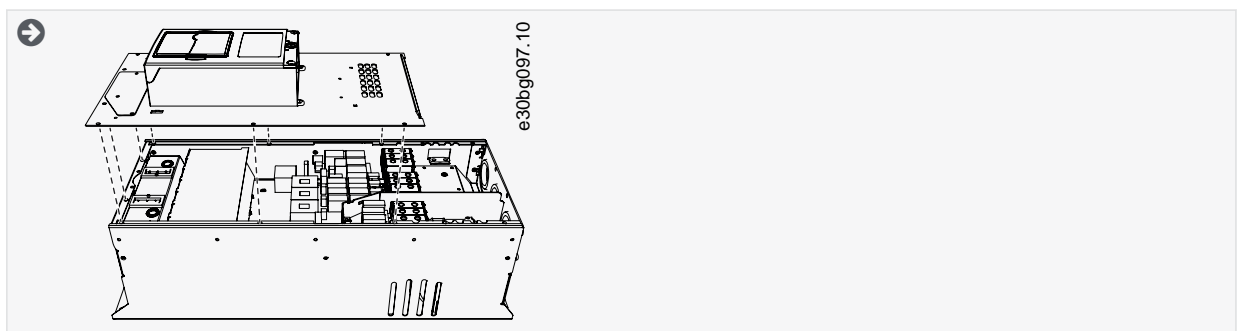
## 6.6.2 Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR7

Suivez ces instructions pour faire passer la protection CEM du variateur de fréquence au niveau C4.

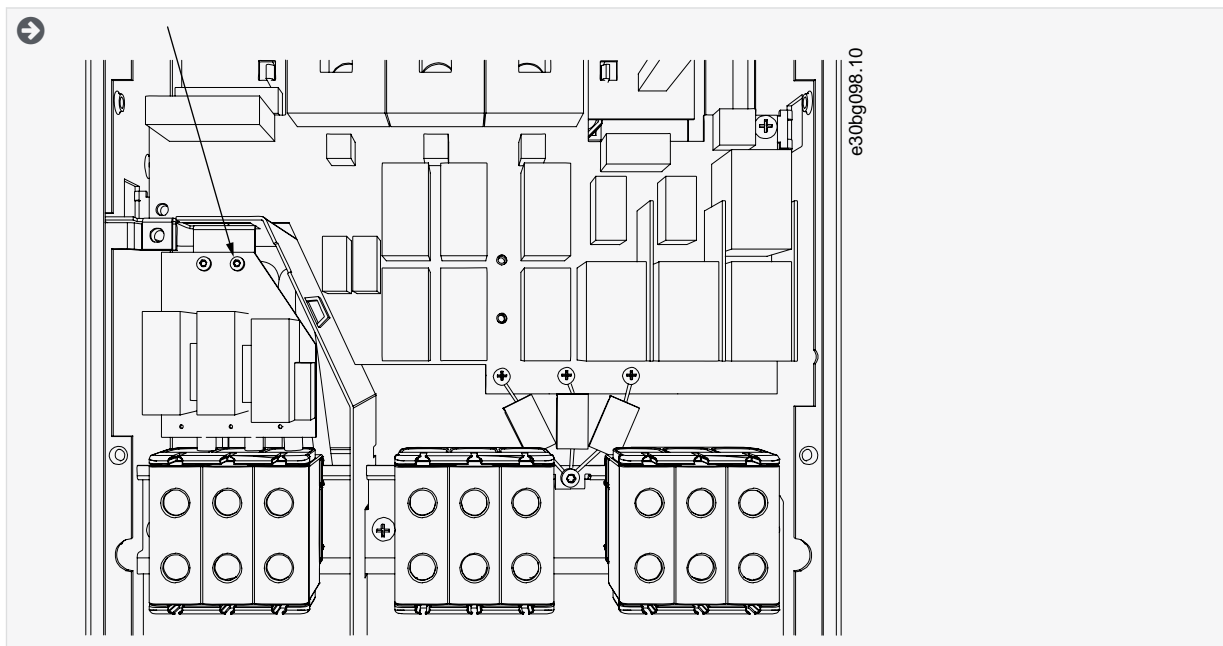
Ouvrez le capot et la protection de câble du variateur de fréquence en suivant les instructions données dans [6.4.4 Localiser et accéder aux bornes pour FR7/FI7](#).

### Procédure

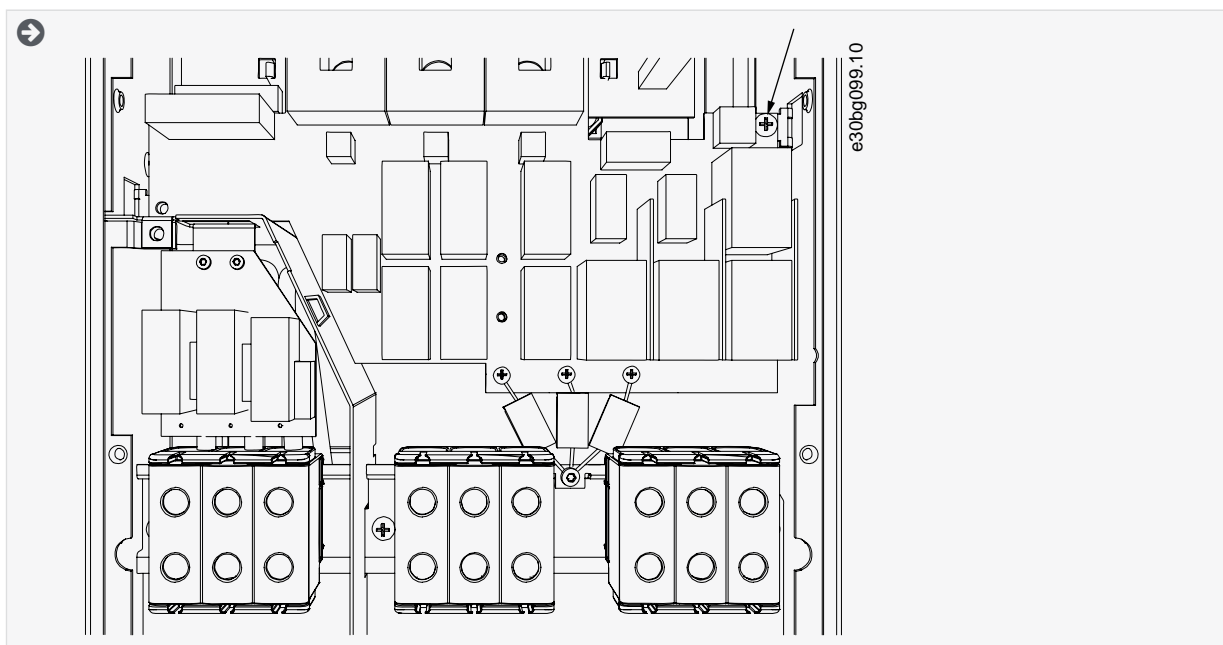
1. Ouvrez le capot du module de puissance du variateur de fréquence.



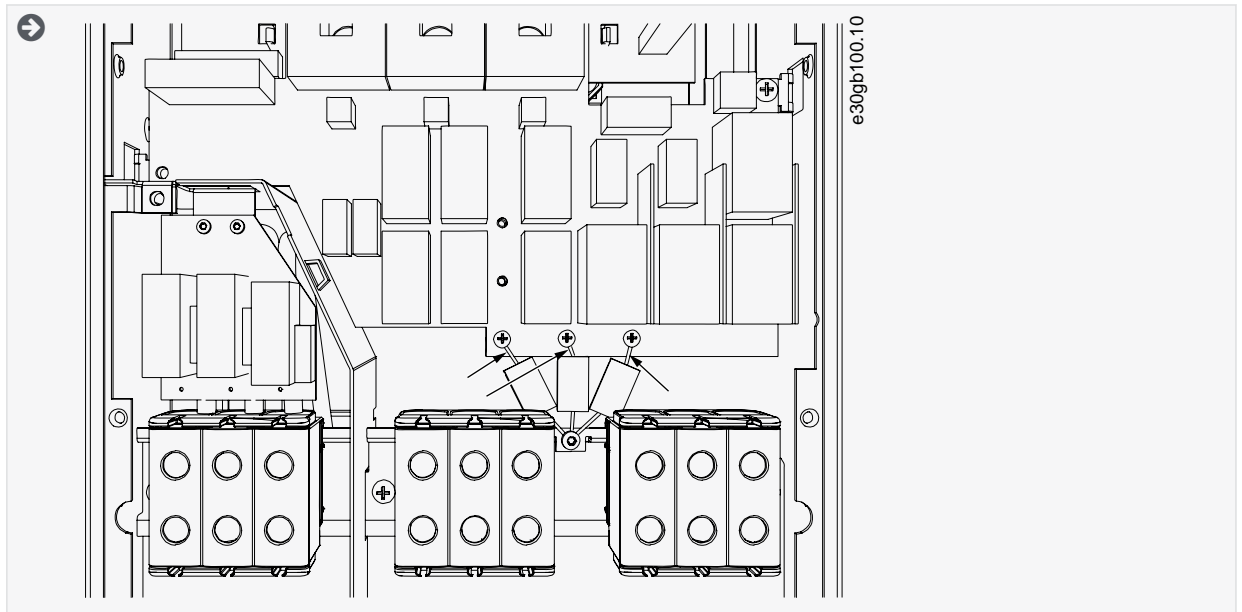
2. Déposez les vis CEM.



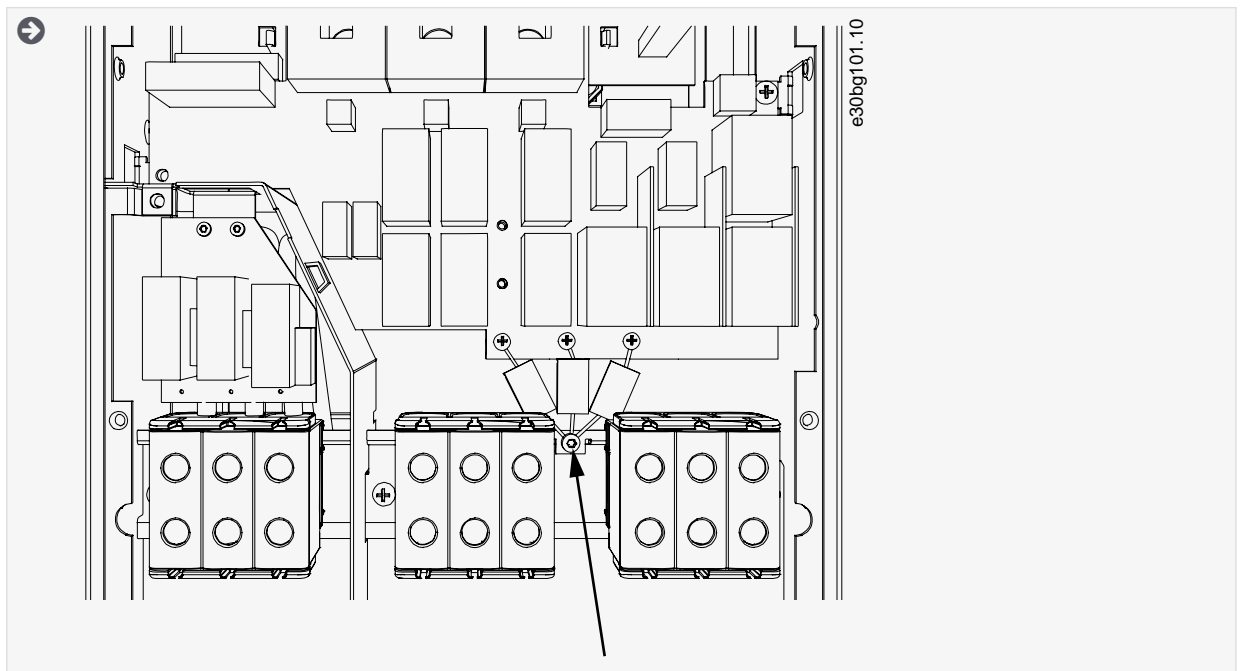
3. Déposez la vis et remplacez-la par une vis en plastique M4.



- Coupez les conducteurs des trois condensateurs.



- Déposez la vis et l'ensemble des condensateurs.



- Fermez le capot du variateur de fréquence. Pour connaître les couples de serrage des vis, voir [12.5 Couples de serrage des vis de capot](#).
- Après la modification, écrivez « Le niveau CEM a été modifié », ainsi que la date sur l'étiquette « Produit modifié » (voir [4.4 Utilisation de l'étiquette « Produit modifié »](#)). Si l'étiquette n'a pas encore été collée, collez-la sur le variateur près de la plaque signalétique.

## REMARQUE

Seul un agent d'entretien VACON® agréé peut rétablir le niveau CEM C2 d'un variateur FR7.

### 6.6.3 Installation du variateur de fréquence dans un système IT, FR8-FR11

Seul un agent d'entretien VACON® peut modifier la classe de protection CEM des variateurs VACON® NXS/NXP, FR8-FR11.

## 7 Unité de commande

### 7.1 Composants du module de commande

Le module de commande NXP permet de créer facilement des caractéristiques avancées grâce aux options et à la capacité de programmation. Voir le guide de sélection et le manuel de l'appliquatif pour une liste complète des caractéristiques.

Le module de commande du variateur de fréquence se compose de la carte de commande et de cartes supplémentaires (voir l'illustration 38) qui sont raccordées aux connecteurs à cinq emplacements (A à E) de la carte de commande. Cette dernière est raccordée au module de puissance par un connecteur D ou par des câbles à fibres optiques (FR9-FR11).

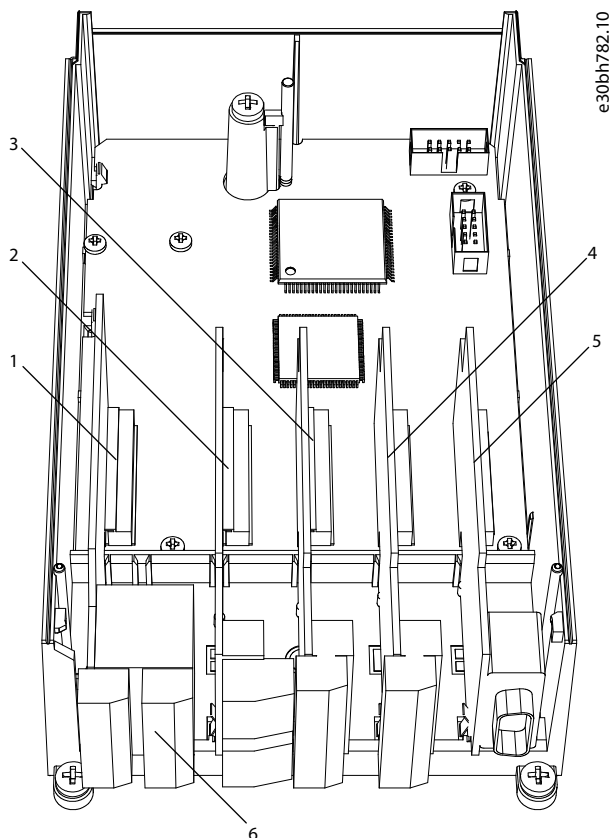


Illustration 38: Emplacements de base et d'option sur la carte de commande

1	Emplacement A : OPTA1	4	Emplacement D : cartes optionnelles
2	Emplacement B : OPTA2	5	Emplacement E : cartes optionnelles
3	Emplacement C : OPTA3	6	Bornes de commande

Le module de commande du variateur de fréquence comporte l'interface de commande standard. Si la commande inclut des options spéciales, le variateur de fréquence est livré conformément à cette commande. Les pages suivantes contiennent des informations sur les bornes et des exemples de câblage général. Le code de type montre les cartes d'E/S montées en usine. Pour plus d'informations sur les cartes optionnelles, reportez-vous au manuel utilisateur des cartes d'E/S VACON® NX.

La carte de base OPTA1 comporte 20 bornes de commande, et la carte de relais 6 ou 7. Les raccordements standard du module de commande et les descriptions des signaux sont indiqués dans [7.3.2 Bornes de commande sur OPTA1](#).

Pour savoir comment installer un module de commande qui n'est pas raccordé au module de puissance, reportez-vous au manuel d'installation des variateurs VACON® NXP IP00.

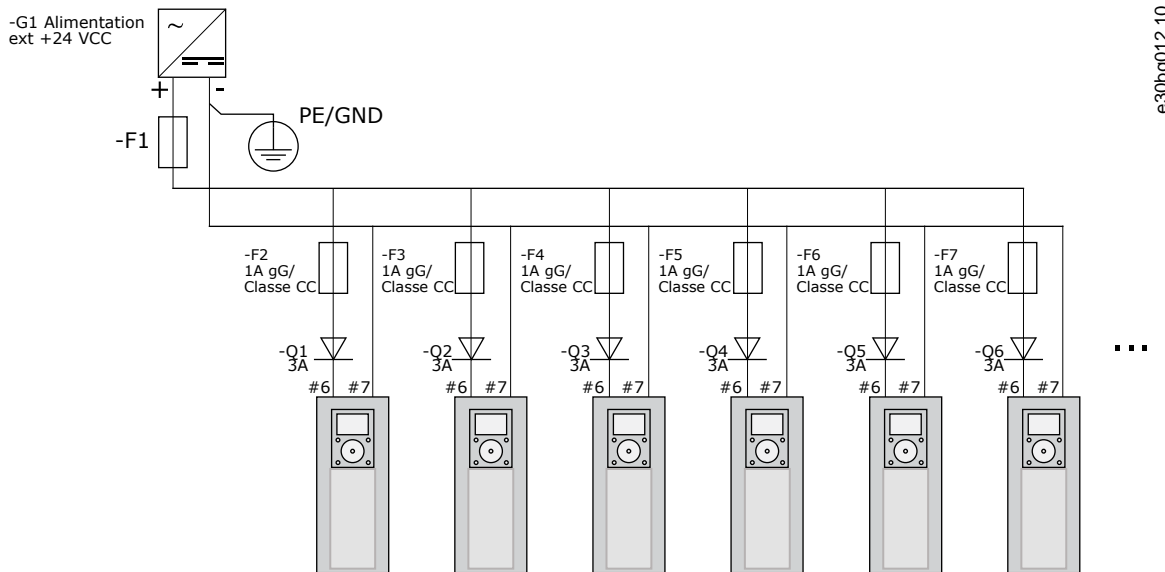
### 7.2 Tension de commande (+24 V/EXT +24 V)

Il est possible d'utiliser le variateur avec une source d'alimentation externe ayant ces propriétés : +24 V CC ±10 %, minimum 1 000 mA. Utilisez-la pour mettre sous tension par voie externe la carte de commande, ainsi que les cartes de base et optionnelles. Les entrées et sorties analogiques sur OPTA1 ne fonctionnent pas lorsque l'unité de commande est alimentée uniquement par une tension +24 V.

Raccordez la source d'alimentation externe à l'une des deux bornes bidirectionnelles (n° 6 ou 12), voir le manuel de la carte optionnelle ou le manuel utilisateur des cartes d'E/S VACON® NX. Cette tension maintient l'unité de commande sous tension et permet de régler les paramètres. Les mesures du circuit principal (par exemple, la tension du bus CC, et la température de l'unité) ne sont pas disponibles lorsque le variateur n'est pas connecté au réseau.

**R E M A R Q U E**

Si le variateur de fréquence est alimenté par une tension 24 V CC externe, utilisez une diode dans la borne n° 6 (ou n° 12) pour empêcher le courant de circuler en sens inverse. Installez un fusible de 1 A dans la ligne 24 V CC pour chaque variateur de fréquence. La consommation de courant maximale pour chaque variateur est de 1 A à partir de l'alimentation externe.



e30bg012.10

Illustration 39: Branchement en parallèle des entrées 24 V avec de multiples variateurs de fréquence

**R E M A R Q U E**

La terre d'E/S de l'unité de commande n'est pas isolée de la terre de châssis/protection par mise à la terre. Dans l'installation, tenez compte des différences de potentiel entre les points de mise à la terre. Nous recommandons d'utiliser une isolation galvanique dans les circuits d'E/S et 24 V.

### 7.3 Câblage de l'unité de commande

#### 7.3.1 Sélection des câbles de commande

Les câbles de commande doivent être des câbles blindés multiconducteurs d'une section minimale de 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG). Pour de plus amples informations sur les types de câble, voir le [Tableau 10](#). Les fils des bornes doivent avoir une section maximale de 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG) pour les bornes de la carte de relais et de 1,5 mm<sup>2</sup> (16 AWG) pour les autres bornes.

Tableau 12: Couples de serrage des câbles de commande

La borne	La vis du bornier	Le couple de serrage en Nm (lb-po)
Bornes relais et thermistance	M3	0,5 (4,5)
Autres bornes	M2.6	0,2 (1,8)

### 7.3.2 Bornes de commande sur OPTA1

La figure montre la description de base des bornes de la carte d'E/S. Pour plus d'informations, reportez-vous à la [7.3.2.2 Positions des cavaliers sur la carte de base OPTA1](#). Pour de plus amples informations sur les bornes de commande, reportez-vous au manuel de l'applicatif « All in One » VACON®.

Terminal		Signal	Description
1	+10 V <sub>réf</sub>	Tension référence	Courant maximal 10 mA
2	AI1+	Entrée analog. en tension ou courant	Selection V/mA avec le groupe de cavaliers X1 (*) 0...+10 V (Ri = 200 kΩ) (-10V...+10V cmd joystick, sél. avec cavalier) 0-20 mA (Ri = 250 Ω)
3	GND/AI1-	Entrée analog. comm.	Entrée différent. si non connectée à la terre Permet tens. mode comm. de ±20V sur TERRE
4	AI2+	Entrée analog. en tension ou courant	Selection V/mA avec le groupe de cavaliers X1 (*) 0...+10 V (Ri = 200 kΩ) (-10V...+10V cmd joystick, sél. avec cavalier) 0-20 mA (Ri = 250 Ω)
5	GND/AI2-	Entrée analog. comm.	Entrée différent. si non connectée à la terre Permet tens. mode comm. de ±20V sur TERRE
6	+24 V	24 V tension aux.	±15 %, max. 250 mA (total de toutes les cartes) 150 mA (une seule carte) Aussi utilisable comme alim. ext. de secours pour unité cmde (et bus terrain).
7	TERRE	Terre E/S	Terre référence+commandes
8	DIN1	Entrée logique 1	Ri = min. 5 kΩ 18-30 V = 1
9	DIN2	Entrée logique 2	
10	DIN3	Entrée logique 3	
11	CMA	A commun pour DIN1-DIN3	Entrées logiques déconnectables de la terre (*)
12	+24 V	Sortie tension commde	Identique à la borne #6.
13	TERRE	Terre E/S	Identique à la borne #7.
14	DIN4	Entrée logique 4	Ri = min. 5 kΩ 18-30 V = 1
15	DIN5	Entrée logique 5	
16	DIN6	Entrée logique 6	
17	CMB	B commun pour DIN4-DIN6	Doivent être connectées à GND ou 24 V sur le bornier d'E/S ou à 24 V ext. OU GND Sélection avec le groupe de cavaliers X3 (*)
18	AO1+	Signal analogique (sortie +)	Plage signal sortie : Courant 0(4)-20 mA, RL max 500 Ω ou tension 0-10 V, RL >1kΩ Sélection avec le groupe de cavaliers X6 (*)
19	AO1-	Commun sortie analogique	
20	DO1	Sortie à collecteur ouvert	Uin maximum = 48 V c.c. Courant maximal = 50 mA

e30bg013.10

Illustration 40: Signaux de borne de commande sur OPTA1

\*) Voir la figure dans [7.3.2.2 Positions des cavaliers sur la carte de base OPTA1](#).

Les références de paramètre des E/S sur le panneau de commande et NCDriver sont les suivantes : An.IN:A.1, An.IN:A.2, DigIN:A.1, DigIN:A.2, DigIN:A.3, DigIN:A.4, DigIN:A.5, DigIN:A.6, AnOUT:A.1 et DigOUT:A.1.

Pour utiliser la tension de commande de sortie +24 V/EXT+24 V :

- câblez la tension de commande +24 V aux entrées digitales via un commutateur externe. OU
- utilisez la tension de commande pour mettre sous tension des équipements externes, tels que des codeurs et des relais auxiliaires.

La charge totale spécifiée sur toutes les bornes de sortie +24 V/EXT+24 V disponibles ne peut pas être supérieure à 250 mA.

La charge maximale sur la sortie +24 V/EXT+24 V est de 150 mA par carte. Si une sortie +24 V/EXT+24 V est présente sur la carte, elle est protégée localement contre les courts-circuits. En cas de court-circuit d'une des sorties +24 V/EXT+24 V, les autres restent sous tension grâce à la protection locale.



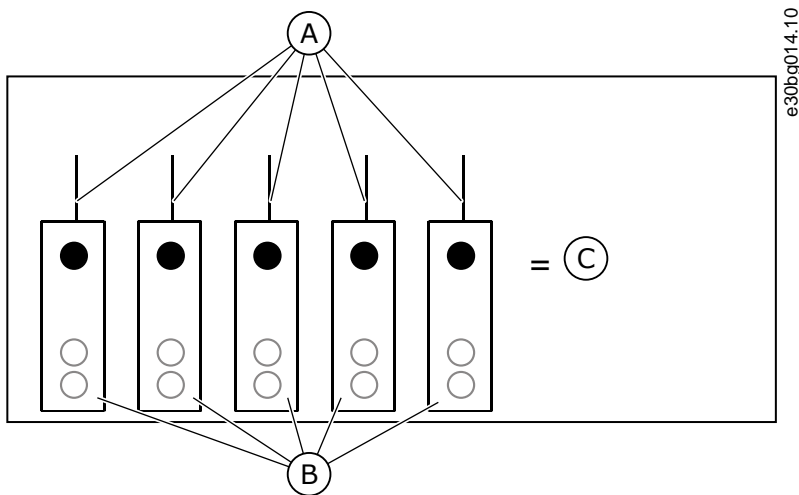


Illustration 41: Charges maximales sur la sortie +24 V/EXT+24 V

A	Maximum 150 mA	C	Maximum 250 mA
B	Sortie +24 V		

### 7.3.2.1 Inversions du signal d'entrée digitale

Le niveau de signal actif est différent lorsque les entrées communes CMA et CMB (bornes 11 et 17) sont raccordées à +24 V ou à la terre (0 V).

La tension de commande 24 V et la terre pour les entrées digitales et les entrées communes (CMA, CMB) peuvent être internes ou externes.

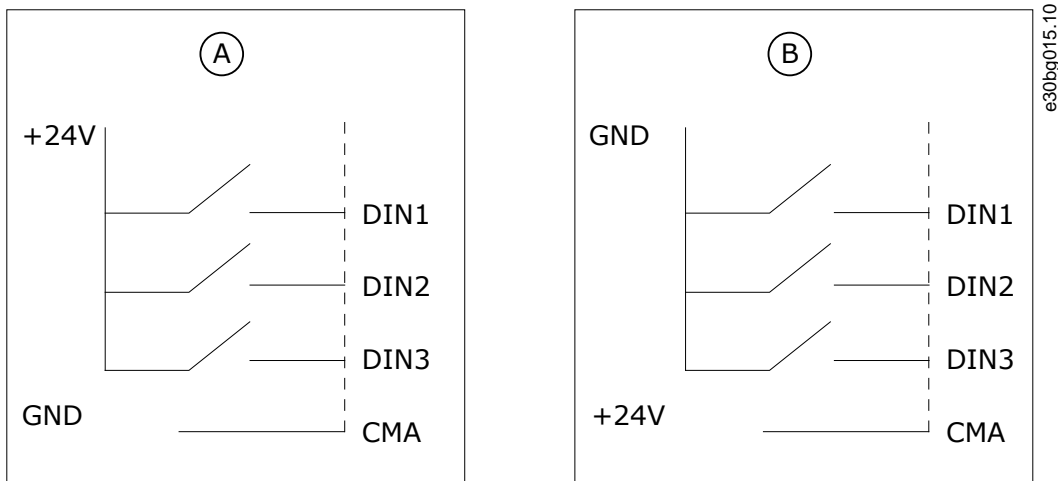


Illustration 42: Logique positive/négative

A	Logique positive (+24 V est le signal actif) = l'entrée est active lorsque le commutateur est fermé.
B	Logique négative (0 V est le signal actif) = l'entrée est active lorsque le commutateur est fermé. Réglez le cavalier X3 en position « CMA/CMB isolé de la terre ».

### Autres liens

- Positions des cavaliers sur la carte de base OPTA1

### 7.3.2.2 Positions des cavaliers sur la carte de base OPTA1

Les fonctions du variateur de fréquence peuvent être modifiées pour qu'elles correspondent mieux aux exigences locales. Pour cela, modifiez certaines positions des cavaliers sur la carte OPTA1. Les positions des cavaliers définissent le type de signal des entrées analogiques et digitales. Si le contenu du signal AI/AO est modifié, il est également nécessaire de modifier le paramètre de carte associé dans le menu M7.

La carte de base A1 présente quatre groupes de cavaliers : X1, X2, X3 et X6. Chaque groupe de cavaliers contient huit broches et deux cavaliers. Voir les positions possibles des cavaliers dans l'[illustration 43](#).

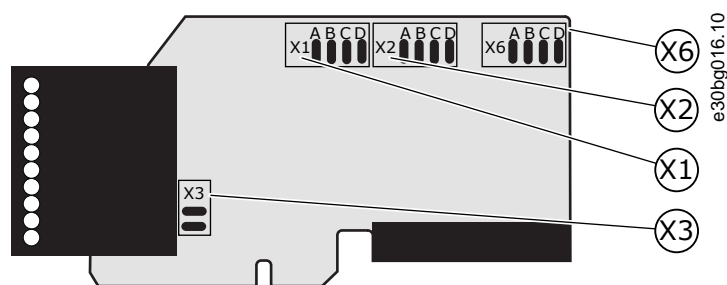
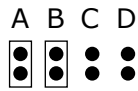
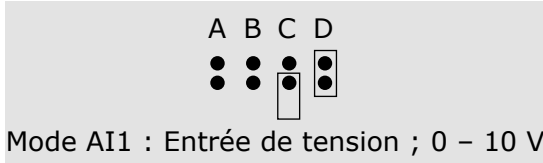


Illustration 43: Groupes de cavaliers sur OPTA1

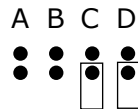
Groupe de cavaliers X1 :  
Mode AI1



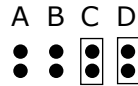
Mode AI1 : 0 – 20 mA ; Entrée courant



Mode AI1 : Entrée de tension ; 0 – 10 V

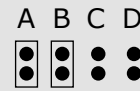


Mode AI1 : Entrée de tension ; -0 – 10 V différentiel

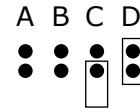


Mode AI1 : Entrée de tension, 0 – 10 V

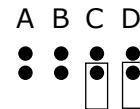
Groupe de cavaliers X2 :  
Mode AI2



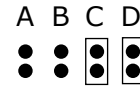
Mode AI2 : 0 – 20 mA ; Entrée courant



Mode AI2 : Entrée de tension ; 0 – 10 V



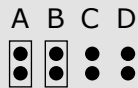
Mode AI2 : Entrée de tension ; -0 – 10 V différentiel



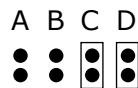
Mode AI2 : Entrée de tension ; -10 – 10 V

e30bg017.10

Groupe de cavaliers X6 :  
Mode AO1

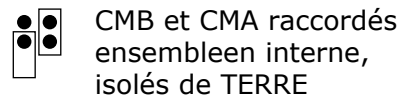
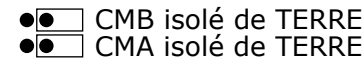
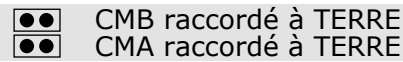


Mode AO1 : 0 – 20 mA ; Sortie courant



Mode AO1 : Sortie de tension ; 0 – 10 V

Groupe de cavaliers X3 :  
Mise à la terre de CMA et CMB



= Préréglage usine

Illustration 44: Positions des cavaliers pour OPTA1

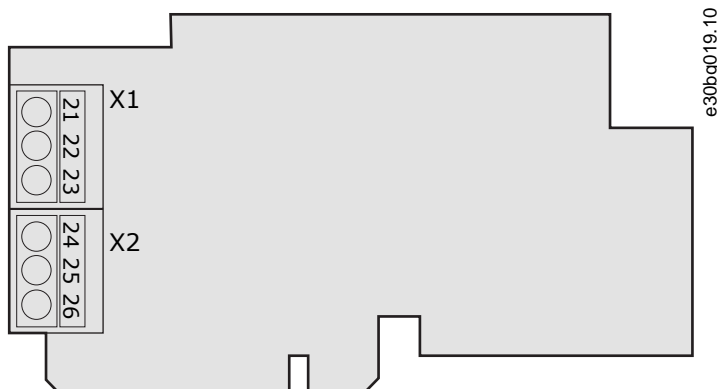
### 7.3.3 Bornes de commande sur OPTA2 et OPTA3

OPTA2			
21	RO1/1	Sortie relais 1 DigOUT:B.1 *)	Puissance de coupure • 24 V c.c./8 A • 250 V c.c./8 A • 125 V c.c./0,4 A Charge de coupure mini • 5 V/10 mA
22	RO1/2		
23	RO1/3		
24	RO2/1	Sortie relais 2 DigOUT:B.2 *)	Puissance de coupure • 24 V c.c./8 A • 250 V c.c./8 A • 125 V c.c./0,4 A Charge de coupure mini • 5 V/10 mA
25	RO2/2		
26	RO2/3		
OPTA3			
21	RO1/1	Sortie relais 1 DigOUT:B.1 *)	Puissance de coupure • 24 V c.c./8 A • 250 V c.c./8 A • 125 V c.c./0,4 A Charge de coupure mini • 5 V/10 mA
22	RO1/2		
23	RO1/3		
25	RO2/1	Sortie relais 2 DigOUT:B.2 *)	Puissance de coupure • 24 V c.c./8 A • 250 V c.c./8 A • 125 V c.c./0,4 A Charge de coupure mini • 5 V/10 mA
26	RO2/2		
28	TI1+		
29	TI1-	Entrée thermistance DigIN:B.1 *)	

e30bg018.10

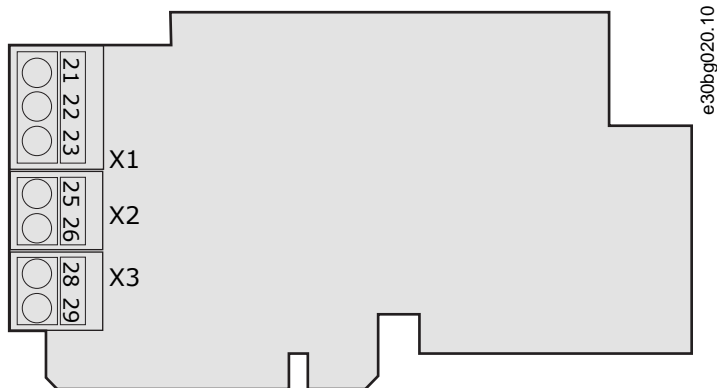
Illustration 45: Signaux de borne de commande sur les cartes de relais OPTA2 et OPTA3

\*) Référence de paramètre sur le panneau de commande et NCDrive.



e30bg019.10

Illustration 46: OPTA2



e30bg020.10

Illustration 47: OPTA3

### 7.4 Installation de cartes optionnelles

Pour obtenir des informations sur la manière d'installer les cartes optionnelles, reportez-vous au manuel des cartes optionnelles ou au manuel utilisateur des cartes d'E/S VACON® NX.

### 7.5 Isolation galvanique

Les raccordements de la commande sont isolés du réseau. Les bornes GND sont connectées de façon permanente à la terre d'E/S. Voir l'[illustration 48](#).

Les entrées digitales sur la carte d'E/S sont isolées galvaniquement de la terre d'E/S (PELV). Les sorties relais sont également doublement isolées les unes des autres à 300 V CA (EN-50178).

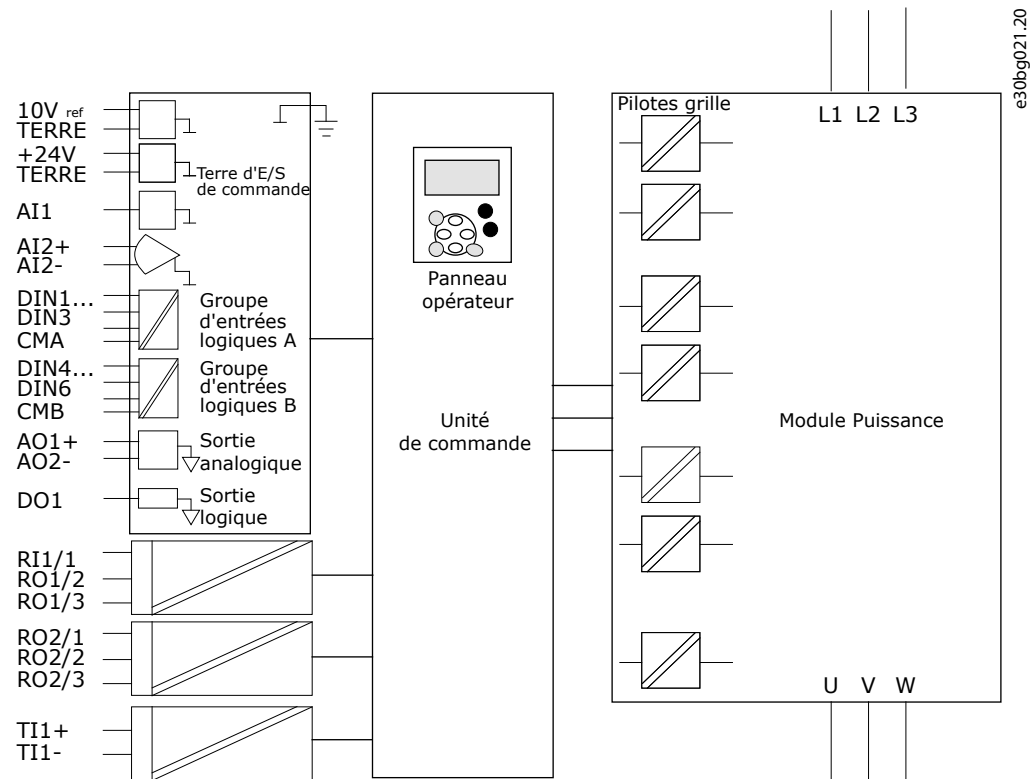


Illustration 48: Isolation galvanique

## 8 Utilisation du panneau de commande

### 8.1 Navigation sur le panneau de commande

Les données du variateur de fréquence sont affichées dans des menus et des sous-menus. Suivez ces instructions pour naviguer dans la structure de menu du panneau de commande.

#### Procédure

1. Pour basculer entre les menus, utilisez les touches de navigation Haut et Bas du clavier.
2. Pour accéder à un groupe ou à un élément, appuyez sur la touche de menu droite.

Pour revenir au niveau précédent, appuyez sur la touche de menu gauche.

➔ L'affichage montre l'emplacement actuel dans le menu, par exemple S6.3.2. Il montre également le nom du groupe ou de l'élément à l'emplacement actuel.

**Illustration 49: Éléments de navigation sur le panneau de commande**

A	Position dans le menu	C	Nombre d'éléments disponibles ou valeur de l'élément.
B	Description (nom de la page)		

### 8.2 Utilisation du menu Monitoring (Affichage) (M1)

Suivez ces instructions pour afficher les valeurs réelles des paramètres et des signaux.

Les valeurs ne peuvent pas être modifiées dans le menu Monitoring (Affichage). Pour changer les valeurs des paramètres, voir [8.3.2 Sélection de valeurs](#) ou [8.3.3 Modification des valeurs chiffre par chiffre](#).

#### Procédure

1. Pour trouver le menu Monitoring (Affichage), faites défiler l'affichage dans le menu principal jusqu'à ce que l'indication de position M1 apparaisse sur la première ligne d'affichage.

➔

2. Pour accéder au menu Monitoring (Affichage) à partir du menu principal, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour faire défiler le menu, appuyez sur les touches de navigation Haut et Bas.

#### 8.2.1 Valeurs affichées

Les valeurs affichées portent l'indication V#.#. Elles sont actualisées toutes les 0,3 s.

Index	Valeur affichée	Unité	ID	Description
V1.1	Fréquence moteur	Hz	1	Fréquence de sortie fournie au moteur
V1.2	Ref.Fréq.	Hz	25	Référence de fréquence du contrôle moteur
V1.3	Vitesse moteur	tr/min	2	Vitesse réelle du moteur en tr/min
V1.4	Courant moteur	A	3	Courant mesuré du moteur
V1.5	Couple moteur	%	4	Couple sur l'arbre calculé
V1.6	Puissance moteur	%	5	Puissance d'arbre moteur calculée en pourcentage
V1.7	Tension moteur	V	6	Tension de sortie fournie au moteur
V1.8	Tension Bus CC	V	7	Tension mesurée dans le bus CC du variateur
V1.9	Température de l'unité	°C	8	Température du radiateur en degrés Celsius ou Fahrenheit
V1.10	Temp. Moteur	%	9	Température calculée du moteur sous forme de pourcentage de la température nominale. Voir le manuel de l'applicatif « All in One » VACON®.
V1.11	Entrée ana (AI) 1	V/mA	13	AI1 <sup>(1)</sup>
V1.12	Entrée ana (AI) 2	V/mA	14	AI2 <sup>(1)</sup>
V1.13	DIN 1, 2, 3	-	15	Indique l'état des entrées digitales 1-3
V1.14	DIN 4, 5, 6	-	16	Indique l'état des entrées digitales 4-6
V1.15	DO1, RO1, RO2	-	17	Indique l'état des sorties digitales et relais 1-3
V1.16	Sortie Ana.(SA)	mA	26	AO1
V1.17	Page Multi-Aff.	-	-	Affiche trois valeurs affichées à sélectionner. Voir <a href="#">8.7.6.9 Activation/désactivation de la modification des éléments multi-affichage</a> .

<sup>1</sup> Si le variateur de fréquence a uniquement une alimentation de +24 V (pour la mise sous tension de la carte de commande), cette valeur n'est pas fiable.

Voir le manuel de l'applicatif « All in One » VACON® pour d'autres valeurs affichées.

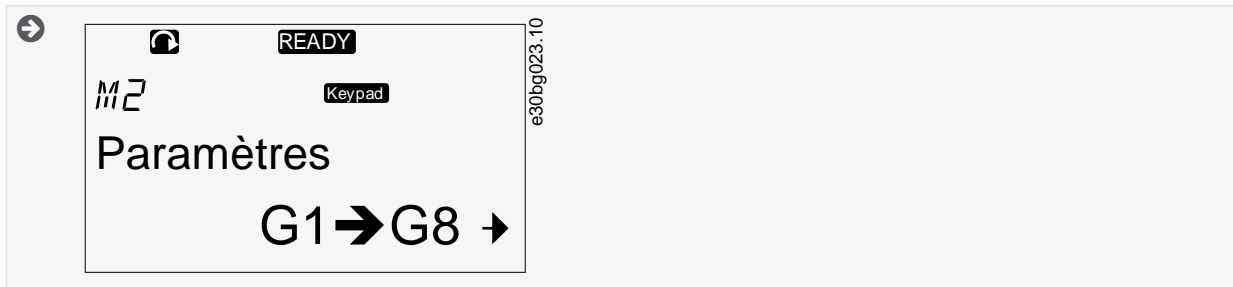
## 8.3 Utilisation du menu Paramètres (M2)

### 8.3.1 Localisation du paramètre

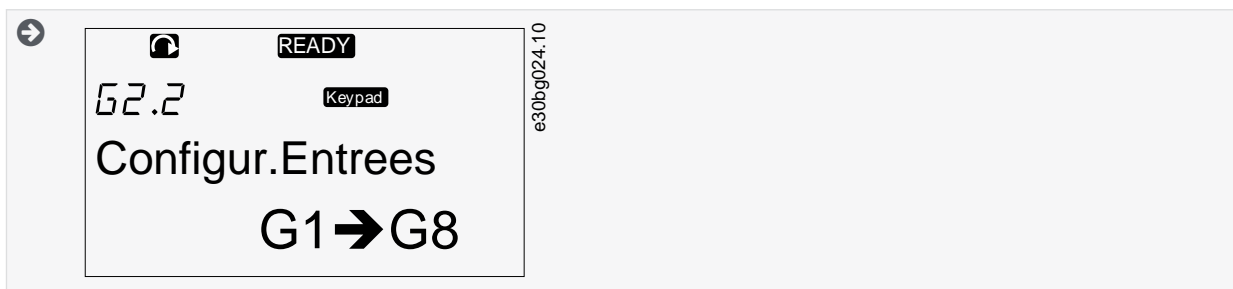
Suivez ces instructions pour trouver le paramètre à modifier.

## Procédure

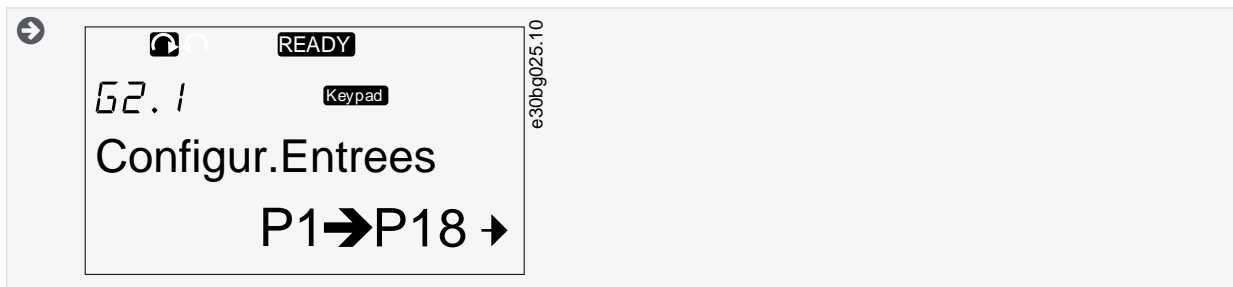
1. Pour trouver le menu Paramètres, faites défiler l'affichage dans le menu principal jusqu'à ce que l'indication de position *M2* apparaisse sur la première ligne d'affichage.



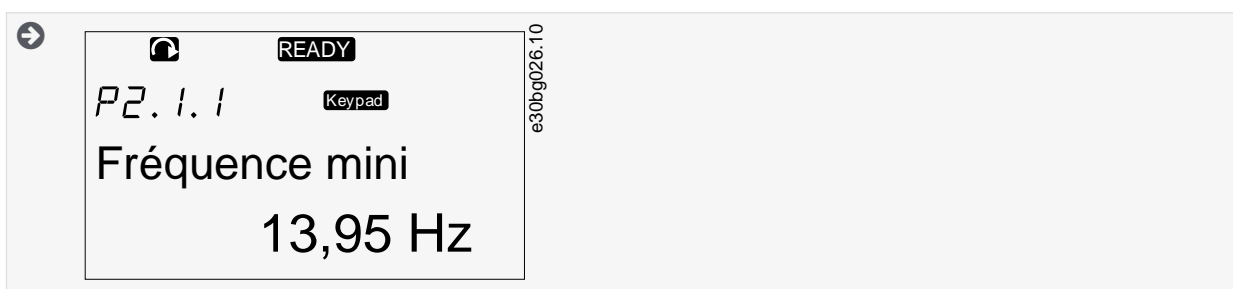
2. Appuyez sur la touche de menu droite pour entrer dans le menu Parameter Group (Groupe de paramètres) (G#).



3. Pour localiser le groupe de paramètres, utilisez les touches de navigation Haut et Bas.



4. Utilisez les touches de navigation Haut et Bas pour trouver le paramètre (P#) à modifier. Pour accéder directement au premier paramètre d'un groupe lorsque le dernier paramètre de ce groupe est affiché, appuyez sur la touche de navigation Haut.



### 8.3.2 Sélection de valeurs

Suivez ces instructions pour modifier les valeurs textuelles sur le panneau de commande.

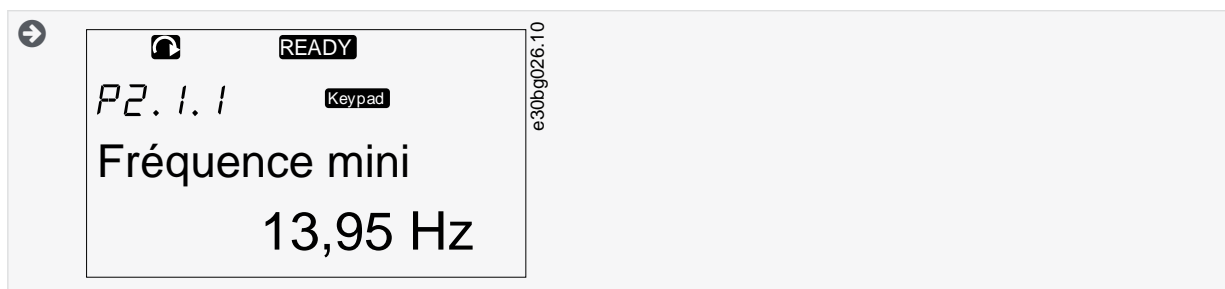
Le programme de base « All in One+ » contient sept applicatifs avec différents jeux de paramètres. Pour plus d'informations, voir le manuel de l'applicatif « All in One » VACON®.

Lorsque le variateur est à l'état Marche, de nombreux paramètres sont verrouillés et ne peuvent pas être modifiés. Seul le texte *Locked* (Verrouillé) s'affiche. Arrêtez le variateur de fréquence pour modifier ces paramètres.

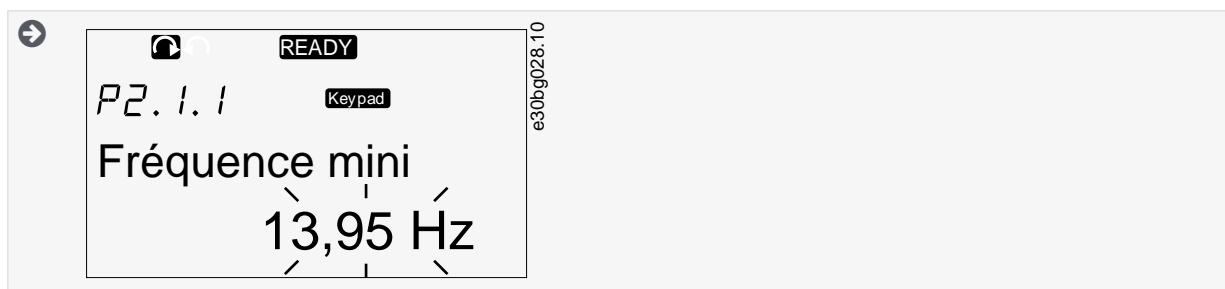
## Procédure



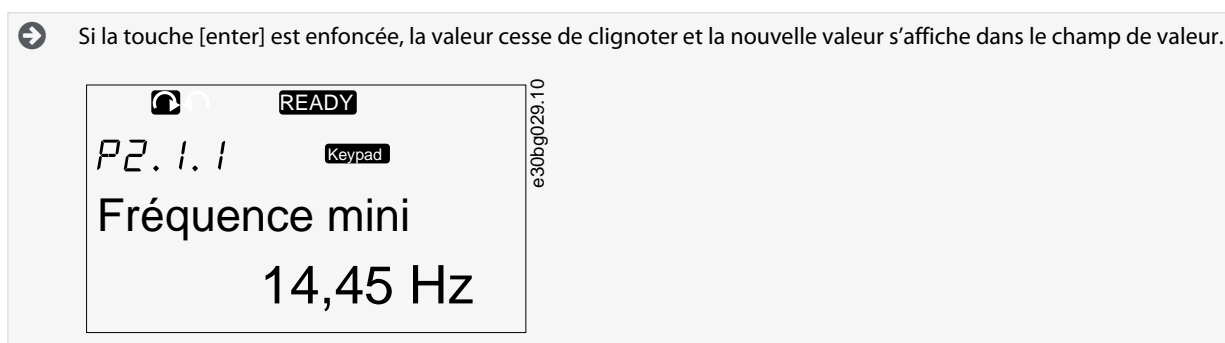
1. Utilisez les touches de navigation Haut et Bas pour trouver le paramètre (P#) à modifier. Pour accéder directement au premier paramètre d'un groupe lorsque le dernier paramètre de ce groupe est affiché, appuyez sur la touche de navigation Haut.



2. Pour passer en mode Edit (Édition), appuyez sur la touche de menu droite. La valeur du paramètre se met à clignoter.



3. Définissez la nouvelle valeur à l'aide des touches de navigation Haut et Bas.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter] ou ignorez la modification à l'aide de la touche de menu gauche.



5. Pour verrouiller les valeurs des paramètres, utilisez la fonction *Param.Verrou.* dans le menu M6. Voir [8.7.6.6 Verrouillage d'un paramètre](#).

### 8.3.3 Modification des valeurs chiffre par chiffre

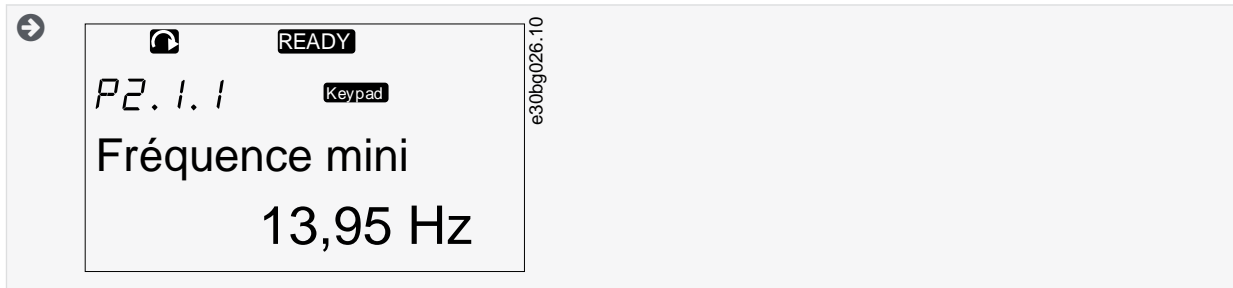
Suivez ces instructions pour modifier les valeurs numériques sur le panneau de commande.

Le programme de base « All in One+ » contient sept applicatifs avec différents jeux de paramètres. Pour plus d'informations, voir le manuel de l'applicatif « All in One » VACON®.

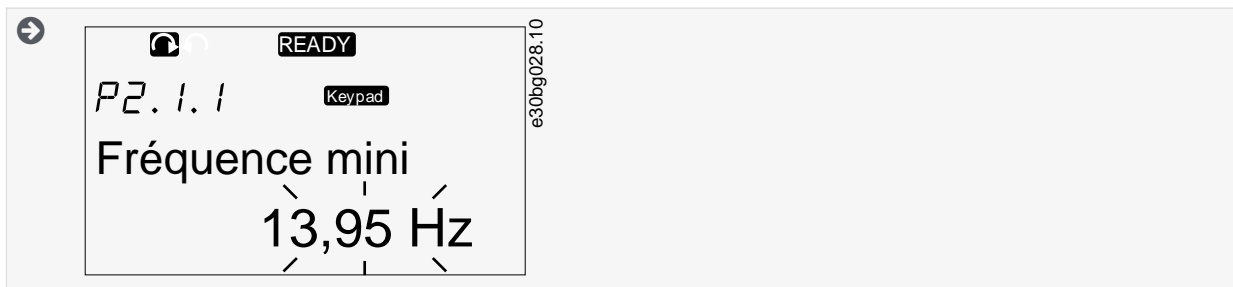
Lorsque le variateur est à l'état Marche, de nombreux paramètres sont verrouillés et ne peuvent pas être modifiés. Seul le texte *Locked* (Verrouillé) s'affiche. Arrêtez le variateur de fréquence pour modifier ces paramètres.

#### Procédure

1. Accédez au paramètre à l'aide des touches de navigation et de menu.

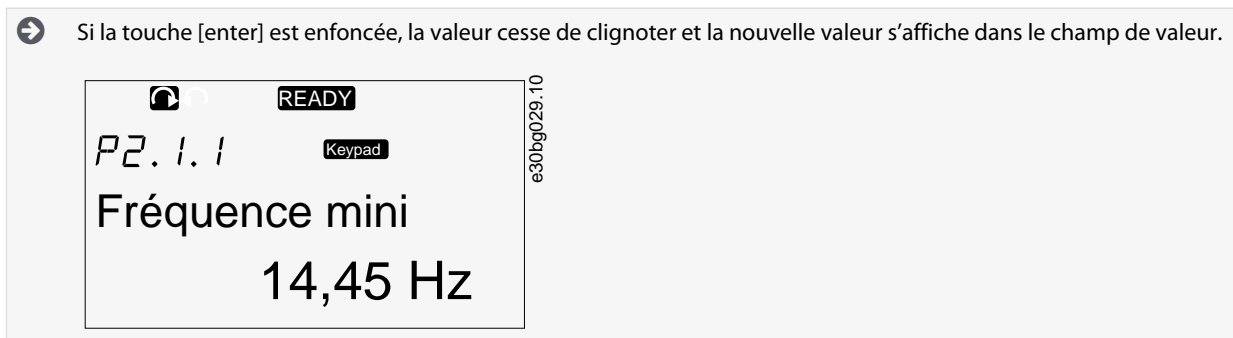


2. Pour passer en mode Edit (Édition), appuyez sur la touche de menu droite. La valeur du paramètre se met à clignoter.



3. Appuyez sur la touche de menu droite. La valeur peut maintenant être modifiée chiffre par chiffre.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter].

Pour ignorer la modification, appuyez sur la touche de menu gauche à plusieurs reprises, jusqu'à ce que la liste des paramètres s'affiche de nouveau.



5. Pour verrouiller les valeurs des paramètres, utilisez la fonction *Param.Verrou.* dans le menu *M6*. Voir [8.7.6.6 Verrouillage d'un paramètre](#).

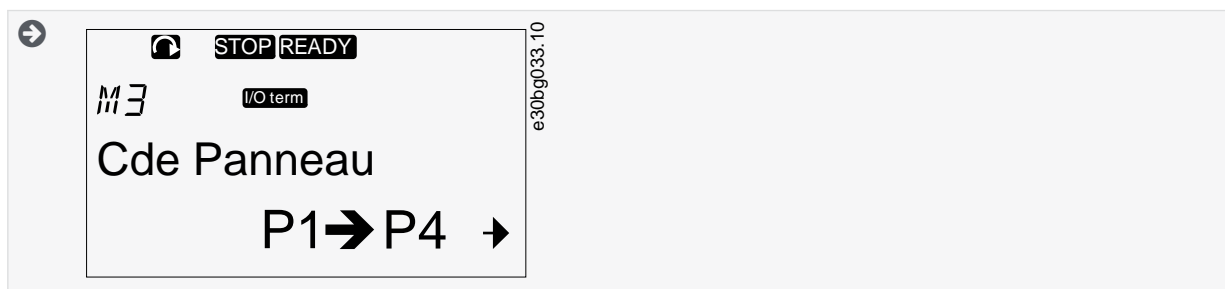
## 8.4 Utilisation du menu Cde Panneau

### 8.4.1 Localisation du menu Cde Panneau

Dans le menu Cde Panneau, les fonctions suivantes sont disponibles : sélectionner le mode de contrôle, modifier la référence de fréquence et changer le sens du moteur.

**Procédure**

1. Pour trouver le menu *Cde Panneau*, faites défiler l'affichage dans le menu principal jusqu'à ce que l'indication de position *M3* apparaisse sur la première ligne d'affichage.



2. Pour accéder au menu *Cde Panneau* à partir du menu principal, appuyez sur la touche de menu droite.

**8.4.2 Paramètres de Cde Panneau M3**

Index	Paramètre	Min.	Max.	Unité	Par défaut	Util.	ID	Description
P3.1	Source de commande	1	3	–	1		125	Mode de contrôle 1 = Bornier E/S 2 = Panneau opérateur 3 = Bus de terrain
R3.2	Ref.Panneau	P2.1.1	P2.1.2	Hz	0,00		123	0 = Avant 1 = Arrière
P3.3	Sens de rotation (cde panneau)	0	1	–	0		–	–
P3.4	Touche Arrêt	0	1	–	1		114	0 = Fonction limitée de la touche Arrêt 1 = Touche Arrêt toujours activée

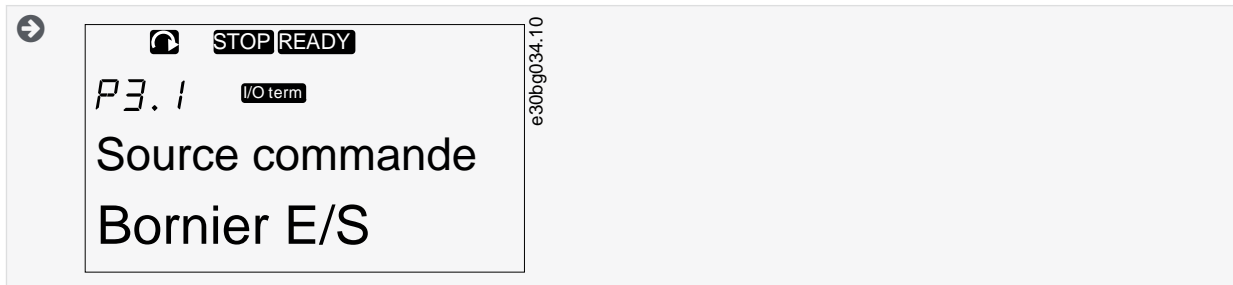
**8.4.3 Modification du mode de contrôle**

Trois modes de contrôle permettent de commander le variateur de fréquence. Pour chaque source de commande, un symbole différent s'affiche :

Mode de contrôle	Symbole
Bornes d'E/S	
Clavier (panneau de commande)	
Bus de terrain	

### Procédure

1. Dans le menu *Cde Panneau (M3)*, localisez le mode de contrôle (*Source Commande*) à l'aide des touches de menu Haut et Bas.



2. Pour passer en mode Edit (Édition), appuyez sur la touche de menu droite.

→ La valeur du paramètre se met à clignoter.

3. Pour faire défiler les options, appuyez sur les touches de navigation Haut et Bas.
4. Pour sélectionner le mode de contrôle, appuyez sur la touche [enter].

## 8.4.4 Ref.Panneau

Le sous-menu Ref.Panneau (*P3.2*) indique la référence de fréquence. Dans ce sous-menu, la référence de fréquence peut également être modifiée.

### 8.4.4.1 Modification de la référence de fréquence

Suivez ces instructions pour modifier la référence de fréquence.

#### Procédure

1. Dans le menu *Cde Panneau(M3)*, accédez à Ref.Panneau à l'aide des touches de menu Haut et Bas.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite. La valeur de référence de fréquence se met à clignoter.
3. Définissez la nouvelle valeur à l'aide des touches de navigation.

→ La valeur change uniquement sur le panneau de commande.

4. Pour réguler la vitesse du moteur en fonction de la valeur affichée sur le panneau de commande, sélectionnez le clavier comme mode de contrôle, voir [8.4.3 Modification du mode de contrôle](#).

## 8.4.5 Modification du sens de rotation

Le sous-menu de sens du clavier indique le sens de rotation du moteur. Dans ce sous-menu, il est également possible de modifier le sens de rotation.

Pour plus d'informations sur la manière de commander le moteur à l'aide du panneau de commande, voir [3.8.2 Clavier](#) et [9.2 Mise en service du variateur de fréquence](#).

#### Procédure

1. Dans le menu *Cde Panneau(M3)*, localisez Dir.Panneau à l'aide des touches de menu Haut et Bas.
2. Pour passer en mode Edit (Édition), appuyez sur la touche de menu droite.
3. Sélectionnez le sens à l'aide des touches de menu Haut et Bas.

→ Le sens de rotation change sur le panneau de commande.

4. Pour que le moteur se conforme au sens de rotation défini, sélectionnez le clavier comme mode de contrôle, voir [8.4.3 Modification du mode de contrôle](#).

## 8.4.6 Désactivation de la fonction d'arrêt du moteur

Par défaut, le moteur s'arrête lorsque la touche Arrêt est enfoncée, quel que soit le mode de contrôle. Suivez ces instructions pour désactiver cette fonction.

### Procédure

1. Dans le menu *Cde Panneau(M3)*, accédez à la page 3.4. Touche Arrêt à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour sélectionner Oui ou Non, utilisez les touches de navigation.
4. Acceptez la sélection à l'aide de la touche [enter].

↩ Lorsque la fonction d'arrêt du moteur n'est pas active, la touche Arrêt arrête le moteur uniquement lorsque le clavier est le mode de contrôle.

## 8.4.7 Fonctions spéciales dans le menu Cde Panneau

### 8.4.7.1 Sélection du clavier comme mode de contrôle

Cette fonction spéciale est uniquement disponible dans le menu M3.

Assurez-vous d'être bien dans le menu M3 et veillez à ce que le mode de contrôle ne soit pas le clavier.

#### Procédure

1. Effectuez l'une des options suivantes :
  - Maintenez la touche Marche enfoncée pendant 3 s alors que le moteur est à l'état Marche.
  - Maintenez la touche Arrêt enfoncée pendant 3 s alors que le moteur est arrêté.

Dans un autre menu que M3, lorsque le clavier n'est pas le mode de contrôle actif et la touche Marche est enfoncée, un message d'erreur *Cde Panneau désactivé* s'affiche. Dans certains applicatifs, ce message d'erreur ne s'affiche pas.

↩ Le clavier est sélectionné comme mode de contrôle, et la référence de fréquence et le sens actuels sont copiés sur le panneau de commande.

### 8.4.7.2 Copie du jeu de référence de fréquence sur le panneau de commande

Ces fonctions spéciales ne sont disponibles que dans le menu M3.

Suivez ces instructions pour copier le jeu de référence de fréquence de l'E/S ou du bus de terrain sur le panneau de commande.

Assurez-vous d'être bien dans le menu M3 et veillez à ce que le mode de contrôle ne soit pas le clavier.

#### Procédure

1. Maintenez la touche [enter] enfoncée pendant 3 s.

Dans un autre menu que M3, lorsque le clavier n'est pas le mode de contrôle actif et la touche Marche est enfoncée, un message d'erreur *Cde Panneau désactivé* s'affiche.

## 8.5 Utilisation du menu Défauts Actifs (M4)

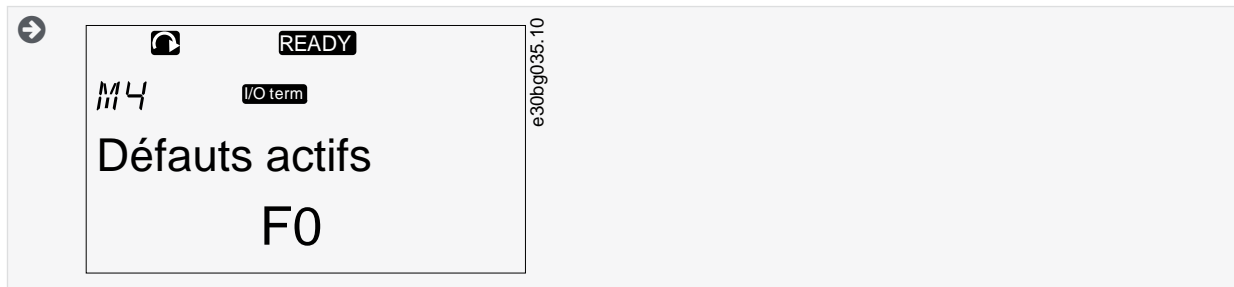
### 8.5.1 Localisation du menu Défauts Actifs

Le menu Défauts Actifs présente la liste des défauts actifs. En l'absence de défauts actifs, le menu est vide.

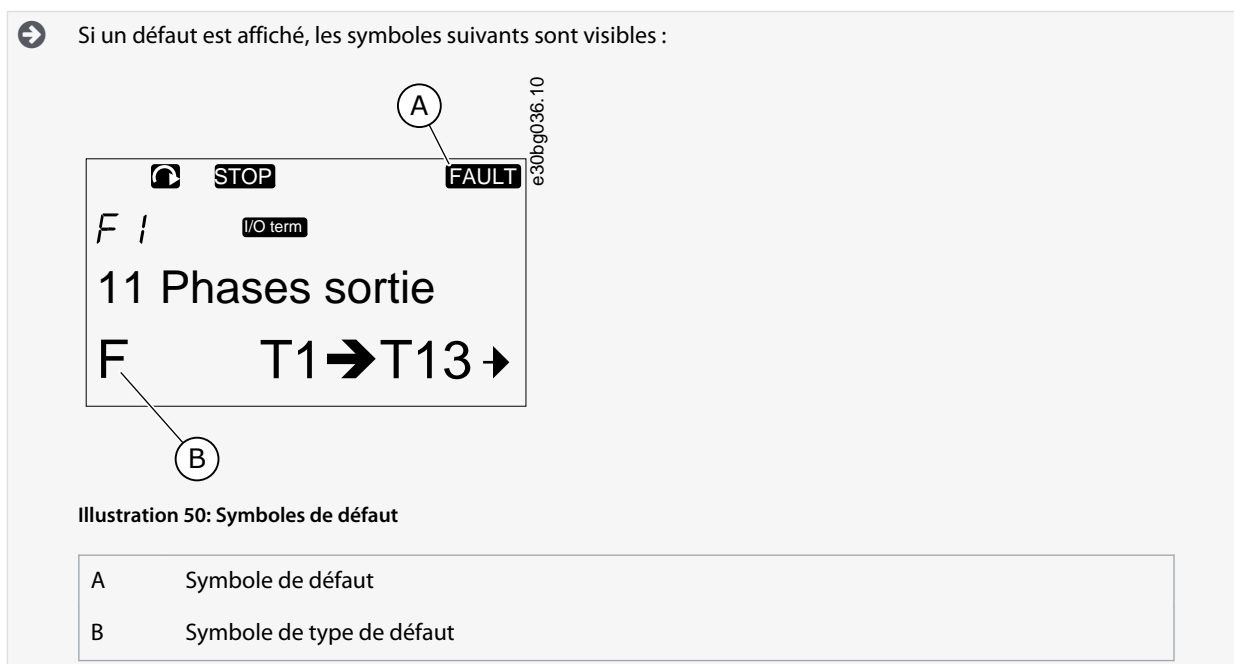
Pour plus d'informations sur les types de défaut et la manière de réarmer les défauts, voir [11.1 Informations générales concernant la localisation des défauts](#) et [11.2 Réarmement d'un défaut](#). Pour obtenir les codes des défauts, leurs causes possibles et des informations sur la manière de corriger un défaut, voir la section Défauts et alarmes.

## Procédure

1. Pour trouver le menu *Défauts Actifs*, faites défiler l'affichage dans le menu principal jusqu'à ce que l'indication de position *M4* apparaisse sur la première ligne d'affichage.



2. Pour accéder au menu *Défauts Actifs* à partir du menu principal, appuyez sur la touche de menu droite.



### 8.5.2 Examen de Fault Time Data Record (Enregistrement des données temporelles de défaut)

Ce menu montre certaines données importantes qui étaient valides au moment du défaut. Elles peuvent vous aider à trouver la cause du défaut.

## Procédure

1. Recherchez le défaut dans le menu *Défauts Actifs* ou *Historiq.Défauts*.
2. Appuyez sur la touche de menu droite.
3. Faites défiler les données *T.1-T.16* à l'aide des touches de navigation.

### 8.5.3 Enregistrement de l'historique des défauts

L'enregistrement de l'historique des défauts montre certaines données importantes mémorisées au moment du défaut. Elles peuvent vous aider à trouver la cause du défaut.

Si le temps réel est configuré sur le variateur de fréquence, les éléments de données *T1* et *T2* s'affichent comme dans la colonne Enregistrement des données en temps réel :

Dans certains cas spéciaux, certains champs peuvent afficher d'autres données que celles décrites dans le tableau. Si la valeur d'un champ diffère considérablement de la valeur attendue, cela peut être dû à cette utilisation spéciale. Contactez le distributeur le plus proche pour que le constructeur vous aide à comprendre les données.

Code	Description	Valeur	Enregistrement des données en temps réel
T.1	Nombre de jours de fonctionnement	d	aaaa-mm-jj
T.2	Nombre d'heures de fonctionnement	hh:mm:ss (d)	hh:mm:ss,sss
T.3	Fréquence moteur	Hz (hh:mm:ss)	–
T.4	Courant moteur	A	–
T.5	Tension moteur	V	–
T.6	Puissance moteur	%	–
T.7	Couple moteur	%	–
T.8	Tension CC	V	–
T.9	Température de l'unité	°C	–
T.10	État de marche	–	–
T.11	Sens de rotation	–	–
T.12	Avertissements	–	–
T.13	Vitesse 0 <sup>(1)</sup>	–	–
T.14	Sous-code	–	–
T.15	Module	–	–
T.16	Sous-module	–	–

<sup>1</sup> Indique si le variateur fonctionnait à une vitesse nulle (< 0,01 Hz) lorsque le défaut est survenu.

## 8.6 Utilisation du menu Historiq.Défauts (M5)

### 8.6.1 Menu Historiq.Défauts (M5)

L'historique des défauts peut contenir jusqu'à 30 défauts. Les informations concernant chaque défaut s'affichent dans l'enregistrement des données temporelles de défaut. Voir [8.5.3 Enregistrement de l'historique des défauts](#).

La ligne de valeur de la page principale (H1->H#) indique le nombre de défauts figurant dans l'historique des défauts. L'indication de position présente l'ordre dans lequel les défauts sont survenus. Le défaut le plus récent a l'indication H5.1, l'avant-dernier a l'indication H5.2, etc. Si l'historique contient 30 défauts, le défaut suivant qui se manifeste entraîne la suppression du défaut le plus ancien (H5.30) de l'historique.

Voir les différents codes de défaut dans la section Défauts et alarmes.

### 8.6.2 Réinitialisation de l'historique des défauts

Historiq.Défauts affiche les 30 derniers défauts à la fois. Suivez ces instructions pour réinitialiser l'historique.

#### Procédure

1. Pour trouver le menu *Historiq.Défauts*, faites défiler l'affichage dans le menu principal jusqu'à ce que l'indication de position *M5* apparaisse sur la première ligne d'affichage.
2. Pour accéder au menu *Historiq.Défauts* à partir du menu principal, appuyez sur la touche de menu droite.

- Dans le menu *Historiq.Défauts*, appuyez sur la touche [enter] pendant 3 s.

→ Le symbole H# est remplacé par 0.

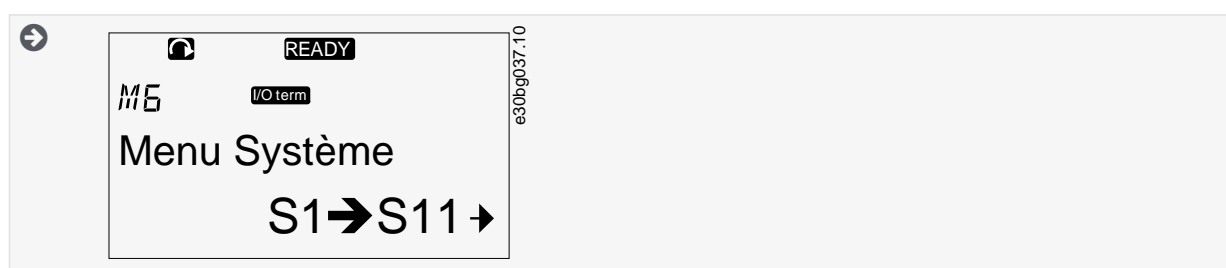
## 8.7 Utilisation du menu Système (M6)

### 8.7.1 Localisation du menu Système

Le menu Système inclut les réglages généraux du variateur de fréquence. Ce sont, par exemple, la sélection de l'applicatif, les jeux de paramètres et les informations concernant le matériel et le logiciel. Le nombre de sous-menus et de pages s'affiche avec le symbole S# (ou P#) sur la ligne de valeur.

#### Procédure

- Pour trouver le menu Système, faites défiler l'affichage dans le menu principal jusqu'à ce que l'indication de position M6 apparaisse sur la première ligne d'affichage.
- Pour accéder au menu Système à partir du menu principal, appuyez sur la touche de menu droite.



### 8.7.2 Fonctions du Menu Système

Tableau 13: Fonctions du Menu Système

Code	Fonction	Min.	Max.	Unité	Par défaut	Util.	Description
S6.1	Sélection de la langue	-	-	-	English		La sélection est différente dans tous les packs linguistiques
S6.2	Sélection de l'applicatif	-	-	-	Applicatif de base		Applicatif de base Applicatif standard Applicatif de commande local/dist. Applicatif séquentiel Applic.PID Applicatif multi-config Applicatif de commande pour pompes et ventilateurs
S6.3	Copie paramètres	-	-	-	-		-
S6.3.1	Jeux de Param.	-	-	-	-		Sauveg.Util1 Charge Util1 Sauveg.Util2 Charge Util2 Charge Déf
S6.3.2	Unité->Panneau	-	-	-	-		Tous Param.



Code	Fonction	Min.	Max.	Unité	Par défaut	Util.	Description
S6.3.3	Panneau->Unité	-	-	-	-		Tous Param. Tous sf mot. Param d'Appl
P6.3.4	Sauvegarde des paramètres	-	-	-	Oui		Oui Non
S6.4	Comparer paramètres	-	-	-	-		-
S6.4.1	Jeux Util1	-	-	-	Non Util.		-
S6.4.2	Jeux Util2	-	-	-	Non Util.		-
S6.4.3	Réglages Usine	-	-	-	-		-
S6.4.4	Réglage Panneau	-	-	-	-		-
S6.5	Sécurité	-	-	-	-		-
S6.5.1	Mot de passe	-	-	-	Non Util.		0 = Non Util.
P6.5.2	Param.Verrou.	-	-	-	Modif.Autor.		Modif.Autor. Modif.Interd
S6.5.3	Assist. MeS	-	-	-	-		Non Oui
S6.5.4	Page Multi-Aff.	-	-	-	-		Modif.Autor. Modif.Interd
S6.6	Réglages Panneau	-	-	-	-		-
P6.6.1	Page par défaut	-	-	-	-		-
P6.6.2	Page par défaut/Menu de fonctionnement	-	-	-	-		-
P6.6.3	Rupture Comm.	0	65535	s	30		-
P6.6.4	Contraste	0	31	-	18		-
P6.6.5	Tps RétroEclair	En permanence	65535	min	10		-
S6.7	Infos matériel	-	-	-	-		-
P6.7.1	Resist.Fein.Int.	-	-	-	Connecté[e]		Non connecté[e] Connecté[e]

Code	Fonction	Min.	Max.	Unité	Par défaut	Util.	Description
P6.7.2	Cmde Ventilateur	-	-	-	Permanent		Permanent Température 1er Démarrage Temp Calculée
P6.7.3	Rupt.Comm HMI	200	5 000	ms	200		-
P6.7.4	Reprise Comm HMI	1	10	-	5		-
P6.7.5	Filtre Sinus	-	-	-	Connecté[e]		Non connecté[e] Connecté[e]
S6.8	Information	-	-	-	-		-
S6.8.1	Compteur (compt.)	-	-	-	-		-
C6.8.1.1	Compteur MWh	-	-	kWh	-		-
C6.8.1.2	Compteur jours	-	-	-	-		-
C6.8.1.3	Compt.HeuresFonct	-	-	hh:mm:ss	-		-
S6.8.2	Compteurs (Raz)	-	-	-	-		-
T6.8.2.1	Compteur MWh	-	-	kWh	-		-
T6.8.2.2	Raz Compt.MWh	-	-	-	-		-
T6.8.2.3	Compteur (Raz) jours de fonctionnement	-	-	-	-		-
T6.8.2.4	Compteur (Raz) heures de fonctionnement	-	-	hh:mm:ss	-		-
T6.8.2.5	Raz Compt.Horaire	-	-	-	-		-
S6.8.3	Informations logicielles	-	-	-	-		-
S6.8.3.1	Pack logiciel	-	-	-	-		-
S6.8.3.2	Version logiciel	-	-	-	-		-
S6.8.3.4	Niv.charge syst.	-	-	-	-		-
S6.8.4	Applications	-	-	-	-		-
S6.8.4.#	Nom de l'applicatif	-	-	-	-		-
D6.8.4.#. 1	Id. Application	-	-	-	-		-
D6.8.4.#. 2	Applicatifs: Version	-	-	-	-		-

Code	Fonction	Min.	Max.	Unité	Par défaut	Util.	Description
D6.8.4.#. 3	Applicatifs: Interf.Exploit.	-	-	-	-		-
S6.8.5	Matériel	-	-	-	-		-
I6.8.5.1	Info : Code de type du module de puissance	-	-	-	-		-
I6.8.5.2	Info : Tension Module	-	-	-	-		-
I6.8.5.3	Info : Hacheur de frein	-	-	-	-		-
I6.8.5.4	Info : Résist. Freinage	-	-	-	-		-
S6.8.6	Cartes Extension	-	-	-	-		-
S6.8.7	Menu débogage	-	-	-	-		Uniquement pour la programmation de l'applicatif. Adressez-vous au constructeur pour obtenir des instructions.

### 8.7.3 Modification de la langue

Suivez ces instructions pour modifier la langue du panneau de commande. Les langues proposées varient dans chaque pack linguistique.

#### Procédure

1. Dans le menu *Système*(M6), accédez à la page *Language selection* (Sélection de la langue) (S6.1) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.

→ Le nom de la langue se met à clignoter.

3. Pour sélectionner la langue des textes du panneau de commande, utilisez les touches de menu Haut et Bas.
4. Pour accepter la sélection, appuyez sur la touche [enter].

→ Le nom des langues cesse de clignoter et toutes les informations textuelles s'affichent sur le panneau de commande dans la langue sélectionnée.

### 8.7.4 Modification de l'applicatif

L'applicatif peut être modifié dans la page *Application selection* (Sélection de l'applicatif) (S6.2). En cas de modification de l'applicatif, tous les paramètres sont réinitialisés.

Pour plus d'informations sur le programme, reportez-vous au manuel de l'applicatif « All in One » VACON® NX.

#### Procédure

1. Dans le menu *Système* (M6), accédez à la page *Application selection* (Sélection de l'applicatif) (S6.2, *Application* (Applicatif)) à l'aide des touches de navigation.
2. Appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour passer en mode Edit (Édition), appuyez sur la touche de menu droite.

→ Le nom de l'applicatif se met à clignoter.

4. Faites défiler la liste des applicatifs à l'aide des touches de navigation et sélectionnez un autre applicatif.

5. Pour accepter la sélection, appuyez sur la touche [enter].

→ Le variateur de fréquence redémarre et lance le process.

6. Lorsque la question *Copy parameters?* (Copier les paramètres ?) s'affiche, deux options sont disponibles :

Cette question ne s'affiche que si le paramètre *P6.3.4 Parameter back-up* (Sauvegarde des paramètres) est réglé sur *Yes* (Oui).

- Pour télécharger les paramètres du nouvel applicatif sur le panneau de commande, sélectionnez *Yes* (Oui) à l'aide des touches de navigation.
- Pour conserver les paramètres du dernier applicatif utilisé dans le panneau de commande, sélectionnez *No* (Non) à l'aide des touches de navigation.

### 8.7.5 Copy Parameters (Copier paramètres) (S6.3)

Utilisez cette fonction pour copier les paramètres d'un variateur de fréquence sur un autre, ou pour enregistrer les jeux de paramètres dans la mémoire interne du variateur de fréquence.

Arrêtez le variateur de fréquence avant de copier ou de télécharger des paramètres.

#### 8.7.5.1 Enregistrement de Parameter Sets (Jeux de paramètres) (S6.3.1)

Utilisez cette fonction pour rétablir les valeurs de pré-réglage usine ou enregistrer un à deux jeux de paramètres personnalisés. Un jeu de paramètres inclut tous les paramètres de l'applicatif.

##### Procédure

1. Dans la page *Copy parameters* (Copier paramètres) (S6.3), accédez à *Parameter sets* (Jeux de paramètres) (S6.3.1) à l'aide des touches de navigation.
2. Appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.

→ Le texte *LoadFactDef* (ChargPréréglUsi) se met à clignoter.

4. Cinq options sont disponibles : Sélectionnez la fonction à l'aide des touches de navigation.
  - Sélectionnez *LoadFactDef* (ChargPréréglUsi) pour télécharger à nouveau les valeurs de pré-réglage usine.
  - Sélectionnez *Store set 1* (Enreg. jeu 1) pour enregistrer les valeurs réelles de tous les paramètres en tant que jeu 1.
  - Sélectionnez *Load set 1* (Charger jeu 1) pour télécharger les valeurs du jeu 1 en tant que valeurs réelles.
  - Sélectionnez *Store set 2* (Enreg. jeu 2) pour enregistrer les valeurs réelles de tous les paramètres en tant que jeu 2.
  - Sélectionnez *Load set 2* (Charger jeu 2) pour télécharger les valeurs du jeu 2 en tant que valeurs réelles.
5. Pour accepter la sélection, appuyez sur la touche [enter].
6. Patientez jusqu'à ce que *OK* s'affiche.

#### 8.7.5.2 Téléchargement des paramètres sur le panneau de commande (Up To Keypad [Unité->clavier], S6.3.2)

Utilisez cette fonction pour télécharger tous les groupes de paramètres sur le panneau de commande lorsque le variateur de fréquence est arrêté.

##### Procédure

1. Dans la page *Copy parameters* (Copier paramètres) (S6.3), accédez à la page *Up to keypad* (Unité->clavier) (S6.3.2).
2. Appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.

→ *All param.* (Tous param.) se met à clignoter.

4. Pour accepter la sélection, appuyez sur la touche [enter].
5. Patientez jusqu'à ce que *OK* s'affiche.

### 8.7.5.3 Téléchargement des paramètres sur le variateur (Down From Keypad (Clavier->unité), S6.3.3)

Utilisez cette fonction pour télécharger 1 ou tous les groupes de paramètres à partir du panneau de commande vers un variateur de fréquence lorsque celui-ci est arrêté.

#### Procédure

1. Dans la page Copy parameters (Copier paramètres) (S6.3), accédez à la page *Down from keypad* (Clavier->unité) (S6.3.3).
2. Appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour passer en mode Edit (Édition), appuyez sur la touche de menu droite.
4. Utilisez les touches de navigation pour sélectionner une des trois options suivantes :
  - - Tous les paramètres (*All param.* [Tous])
  - - Tous les paramètres à l'exception des paramètres de valeurs nominales du moteur (*All. no motor* [Tous sf mot.])
  - - Application parameters (Paramètres de l'applicatif)
5. Pour accepter la sélection, appuyez sur la touche [enter].
6. Patientez jusqu'à ce que OK s'affiche.

### 8.7.5.4 Activation ou désactivation d'Automatic Parameter Back-up (Sauvegarde automatique des paramètres) (P6.3.4)

Suivez ces instructions pour activer ou désactiver la sauvegarde des paramètres.

En cas de modification de l'applicatif, les paramètres enregistrés dans les réglages des paramètres à la page S6.3.1 sont supprimés. Pour copier les paramètres d'un applicatif vers un autre, commencez par les télécharger sur le panneau de commande.

#### Procédure

1. Dans la page Copy parameters (Copier paramètres) (S6.3), accédez à la page Automatic parameter back-up (Sauvegarde automatique des paramètres) (S6.3.4).
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Il existe deux options :
  - - Pour activer Automatic parameter back-up (Sauvegarde automatique des paramètres), sélectionnez *Oui* à l'aide des touches de navigation.
  - - Pour désactiver Automatic parameter back-up (Sauvegarde automatique des paramètres), sélectionnez *Non* à l'aide des touches de navigation.

Lorsque la sauvegarde automatique des paramètres est active, le panneau de commande effectue une copie des paramètres de l'applicatif. La sauvegarde du clavier est mise à jour automatiquement à chaque fois qu'un paramètre est modifié.

### 8.7.5.5 Comparaison des paramètres

Utilisez le sous-menu de comparaison des paramètres (S6.4, *Param.Comparison* [Comparaison param.]) pour comparer les valeurs réelles des paramètres aux valeurs des jeux de paramètres personnalisés et à celles téléchargées sur le panneau de commande. Les valeurs réelles peuvent être comparées à Set 1 (Jeu 1), Set 2 (Jeu 2), Factory Settings (Réglages d'usine) et Keypad Set (Jeu clavier).

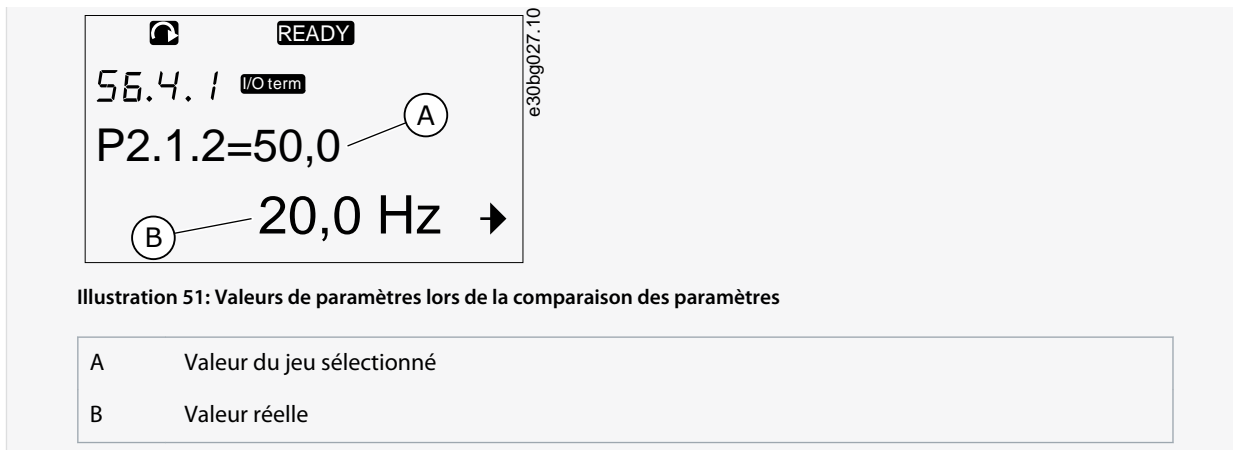
#### Procédure

1. Dans la page Copy parameters (Copier paramètres) (S6.3), accédez au sous-menu Comparing parameters (Comparaison des paramètres) à l'aide des touches de navigation.
2. Appuyez sur la touche de menu droite.

➔ Les valeurs réelles des paramètres sont comparées en premier lieu à celles du jeu de paramètres personnalisés Set 1 (Jeu 1). S'il n'existe aucune différence, 0 s'affiche sur la ligne inférieure. Si des différences existent, l'affichage indique le nombre de différences (par exemple, P1->P5 = cinq valeurs différentes).

3. Pour comparer les valeurs à un jeu différent, utilisez les touches de navigation.
4. Pour accéder à la page contenant les valeurs des paramètres, appuyez sur la touche de menu droite.

➔ Dans l'affichage qui s'ouvre, vérifiez les valeurs sur différentes lignes :



- Pour passer en mode Edit (Édition), appuyez sur la touche de menu droite.

→ La valeur réelle se met à clignoter.

- Pour modifier la valeur réelle, utilisez les touches de navigation ou modifiez la valeur chiffre par chiffre à l'aide de la touche de menu droite.

## 8.7.6 Security (Sécurité)

### 8.7.6.1 Localisation du menu Security (Sécurité)

Le menu Security (Sécurité) est protégé par mot de passe. Utilisez-le pour gérer les mots de passe, les assistants de démarrage et les éléments de multi-affichage, ainsi que pour verrouiller les paramètres.

#### Procédure

- Pour trouver le sous-menu *Security* (Sécurité), faites défiler l'affichage dans le menu *Système* jusqu'à ce que l'indication de position *S6.5* apparaisse sur la première ligne d'affichage.
- Pour accéder au sous-menu *Security* (Sécurité) à partir du menu *Système*, appuyez sur la touche de menu droite.

### 8.7.6.2 Mots de passe

Pour empêcher des modifications non autorisées dans la sélection de l'applicatif, utilisez la fonction Password (Mot de passe) (*S6.5.1*). Par défaut, le mot de passe n'est pas actif.

## REMARQUE

Conservez le mot de passe à un endroit sûr.

### 8.7.6.3 Définition d'un mot de passe

Définissez un mot de passe pour protéger le menu de sélection d'applicatif.

## REMARQUE

Conservez le mot de passe à un endroit sûr. Le mot de passe ne peut pas être modifié si un mot de passe valide n'est pas disponible.

#### Procédure

- Dans le sous-menu *Security* (Sécurité), appuyez sur la touche de menu droite.
- Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.

→ L'affichage indique 0 qui clignote.

- Deux options permettent de définir un mot de passe : à l'aide des touches de navigation ou de chiffres. Le mot de passe peut être n'importe quel nombre entre 1 et 65535.
  - À l'aide des touches de navigation : Appuyez sur les touches de navigation Haut et Bas pour trouver un nombre.

- À l'aide de chiffres : Appuyez sur la touche de menu droite. Un second 0 s'affiche.  
Appuyez sur les touches de navigation pour définir le chiffre de droite.  
Appuyez sur la touche de menu gauche et définissez le chiffre de gauche.  
Pour ajouter un troisième chiffre, appuyez sur la touche de menu gauche. Définissez jusqu'à cinq chiffres à l'aide des touches de menu et de navigation, et définissez le chiffre pour chacun à l'aide des touches de navigation.

4. Pour accepter le nouveau mot de passe, appuyez sur la touche [enter].

Le mot de passe est activé après le délai de temporisation (P6.6.3) (voir [8.7.7.4 Réglage de Timeout Time \(Délai de temporisation\)](#)).

#### 8.7.6.4 Saisie d'un mot de passe

Dans un sous-menu protégé par mot de passe, la mention *Password?* (Mot de passe ?) s'affiche. Suivez ces instructions pour saisir le mot de passe.

##### Procédure

1. Lorsque la mention *Password?* (Mot de passe ?) s'affiche, indiquez le mot de passe à l'aide des touches de navigation.

#### 8.7.6.5 Désactivation de la fonction de mot de passe

Suivez ces instructions pour désactiver la protection par mot de passe du menu de sélection d'applicatif.

##### Procédure

1. Accédez à *Password* (Mot de passe) (S6.5.1) dans le menu *Security* (Sécurité) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Définissez la valeur 0 pour le mot de passe.

#### 8.7.6.6 Verrouillage d'un paramètre

Utilisez la fonction *Param.Verrou.* pour empêcher toute modification des paramètres. Si le verrouillage des paramètres est actif, le texte *locked* (verrouillé) s'affiche si vous essayez de modifier la valeur d'un paramètre.

### REMARQUE

Cette fonction n'empêche pas la modification non autorisée des valeurs des paramètres.

##### Procédure

1. Dans le menu *Security* (Sécurité) (M6), accédez à *Param.Verrou.* (P6.5.2) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour modifier l'état de verrouillage des paramètres, utilisez les touches de navigation.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter].

#### 8.7.6.7 Start-up Wizard (Assistant de démarrage) (P6.5.3)

L'assistant de démarrage aide à mettre en service le variateur de fréquence. Par défaut, l'assistant de démarrage est actif.

Les informations suivantes sont définies dans l'assistant de démarrage :

- la langue
- l'applicatif
- les valeurs d'un jeu de paramètres qui sont identiques pour tous les applicatifs
- les valeurs d'un jeu de paramètres spécifiques à un applicatif.

Le tableau énumère les fonctions des touches de clavier dans l'assistant de démarrage.

Action	Touche
Accepter une valeur	Touche [enter]
Faire défiler une liste d'options	Touches de navigation Haut et Bas
Modifier une valeur	Touches de navigation Haut et Bas

### 8.7.6.8 Activation/désactivation de Start-up Wizard (Assistant de démarrage)

Suivez ces instructions pour activer ou désactiver la fonction Start-up Wizard (Assistant de démarrage).

#### Procédure

1. Dans le menu *Système*(M6), accédez à la page P6.5.3.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Sélectionnez l'action :
  - - Pour activer l'assistant de démarrage, sélectionnez *Oui* à l'aide des touches de navigation.
  - - Pour désactiver l'assistant de démarrage, sélectionnez *Non* à l'aide des touches de navigation.
4. Pour accepter la sélection, appuyez sur la touche [enter].


### 8.7.6.9 Activation/désactivation de la modification des éléments multi-affichage

Utilisez Multimonitoring (Multi-affichage) pour surveiller jusqu'à trois valeurs réelles en même temps (voir [8.2 Utilisation du menu Monitoring \(Affichage\) \(M1\)](#) et le chapitre Valeurs surveillées du manuel de votre applicatif).

Suivez ces instructions pour activer la modification de valeurs surveillées avec d'autres valeurs.

#### Procédure

1. Dans le sous-menu *Security* (Sécurité), accédez à la page Multimonitoring items (Éléments multi-affichage) (P6.5.4, *Multi-mon. items* [Élém. multi-affichage]) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.

 *Change Enabled* (Modif. activée) se met à clignoter.

3. Utilisez les touches de navigation Haut et Bas pour sélectionner *Change Enabled* (Modif. activée) ou *Change Disabled* (Modif. désactivée).
4. Acceptez la sélection à l'aide de la touche [enter].

## 8.7.7 Keypad Settings (Réglages clavier)

### 8.7.7.1 Localisation du menu Keypad Settings (Réglages clavier)

Utilisez le sous-menu Keypad Settings (Réglages clavier) du menu *Système* pour apporter des modifications au panneau de commande.

Ce sous-menu contient cinq pages (P#) qui contrôlent le fonctionnement du panneau :

- *Default page* (Page par défaut) (P6.6.1)
- *Default page/Operating menu* (Page par défaut/Menu de fonctionnement)(P6.6.2)
- *Timeout time* (Délai de temporisation) (P6.6.3)
- *Contrast adjustment* (Réglage du contraste) (P6.6.4)
- *Backlight time* (Temps de rétroéclairage) (P6.6.5)

#### Procédure

1. Dans le menu *Système* (M6), accédez au sous-menu *Keypad Settings* (Réglages clavier) (S6.6) à l'aide des touches de navigation.

### 8.7.7.2 Modification de Default Page (Page par défaut)

Utilisez *Default Page* (Page par défaut) pour définir l'emplacement (page) auquel l'affichage revient automatiquement après le délai de temporisation ou lorsque le panneau est activé.

Pour en savoir plus sur le délai de temporisation, reportez-vous à [8.7.7.4 Réglage de Timeout Time \(Délai de temporisation\)](#).

Si la valeur de *Default Page* (Page par défaut) est définie sur 0, la fonction n'est pas activée. Lorsque *Default Page* (Page par défaut) n'est pas utilisée, le panneau de commande affiche la dernière page affichée.

#### Procédure

1. Dans le sous-menu *Keypad settings* (Réglages clavier), accédez à la page *Default page* (Page par défaut) (P6.6.1) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour modifier le numéro du menu principal, utilisez les touches de navigation.



4. Pour modifier le numéro du sous-menu/de la page, appuyez sur la touche de menu droite. Modifiez le numéro du sous-menu/de la page à l'aide des touches de navigation.
5. Pour modifier le numéro de la page de troisième niveau, appuyez sur la touche de menu droite. Modifiez le numéro de la page de troisième niveau à l'aide des touches de navigation.
6. Pour accepter la nouvelle valeur de page par défaut, appuyez sur la touche [enter].

### 8.7.7.3 Default Page (Page par défaut) dans le menu Operating (Fonctionnement) (P6.6.2)

Utilisez ce sous-menu pour définir la page par défaut dans le menu Operating (Fonctionnement). L'affichage revient automatiquement à cette page après le délai de temporisation (voir [8.7.7.4 Réglage de Timeout Time \(Délai de temporisation\)](#)) ou lorsque le panneau de commande est activé. Pour obtenir des instructions, voir [8.7.7.2 Modification de Default Page \(Page par défaut\)](#).

Le menu Operating (Fonctionnement) est disponible uniquement dans les applicatifs spéciaux.

### 8.7.7.4 Réglage de Timeout Time (Délai de temporisation)

Timeout time (Délai de temporisation) définit le laps de temps après lequel l'affichage de panneau de commande revient à *Default page* (Page par défaut) (P6.6.1), voir [8.7.7.2 Modification de Default Page \(Page par défaut\)](#).

Si la valeur de page par défaut est 0, le paramètre Timeout time (Délai de temporisation) n'a aucun effet.

#### Procédure

1. Dans le sous-menu *Keypad settings* (Réglages clavier), accédez à la page *Timeout time* (Délai de temporisation) (P6.6.3) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour définir le délai de temporisation, utilisez les touches de navigation.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter].

### 8.7.7.5 Contrast Adjustment (Réglage du contraste) (P6.6.4)

Si l'affichage n'est pas net, réglez son contraste en procédant de la même manière que pour le réglage de Timeout Time (Délai de temporisation), voir [8.7.7.4 Réglage de Timeout Time \(Délai de temporisation\)](#).

### 8.7.7.6 Backlight Time (Temps de rétroéclairage) (P6.6.5)

Il est possible de définir la durée pendant laquelle le rétroéclairage reste allumé avant de s'éteindre. Sélectionnez une valeur entre 1 et 65 535 minutes, ou *Forever* (Toujours). Pour savoir comment modifier la valeur, voir [8.7.7.4 Réglage de Timeout Time \(Délai de temporisation\)](#).

## 8.7.8 Hardware Settings (Configuration matérielle)

### 8.7.8.1 Localisation du menu Hardware Settings (Configuration matérielle)

Utilisez le sous-menu Hardware Settings (Configuration matérielle) (S6.7, *HW settings* [Config. matérielle]) du menu *Système*, pour commander les fonctions suivantes des éléments matériels du variateur de fréquence :

- Connexion de la résistance de freinage interne, *InternBrakeRes* (RésFreinInterne)
- *Fan control* (Commande ventilateur)
- Temporisation de confirmation IHM, *HMI ACK timeout* (Temporisation conf. IHM)
- *HMI retry* (Nouv. tentative IHM)
- Sine filter (Filtre sinus)
- Pre-charge mode (Mode précharge).

Utilisez un mot de passe pour accéder au sous-menu Hardware settings (Configuration matérielle), voir [8.7.6.2 Mots de passe](#).

#### Procédure

1. Pour trouver le sous-menu Hardware settings (Configuration matérielle), faites défiler l'affichage dans le menu *Système* jusqu'à ce que l'indication de position S6.7 apparaisse sur la première ligne d'affichage.
2. Pour accéder au sous-menu Hardware settings (Configuration matérielle) à partir du menu *Système*, appuyez sur la touche de menu droite.

### 8.7.8.2 Configuration d'Internal Brake Resistor Connection (Connexion de résistance de freinage interne)

Utilisez cette fonction pour indiquer au variateur de fréquence si la résistance de freinage interne est connectée ou non.

Si le variateur de fréquence est doté d'une résistance de freinage interne, la valeur par défaut de ce paramètre est *Connected* (Connecté[e]). Nous recommandons de remplacer cette valeur par *Not conn.* (Non conn.) si :

- il est nécessaire d'installer une résistance de freinage externe pour augmenter la capacité de freinage ;
- la résistance de freinage interne est déconnectée pour une raison quelconque.

La résistance de freinage est disponible en tant qu'équipement facultatif pour toutes les tailles. Elle peut être installée à l'intérieur de coffrets de taille FR4 à FR6.

#### Procédure

1. Dans le sous-menu Hardware settings (Configuration matérielle), accédez à la page Internal brake resistor connection (Connexion de la résistance de freinage interne) (6.7.1) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour modifier l'état de la résistance de freinage interne, utilisez les touches de navigation.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter].

### 8.7.8.3 Fan Control (Commande ventilateur)

Utilisez cette fonction pour commander le ventilateur de refroidissement du variateur de fréquence. Quatre options sont disponibles :

- *Continuous* (En continu) (réglage par défaut). Le ventilateur est toujours activé lorsque le système est sous tension.
- *Temperature* (Température). Le ventilateur démarre automatiquement lorsque la température du radiateur arrive à 60 °C (140 °F) ou lorsque le variateur de fréquence fonctionne. Le ventilateur s'arrête environ une minute après l'un des événements suivants :
  - la température du radiateur est inférieure à 55 °C (131 °F) ;
  - le variateur de fréquence s'arrête ;
  - la valeur de commande du ventilateur est modifiée de *Continuous* (En continu) à *Temperature* (Température).
- *First start* (1<sup>er</sup> démarrage). Lorsque le système est sous tension, le ventilateur est à l'état Arrêt. Lorsque le variateur de fréquence reçoit la première commande de démarrage, le ventilateur se met en marche.
- *Calc temp* (Temp. calc.). Le fonctionnement du ventilateur dépend de la température IGBT calculée :
  - Si la température IGBT est supérieure à 40 °C (104 °F), le ventilateur démarre.
  - Si la température IGBT est inférieure à 30 °C (86 °F), le ventilateur s'arrête.

La température par défaut lors de la mise sous tension étant de 25 °C (77 °F), le ventilateur ne démarre pas immédiatement.


Pour obtenir des instructions, voir [8.7.8.4 Modification des réglages Fan Control \(Commande du ventilateur\)](#).

### 8.7.8.4 Modification des réglages Fan Control (Commande du ventilateur)

Suivez ces instructions pour modifier les réglages Fan Control (Commande du ventilateur).

#### Procédure

1. Dans le sous-menu Hardware settings (Configuration matérielle), accédez aux réglages *Fan Control* (Commande du ventilateur) (6.7.2) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.

 La valeur du paramètre se met à clignoter.

3. Pour sélectionner le mode ventilateur, utilisez les touches de navigation.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter].

### 8.7.8.5 HMI Acknowledge Timeout (Temporisation de confirmation IHM) (P6.7.3)

Utilisez cette fonction pour modifier la temporisation du délai de confirmation IHM. Utilisez cette fonction dans le cas d'un retard supplémentaire de la transmission RS232, dû par exemple à l'utilisation d'une connexion Internet pour des communications longue distance.

Si le variateur de fréquence est raccordé au PC à l'aide d'un câble, ne modifiez pas les valeurs par défaut des paramètres 6.7.3 et 6.7.4 (200 et 5).

Si le variateur de fréquence est raccordé au PC par une connexion Internet et que les messages sont transmis avec un retard, définissez les valeurs du paramètre 6.7.3 pour qu'elles correspondent à ces retards.

Pour obtenir des instructions, voir [8.7.8.6 Modification de HMI Acknowledge Timeout \(Temporisation de confirmation IHM\)](#).

### Exemple

Par exemple, si le retard de transfert entre le variateur de fréquence et le PC est de 600 ms, configurez les paramètres suivants :

- Affectez au paramètre 6.7.3 la valeur 1 200 ms (2 x 600, délai d'envoi + délai de réception)
- Configurez la partie [Misc] du fichier NCDrive.ini de manière à ce qu'elle corresponde aux réglages :
  - Retries (Nouv. tentatives) = 5
  - AckTimeOut (Temporisation conf.) = 1 200
  - TimeOut (Temporisation) = 6 000

N'utilisez pas d'intervalles inférieurs à la durée AckTimeOut (Temporisation conf.) dans l'affichage du variateur NC.

### 8.7.8.6 Modification de HMI Acknowledge Timeout (Temporisation de confirmation IHM)

Suivez ces instructions pour modifier HMI Acknowledge Timeout (Temporisation de confirmation IHM).

#### Procédure

1. Dans le sous-menu Hardware settings (Configuration matérielle), accédez au délai de confirmation IHM (*HMI ACK timeout*) (Temporisation conf. IHM) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour modifier le délai de confirmation, utilisez les touches de navigation.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter].

### 8.7.8.7 Modification de Number of Retries to Receive HMI Acknowledgement (Nb. de nouvelles tentatives pour recevoir la confirmation IHM) (P6.7.4)

Utilisez ce paramètre pour définir le nombre de fois où le variateur de fréquence essaie de recevoir une confirmation s'il n'en reçoit pas au cours du délai de confirmation (P6.7.3) ou si la confirmation reçue est erronée.

#### Procédure

1. Dans le sous-menu Hardware settings (Configuration matérielle), accédez à Number of retries to receive HMI acknowledgement (Nb. de nouvelles tentatives pour recevoir la confirmation IHM) (P6.7.4) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite. La valeur se met à clignoter.
3. Pour modifier le nombre de nouvelles tentatives, utilisez les touches de navigation.
4. Pour accepter la modification, appuyez sur la touche [enter].

### 8.7.8.8 Sine Filter (Filtre sinus) (P6.7.5)

En cas d'utilisation d'un vieux moteur ou d'un moteur qui n'a pas été conçu pour être utilisé avec un variateur de fréquence, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser un filtre sinus. Un filtre sinus établit la forme sinusoïdale de la tension plus efficacement qu'un filtre dU/dt.

En cas d'utilisation d'un filtre sinus dans le variateur de fréquence, réglez ce paramètre sur *Connected* (Connecté[e]) pour le faire fonctionner.

### 8.7.8.9 Pre-charge mode (Mode précharge) (P6.7.6)

Pour un onduleur FI9 ou de plus grande taille, sélectionnez *Ext.ChSwitch* (Commut.Ch.Ext.) pour commander un commutateur de charge externe.

## 8.7.9 System Info (Info. système)

### 8.7.9.1 Localisation du menu System Info (Info. système)

Le sous-menu *System Info* (Info. système) (S6.8) contient des informations sur le matériel, le logiciel et le fonctionnement du variateur de fréquence.

#### Procédure

1. Pour trouver le sous-menu *System Info* (Info. système), faites défiler l'affichage dans le menu *Système* jusqu'à ce que l'indication de position S6.8 apparaisse sur la première ligne d'affichage.
2. Pour accéder au sous-menu *System Info* (Info. système) à partir du menu *Système*, appuyez sur la touche de menu droite.

### 8.7.9.2 Total Counters (Compteurs sans RAZ) (S6.8.1)

La page *Total Counters* (Compteurs sans RAZ) (S6.8.1) contient des informations sur les heures de fonctionnement du variateur de fréquence. Les compteurs affichent le nombre total de MWh, de jours de fonctionnement et d'heures de fonctionnement. Ces compteurs ne peuvent pas être remis à zéro.

Le Power On time counter (Compteur de temps de mise sous tension) (jours et heures) fonctionne en permanence lorsque l'alimentation CA est activée. Ce compteur ne fonctionne pas lorsque l'unité de commande fonctionne uniquement sur +24 V.

Tableau 14: Total Counters (Compteurs sans RAZ)

Page	Compteur	Exemple
C6.8.1.1.	MWh counter (Compteur MWh)	
C6.8.1.2.	Power On day counter (Compteur de jours de mise sous tension)	La valeur affichée est 1,013. Le variateur a fonctionné 1 an et 13 jours.
C6.8.1.3	Power On hour counter (Compteur d'heures de mise sous tension)	La valeur affichée est 7:05:16. Le variateur a fonctionné 7 heures 5 minutes et 16 secondes.

### 8.7.9.3 Compt.Raz (S6.8.2)

La page *Compt.Raz* (S6.8.2) contient des informations sur les compteurs pouvant être réinitialisés, à savoir les compteurs dont la valeur peut être remise à 0. Les compteurs avec RAZ fonctionnent seulement lorsque le moteur est à l'état Marche.

Tableau 15: Compteurs (Raz)

Page	Compteur	Exemple
T6.8.2.1	Compteur MWh	–
T6.8.2.3	Compteur de jours de fonctionnement	La valeur affichée est 1,013. Le variateur a fonctionné 1 an et 13 jours.
T6.8.2.4	Compteur horaire	La valeur affichée est 7:05:16. Le variateur a fonctionné 7 heures 5 minutes et 16 secondes.

### 8.7.9.4 Remise à zéro des Compteurs (Raz)

Suivez ces instructions pour remettre les compteurs (Raz) à zéro.

#### Procédure

1. Dans le sous-menu *System info* (Info. système), accédez à la page *Compteurs (Raz)* (6.8.2) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour accéder à la page *Clear MWh counter* (Remise à zéro du compteur MWh) (6.8.2.2, *Clr MWh cntr* [RAZ compt. MWh]) ou à la page *Clear Operation time counter* (Remise à zéro du compteur horaire) (6.8.2.5, *Clr Optime cntr* [RAZ compt. hor.]), utilisez la touche de menu droite.
3. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite.
4. Pour sélectionner la remise à zéro, appuyez sur les touches de navigation Haut et Bas.
5. Pour accepter la sélection, appuyez sur la touche [enter].
6. L'affichage indique à nouveau *Not reset* (Pas remis à zéro).

### 8.7.9.5 Software (Logiciel) (S6.8.3)

La page *Software information* (Info. logiciel) inclut des informations sur le logiciel du variateur de fréquence.

Page	Contenu
6.8.3.1	Software package (Pack logiciel)
6.8.3.2	System software version (Version du logiciel système)
6.8.3.3	Firmware interface (Interface de microprogramme)
6.8.3.4	System load (Charge système)

### 8.7.9.6 Applications (Applicatifs) (S6.8.4)

Le sous-menu *Applications* (Applicatifs) (S6.8.4) contient des informations sur tous les applicatifs présents sur le variateur de fréquence.

Page	Contenu
6.8.4.#	Name of application (Nom de l'applicatif)
6.8.4.#.1	Application ID (ID applicatif)
6.8.4.#.2	Version
6.8.4.#.3	Firmware interface (Interface de microprogramme)

### 8.7.9.7 Examen de la page Application

Suivez ces instructions pour examiner les pages *Applications*.

#### Procédure

1. Dans le sous-menu *System info* (Info. système), accédez à la page *Applications* à l'aide des touches de navigation.
2. Pour accéder à la page *Applications*, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour sélectionner l'applicatif, utilisez les touches de navigation. Le nombre de pages est égal au nombre d'applicatifs sur le variateur de fréquence.
4. Pour accéder aux pages Information (Info), utilisez la touche de menu droite.
5. Pour afficher les différentes pages, utilisez les touches de navigation.

### 8.7.9.8 Hardware (Matériel) (S6.8.5)

La page *Hardware* (Matériel) inclut des informations sur le matériel du variateur de fréquence.

Page	Contenu
6.8.5.1	Power unit type code (Code de type du module de puissance)
6.8.5.2	Nominal voltage of the unit (Tension nominale du module)
6.8.5.3	Brake chopper (Hacheur de freinage)
6.8.5.4	Brake resistor (Résistance de freinage)
6.8.5.5	Serial number (Numéro de série)

### 8.7.9.9 Vérification de l'état d'une carte optionnelle

Les pages *Cartes Extension* fournissent des informations sur les cartes de base et optionnelles qui sont connectées à la carte de commande. Voir [7.1 Composants du module de commande](#) pour de plus amples informations sur les cartes.

Pour plus d'informations sur les paramètres des cartes optionnelles, voir [8.8.1 Menu Cartes Extension](#).

### Procédure

1. Dans le sous-menu *System info* (Info. système), accédez à la page *Cartes Extension* (6.8.6) à l'aide des touches de navigation.
2. Pour accéder à la page *Cartes Extension*, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour sélectionner la carte, utilisez les touches de navigation.

➔ Si aucune carte n'est connectée à l'emplacement, *no board*(Pas de carte) s'affiche.  
Si une carte est connectée à un emplacement, mais que la connexion n'est pas établie, *no conn.* (Pas de conn.) s'affiche.

4. Pour afficher l'état de la carte, appuyez sur la touche de menu droite.
5. Pour afficher la version du programme de la carte, appuyez sur la touche de navigation Haut ou Bas.

### 8.7.9.10 Menu Debug (Débogage) (S6.8.7)

Ce menu est destiné aux utilisateurs avancés et aux concepteurs d'applicatifs. Adressez-vous au constructeur pour obtenir des instructions, si cela est nécessaire.

## 8.8 Utilisation du menu Cartes Extension

### 8.8.1 Menu Cartes Extension

Le menu *Cartes Extension*, c.-à-d. le menu contenant les informations de carte optionnelle, permet de :

- voir quelles cartes optionnelles sont connectées à la carte de commande
- rechercher et modifier les paramètres des cartes optionnelles

Tableau 16: Paramètres des cartes optionnelles (carte OPTA1)

Page	Paramètre	Min.	Max.	Par défaut	Util.	Sélections
P7.1.1.1	Mode AI1	1	5	3		1 = 0–20 mA 2 = 4–20 mA 3 = 0–10 V 4 = 2–10 V 5 = -10...+10 V
P7.1.1.2	Mode AI2	1	5	1		Voir P7.1.1.1
P7.1.1.3	Mode AO1	1	4	1		1 = 0–20 mA 2 = 4–20 mA 3 = 0–10 V 4 = 2–10 V

### 8.8.2 Examen des cartes optionnelles connectées

Suivez ces instructions pour examiner les cartes optionnelles connectées.

#### Procédure

1. Pour trouver le menu *Cartes Extension*, faites défiler l'affichage dans le menu principal jusqu'à ce que l'indication de position *M7* apparaisse sur la première ligne d'affichage.
2. Pour accéder au menu *Cartes Extension* à partir du menu principal, appuyez sur la touche de menu droite.
3. Pour examiner la liste des cartes optionnelles connectées, utilisez les touches de navigation Haut et Bas.
4. Pour afficher les informations relatives à la carte optionnelle, appuyez sur la touche de menu droite.

### 8.8.3 Localisation des paramètres de carte optionnelle

Suivez ces instructions pour vérifier les valeurs des paramètres de carte optionnelle.

#### Procédure

1. Localisez la carte optionnelle à l'aide des touches de navigation et de menu dans le menu *Cartes Extension*.

2. Pour afficher les informations relatives à la carte optionnelle, appuyez sur la touche de menu droite. Pour savoir comment examiner les cartes optionnelles connectées, voir [8.8.2 Examen des cartes optionnelles connectées](#).
3. Pour faire défiler l'affichage jusqu'aux paramètres, utilisez les touches de navigation Haut et Bas.
4. Pour examiner la liste des paramètres, appuyez sur la touche de menu droite.
5. Pour faire défiler la liste des paramètres, utilisez les touches de navigation Haut et Bas.
6. Pour passer en mode Édition, appuyez sur la touche de menu droite. Pour savoir comment modifier les valeurs des paramètres, voir [8.3.2 Sélection de valeurs](#) ou [8.3.3 Modification des valeurs chiffre par chiffre](#).

## 8.9 Autres fonctions du panneau de commande

Le panneau de commande du VACON® NX présente d'autres fonctions relatives aux applicatifs. Voir le programme VACON NX pour plus d'informations.

## 9 Mise en service

### 9.1 Vérifications de sécurité avant de commencer la mise en service

Avant de commencer la mise en service, lisez ces avertissements.

#### ⚠ D A N G E R ⚠

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES COMPOSANTS DU MODULE DE PUISSANCE

Les composants du module de puissance sont sous tension lorsque le variateur est raccordé au réseau. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Ne touchez pas les composants du module de puissance lorsque le variateur est raccordé au réseau. Avant de raccorder le variateur au réseau, vérifiez que les capots du variateur sont fermés.

#### ⚠ D A N G E R ⚠

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES BORNES

Les bornes du moteur U, V, W, les bornes de résistance de freinage et les bornes CC sont sous tension lorsque le variateur est raccordé au réseau, même si le moteur ne fonctionne pas. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Ne touchez pas les bornes du moteur U, V, W, les bornes de résistance de freinage ou les bornes CC lorsque le variateur est raccordé au réseau. Avant de raccorder le variateur au réseau, vérifiez que les capots du variateur sont fermés.

#### ⚠ D A N G E R ⚠

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR LE BUS CC OU UNE SOURCE EXTERNE

Les connexions des bornes et les composants du variateur peuvent rester sous tension cinq minutes après sa déconnexion du réseau et l'arrêt du moteur. Le côté charge du variateur peut aussi générer une tension. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Avant toute intervention électrique sur le variateur :
  - Déconnectez le variateur du réseau et assurez-vous que le moteur est arrêté.
  - Consignez et étiquetez la source d'alimentation vers le variateur.
  - Assurez-vous qu'aucune source externe ne génère une tension indésirable pendant le travail.
  - Patiencez cinq minutes avant d'ouvrir la porte d'armoire ou le capot du variateur de fréquence.
  - Utilisez un dispositif de mesure pour vérifier l'absence de tension.

#### ⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES BORNES DE COMMANDE

Les bornes de commande peuvent fournir une tension dangereuse même lorsque le variateur est déconnecté du réseau. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures.

- Assurez-vous de l'absence de tension dans les bornes de commande avant de les toucher.

#### ⚠ A T T E N T I O N ⚠

##### RISQUE DE BRÛLURE SUR DES SURFACES CHAUDES

La surface du côté du variateur de fréquence FR8 est chaude.

- Ne touchez pas le côté du variateur de fréquence FR8 avec les mains lorsqu'il est en fonctionnement.



## ⚠ ATTENTION ⚠

### RISQUE D'INCENDIE SUR DES SURFACES CHAUDES

Lorsque le variateur de fréquence FR6 fonctionne, la surface arrière du variateur est chaude, et peut être à l'origine d'un incendie sur la surface sur laquelle il est installé.

- N'installez pas le variateur de fréquence FR6 sur une surface non résistante au feu.

## 9.2 Mise en service du variateur de fréquence

Suivez ces instructions pour mettre le variateur de fréquence en service.

Lisez et appliquez les consignes de sécurité figurant dans [2.2 Danger et avertissements](#) et [9.1 Vérifications de sécurité avant de commencer la mise en service](#).

### Procédure

1. Vérifiez que le moteur est correctement installé.
2. Assurez-vous que le moteur n'est pas raccordé au réseau.
3. Vérifiez que le variateur de fréquence et le moteur sont tous deux reliés à la terre.
4. Assurez-vous d'avoir sélectionné le câble réseau, le câble du frein et le câble moteur correctement.

Pour plus d'informations sur les sélections de câbles, voir :

- [6.1.3 Sélection et dimensionnement des câbles](#) et les tableaux associés
- [6.1 Raccordements des câbles](#)
- [6.2 Installation conforme à CEM](#)

5. Assurez-vous que les câbles de commande sont suffisamment éloignés des câbles de puissance. Voir [6.5.1 Instructions supplémentaires pour l'installation de câbles](#).
6. Assurez-vous que les blindages des câbles blindés sont raccordés à une borne de mise à la terre identifiée par le symbole de mise à la terre.
7. Effectuez une vérification des couples de serrage de toutes les bornes.
8. Vérifiez qu'aucun condensateur de compensation du facteur de puissance n'est raccordé au câble moteur.
9. Assurez-vous que les câbles ne touchent pas les composants électriques du variateur.
10. Assurez-vous que l'entrée commune +24 V est raccordée à une source d'alimentation externe et que la terre de l'entrée digitale est raccordée à la terre de la borne de commande.
11. Effectuez une vérification de la qualité et de la quantité de l'air de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les exigences de refroidissement, voir :

- [5.2.1 Exigences de refroidissement générales](#)
- [5.2.2 Refroidissement des coffrets de taille FR4 à FR9](#)
- [5.2.3 Refroidissement des Standalone AC Drives \(FR10 à FR11\)](#)
- [12.8 Caractéristiques techniques de VACON® NXP](#)

12. Vérifiez l'absence de condensation sur les surfaces du variateur de fréquence.
13. Vérifiez l'absence d'objets indésirables dans l'espace d'installation.
14. Avant de connecter le variateur au réseau, effectuez une vérification de l'installation et de l'état de tous les fusibles (voir [12.3.1 Liste des informations concernant les sections de câbles et calibres de fusibles](#)) et autres dispositifs de protection.

## 9.3 Mesure de l'isolation du câble et du moteur

Effectuez ces vérifications si nécessaire.

REMARQUE ! Les mesures du variateur de fréquence ont déjà été effectuées en usine.

- Pour les vérifications d'isolation du câble moteur, voir [9.3.1 Vérifications d'isolation du câble moteur](#).
- Pour les vérifications d'isolation du câble réseau, voir [9.3.2 Vérifications d'isolation du câble réseau](#).
- Pour les vérifications d'isolation du moteur, voir [9.3.3 Vérifications d'isolation du moteur](#).

### 9.3.1 Vérifications d'isolation du câble moteur

Suivez ces instructions pour vérifier l'isolation du câble moteur.

### Procédure

1. Débranchez le câble moteur des bornes U, V et W et du moteur.
2. Mesurez la résistance d'isolation du câble moteur entre les conducteurs de phase 1 et 2, entre les conducteurs de phase 1 et 3 et entre les conducteurs de phase 2 et 3.
3. Mesurez la résistance d'isolation entre chaque conducteur de phase et le conducteur de mise à la terre.
4. La résistance d'isolation doit être  $>1 \text{ M}\Omega$  à la température ambiante de  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $68 \text{ }^\circ\text{F}$ ).

### 9.3.2 Vérifications d'isolation du câble réseau

Suivez ces instructions pour vérifier l'isolation du câble réseau.

#### Procédure

1. Débranchez le câble réseau des bornes L1, L2 et L3 et du réseau.
2. Mesurez la résistance d'isolation du câble réseau entre les conducteurs de phase 1 et 2, entre les conducteurs de phase 1 et 3 et entre les conducteurs de phase 2 et 3.
3. Mesurez la résistance d'isolation entre chaque conducteur de phase et le conducteur de mise à la terre.
4. La résistance d'isolation doit être  $>1 \text{ M}\Omega$  à la température ambiante de  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $68 \text{ }^\circ\text{F}$ ).

### 9.3.3 Vérifications d'isolation du moteur

Suivez ces instructions pour vérifier l'isolation du moteur.

## REMARQUE

Suivez les instructions du fabricant du moteur.

#### Procédure

1. Déconnectez le câble moteur du moteur.
2. Enlevez les barrettes de couplage dans le boîtier de connexion du moteur.
3. Mesurez la résistance d'isolation de chaque bobinage moteur. La tension doit être supérieure ou égale à la tension nominale du moteur, mais atteindre au moins les  $1\,000 \text{ V}$ .
4. La résistance d'isolation doit être  $>1 \text{ M}\Omega$  à la température ambiante de  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $68 \text{ }^\circ\text{F}$ ).
5. Raccordez les câbles moteur au moteur.
6. Effectuez la dernière vérification d'isolation du côté du variateur. Raccordez toutes les phases et mesurez jusqu'à la terre.
7. Raccordez les câbles moteur au variateur.

## 9.4 Vérifications après mise en service

### 9.4.1 Test du variateur de fréquence après la mise en service

Avant de démarrer le moteur, effectuez ces vérifications.

- Avant d'effectuer les tests, assurez-vous que chaque test peut être réalisé en toute sécurité.
- Assurez-vous que les autres employés à proximité savent que des tests sont effectués.

#### Procédure

1. Assurez-vous que les commutateurs Marche/Arrêt raccordés aux bornes de commande sont en position Arrêt.
2. Assurez-vous que le moteur peut être démarré en toute sécurité.
3. Définissez les paramètres du groupe 1 (voir le manuel de l'applicatif « All in One » VACON®) pour respecter les exigences de l'applicatif utilisé. Pour trouver les valeurs nécessaires pour les paramètres, reportez-vous à la plaque signalétique du moteur.

Définissez au moins les paramètres suivants :

Motor nominal voltage (Tension nominale du moteur)

Motor nominal frequency (Fréquence nominale du moteur)

Motor nominal speed (Vitesse nominale du moteur)

Motor nominal current (Courant nominal du moteur)

Cosphi Moteur

4. Définissez la référence de fréquence maximale (c'est-à-dire, la vitesse maximale du moteur), afin qu'elle soit conforme au moteur et au dispositif raccordé au moteur.
5. Effectuez les tests suivants dans l'ordre indiqué :
  - a. Test de fonctionnement sans charge, voir [9.4.2 Test de fonctionnement sans charge](#)
  - b. Test de démarrage, voir [9.4.3 Test de démarrage](#)
  - c. Marche d'identification, voir [9.4.4 Marche d'identification](#)

## 9.4.2 Test de fonctionnement sans charge

Exécutez le Test A ou le Test B.

- Test A : Commande depuis les bornes de commande
- Test B : Commande depuis le panneau de commande

### 9.4.2.1 Test A : commande depuis les bornes de commande

Effectuez ce test de fonctionnement lorsque le mode de contrôle correspond aux bornes d'E/S.

#### Procédure

1. Positionnez le commutateur Marche/Arrêt sur ON.
2. Changez la référence de fréquence (potentiomètre).
3. Vérifiez dans le menu Affichage *M1* que la valeur de la fréquence de sortie change d'une quantité équivalente à la référence de fréquence.
4. Positionnez le commutateur Marche/Arrêt sur OFF.

### 9.4.2.2 Test B : commande depuis le clavier

Effectuez ce test de fonctionnement lorsque le mode de contrôle est le clavier.

#### Procédure

1. Basculez la commande des bornes de commande au clavier. Pour obtenir des instructions, voir [8.4.3 Modification du mode de contrôle](#).
2. Appuyez sur la touche Marche du panneau opérateur.
3. Accédez au menu Cde Panneau (*M3*) et au sous-menu *Ref.Panneau* (voir [8.4.4 Ref.Panneau](#)). Pour modifier la référence de fréquence, utilisez les touches de navigation.
4. Vérifiez dans le menu Affichage *M1* que la valeur de la fréquence de sortie change d'une quantité équivalente à la référence de fréquence.
5. Appuyez sur la touche Arrêt du panneau opérateur.

## 9.4.3 Test de démarrage

Effectuez les tests de démarrage sans charge, si possible. Si cela n'est pas possible, assurez-vous de pouvoir effectuer chaque test en toute sécurité avant de l'effectuer. Assurez-vous que les autres employés à proximité savent que des tests sont effectués.

#### Procédure

1. Assurez-vous que tous les commutateurs Marche/Arrêt sont en position Arrêt.
2. Enclenchez le commutateur réseau.
3. Vérifiez le sens de rotation du moteur.
4. En cas d'utilisation d'une commande en boucle fermée, assurez-vous que la fréquence et le sens du codeur sont identiques à ceux du moteur.
5. Effectuez de nouveau le test de fonctionnement A ou B, voir [9.4.2 Test de fonctionnement sans charge](#).
6. Si le moteur n'était pas raccordé au cours du test de démarrage, raccordez le moteur au processus.
7. Effectuez la marche d'identification sans faire tourner le moteur. En cas d'utilisation d'une commande en boucle fermée, effectuez la marche d'identification sans faire tourner le moteur. Voir [9.4.4 Marche d'identification](#).

## 9.4.4 Marche d'identification

La marche d'identification aide à ajuster le moteur et les paramètres relatifs au variateur. Il s'agit d'un outil à utiliser dans le cadre de la mise en service pour rechercher les meilleures valeurs possible des paramètres pour la plupart des variateurs. L'identification automatique du moteur calcule ou mesure les paramètres du moteur nécessaires à la meilleure commande possible du moteur et de la vitesse. Pour plus d'informations sur la marche d'identification, reportez-vous au manuel de l'applicatif « All in One » VACON®, paramètre ID631.

## 10 Maintenance

### 10.1 Intervalles de maintenance

En conditions de fonctionnement normales, les variateurs de fréquence VACON® NX ne nécessitent aucune maintenance. Pour vous assurer que le variateur fonctionne correctement et pour garantir une longue durée d'utilisation, nous recommandons d'effectuer une maintenance régulière. Reportez-vous au tableau pour connaître les intervalles de maintenance.

Tableau 17: Intervalles et tâches de maintenance

Intervalle de maintenance	Tâche de maintenance
12 mois <sup>(1)</sup>	Reformez les condensateurs (voir <a href="#">10.2 Reformage des condensateurs</a> ) Si le variateur de fréquence est resté stocké pendant nettement plus de 12 mois et que les condensateurs n'ont pas été chargés, adressez-vous au constructeur pour obtenir des instructions avant de mettre l'appareil sous tension.
Tous les 6-24 mois <sup>(2)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effectuez une vérification des couples de serrage de toutes les bornes.</li> <li>Nettoyez le radiateur.</li> <li>Vérifiez la borne réseau, la borne du moteur et les bornes de commande.</li> <li>Nettoyez le canal de refroidissement.</li> <li>Vérifiez que le ventilateur de refroidissement fonctionne correctement.</li> <li>Vérifiez l'absence de corrosion sur les bornes, barres bus ou autres surfaces.</li> <li>Dans le FR10 Standalone (IP54), vérifiez et nettoyez les filtres de porte. Remplacez-les si nécessaire.</li> </ul>
Tous les 5-7 ans	Remplacez les ventilateurs de refroidissement : <ul style="list-style-type: none"> <li>ventilateur principal</li> <li>ventilateur IP54 (UL Type 12) interne</li> <li>ventilateur de refroidissement/filtre de l'armoire</li> </ul>
Tous les 8-15 ans <sup>(3)</sup>	Remplacez les condensateurs de bus CC.

<sup>1</sup> Si le variateur de fréquence est stocké

<sup>2</sup> L'intervalle diffère selon les environnements.

<sup>3</sup> La durée de vie attendue du condensateur de bus CC est comprise entre 8 et 15 ans selon la température ambiante et les conditions de charge moyenne. La durée de vie utile attendue est de plus de 15 ans lorsque la charge moyenne est de 80 % et la température ambiante de 25 °C (77 °F).

### 10.2 Reformage des condensateurs

Les condensateurs électrolytiques dans le bus CC reposent sur un processus chimique pour assurer l'isolant entre les deux plaques métalliques. Ce processus peut se dégrader au fil des ans lorsque le variateur n'est pas opérationnel (stocké). Cela entraîne une chute progressive de la tension de fonctionnement du bus CC.

Il convient de s'assurer que la couche isolante du condensateur est « reformée » en appliquant un courant limité à l'aide d'une alimentation CC. La limitation du courant permet de s'assurer que la chaleur produite dans le condensateur est maintenue à un niveau suffisamment bas pour empêcher toute dégradation.

## ⚠ D A N G E R ⚠

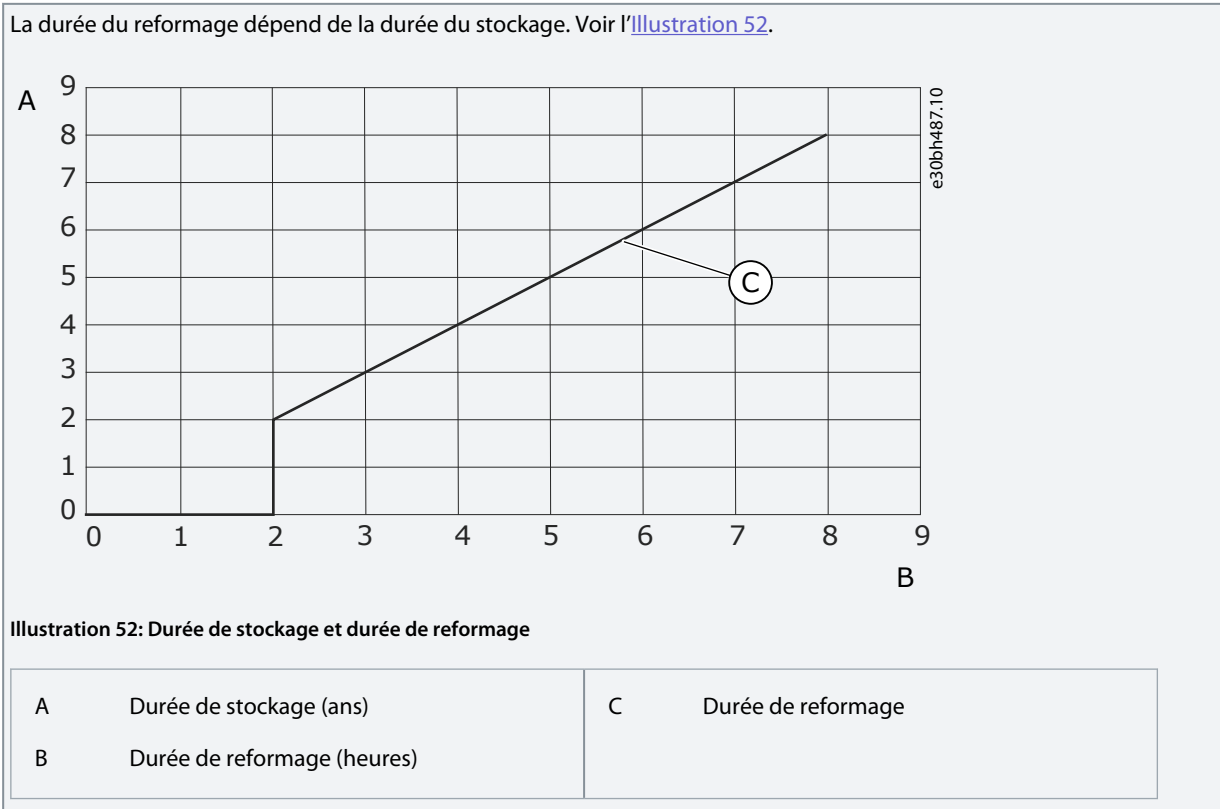
### RISQUE D'ÉLECTROCUTION SUR DES CONDENSATEURS

Les condensateurs peuvent être chargés même lorsqu'ils sont débranchés. Tout contact avec cette tension peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Si le variateur de fréquence ou les condensateurs de rechange doivent être stockés, décharger les condensateurs avant le stockage. Utilisez un dispositif de mesure pour vérifier l'absence de tension. En cas de doute, contactez votre représentant Danfoss Drives®.

**Cas 1 : le variateur de fréquence n'est pas opérationnel ou est stocké depuis plus de 2 ans.**

1. Raccordez l'alimentation CC aux bornes L1 et L2 ou B+/B (CC+ à B+, CC- à B-) du bus CC ou directement aux bornes des condensateurs. Dans les variateurs de fréquence NX sans bornes B+/B- (FR8-FR9/F18-F19), raccordez l'alimentation CC entre deux phases d'entrée (L1 et L2).
2. Réglez la limite de courant maximum à 800 mA.
3. Augmentez lentement la tension CC jusqu'au niveau de tension CC nominale du variateur de fréquence ( $1,35 * U_n$  CA).
4. Commencez à reformer les condensateurs.



5. Une fois l'opération de reformage effectuée, déchargez les condensateurs.

**Cas 2 : le condensateur de rechange est stocké depuis plus de 2 ans.**

1. Raccordez l'alimentation CC aux bornes CC+ et CC-.
2. Réglez la limite de courant maximum à 800 mA.
3. Augmentez lentement la tension CC jusqu'au niveau de tension CC nominale du condensateur. Pour plus d'informations, consultez la documentation relative au composant ou à l'entretien.
4. Commencez à reformer les condensateurs.

La durée du reformage dépend de la durée du stockage. Voir l'[Illustration 52](#).

5. Une fois l'opération de reformage effectuée, déchargez les condensateurs.

## 11 Localisation des défauts

### 11.1 Informations générales concernant la localisation des défauts

Lorsque les diagnostics de commande du variateur de fréquence identifient une condition de fonctionnement inhabituelle, le variateur affiche les informations suivantes :

- Ces informations s'affichent à l'écran (voir [8.5.1 Localisation du menu Défauts Actifs](#)) :
  - indication de position F1
  - code de défaut (voir la section Défauts et alarmes)  
Pour connaître les codes de défaut associés à la carte optionnelle, voir le manuel de la carte optionnelle.
  - brève description du défaut
  - symbole de type de défaut, voir [Tableau 18](#)
  - symbole DÉFAUT ou ALARME
- La LED rouge sur le panneau de commande se met à clignoter (seulement lorsqu'un défaut s'affiche).

Si de nombreux défauts s'affichent au même moment, passez en revue la liste des défauts actifs à l'aide des touches de navigation. Sur les variateurs de fréquence VACON® NX, il existe quatre types de défaut différents.

Tableau 18: Types de défaut

Symbole de type de défaut	Description
A (Alarme)	Le défaut de type A (Alarme) indique un fonctionnement inhabituel du variateur. Il n'arrête pas le variateur. Le défaut A reste affiché environ 30 s.
F (Défaut)	Le défaut de type F entraîne l'arrêt du variateur. Pour redémarrer le variateur, trouvez une solution au problème.
AR (Réarmement automatique sur défaut)	Le défaut de type AR entraîne l'arrêt du variateur. Le défaut est réarmé automatiquement et le variateur essaie de redémarrer le moteur. S'il n'y parvient pas, un défaut de type Déclenchement sur défaut (voir FT, Déclenchement sur défaut) s'affiche.
FT (Déclenchement sur défaut)	Si le variateur ne peut pas démarrer le moteur après un défaut AR, un défaut FT s'affiche. Le type de défaut FT entraîne l'arrêt du variateur de fréquence.

Le défaut reste actif tant qu'il n'est pas réarmé (voir [11.2 Réarmement d'un défaut](#)). La mémoire des défauts actifs peut conserver jusqu'à 10 défauts dans leur ordre d'apparition.

Réarmez le défaut en appuyant sur la touche [reset] du panneau de commande ou à l'aide de la borne de commande, du bus de terrain ou de l'outil pour PC. Les défauts restent dans l'historique des défauts.


Avant de demander l'aide du distributeur ou du constructeur au sujet d'un fonctionnement inhabituel, préparez certaines informations. Prenez note de l'ensemble des textes qui s'affichent, du code de défaut, des informations source, de la liste des défauts actifs et de l'historique des défauts.

### 11.2 Réarmement d'un défaut

Le défaut reste actif tant qu'il n'est pas réarmé. Réarmez le défaut en suivant ces instructions.

#### Procédure

1. Supprimez le signal de démarrage externe avant de réarmer le défaut pour prévenir tout redémarrage intempestif du variateur.
2. Il existe deux options de réarmement d'un défaut :
  - Appuyez sur la touche [reset] du panneau de commande pendant 2 s.
  - Utilisez un signal de réarmement à partir de la borne d'E/S ou du bus de terrain.

 L'affichage revient à l'état dans lequel il se trouvait avant le défaut.


### 11.3 Création d'un fichier d'informations sur le service

Suivez ces instructions pour créer un fichier d'informations sur le service dans l'outil PC VACON® NCDrive, afin de faciliter le dépannage en cas de défaut.

Vérifiez que l'outil PC VACON® NCDrive est installé sur l'ordinateur. Pour l'installer, rendez-vous sur notre site Web <http://drives.danfoss.com/downloads/portal/>.

#### Procédure

1. Ouvrez VACON® NCDrive.
2. Allez dans *File* (Fichier) et sélectionnez *Service Info...* (Info. service).

 Le fichier d'informations sur le service s'ouvre.

3. Enregistrez le fichier d'informations sur le service sur l'ordinateur.

## 12 Spécifications

### 12.1 Poids du variateur de fréquence

Taille de coffret	Poids, IP21/IP54 [kg]	Poids, UL Type 1/Type 12 [lb]
FR4	5,0	11,0
FR5	8,1	17,9
FR6	18,5	40,8
FR7	35,0	77,2
FR8	58,0	128
FR9	146	322
FR10 Standalone	340	750
FR11 Standalone <sup>(1)</sup>	470	1 036
FR11 Standalone <sup>(1)</sup> , 0460–0502, 690 V	400	882

<sup>1</sup> Uniquement disponible en IP21

### 12.2 Dimensions

#### 12.2.1 Liste des informations de dimensions

Cette section donne une liste des informations de dimensions pour différents types de variateurs de fréquence NXS/NXP.

Pour les variateurs de fréquence à montage mural, voir :

- [12.2.2.1 Dimensions pour FR4-FR6](#)
- [12.2.2.2 Dimensions pour FR7](#)
- [12.2.2.3 Dimensions pour FR8](#)
- [12.2.2.4 Dimensions pour FR9](#)

Pour les variateurs de fréquence à montage traversant, voir :

- [12.2.3.1 Dimensions pour montage traversant, FR4-FR6](#)
- [12.2.3.2 Dimensions pour montage traversant, FR7-FR8](#)
- [12.2.3.3 Dimensions pour montage traversant, FR9](#)

Pour les variateurs de fréquence autonomes, voir :

- [12.2.4.1 Dimensions pour FR10–FR11 Standalone](#)



### 12.2.2 Montage mural

#### 12.2.2.1 Dimensions pour FR4-FR6

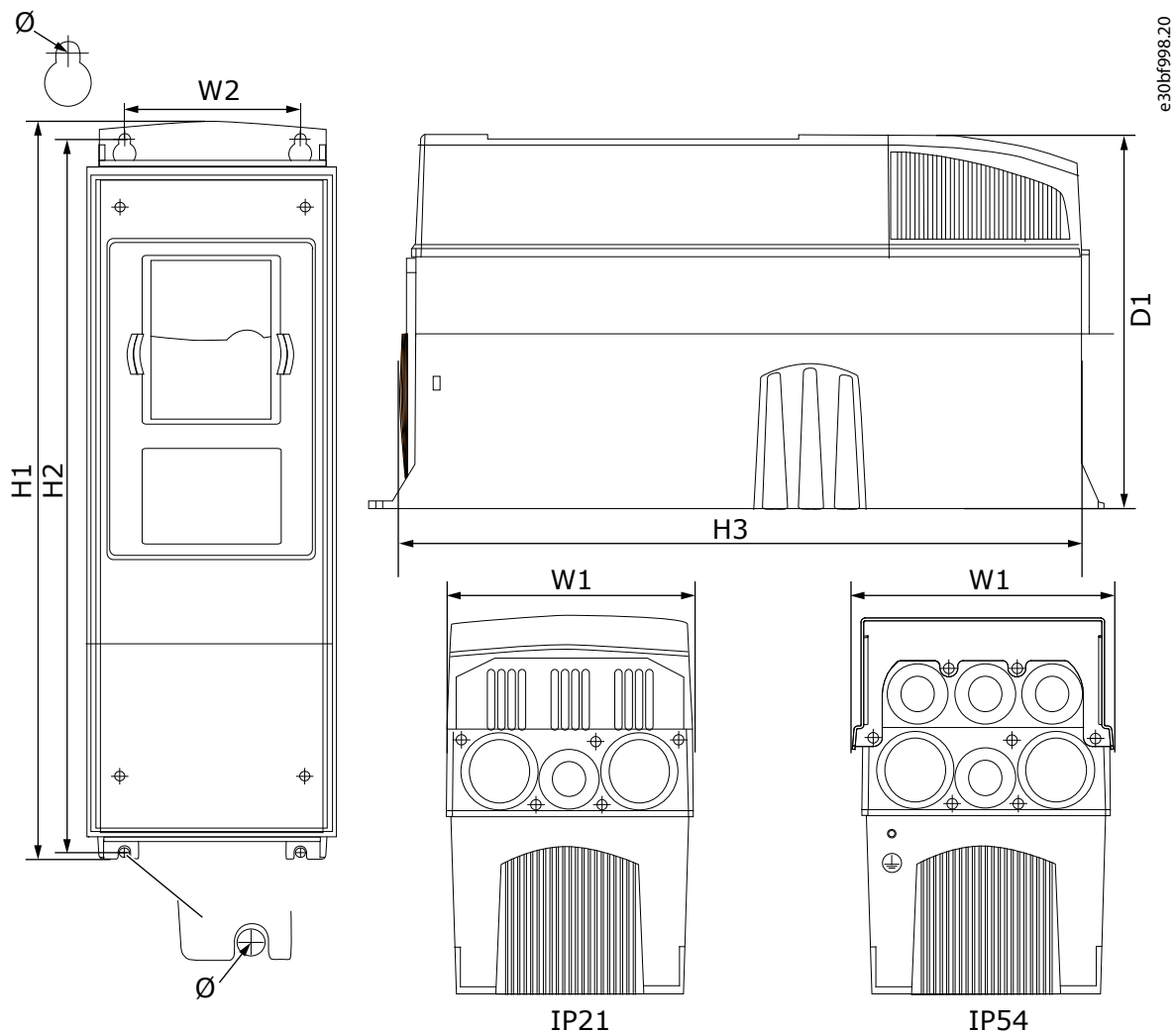


Illustration 53: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR4-FR6

Tableau 19: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR4-FR6

Type de variateur	W1	W2	H1	H2	H3	D1	Ø
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0003 2-0012 2</li> <li>• 0003 5-0012 5</li> </ul>	128 (5,04)	100 (3,94)	327 (12,87)	313 (12,32)	292 (11,5)	190 (7,48)	7 (0,27)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0017 2-0031 2</li> <li>• 0016 5-0031 5</li> </ul>	144 (5,67)	100 (3,94)	419 (16,5)	406 (15,98)	391 (15,39)	214 (8,43)	7 (0,27)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0048 2-0061 2</li> <li>• 0038 5-0061 5</li> <li>• 0004 6-0034 6</li> </ul>	195 (7,68)	148 (5,83)	558 (21,97)	541 (21,3)	519 (20,43)	237 (9,33)	9 (0,35)

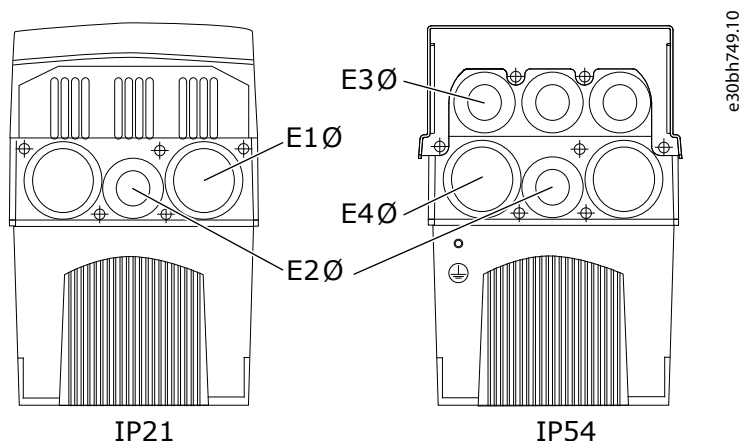


Illustration 54: Dimensions des trous de fixation du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR4-FR6

Tableau 20: Dimensions des trous de fixation en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR4-FR6

Type de variateur	E1Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E1Ø, trou de plaque passe-câbles	E2Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E2Ø, trou de plaque passe-câbles	E3Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E3Ø, trou de plaque passe-câbles	E4Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E4Ø, trou de plaque passe-câbles
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0003 2-0012 2</li> <li>• 0003 5-0012 5</li> </ul>	13,5 (0,53)	20,3 (0,80)	13,5 (0,53)	20,3 (0,80)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +QGLM : 13,5 (0,53)</li> <li>• +QGLC : 21 (0,83)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +QGLM : 20,3 (0,80)</li> <li>• +QGLC : 28 (1,1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +QGLM : 16 (0,63)</li> <li>• +QGLC : 21 (0,83)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +QGLM : 25,3 (3 x 1,0)</li> <li>• +QGLC : 28 (1,1)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0017 2-0025 2</li> <li>• 0016 5-0022 5</li> </ul>	16 (0,63)	3 x 25,3 (3 x 1,0)	16 (0,63)	3 x 25,3 (3 x 1,0)	16 (0,63)	6 x 25,3 (6 x 1,0)	16 (0,63)	6 x 25,3 (6 x 1,0)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0031 2</li> <li>• 0031 5</li> </ul>	21 (0,83)	33 (1,30)	16 (0,63)	25,3 (1,0)	21 (0,83)	25,3 (1,0)	16 (0,63)	33 (1,30)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0048 2-0061 2</li> <li>• 0038 5-0061 5</li> <li>• 0004 6-0034 6</li> </ul>	21 (0,83)	3 x 33 (3 x 1,30)	21 (0,83)	3 x 33 (3 x 1,30)	16 (0,63)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +QGLM : 3 x 25,3 (3 x 1,0)</li> <li>• +QGLC : 3 x 28,3 (3 x 1,11)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +QGLM : 21 (0,83)</li> <li>• +QGLC : 29 (1,14)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +QGLM : 3 x 33 (3 x 1,30)</li> <li>• +QGLC : 3 x 37 (3 x 1,46)</li> </ul>

<sup>1</sup> Identique à l'épaisseur maximale de câble

12.2.2.2 Dimensions pour FR7

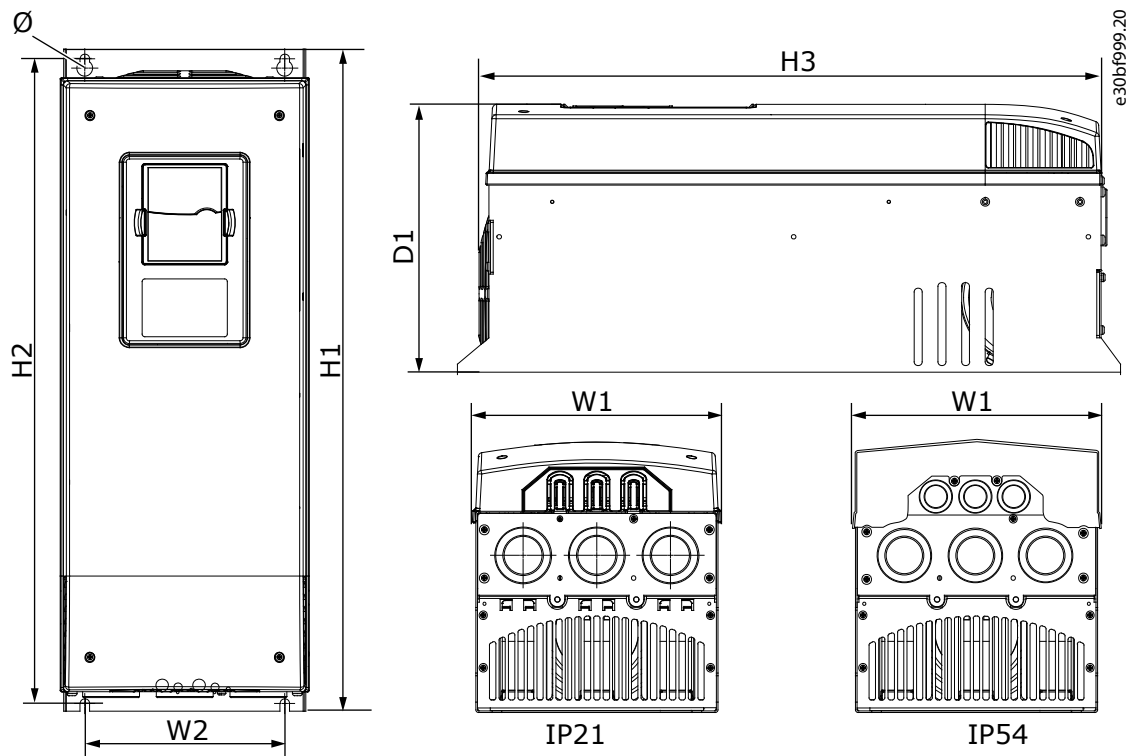


Illustration 55: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR7

Tableau 21: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR7

Type de variateur	W1	W2	H1	H2	H3	D1	Ø
• 0075 2-0114 2	237	190	630	614	591	257	9
• 0072 5-0105 5	(9,33)	(7,48)	(24,80)	(24,17)	(23,27)	(10,12)	(0,35)
• 0041 6-0052 6							

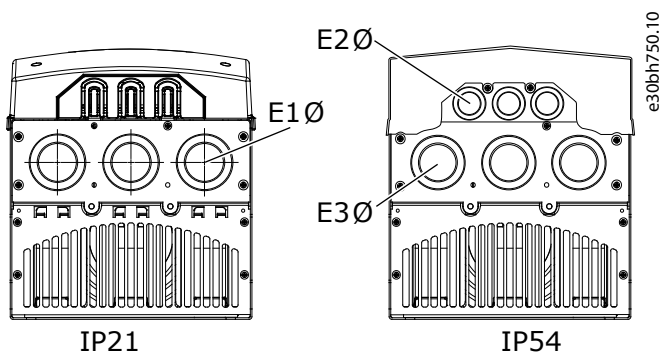


Illustration 56: Dimensions des trous de fixation du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR7

Tableau 22: Dimensions des trous de fixation en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR7

Type de variateur	E1Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E1Ø, trou de plaque passe-câbles	E2Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E2Ø, trou de plaque passe-câbles	E3Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E3Ø, trou de plaque passe-câbles
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0075 2-0114 2</li> <li>• 0072 5-0105 5</li> <li>• 0041 6-0052 6</li> </ul>	36 (1,42)	3 x 50,3 (3 x 1,98)	21 (0,83)	3 x 28,3 (3 x 1,11)	36 (1,42)	3 x 50,3 (3 x 1,98)

<sup>1</sup> Identique à l'épaisseur maximale de câble

### 12.2.2.3 Dimensions pour FR8

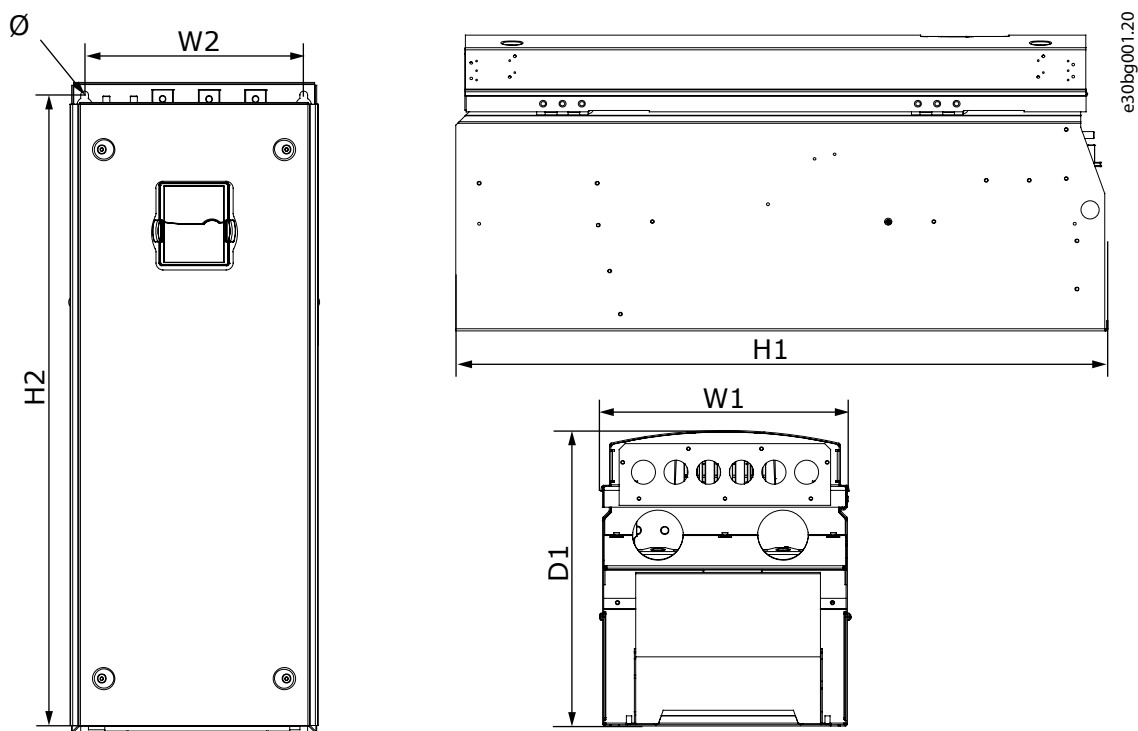
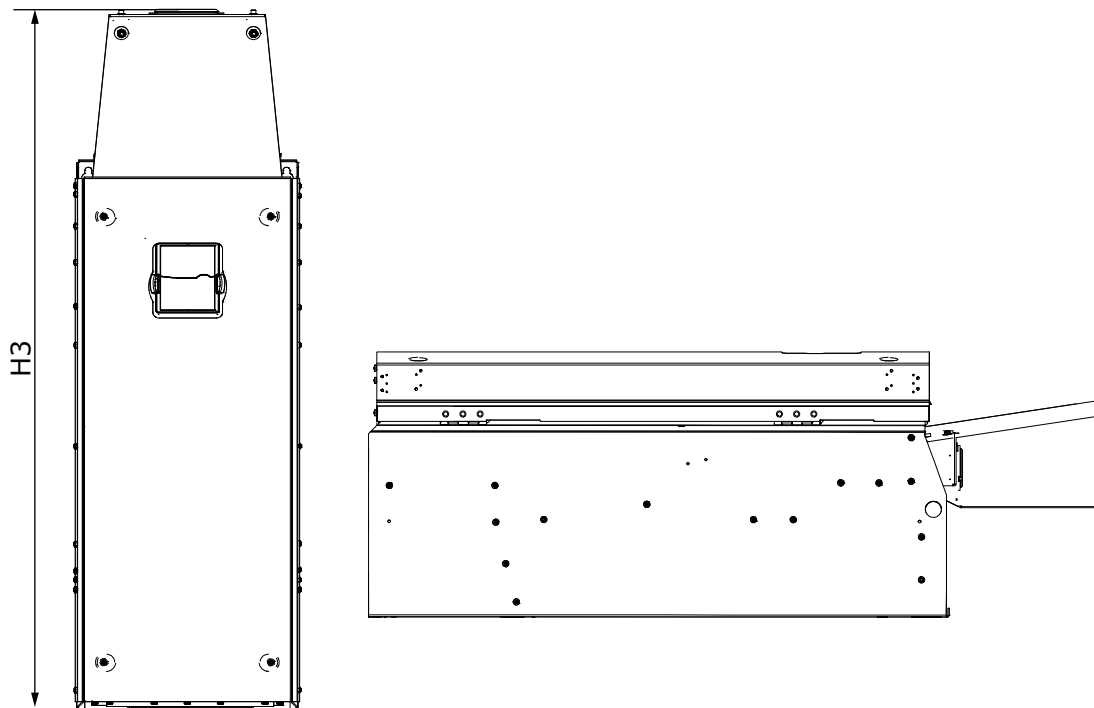


Illustration 57: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR8

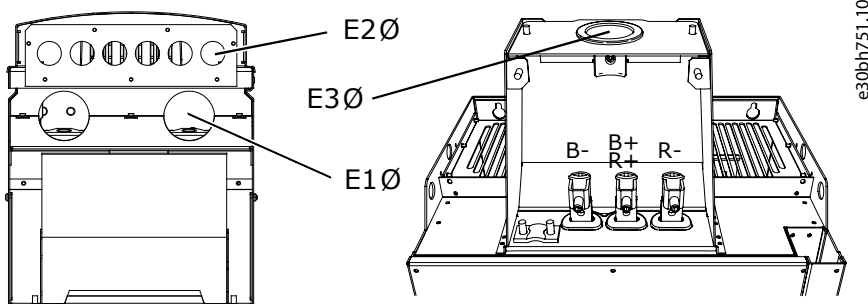


e30bh835.10

Illustration 58: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR8 avec boîtier d'extension de connexion CC

Tableau 23: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR8

Type de variateur	W1	W2	H1	H2	H3	D1	Ø
• 0140 2-0205 2	291	255	758	732	1 008	344	9
• 0140 5-0205 5	(11,47)	(10,04)	(29,88)	(28,81)	(39,69)	(13,54)	(0,35)
• 0062 6-0100 6							



e30bh751.10

Illustration 59: Dimensions des trous de fixation du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR8

Tableau 24: Dimensions des trous de fixation en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR8

Type de variateur	E1Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E1Ø, trou de plaque passe-câbles	E2Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E2Ø, trou de plaque passe-câbles	E3Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E3Ø, trou de plaque passe-câbles
<ul style="list-style-type: none"> <li>0140 2-0205 2</li> <li>0140 5-0205 5</li> <li>0062 6-0100 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP21 : 2 x GD48, 48 (1,89)</li> <li>IP54 : 2 x MC07115, 56 (2,20)</li> </ul>	2 x 59 (2 x 2,32)	-	6 x 28 (6 x 1,10)	60 (2,36)	75 (2,95)

<sup>1</sup> Identique à l'épaisseur maximale de câble. REMARQUE ! Les étriers de serrage présentent un diamètre interne de 40 mm. Ils sont utilisés pour assurer la mise à la terre à 360 degrés du blindage. Si le blindage de câble est dénudé, cela réduit le diamètre externe du câble. Il est ainsi possible d'introduire les câbles moteur 3 x 185 + 95 mm<sup>2</sup> MCCMK recommandés dans l'étrier.

### 12.2.2.4 Dimensions pour FR9

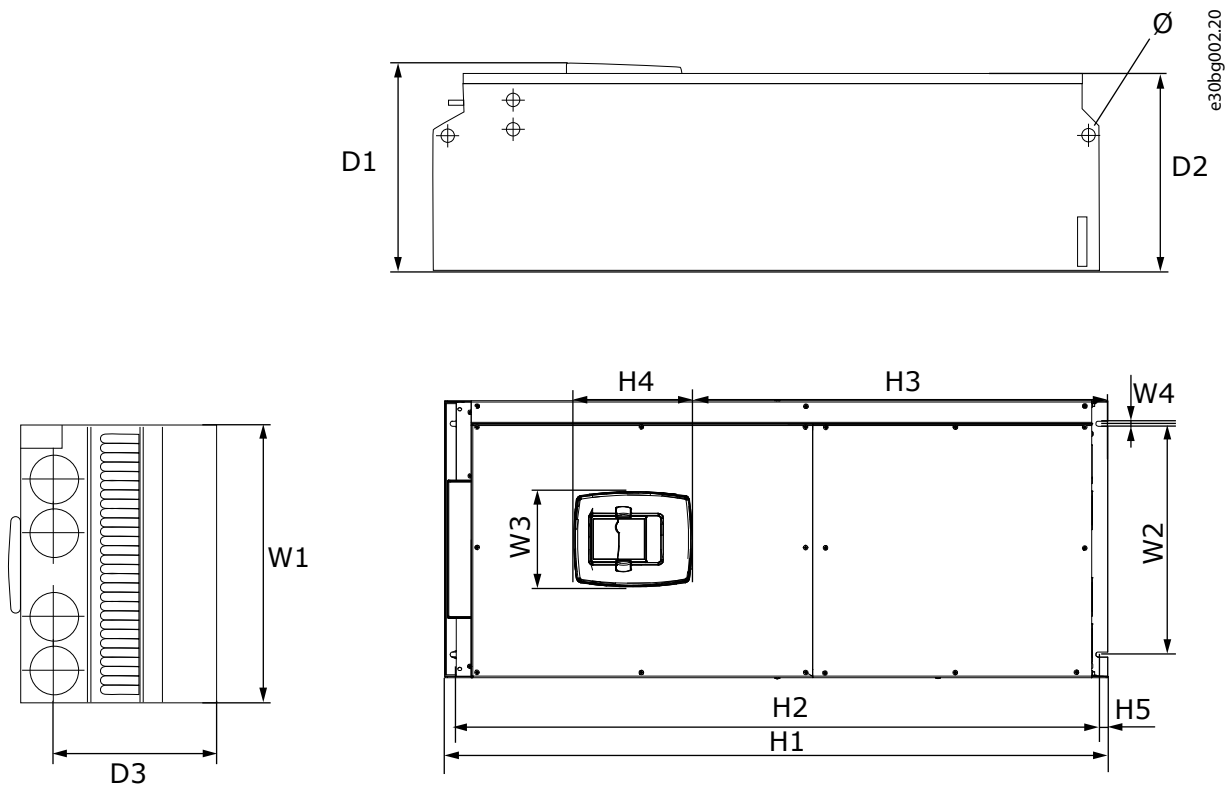


Illustration 60: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9

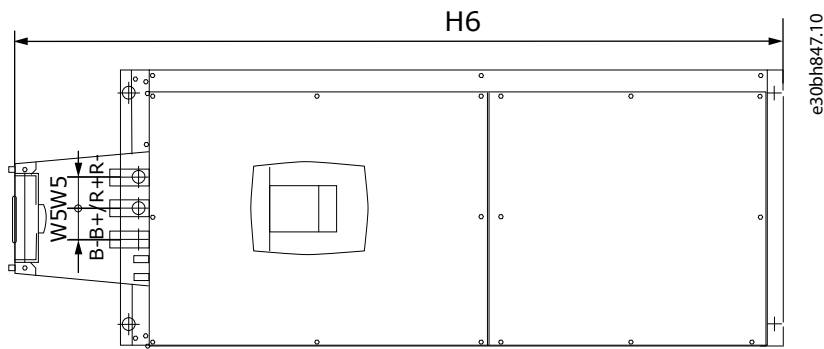


Illustration 61: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9 avec boîtier de connexion d'extension CC

Tableau 25: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9, partie 1

Type de variateur	W1	W2	W3	W4	W5	D1	D2	D3
• 0261 2-0300 2	480	400	165	9	54	362	340	285
• 0261 5-0300 5	(18,9)	(15,75)	(15,74)	(0,35)	(2,13)	(14,25)	(13,39)	(11,22)
• 0125 6-0208 6								

Tableau 26: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9, partie 2

Type de variateur	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Ø
• 0261 2-0300 2	1 150	1 120	721	205	16	1 338	21
• 0261 5-0300 5	(45,28)	(44,09)	(28,39)	(8,07)	(0,63)	(52,68)	(0,83)
• 0125 6-0208 6	<sup>(1)</sup>						

<sup>1</sup> Boîte à bornes de résistance de freinage (H6) non incluse. Pour FR8 et FR9, lorsque le hacheur de freinage ou un raccordement CC supplémentaire est sélectionné dans le code de type, la hauteur totale du variateur de fréquence est augmentée de 203 mm (7,99 po).

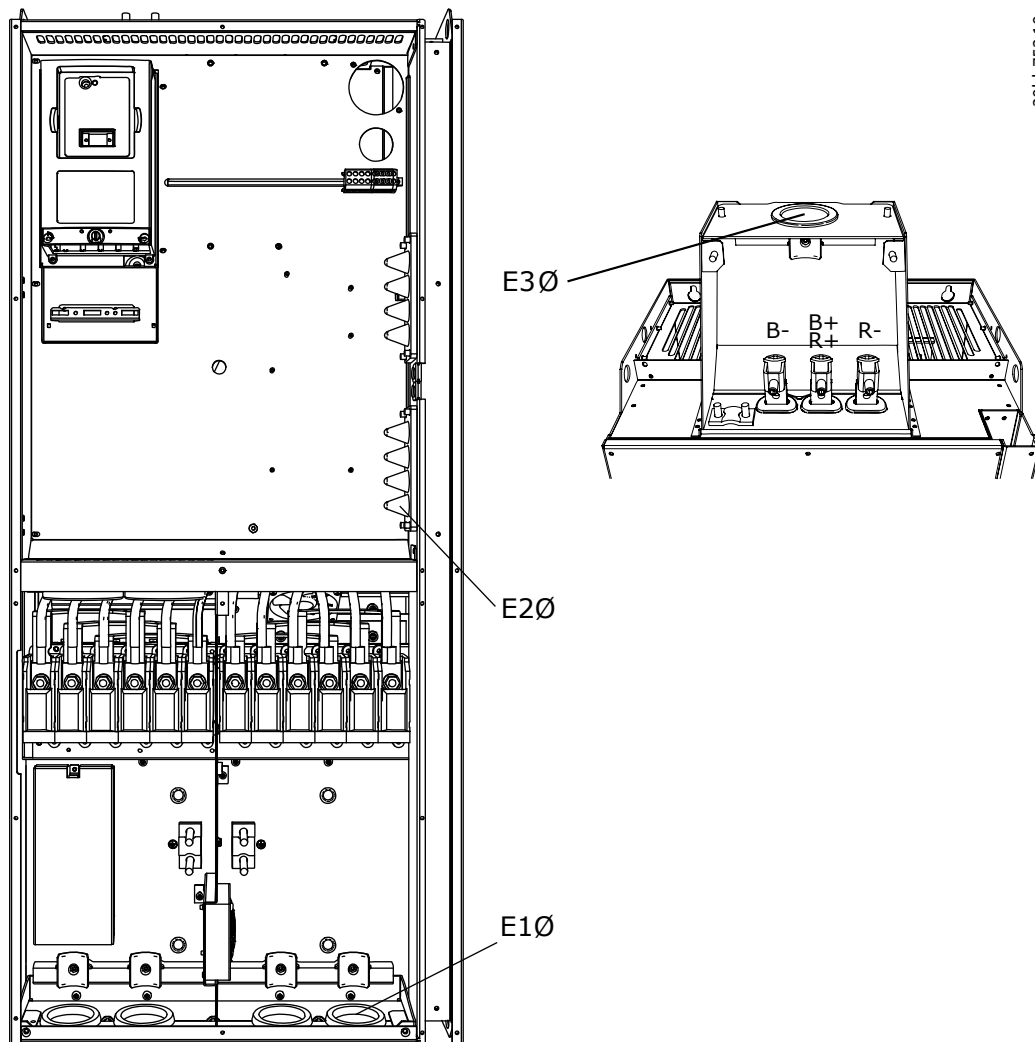


Illustration 62: Dimensions des trous de fixation du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9

Tableau 27: Dimensions des trous de fixation en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9

Type de variateur	E1Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E1Ø, trou de plaque passe-câbles	E2Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E2Ø, trou de plaque passe-câbles	E2Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E3Ø, trou de plaque passe-câbles
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0261 2-0300 2</li> <li>• 0261 5-0300 5</li> <li>• 0125 6-0208 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP21 : 4 x GD48, 48 (1,89)</li> <li>• IP54 :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x GD48, 48 (1,89)</li> <li>- 2 x MC07115, 56 (2,20)</li> </ul> </li> </ul>	4 x 59 (4 x 2,32)	25 (0,98)	25 (0,98)	60 (2,36)	75 (2,95)

<sup>1</sup> Identique à l'épaisseur maximale de câble. REMARQUE ! Les étriers de serrage présentent un diamètre interne de 40 mm. Ils sont utilisés pour assurer la mise à la terre à 360 degrés du blindage. Si le blindage de câble est dénudé, cela réduit le diamètre externe du câble. Il est ainsi possible d'introduire les câbles moteur 3 x 185 + 95 mm<sup>2</sup> MCCMK recommandés dans l'étrier.



### 12.2.3 Montage traversant

#### 12.2.3.1 Dimensions pour montage traversant, FR4-FR6

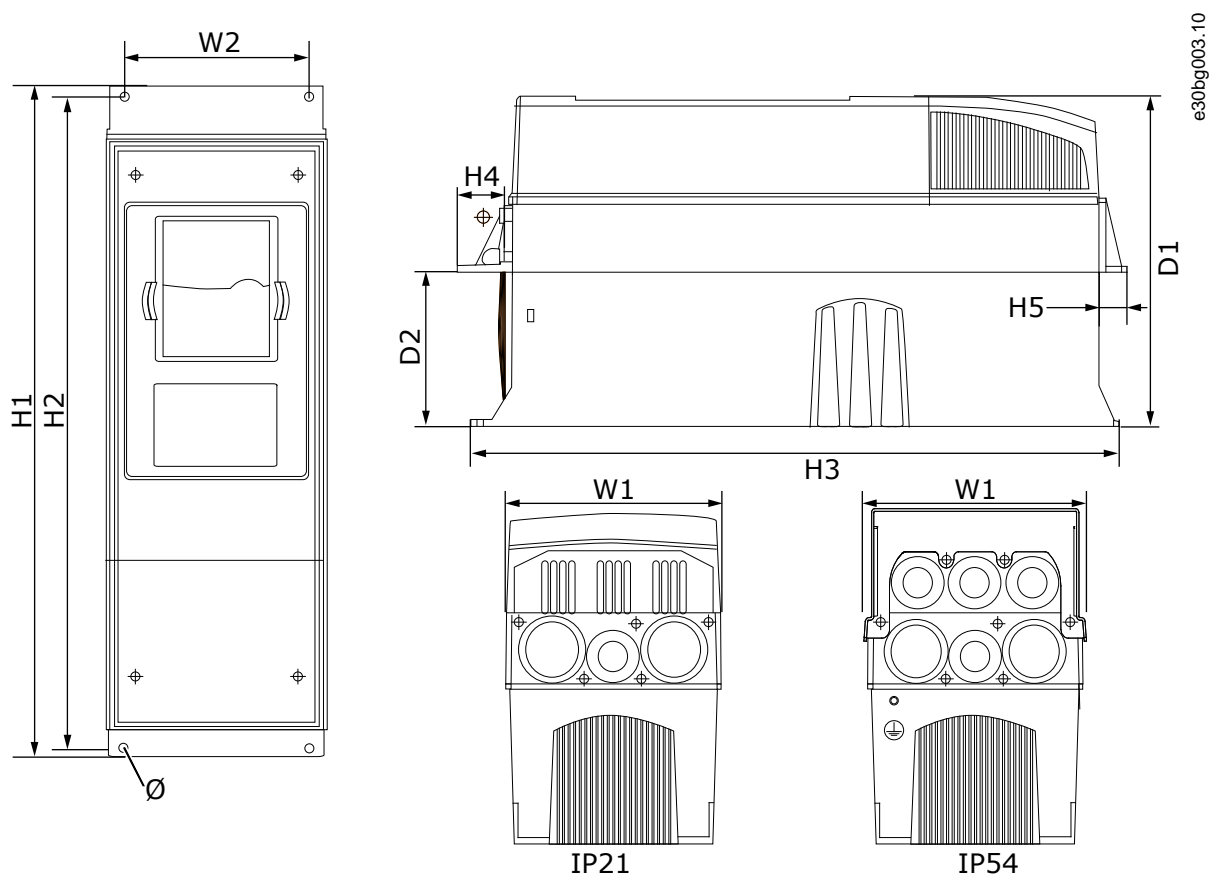


Illustration 63: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP à bride/montage traversant, FR4-FR6

Tableau 28: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP à bride/montage traversant, FR4-FR6

Type de variateur	W1	W2	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2	Ø
0004 2-0012 2 0003 5-0012 5	128 (5,03)	113 (4,45)	337 (13,27)	325 (12,8)	327 (12,9)	30 (1,18)	22 (0,87)	190 (7,48)	77 (3,03)	7 (0,27)
0017 2-0031 2 0016 5-0031 5	144 (5,67)	120 (4,72)	434 (17,09)	420 (16,54)	419 (16,5)	36 (1,42)	18 (0,71)	214 (8,43)	100 (3,94)	7 (0,27)
0048 2-0061 2 0038 5-0061 5 0004 6-0034 6	195 (7,68)	170 (6,69)	560 (22,05)	549 (21,61)	558 (22)	30 (1,18)	20 (0,79)	237 (9,33)	106 (4,17)	6,5 (0,26)

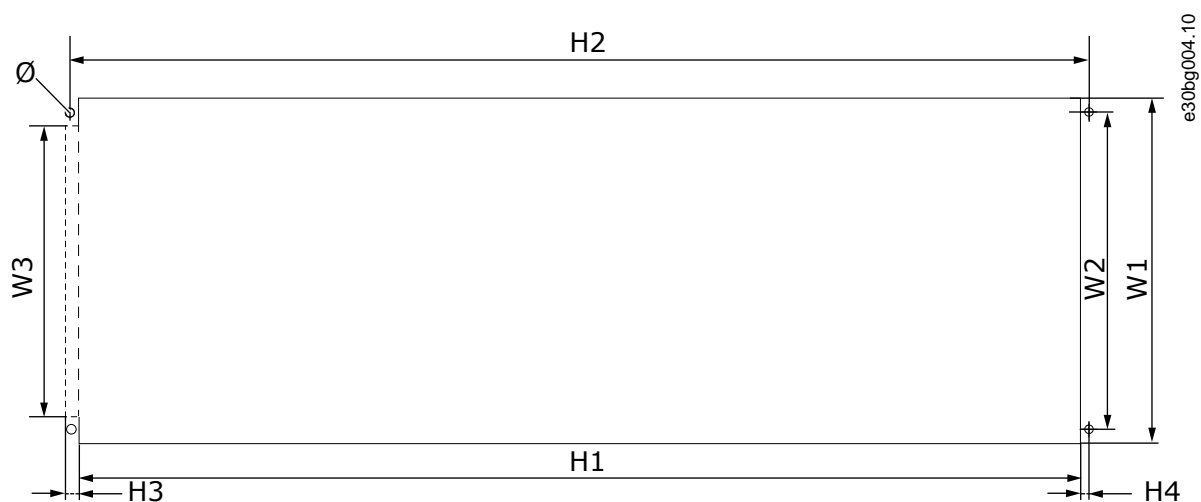


Illustration 64: Dimensions de l'orifice et du contour du variateur à bride, FR4-FR6

Tableau 29: Dimensions en mm (en pouces) de l'orifice et du contour du variateur à bride, FR4-FR6

Type de variateur	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	Ø
0004 2-0012 2 0003 5-0012 5	123 (4,84)	113 (4,45)	– (–)	315 (12,40)	325 (12,8)	– (–)	5 (0,20)	6,5 (0,26)
0017 2-0031 2 0016 5-0031 5	135 (5,31)	120 (4,72)	– (–)	410 (16,14)	420 (16,54)	– (–)	5 (0,20)	6,5 (0,26)
0048 2-0061 2 0038 5-0061 5 0004 6-0034 6	185 (7,28)	170 (6,69)	157 (6,18)	539 (21,22)	549 (21,61)	7 (0,27)	5 (0,20)	6,5 (0,26)

12.2.3.2 Dimensions pour montage traversant, FR7-FR8

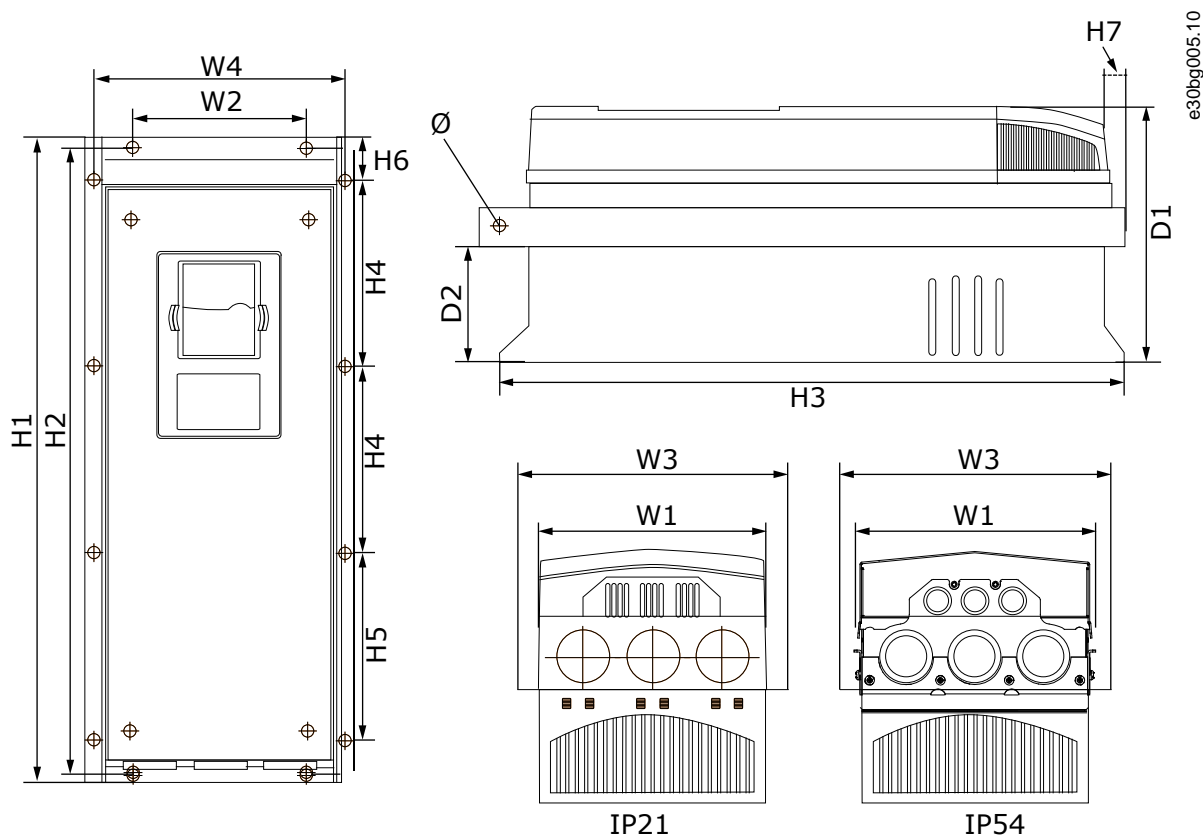


Illustration 65: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP à bride, FR7-FR8

Tableau 30: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP à bride, FR7-FR8, partie 1

Type de variateur	W1	W2	W3	W4	D1	D2	Ø
0075 2-0114 2 0072 5-0105 5 0041 6-0052 6	237 (9,33)	175 (6,89)	270 (10,63)	253 (9,96)	257 (10,12)	109 (4,29)	6,5 (0,26)
0140 2-0205 2 0140 5-0205 5 0062 6-0100 6	289 (11,38)	– (–)	355 (13,98)	330 (12,99)	344 (13,54)	110 (4,33)	9 (0,35)

Tableau 31: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP à bride, FR7-FR8, partie 2

Type de variateur	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
0075 2-0114 2 0072 5-0105 5 0041 6-0052 6	652 (25,67)	632 (24,88)	630 (24,80)	188,5 (7,42)	188,5 (7,42)	23 (0,91)	20 (0,79)
0140 2-0205 2 0140 5-0205 5 0062 6-0100 6	832 (32,76) <sup>(1)</sup>	– (–)	759 (29,88)	258 (10,16)	265 (10,43)	43 (1,69)	57 (2,24)

<sup>1</sup> La boîte à bornes de résistance de freinage (202,5 mm [7,97 po]) et la boîte de dérivation (68 mm [2,68 po]) ne sont pas incluses.

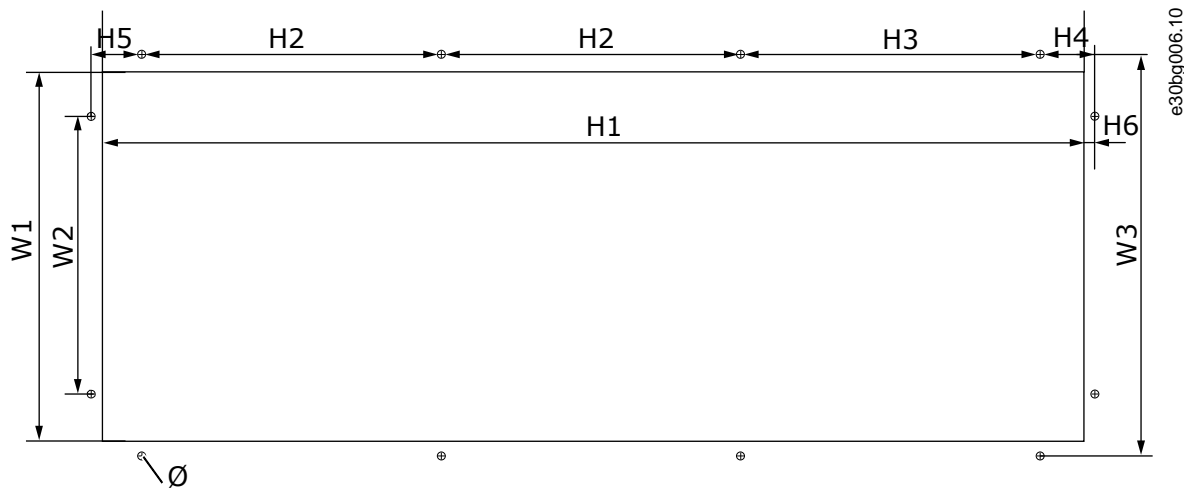


Illustration 66: Dimensions de l'orifice et du contour du variateur à bride, FR7

Tableau 32: Dimensions en mm (en pouces) de l'orifice et du contour du variateur à bride, FR7

Type de variateur	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Ø
0075 2-0114 2	233	175	253	619	188,5	188,5	34,5	32	7	7
0072 5-0105 5	(9,17)	(6,89)	(9,96)	(24,4)	(7,42)	(7,42)	(1,36)	(1,26)	(0,28)	(0,28)
0041 6-0052 6										

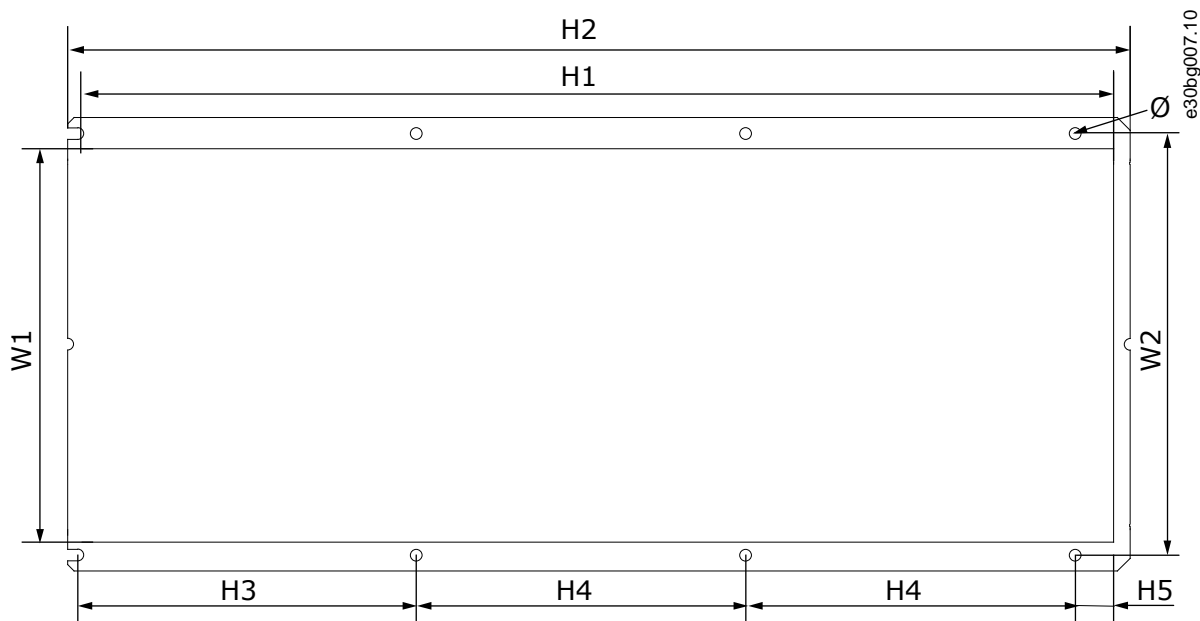


Illustration 67: Dimensions de l'orifice et du contour du variateur à bride, FR8

Tableau 33: Dimensions en mm (en pouces) de l'orifice et du contour du variateur à bride, FR8

Type de variateur	W1	W2	H1	H2	H3	H4	H5	Ø
0140 2-0205 2	301	330	810	832	265	258	33	9
0140 5-0205 5	(11,85)	(12,99)	(31,89)	(32,76)	(10,43)	(10,16)	(1,30)	(0,35)
0062 6-0100 6								

12.2.3.3 Dimensions pour montage traversant, FR9

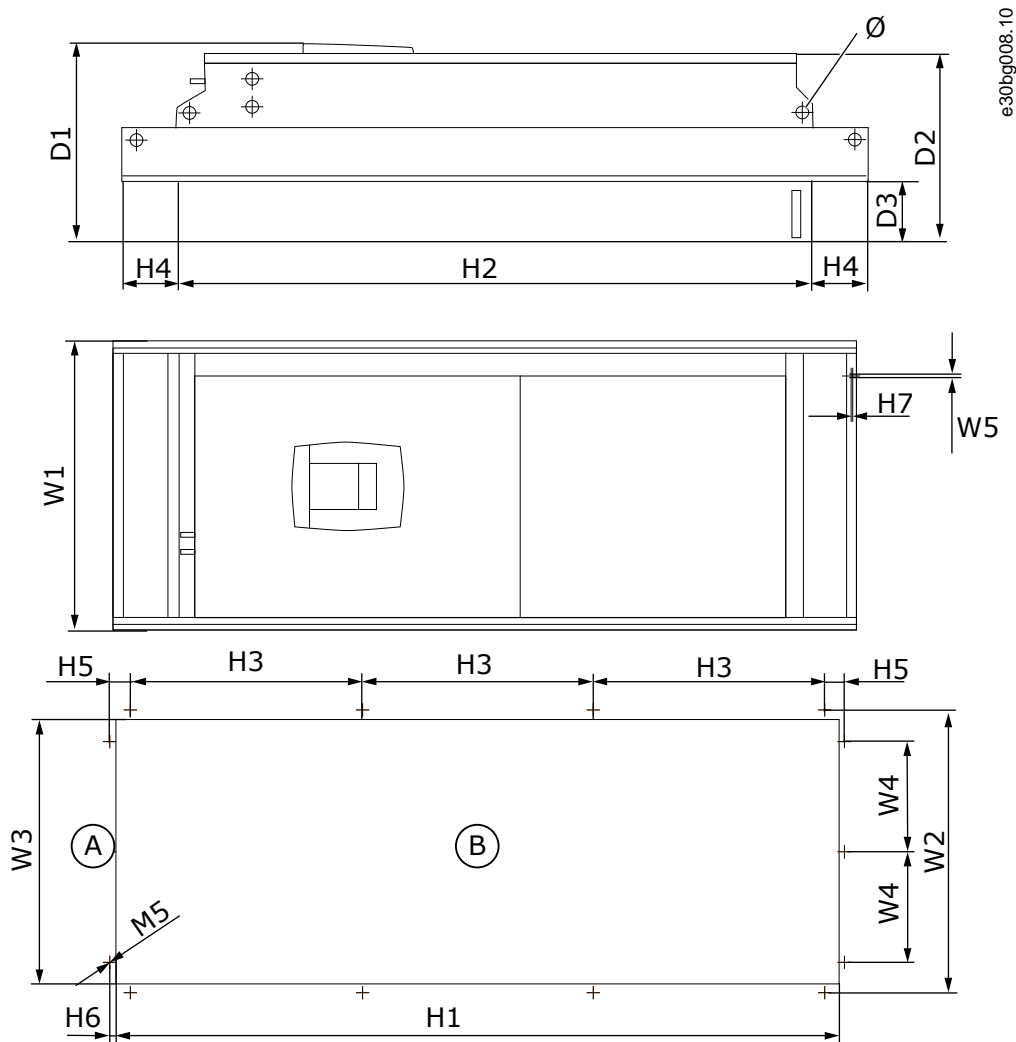


Illustration 68: Dimensions du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9

A	Haut
B	Orifice

Tableau 34: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9, partie 1

Type de variateur	W1	W2	W3	W4	W5	D1	D2	D3	Ø
0261 2-0300 2	530	510	485	200	5,5	362	340	109	21
0261 5-0300 5	(20,87)	(20,08)	(19,09)	(7,87)	(0,22)	(14,25)	(13,39)	(4,29)	(0,83)
0125 6-0208 6									

Tableau 35: Dimensions en mm (en pouces) du variateur de fréquence VACON® NXS/NXP, FR9, partie 2

Type de variateur	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
0261 2-0300 2	1 312	1 150	420	100	35	9	2
0261 5-0300 5	(51,65)	(45,28)	(16,54)	(3,94)	(1,38)	(0,35)	(0,08)
0125 6-0208 6							

## 12.2.4 Autonome

### 12.2.4.1 Dimensions pour FR10–FR11 Standalone

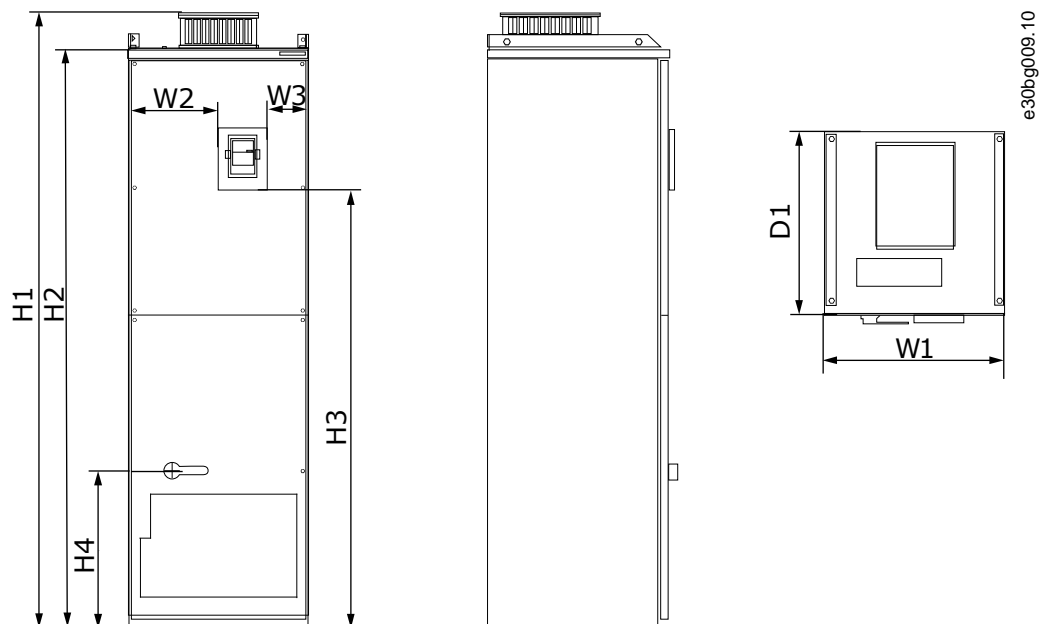


Illustration 69: Dimensions du VACON® NXS/NXP AC Drive, FR10 et FR11 Standalone

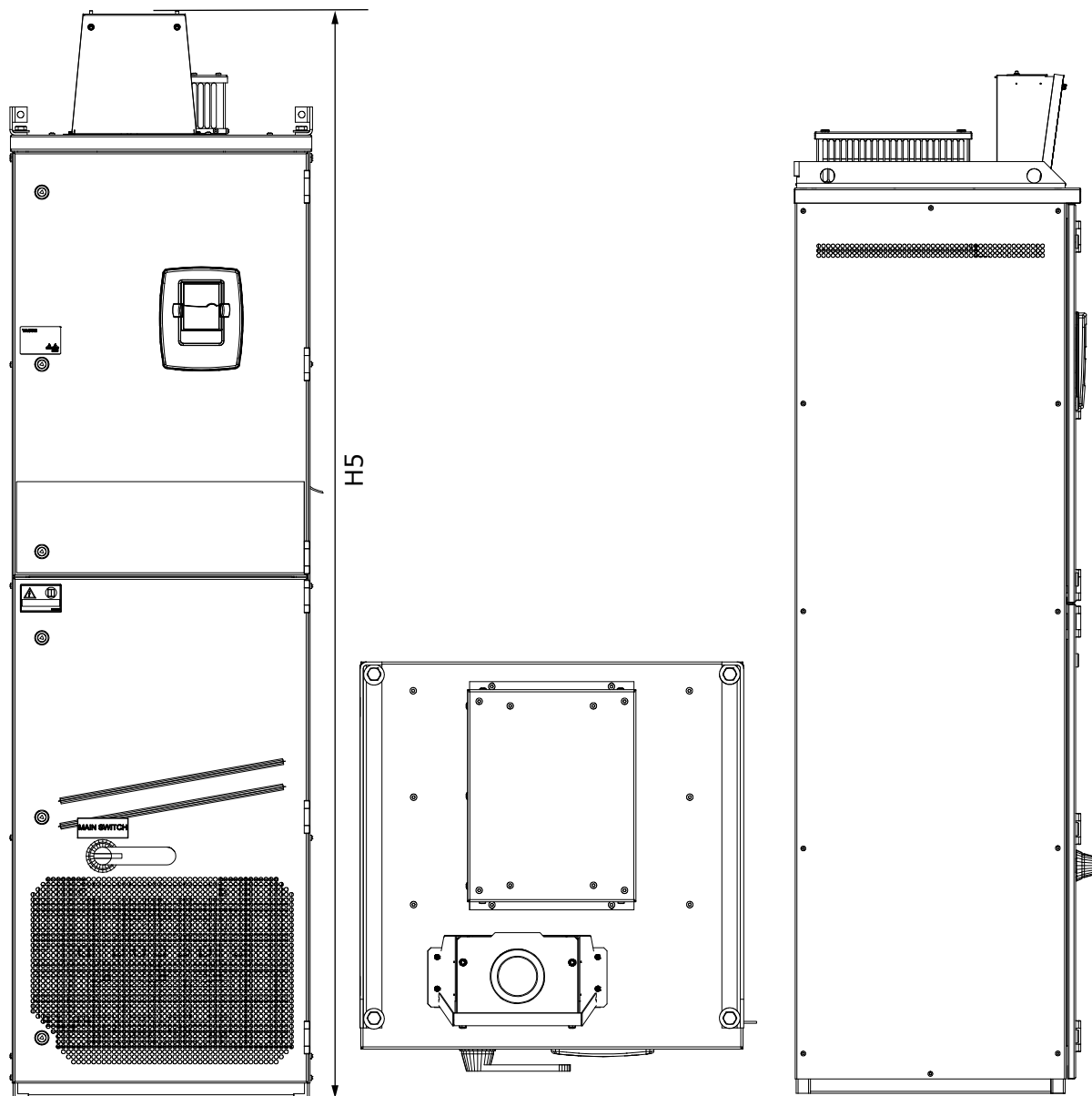


Illustration 70: Dimensions du VACON® NXS/NXP AC Drive, FR10 et FR11 Standalone avec boîtier d'extension de connexion CC

Tableau 36: Dimensions en mm (en pouces) du VACON® NXS/NXP AC Drive, FR10 et FR11

Type de variateur	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	H5	D1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0385 5-0520 5</li> <li>• 0261 6-0416 6</li> </ul>	595 (23,43)	291 (11,46)	131 (5,16)	2 018 (79,45)	1 900 (74,8)	1 435 (56,5)	512 (20,16)	2 139 (84,21)	602 (23,70)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0590 5-0730 5</li> <li>• 0460 6-0590 6</li> </ul>	794 (31,26)	390 (15,35)	230 (9,06)	2 018 (79,45)	1 900 (74,80)	1 435 (56,5)	512 (20,16)	2 139 (84,21)	602 (23,70)

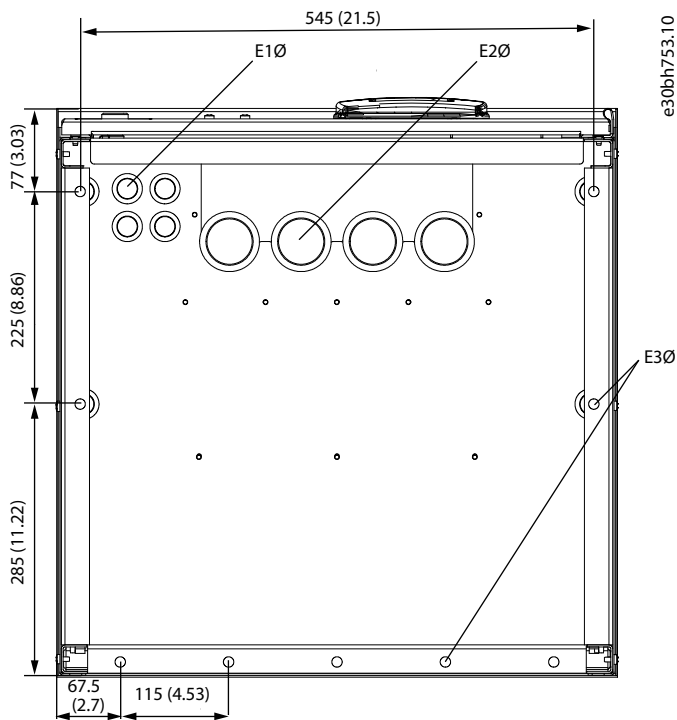


Illustration 71: Dimensions des trous de fixation du VACON® NXS/NXP AC Drive, FR10 Standalone

Tableau 37: Dimensions des trous de fixation en mm (en pouces) du VACON® NXS/NXP AC Drive, FR10 Standalone

Type de variateur	E1Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E1Ø, trou de plaque passe-câbles	E2Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E2Ø, trou de plaque passe-câbles	E3Ø, trous de fixation au sol
• 0385 5-0520 5	4 x 21	4 x 28	4 x 48	4 x 60	9 x 11
• 0261 6-0416 6	(4 x 0,83)	(4 x 1,10)	(4 x 1,89)	(4 x 2,36)	(9 x 0,43)

<sup>1</sup> Identique à l'épaisseur maximale de câble. REMARQUE ! Les étriers de serrage présentent un diamètre interne de 40 mm. Ils sont utilisés pour assurer la mise à la terre à 360 degrés du blindage. Si le blindage de câble est dénudé, cela réduit le diamètre externe du câble. Il est ainsi possible d'introduire les câbles moteur 3 x 185 + 95 mm<sup>2</sup> MCCMK recommandés dans l'étrier.

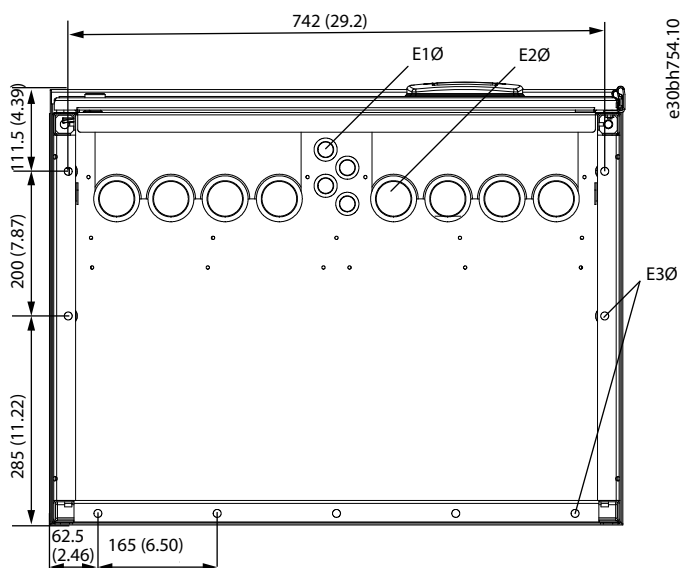


Illustration 72: Dimensions des trous de fixation du VACON® NXS/NXP AC Drive, FR11 Standalone



Tableau 38: Dimensions des trous de fixation en mm (en pouces) du VACON® NXS/NXP AC Drive, FR11 Standalone

Type de variateur	E1Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E1Ø, trou de plaque passe-câbles	E2Ø, diamètre intérieur du passe-câbles <sup>(1)</sup>	E2Ø, trou de plaque passe-câbles	E3Ø, trous de fixation au sol
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0590 5-0730 5</li> <li>• 0460 6-0590 6</li> </ul>	4 x 21 (4 x 0,83)	4 x 28 (4 x 1,10)	8 x 48 (8 x 1,89)	8 x 60 (8 x 2,36)	9 x 11 (9 x 0,43)

<sup>1</sup> Identique à l'épaisseur maximale de câble. REMARQUE ! Les étriers de serrage présentent un diamètre interne de 40 mm. Ils sont utilisés pour assurer la mise à la terre à 360 degrés du blindage. Si le blindage de câble est dénudé, cela réduit le diamètre externe du câble. Il est ainsi possible d'introduire les câbles moteur 3 x 185 + 95 mm<sup>2</sup> MCCMK recommandés dans l'étrier.

## 12.3 Sections de câbles et calibres de fusibles

### 12.3.1 Liste des informations concernant les sections de câbles et calibres de fusibles

Cette section donne des liens permettant de trouver les sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON™ NXS/NXP Air Cooled AC Drive.

Utilisez des fusibles gG/gL ou T/J externes pour la protection contre la surcharge et les courts-circuits.

- [12.3.2 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 208-240 V et 380-500 V, FR4 à FR9](#)
- [12.3.4 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V, FR6 à FR9](#)
- [12.3.6 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 380-500 V, FR10 à FR11 Standalone](#)
- [12.3.8 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V, FR10 à FR11](#)

Pour les variateurs de fréquence en Amérique du Nord, voir :

- [12.3.3 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 208-240 V et 380-500 V, FR4 à FR9, Amérique du Nord](#)
- [12.3.5 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V \(classification UL 600 V\), FR6 à FR9, Amérique du Nord](#)
- [12.3.7 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 380-500 V, FR10 à FR11, Amérique du Nord](#)
- [12.3.9 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V \(classification UL 600 V\), FR10 à FR11, Amérique du Nord](#)

### 12.3.2 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 208-240 V et 380-500 V, FR4 à FR9

Tableau 39: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP

Taille de coffret	Type de variateur	I <sub>L</sub> [A]	Fusible (gG/gL) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage <sup>(1)</sup> [mm <sup>2</sup> ]	Borne réseau [mm <sup>2</sup> ]	Borne de mise à la terre [mm <sup>2</sup> ]
FR4	0003 2-0008 2 0003 5-0009 5	3-8 3-9	10	3*1,5+1,5	1-4	1-4
	0011 2-0012 2 0012 5	11-12 12	16	3*2,5+2,5	1-4	1-4
FR5	0017 2 0016 5	17 16	20	3*4+4	1-10	1-10
	0025 2 0022 5	25 22	25	3*6+6	1-10	1-10
	0031 2 0031 5	31 31	35	3*10+10	1-10	1-10

Taille de coffret	Type de variateur	I <sub>L</sub> [A]	Fusible (gG/gL) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage <sup>(1)</sup> [mm <sup>2</sup> ]	Borne réseau [mm <sup>2</sup> ]	Borne de mise à la terre [mm <sup>2</sup> ]
FR6	0048 2 0038 5-0045 5	48 38-45	50	3*10+10	2,5-50 Cu 6-50 Al	2,5-35
	0061 2 0061 5	61	63	3*16+16	2,5-50 Cu 6-50 Al	2,5-35
FR7	0075 2 0072 5	75 72	80	3*25+16	2,5-50 Cu 6-50 Al	6-70
	0088 2 0087 5	88 87	100	3*35+16	2,5-50 Cu 6-50 Al	6-70
	0114 2 0105 5	114 105	125	3*50+25	2,5-50 Cu 6-50 Al	6-70
FR8	0140 2 0140 5	140	160	3*70+35	25-95 Cu/Al	6-95
	0170 2 0168 5	168	200	3*95+50	95-185 Cu/Al	6-95
	0205 2 0205 5	205	250	3*150+70	95-185 Cu/Al	6-95
FR9	0261 2 0261 5	261	315	3*185+95 ou 2*(3*120+70)	95-185 Cu/Al	6-95
	0300 2 0300 5	300	315	2*(3*120+70)	95-185 Cu/Al	6-95

<sup>1</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7

### 12.3.3 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 208-240 V et 380-500 V, FR4 à FR9, Amérique du Nord

Tableau 40: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP, Amérique du Nord

Taille de coffret	Type de variateur	Classe de fusible à action rapide (T/J) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage [AWG] <sup>(1)(2)</sup>	Borne réseau [AWG]	Borne de mise à la terre [AWG]
FR4	0003 2-0008 2 0003 5-0007 5	10	3*16 AWG + 16 AWG	18 AWG - 4 AWG	18 AWG - 4 AWG
	0009 5	15	3*16 AWG + 16 AWG	18 AWG - 4 AWG	18 AWG - 4 AWG
	0011 2-0012 2 0012 5	15	3*14 AWG + 14 AWG	18 AWG - 4 AWG	18 AWG - 4 AWG

Taille de coffret	Type de variateur	Classe de fusible à action rapide (T/J) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage [AWG] <sup>(1)(2)</sup>	Borne réseau [AWG]	Borne de mise à la terre [AWG]
FR5	0017 2 0016 5	20	3*12 AWG + 12 AWG	18 AWG - 8 AWG	18 AWG - 8 AWG
	0025 2 0022 5	30	3*10 AWG + 10 AWG	18 AWG - 8 AWG	18 AWG - 8 AWG
	0031 2 0031 5	40	3*8 AWG + 8 AWG	18 AWG - 8 AWG	18 AWG - 8 AWG
FR6	0038 5	50	3*8 AWG + 8 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
	0048 2 0045 5	60	3*8 AWG + 8 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
	0061 2 0061 5	90	3*6 AWG + 6 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
FR7	0075 2 0072 5	90	3*4 AWG + 6 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	10 AWG - 2/0 AWG
	0088 2 0087 5	110	3*2 AWG + 6 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	10 AWG - 2/0 AWG
	0114 2 0105 5	150	3*2 AWG + 4 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	10 AWG - 2/0 AWG
FR8	0140 2 0140 5	175	3*2/0 AWG + 2 AWG	4 AWG - 3/0 AWG Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
	0170 2 0168 5	250	3*3/0 AWG + 1/0 AWG	3/0 AWG - 350 kcmil Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
	0205 2 0205 5	250	3*300 kcmil + 2/0 AWG	3/0 AWG - 350 kcmil Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
FR9	0261 2 0261 5	350	3*350 kcmil + 3/0 AWG 2*(3*250 kcmil + 2/0 AWG)	3/0 AWG - 350 kcmil Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
	0300 2 0300 5	400	2*(3*250 kcmil + 2/0 AWG)	3/0 AWG - 350 kcmil Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG

<sup>1</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7

<sup>2</sup> Utilisez des câbles présentant une résistance thermique de +90 °C (194 °F) pour respecter les normes UL.

## 12.3.4 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V, FR6 à FR9

Tableau 41: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP

Taille de coffret	Type de variateur	I <sub>L</sub> [A]	Fusible (gG/gL) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage <sup>(1)</sup> [mm <sup>2</sup> ]	Borne réseau [mm <sup>2</sup> ]	Borne de mise à la terre [mm <sup>2</sup> ]
FR6	0004 6-0007 6	3-7	10	3*2,5+2,5	2,5-50 Cu 6-50 Al	2,5-35
	0010 6-0013 6	10-13	16	3*2,5+2,5	2,5-50 Cu 6-50 Al	2,5-35
	0018 6	18	20	3*4+4	2,5-50 Cu 6-50 Al	2,5-35
	0022 6	22	25	3*6+6	2,5-50 Cu 6-50 Al	2,5-35
	0027 6-0034 6	27-34	35	3*10+10	2,5-50 Cu 6-50 Al	2,5-35
FR7	0041 6	41	50	3*10+10	2,5-50 Cu 6-50 Al	6-50
	0052 6	52	63	3*16+16	2,5-50 Cu 6-50 Al	6-50
FR8	0062 6-0080 6	62-80	80	3*25+16	25-95 Cu/Al	6-95
	0100 6	100	100	3*35+16		
FR9	0125 6-0144 6	125-144	160	3*95+50	95-185 Cu/Al	6-95
	0170 6	170	200			
	0208 6	208	250	3*150+70		

<sup>1</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7

## 12.3.5 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V (classification UL 600 V), FR6 à FR9, Amérique du Nord

Tableau 42: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP, Amérique du Nord, classification UL 525-600 V

Taille de coffret	Type de variateur	Classe de fusible à action rapide (T/J) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage [AWG] <sup>(1)(2)</sup>	Borne réseau [AWG]	Borne de mise à la terre [AWG]
FR6	0004 6-0007 6	10	3*14 AWG + 14 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
	0010 6	15	3*14 AWG + 14 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG

Taille de coffret	Type de variateur	Classe de fusible à action rapide (T/J) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage [AWG] <sup>(1)(2)</sup>	Borne réseau [AWG]	Borne de mise à la terre [AWG]
FR6	0013 6	20	3*14 AWG + 14 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
	0018 6	25	3*12 AWG + 12 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
	0022 6	30	3*10 AWG + 10 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
	0027 6	40	3*8 AWG + 8 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
	0034 6	50	3*8 AWG + 8 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	14 AWG - 2 AWG
FR7	0041 6	50	3*8 AWG + 8 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	10 AWG - 1 AWG
	0052 6	70	3*6 AWG + 6 AWG	14 AWG - 1 AWG Cu 10 AWG - 1 AWG Al	10 AWG - 1 AWG
FR8	0062 6	80	3*4 AWG + 6 AWG	4 AWG - 3/0 AWG Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
	0080 6	100	3*4 AWG + 6 AWG	4 AWG - 3/0 AWG Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
	0100 6	125	3*2 AWG + 6 AWG	4 AWG - 3/0 AWG Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
FR9	0125 6-0144 6	200	3*3/0 AWG + 1/0 AWG	3/0 AWG - 350 kcmil Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
	0170 6	250	3*3/0 AWG + 1/0 AWG	3/0 AWG - 350 kcmil Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG
	0208 6	300	3*300 kcmil + 2/0 AWG	3/0 AWG - 350 kcmil Cu/Al	10 AWG - 3/0 AWG

<sup>1</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7.

<sup>2</sup> Utilisez des câbles présentant une résistance thermique de +90 °C (194 °F) pour respecter les normes UL.

### 12.3.6 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 380-500 V, FR10 à FR11 Standalone

**REMARQUE !** Dans les FR10 and FR11 Standalone Drives, l'armoire de variateur comprend un fusible aR ultra-rapide pour assurer la protection contre les courts-circuits. Utilisez des fusibles gG ou T/J pour la protection surcharge dans les FR10 et FR11 Standalone Drives.

Tableau 43: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP

Taille de coffret	Type de variateur	I <sub>L</sub> [A]	Fusible (gG/gL) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage <sup>(1)</sup> [mm <sup>2</sup> ]	Nombre de câbles d'alimentation	Nombre de câbles moteur
FR10 Stand-alone	0385 5	385	400 (3 pcs)	Cu : 2*(3*120+70) Al : 2*(3*185Al+57Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0460 5	460	500 (3 pcs)	Cu : 2*(3*150+70)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0520 5	520	630 (3 pcs)	Cu : 2*(3*185+95)	Pair/Impair	Pair/Impair
FR11 Stand-alone	0590 5	590	315 (6 pcs)	Cu : 2*(3*95+50) Al : 4*(3*120Al+41Cu)	Pair	Pair/Impair
	0650 5	650	400 (6 pcs)	Cu : 4*(3*95+50) Al : 4*(3*150Al+41Cu)	Pair	Pair/Impair
	0730 5	730	400 (6 pcs)	Cu : 4*(3*120+70) Al : 4*(3*185Al+57Cu)	Pair	Pair/Impair

<sup>1</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7

### 12.3.7 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 380-500 V, FR10 à FR11, Amérique du Nord

**REMARQUE !** Dans les FR10 and FR11 Standalone Drives, l'armoire de variateur comprend un fusible aR ultra-rapide pour assurer la protection contre les courts-circuits. Utilisez des fusibles gG ou T/J pour la protection surcharge dans les FR10 et FR11 Standalone Drives.

Tableau 44: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP, Amérique du Nord

Taille de coffret	Type de variateur	Classe de fusible à action rapide (T/J) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage [AWG] <sup>(1)(2)</sup>	Nombre de câbles d'alimentation	Nombre de câbles moteur
FR10	0385 5	500 (3 pcs)	Cu : 2*(3*250 kcmil + 2/0 AWG) Al : 2*(3*350 kcmil Al + 1/0 AWG Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0460 5	600 (3 pcs)	Cu : 2*(3*300 kcmil + 2/0 AWG)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0520 5	700 (3 pcs)	Cu : 2*(3*350 kcmil + 3/0 AWG)	Pair/Impair	Pair/Impair
FR11	0590 5	400 (6 pcs)	Cu : 2*(3*500 kcmil + 250 kcmil) Al : 4*(3*250 kcmil Al + 1 AWG Cu)	Pair	Pair/Impair
	0650 5	400 (6 pcs)	Cu : 4*(3*3/0 AWG + 1/0 AWG) Al : 4*(3*300 kcmil Al + 1 AWG Cu)	Pair	Pair/Impair
	0730 5	500 (6 pcs)	Cu : 4*(3*300 kcmil + 2/0 AWG) Al : 4*(3*350 kcmil Al + 1/0 AWG Cu)	Pair	Pair/Impair

<sup>1</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7.

<sup>2</sup> Utilisez des câbles présentant une résistance thermique de +90 °C (194 °F) pour respecter les normes UL.

### 12.3.8 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V, FR10 à FR11

**REMARQUE !** Dans les FR10 and FR11 Standalone Drives, l'armoire de variateur comprend un fusible aR ultra-rapide pour assurer la protection contre les courts-circuits. Utilisez des fusibles gG ou T/J pour la protection surcharge dans les FR10 et FR11 Standalone Drives.

Tableau 45: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP

Taille de coffret	Type de variateur	I <sub>L</sub> [A]	Fusible (gG/gL) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage <sup>(1)</sup> [mm <sup>2</sup> ]	Nombre de câbles d'alimentation	Nombre de câbles moteur
FR10	0261 6	261	315 (3 pcs)	Cu : 3*185+95 Al : 2*(3*95Al+29Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0325 6	325	400 (3 pcs)	Cu : 2 x (3*95 + 50) Al : 2*(3*150Al+41Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0385 6	385	400 (3 pcs)	Cu : 2*(3*120+70) Al : 2*(3*185Al+57Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0416 6	416	500 (3 pcs)	Cu : 2*(3*150+70) Al : 2*(3*185Al+57Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
FR11	0460 6	460	500 (3 pcs)	Cu : 2*(3*150+70) Al : 2*(3*240Al+72Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0502 6	502	630 (3 pcs)	Cu : 2*(3*185+95) Al : 4 x (3x95+29)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0590 6	590	315 (6 pcs)	Cu : 2*(3*240+120) Al : 4*(3*120Al+41Cu)	Pair	Pair/Impair

<sup>1</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7

### 12.3.9 Sections de câbles et calibres de fusibles pour 525-690 V (classification UL 600 V), FR10 à FR11, Amérique du Nord

**REMARQUE !** Dans les FR10 and FR11 Standalone Drives, l'armoire de variateur comprend un fusible aR ultra-rapide pour assurer la protection contre les courts-circuits. Utilisez des fusibles gG ou T/J pour la protection surcharge dans les FR10 et FR11 Standalone Drives.

Tableau 46: Sections de câbles et calibres de fusibles pour VACON® NXS/NXP, Amérique du Nord, classification UL 525-600 V

Taille de coffret	Type de variateur	Classe de fusible à action rapide (T/J) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage <sup>(1)</sup> [AWG] <sup>(2)</sup>	Nombre de câbles d'alimentation	Nombre de câbles moteur
FR10	0261 6	350 (3 pcs)	Cu : 3*350 kcmil + 3/0 AWG Al : 2*(3*3/0 AWG Al + 2 AWG Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0325 6	400 (3 pcs)	Cu : 2*(3*3/0 AWG + 1/0 AWG) Al : 2*(3*300 kcmil Al + 1 AWG Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0385 6	500 (3 pcs)	Cu : 2*(3*250 kcmil + 2/0 AWG) Al : 2*(3*350 kcmil Al + 1/0 AWG Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair

Taille de coffret	Type de variateur	Classe de fusible à action rapide (T/J) [A]	Câbles Cu réseau, moteur et de la résistance de freinage <sup>(1)</sup> [AWG] <sup>(2)</sup>	Nombre de câbles d'alimentation	Nombre de câbles moteur
FR10	0416 6	500 (3 pcs)	Cu : 2*(3*300 kcmil + 2/0 AWG) Al : 2*(3*350 kcmil Al + 1/0 AWG Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
FR11	0460 6	600 (3 pcs)	Cu : 2*(3*300 kcmil + 2/0 AWG) Al : 2*(3*500 kcmil Al + 2/0 AWG Cu)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0502 6	700 (3 pcs)	Cu : 2*(3*350 kcmil + 3/0 AWG) Al : 4 x (3 x 3/0 AWG)	Pair/Impair	Pair/Impair
	0590 6	400 (6 pcs)	Cu : 2*(3*500 kcmil + 250 kcmil) Al : 4*(3*250 kcmil Al + 1 AWG Cu)	Pair	Pair/Impair

<sup>1</sup> Utilisez des câbles présentant une résistance thermique de +90 °C (194 °F) pour respecter les normes UL.

<sup>2</sup> Utilisez un facteur de correction de 0,7

### 12.4 Longueurs à dénuder sur les câbles

Consultez l'illustration 73 pour connaître les parties de câbles à dénuder, et vérifiez la longueur à dénuder correspondante dans le tableau.

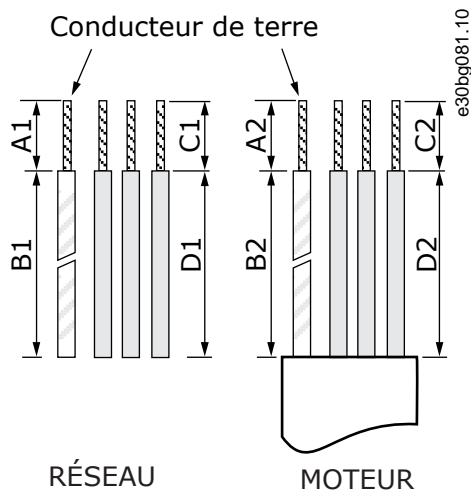


Illustration 73: Dénudage des câbles

Tableau 47: Longueurs à dénuder sur les câbles [mm]

Taille de coffret	A1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	D2
FR4	15	35	10	20	7	50	7	35
FR5	20	40	10	30	20	60	10	40



Taille de coffret	A1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	D2
FR6	20	90	15	60	20	90	15	60
FR7	25	120	25	120	25	120	25	120
FR8, 0140	23	240	23	240	23	240	23	240
FR8, 0168-0205	28	240	28	240	28	240	28	240
FR9	28	295	28	295	28	295	28	295

Tableau 48: Longueurs à dénuder sur les câbles [po]

Taille de coffret	A1	B1	C1	D1	A2	B2	C2	D2
FR4	0,59	1,38	0,39	0,79	0,28	1,97	0,28	1,38
FR5	0,79	1,57	0,39	1,18	0,79	2,36	0,79	1,57
FR6	0,79	3,54	0,59	2,36	0,79	3,54	0,59	2,36
FR7	0,98	4,72	0,98	4,72	0,98	4,72	0,98	4,72
FR8, 0140	0,91	9,45	0,91	9,45	0,91	9,45	0,91	9,45
FR8, 0168-0205	1,10	9,45	1,10	9,45	1,10	9,45	1,10	9,45
FR9	1,10	11,61	1,10	11,61	1,10	11,61	1,10	11,61

## 12.5 Couples de serrage des vis de capot

Taille de coffret et classe	Vis de protection de câble (Nm)	Vis sur le capot du variateur de fréquence (Nm)
FR4/FI4 IP54	2,2	0,7
FR5 IP21/IP54	2,2	0,7
FR6/FI6 IP21/IP54	2,2	0,7
FR7/FI7 IP21/IP54	2,4	0,8
FR8/FI8 IP54	0,8 Nm <sup>(1)</sup>	0,8
FR9	0,8	0,8

<sup>1</sup> Le capot du module de puissance.

Taille de coffret et classe	Vis de capot de sécurité (Nm)
FR10 Standalone	4,2
FR11 Standalone	4,2

## 12.6 Couples de serrage des bornes

Tableau 49: Couples de serrage des bornes réseau et du moteur

Taille de coffret	Type de variateur	Couple de serrage (Nm)	Couple de serrage (lb-po)
FR4	0004 2-0012 2 0003 5-0012 5	0,5-0,6	4,5-5,3
FR5	0017 2-0031 2 0016 5-0031 5	1,2-1,5	10,6-13,3
FR6	0048 2-0061 2 0038 5-0061 5 0004 6-0034 6	10	88,5
FR7	0075 2-0114 2 0072 5-0105 5 0041 6-0052 6	10	88,5
FR8	0168 2-0205 2 0168 5-0205 5	40	354
FR9	0261 2-0300 2 0261 5-0300 5 0125 6-0208 6	40	354
FR10 Standalone	0385 5-0520 5 0261 6-0416 6	40	354
FR11 Standalone	0590 5-0730 5 0460 6-0590 6	40	354

## 12.7 Dimensionnements puissance

### 12.7.1 Capacité de surcharge

La **faible surcharge** signifie que si 110 % du courant continu ( $I_L$ ) est requis pendant une minute toutes les 10 minutes, les neuf minutes restantes doivent être approximativement inférieures ou égales à 98 % de  $I_L$ . Cela permet de s'assurer que le courant de sortie n'est pas supérieur à  $I_L$  pendant le cycle d'utilisation.

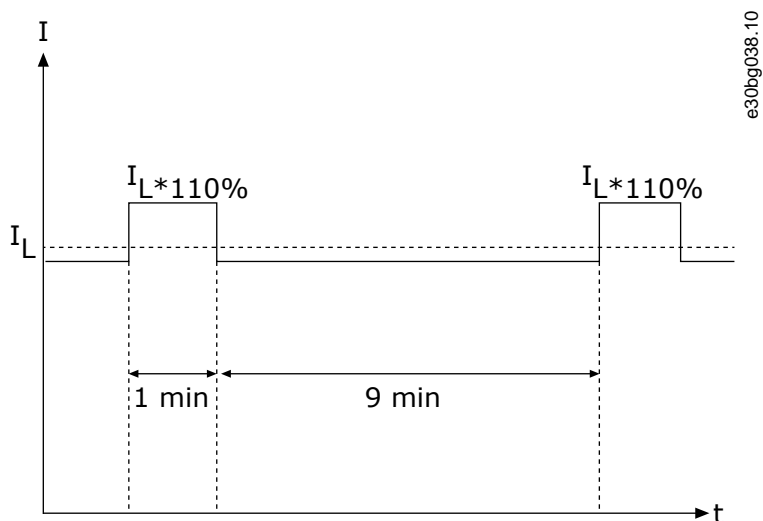


Illustration 74: Faible surcharge

La **surcharge élevée** signifie que si 150 % du courant continu ( $I_H$ ) est requis pendant une minute toutes les 10 minutes, les neuf minutes restantes doivent être approximativement inférieures ou égales à 92 % de  $I_H$ . Cela permet de s'assurer que le courant de sortie n'est pas supérieur à  $I_H$  pendant le cycle d'utilisation.

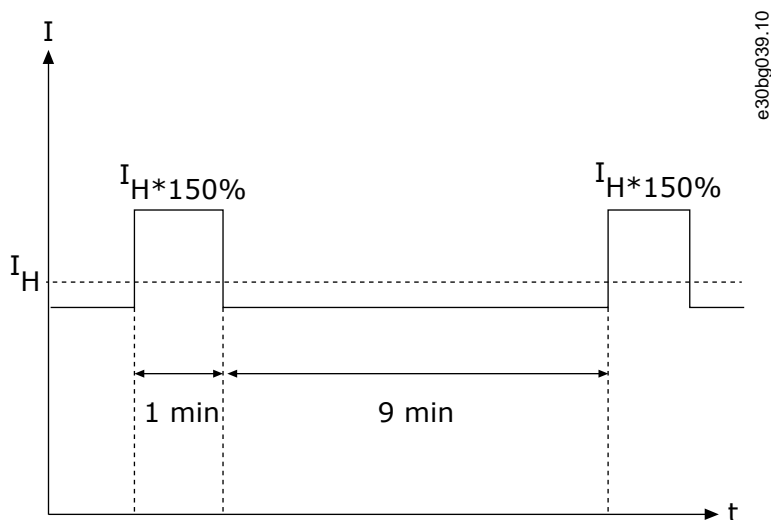


Illustration 75: Surcharge élevée

Pour plus d'informations, reportez-vous à la norme CEI 61800-2.

### 12.7.2 Dimensionnements puissance pour tension réseau 208-240 V

Tableau 50: Dimensionnements puissance dans réseau 208-240 V, 50 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 10 % surcharge 40 °C [kW]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 50 % surcharge 50 °C [kW]
FR4	0003	3,7	3,7	4,1	2,4	3,6	4,8	0,55	0,37
	0004	4,8	4,8	5,3	3,7	5,6	7,4	0,75	0,55
	0007	6,6	6,6	7,3	4,8	7,2	9,6	1,1	0,75

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 10 % surcharge 40 °C [kW]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 50 % surcharge 50 °C [kW]
FR4	0008	7,8	7,8	8,6	6,6	9,9	13,2	1,5	1,1
	0011	11	11,0	12,1	7,8	11,7	15,6	2,2	1,5
	0012	12,5	12,5	13,8	11,0	16,5	22,0	3,0	2,2
FR5	0017	17,5	17,5	19,3	12,5	18,8	25,0	4,0	3,0
	0025	25	25	27,5	17,5	26,3	35,0	5,5	4,0
	0031	31	31	34,1	25,0	37,5	50,0	7,5	5,5
FR6	0048	48	48	52,8	31,0	46,5	62,0	11,0	7,5
	0061	61	61,0	67,1	48,0	72,0	96,0	15,0	11,0
FR7	0075	75	75,0	83,0	61,0	92,0	122,0	22,0	15,0
	0088	88	88,0	97,0	75,0	113,0	150,0	22,0	22,0
	0114	114	114,0	125,0	88,0	132,0	176,0	30,0	22,0
FR8	0140	140	140,0	154,0	105,0	158,0	210,0	37,0	30,0
	0170	170	170,0	187,0	140,0	210,0	280,0	45,0	37,0
	0205	205	205,0	226,0	170,0	255,0	340,0	55,0	45,0
FR9	0261	261	261,0	287,0	205,0	308,0	410,0	75,0	55,0
	0300	300	300,0	330,0	245,0	368,0	490,0	90,0	75,0

<sup>1</sup> Les courants à des températures ambiantes données sont obtenus seulement lorsque la fréquence de commutation est inférieure ou égale au pré-réglage usine.

<sup>2</sup> Voir [12.7.1 Capacité de surcharge](#)

<sup>3</sup> 230 V

## 12.7.3 Dimensionnements puissance pour tension réseau 208-240 V, Amérique du Nord

Tableau 51: Dimensionnements puissance dans réseau 208-240 V, 60 Hz, 3~, Amérique du Nord

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_s$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 10 % à 104 °F [HP]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 50 % à 122 °F [HP]
FR4	0003	3,7	3,7	4,1	2,4	3,6	4,8	0,75	0,5
	0004	4,8	4,8	5,3	3,7	5,6	7,4	1	0,75
	0007	6,6	6,6	7,3	4,8	7,2	9,6	1,5	1
	0008	7,8	7,8	8,6	6,6	9,9	13,2	2	1,5
	0011	11	11,0	12,1	7,8	11,7	15,6	3	2
	0012	12,5	12,5	13,8	11,0	16,5	22,0	4	3
FR5	0017	17,5	17,5	19,3	12,5	18,8	25,0	5	4
	0025	25	25	27,5	17,5	26,3	35,0	7,5	5
	0031	31	31	34,1	25,0	37,5	50,0	10	7,5
FR6	0048	48	48	52,8	31,0	46,5	62,0	15	10
	0061	61	61,0	67,1	48,0	72,0	96,0	20	15
FR7	0075	75	75,0	83,0	61,0	92,0	122,0	25	20
	0088	88	88,0	97,0	75,0	113,0	150,0	30	25
	0114	114	114,0	125,0	88,0	132,0	176,0	40	30
FR8	0140	140	140,0	154,0	105,0	158,0	210,0	50	40
	0170	170	170,0	187,0	140,0	210,0	280,0	60	50
	0205	205	205,0	226,0	170,0	255,0	340,0	75	60
FR9	0261	261	261,0	287,0	205,0	308,0	410,0	100	75
	0300	300	300,0	330,0	245,0	368,0	490,0	125	100

<sup>1</sup> Les courants à des températures ambiantes données sont obtenus seulement lorsque la fréquence de commutation est inférieure ou égale au pré réglage usine.

<sup>2</sup> Voir [12.7.1 Capacité de surcharge](#)

<sup>3</sup> 240 V

## 12.7.4 Dimensionnements puissance pour tension réseau 380-500 V

Tableau 52: Dimensionnements puissance dans réseau 380-500 V, 50 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 10 % surcharge 40 °C [kW]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 50 % surcharge 50 °C [kW]
FR4	0003	3,3	3,3	3,6	2,2	3,3	4,4	1,1	0,75
	0004	4,3	4,3	4,7	3,3	5	6,6	1,5	1,1
	0005	5,6	5,6	6,2	4,3	6,5	8,6	2,2	1,5
	0007	7,6	7,6	8,4	5,6	8,4	11,2	3	2,2
	0009	9	9	9,9	7,6	11,4	15,2	4	3
	0012	12	12	13,2	9	13,5	18	5,5	4
FR5	0016	16	16	17,6	12	18	24	7,5	5,5
	0022	23	23	25,3	16	24	32	11	7,5
	0031	31	31	34	23	35	44	15	11
FR6	0038	38	38	42	31	47	62	18,5	15
	0045	46	46	49,5	38	57	76	22	18,5
	0061	61	61	67	46	69	92	30	22
FR7	0072	72	72	79	61	92	122	37	30
	0087	87	87	96	72	108	144	45	37
	0105	105	105	116	87	131	174	55	45
FR8	0140	140	140	154	105	158	210	75	55
	0168	170	170	187	140	210	280	90	75
	0205	205	205	226	170	255	340	110	90
FR9	0261	261	261	287,1	205	308	410	132	110
	0300	300	300	330	245	368	490	160	132
FR10 <sup>(3)</sup>	0385	385	385	424	300	450	600	200	160
	0460	460	460	506	385	578	770	250	200
	0520	520	520	576	460	690	920	250	250

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 10 % surcharge 40 °C [kW]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 50 % surcharge 50 °C [kW]
FR11 <sup>(3)</sup>	0590	590	590	649	520	780	1040	315	250
	0650	650	650	715	590	885	1180	355	315
	0730	730	730	803	650	975	1300	400	355

<sup>1</sup> Les courants à des températures ambiantes données sont obtenus seulement lorsque la fréquence de commutation est inférieure ou égale au pré-réglage usine.

<sup>2</sup> Voir [12.7.1 Capacité de surcharge](#)

<sup>3</sup> 400 V

## 12.7.5 Dimensionnements puissance pour tension réseau 380-500 V, Amérique du Nord

Tableau 53: Dimensionnements puissance dans réseau 380-500 V, 60 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 10 % à 104 °F [HP]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 50 % à 122 °F [HP]
FR4	0003	3,3	3,3	3,6	2,2	3,3	4,4	2	1,5
	0004	4,3	4,3	4,7	3,3	5	6,6	3	2
	0005	5,6	5,6	6,2	4,3	6,5	8,6	4	3
	0007	7,6	7,6	8,4	5,6	8,4	11,2	5	4
	0009	9	9	9,9	7,6	11,4	15,2	7,5	5
	0012	12	12	13,2	9	13,5	18	10	7,5
FR5	0016	16	16	17,6	12	18	24	13	10
	0022	23	23	25,3	16	24	32	20	13
	0031	31	31	34	23	35	44	25	20
FR6	0038	38	38	42	31	47	62	30	25
	0045	46	46	49,5	38	57	76	40	30
	0061	61	61	67	46	69	92	50	40
FR7	0072	72	72	79	61	92	122	60	50

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_5$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 10 % à 104 °F [HP]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 50 % à 122 °F [HP]
FR7	0087	87	87	96	72	108	144	75	60
	0105	105	105	116	87	131	174	90	75
FR8	0140	140	140	154	105	158	210	125	90
	0168	170	170	187	140	210	280	150	125
	0205	205	205	226	170	255	340	175	150
FR9	0261	261	261	287,1	205	308	410	200	175
	0300	300	300	330	245	368	490	250	200
FR10 <sup>(3)</sup>	0385	385	385	424	300	450	600	350	250
	0460	460	460	506	385	578	770	400	350
	0520	520	520	576	460	690	920	450	400
FR11 <sup>(3)</sup>	0590	590	590	649	520	780	1040	500	450
	0650	650	650	715	590	885	1180	600	500
	0730	730	730	803	650	975	1300	650	600

<sup>1</sup> Les courants à des températures ambiantes données sont obtenus seulement lorsque la fréquence de commutation est inférieure ou égale au pré-réglage usine.

<sup>2</sup> Voir [12.7.1 Capacité de surcharge](#)

<sup>3</sup> 480 V

## 12.7.6 Dimensionnements puissance pour tension réseau 525–690 V (classification UL 600 V)

Tableau 54: Dimensionnements puissance dans réseau 525–600 V, 50 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_5$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 10 % surcharge 40 °C [kW]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 50 % surcharge 50 °C [kW]
FR6	0004	4,5	4,5	5,0	3,2	4,8	6,4	3,0	2,2
	0005	5,5	5,5	6,1	4,5	6,8	9,0	4,0	3,0
	0007	7,5	7,5	8,3	5,5	8,3	11,0	5,5	4,0



Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 10 % surcharge 40 °C [kW]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : 50 % surcharge 50 °C [kW]
FR6	0010	10,0	10,0	11,0	7,5	11,3	15,0	7,5	5,5
	0013	13,5	13,5	14,9	10,0	15,0	20,0	11,0	7,5
	0018	18,0	18	19,8	13,5	20,3	27,0	15,0	11,0
	0022	22,0	22,0	24,2	18,0	27,0	36,0	18,5	15,0
	0027	27,0	27,0	29,7	22,0	33,0	44,0	22,0	18,5
	0034	34,0	34,0	37,0	27,0	41,0	54,0	30,0	22,0
FR7	0041	41,0	41,0	45,0	34,0	51,0	68,0	37,5	30,0
	0052	52,0	52,0	57,0	41,0	62,0	82,0	45,0	37,5
FR8	0062	62,0	62,0	68,0	52,0	78,0	104,0	55,0	45,0
	0080	80,0	80,0	88,0	62,0	93,0	124,0	75,0	55,0
	0100	100,0	100,0	110,0	80,0	120,0	160,0	90,0	75,0
FR9	0125	125,0	125,0	138,0	100,0	150,0	200,0	110,0	90,0
	0144	144,0	144,0	158,0	125,0	188,0	250,0	132,0	110,0
	0170	170,0	170,0	187,0	144,0	216,0	288,0	160,0	132,0
	0208	208,0	208,0	229,0	170,0	255,0	340,0	200,0	160,0
FR10 <sup>(3)</sup>	0261	261,0	261,0	287,0	208,0	312,0	416,0	250,0	200,0
	0325	325,0	325,0	358,0	261,0	392,0	522,0	315,0	250,0
	0385	385,0	385,0	424,0	325,0	488,0	650,0	355,0	315,0
	0416	416,0	416,0	358,0	325,0	488,0	650,0	400,0	315,0
FR11 <sup>(3)</sup>	0460	460,0	460,0	506,0	385,0	578,0	770,0	450,0	355,0
	0502	502,0	502,0	552,0	460,0	690,0	920,0	500,0	450,0
	0590	590,0	590,0	649,0	502,0	753,0	1 004,0	560,0	500,0

<sup>1</sup> Les courants à des températures ambiantes données sont obtenus seulement lorsque la fréquence de commutation est inférieure ou égale au pré-réglage usine.

<sup>2</sup> Voir [12.7.1 Capacité de surcharge](#)

<sup>3</sup> 690 V

### 12.7.7 Dimensionnements puissance pour tension réseau 525–690 V (classification UL 600 V), Amérique du Nord

Tableau 55: Dimensionnements puissance dans réseau 525–600 V, 60 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 10 % à 104 °F [HP]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 50 % à 122 °F [HP]
FR6	0004	4,5	4,5	5,0	3,2	4,8	6,4	3	2
	0005	5,5	5,5	6,1	4,5	6,8	9,0	4	3
	0007	7,5	7,5	8,3	5,5	8,3	11,0	5	4
	0010	10,0	10,0	11,0	7,5	11,3	15,0	7,5	5
	0013	13,5	13,5	14,9	10,0	15,0	20,0	10	7,5
	0018	18,0	18	19,8	13,5	20,3	27,0	15	10
	0022	22,0	22,0	24,2	18,0	27,0	36,0	20	15
	0027	27,0	27,0	29,7	22,0	33,0	44,0	25	20
	0034	34,0	34,0	37,0	27,0	41,0	54,0	30	25
FR7	0041	41,0	41,0	45,0	34,0	51,0	68,0	40	30
	0052	52,0	52,0	57,0	41,0	62,0	82,0	50	40
FR8	0062	62,0	62,0	68,0	52,0	78,0	104,0	60	50
	0080	80,0	80,0	88,0	62,0	93,0	124,0	75	60
	0100	100,0	100,0	110,0	80,0	120,0	160,0	100	75
FR9	0125	125,0	125,0	138,0	100,0	150,0	200,0	125	100
	0144	144,0	144,0	158,0	125,0	188,0	250,0	150	125
	0170	170,0	170,0	187,0	144,0	216,0	288,0	150	150
	0208	208,0	208,0	229,0	170,0	255,0	340,0	200	150
FR10 <sup>(3)</sup>	0261	261,0	261,0	287,0	208,0	312,0	416,0	250	200
	0325	325,0	325,0	358,0	261,0	392,0	522,0	350	250
	0385	385,0	385,0	424,0	325,0	488,0	650,0	400	350
	0416	416,0	416,0	358,0	325,0	488,0	650,0	450	350

Taille de coffret	Type de variateur	Courant d'entrée $I_{in}^{(1)}$	Capacité de charge faible : $I_L$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge faible : Surcharge 10 % I [A]	Capacité de charge élevée : $I_H$ [A] <sup>(2)</sup>	Capacité de charge élevée : Surcharge 50 % I [A]	Capacité de charge : Max. $I_S$ 2 s	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 10 % à 104 °F [HP]	Puissance à l'arbre moteur <sup>(3)</sup> : Surcharge 50 % à 122 °F [HP]
FR11 <sup>(3)</sup>	0460	460,0	460,0	506,0	385,0	578,0	770,0	500	450
	0502	502,0	502,0	552,0	460,0	690,0	920,0	550	500
	0590	590,0	590,0	649,0	502,0	753,0	1 004,0	600	550

<sup>1</sup> Les courants à des températures ambiantes données sont obtenus seulement lorsque la fréquence de commutation est inférieure ou égale au pré-réglage usine.

<sup>2</sup> Voir [12.7.1 Capacité de surcharge](#)

<sup>3</sup> 575 V

## 12.8 Caractéristiques techniques de VACON® NXP

Tableau 56: Caractéristiques techniques

Élément ou fonction technique		Caractéristiques techniques
Raccordement au réseau	Tension d'alimentation $U_{in}$	208-240 V, 380-500 V, 525-690 V, classification UL jusqu'à 600 V, -10 %...+10 %
	Fréquence d'entrée	45-66 Hz
	Mise sous tension	Une par minute ou moins
	Délais de démarrage	2 s (FR4 à FR8), 5 s (FR9)
	Déséquilibre réseau	Maximum $\pm 3$ % de la tension nominale
	Réseau	Types de réseau : courant de court-circuit TN, TT et IT : le courant de court-circuit maximal doit être $< 100$ kA.
Raccordement du moteur	Tension de sortie	0- $U_{in}$
	Courant de sortie constant	$I_L$ : température ambiante maximale +40 °C (104 °F) surcharge 1,1 x $I_L$ (1 min/10 min) $I_H$ : température ambiante maximale +50 °C (122 °F) surcharge 1,5 x $I_H$ (1 min/10 min) Pour 50-55 °C (122-131 °F), les températures ambiantes utilisent le facteur de déclassement 2,5 %/1 °C (°F).
	Courant de démarrage	$I_S$ pendant 2 s toutes les 20 s. Après 2 s, le régulateur de courant réduit le courant à 150 % de $I_H$ .
	Fréquence de sortie	0-320 Hz (VACON® NXP et NXS standard) ; 7 200 Hz (NXP spécial avec logiciel spécial)
	Résolution de fréquence	0,01 Hz (VACON® NXS) ; dépend de l'applicatif (VACON® NXP)

Élément ou fonction technique		Caractéristiques techniques
Caractéristiques de commande	Type de contrôle	Régulation de fréquence U/f, Contrôle vectoriel en boucle ouverte sans capteur, Contrôle vectoriel en boucle fermée (VACON® NXP uniquement)
	Fréquence de découpage (voir le paramètre P2.6.9)	208-240 V et 380-500 V, jusqu'à 0061 : 1-16 kHz Par défaut : 6 kHz 208-240 V, 0075 et supérieur : 1-10 kHz Par défaut : 3,6 kHz 380-500 V, 0072 et supérieur : 1-6 kHz Par défaut : 3,6 kHz 525-690 V : 1-6 kHz Par défaut : 1,5 kHz
	Référence de fréquence Entrée analogique Référence de panneau	Résolution : 0,1 % (VACON® NXP : 12 bits), précision $\pm 1$ % Résolution de 0,01 Hz
	Point d'affaiblissement de champ	8-320 Hz
	Temps d'accélération	0,1-3 000 s
	Temps de décélération	0,1-3 000 s
	Puissance de freinage	Freinage CC : 30 % * TN (sans l'option de freinage)
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	<b>Courant I<sub>L</sub> FR4-FR9 :</b> -10 °C (-14 °F) (sans givre)...+40 °C (104 °F) Courant I <sub>H</sub> : -10 °C (-14 °F) (sans givre)...+50 °C (122 °F) <b>FR10-FR11 Standalone (IP21/UL Type 1)</b> I <sub>H</sub> /I <sub>L</sub> : -10 °C (-14 °F) (sans givre)...+40 °C (104 °F) (sauf 525-690 V, 0461 et 0590 : -10 °C [-14 °F] [sans givre]...+35 °C [95 °F]) <b>FR10 Standalone (IP54/UL Type 12)</b> I <sub>H</sub> /I <sub>L</sub> : -10 °C (-14 °F) (sans givre)...+40 °C (104 °F) (sauf 380-500 V, 0520 et 525-690 V, 0416 : -10 °C [-14 °F] [sans givre]...+35 °C [95 °F]) Pour des températures ambiantes supérieures, voir Raccordement du moteur – Courant de sortie continu dans ce tableau.
	Température de stockage	-40 °C (-104 °F)...+70 °C (158 °F)
	Humidité relative	0-95 % HR, sans condensation, sans corrosion, sans gouttes d'eau

Élément ou fonction technique		Caractéristiques techniques
Conditions ambiantes	Altitude	<p>100 % de capacité de charge (sans déclassement) jusqu'à 1 000 m (3 281 pi), 1 % de déclassement tous les 100 m (328 pi) au-dessus de 1 000 m (3 281 pi)</p> <p>Altitudes maximales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FR4-FR8 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 208-240 V : 3 000 m (9 843 pi) (systèmes TN, TT, IT et réseaux mis à la terre par corner grounding*)</li> <li>- 380-500 V : 3 000 m (9 843 pi) (systèmes TN, TT et IT)</li> <li>- 525-690 V : 2 000 m (6 562 pi) (systèmes TN, TT et IT)</li> </ul> </li> <li>• FR9-FR11 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 208-240 V : 3 000 m (9 843 pi) (systèmes TN, TT, IT et réseaux mis à la terre par corner grounding*)</li> <li>- 380-500 V : 3 000 m (9 843 pi) (systèmes TN, TT et IT)</li> <li>- 380-500 V : 2 000 m (6 562 pi) (réseau mis à la terre par corner grounding**)</li> <li>- 525-690 V : 2 000 m (6 562 pi) (systèmes TN, TT et IT)</li> </ul> </li> </ul> <p>* Le réseau mis à la terre par corner grounding est autorisé pour FR4-FR9 (tension réseau de 208-240 V) jusqu'à 3 000 m (voir <a href="#">6.2.1 Installation dans un réseau mis à la terre par corner grounding</a>).</p> <p>** Le réseau mis à la terre par corner grounding est autorisé pour FR9-FR11 (tension réseau de 380-500 V) jusqu'à 2 000 m (voir <a href="#">6.2.1 Installation dans un réseau mis à la terre par corner grounding</a>).</p>
Conditions ambiantes	<b>Qualité de l'air :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vapeurs chimiques</li> <li>• particules solides</li> </ul>	<p>Conçu conformément à</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CEI 60721-3-3, variateur de fréquence en fonctionnement, classe 3C2</li> <li>• CEI 60721-3-3, variateur de fréquence en fonctionnement, classe 3S2</li> </ul> <p>Pour les options 3C3, veuillez contacter l'usine.</p>
	<b>Vibrations</b> CEI/EN 60068-2-6 CEI/EN 61800-5-1	<p>5-150 Hz</p> <p>Amplitude en déplacement : 1 mm (max.) entre 5 et 15,8 Hz (FR4-FR9)</p> <p>Amplitude d'accélération max. 1 G entre 15,8 et 150 Hz (FR4-FR9)</p> <p>Amplitude en déplacement : 0,25 mm (max.) entre 5 et 31 Hz (FR10-FR11)</p> <p>Amplitude d'accélération max. 0,25 G entre 31 et 150 Hz (FR10-FR11)</p>
	<b>Chocs</b> CEI/EN 60068-2-27	<p>Essais de chute UPS (pour masses UPS applicables) Stockage et transport : max. 15 G, 11 ms (dans l'emballage)</p>
	Protection nominale	<p>Norme IP21 (UL Type 1) pour toute la gamme kW/HP (FR4-FR9 et FR10-FR11 Standalone)</p> <p>Option IP54 (UL Type 12) pour FR4-FR9 et FR10 Standalone. Pour IP54 (UL Type 12), un clavier est nécessaire.</p>
	Degré de pollution	PD2

Élément ou fonction technique		Caractéristiques techniques
CEM (réglages par défaut)	Immunité	Basse fréquence : Conforme à CEI 61000-3-12, lorsque $R_{SCE} > 120$ et $I_n < 75$ A Haute fréquence : Conforme à CEI/EN 61800-3 + A1, 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>e</sup> environnements
	Émissions	Dépendent de la catégorie CEM. Voir <a href="#">Tableau 2</a> .
Niveau sonore	Niveau sonore moyen (ventilateur de refroidissement) en dB(A)	La pression acoustique dépend de la vitesse du ventilateur de refroidissement, laquelle est commandée en fonction de la température du variateur. FR4 : 44 FR5 : 49 FR6-FR7 : 57 FR8 : 58 FR9-FR11 : 76
Sécurité fonctionnelle	La fonction de sécurité matérielle « Safe Torque Off » empêche le variateur de générer un couple sur l'arbre moteur. La fonction de sécurité STO a été conçue pour une utilisation conformément aux normes suivantes :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61800-5-2 Safe Torque Off (STO) SIL3</li> <li>EN ISO 13849-1 PL « e » catégorie 3</li> <li>EN 62061 SILCL3</li> <li>CEI 61508 SIL3</li> <li>La fonction correspond également à un arrêt non contrôlé conformément à la catégorie d'arrêt 0 de la norme EN 60204-1.</li> <li>EN 954-1, catégorie 3</li> </ul>
	La fonction de sécurité SS1 est réalisée conformément au type C de la norme de sécurité des variateurs EN 61800-5-2 (type C : « Le PDS(SR) lance la décélération du moteur et active la fonction STO à l'issue d'une temporisation propre à l'applicatif »). La fonction de sécurité SS1 a été conçue pour une utilisation conformément aux normes suivantes :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61800-5-2 Safe Stop 1 (SS1) SIL3</li> <li>EN ISO 13849-1 PL « e » catégorie 3</li> <li>EN 62061 SILCL3</li> <li>CEI 61508 SIL3</li> <li>La fonction correspond également à un arrêt contrôlé conformément à la catégorie d'arrêt 1 de la norme EN 60204-1.</li> </ul>
	Entrée thermistance ATEX	94/9/CE, CE 0537 Ex 11 (2) GD
Homologations	–	CE, cULus, RCM, KC, EAC, UA. (Voir la plaque signalétique du variateur pour les homologations supplémentaires.) Normes maritimes : LR, BV, DNVGL, ABS, RMRS, CCS, KR, NK.
Rendement	–	Rendez-vous sur <a href="http://ecosmart.danfoss.com/">http://ecosmart.danfoss.com/</a>
Raccordements de la commande (s'applique aux cartes OPTA1, OPTA2 et OPTA3)	Tension d'entrée analogique	0...+10 V, $R_i = 200$ k $\Omega$ , (-10 V...+10 V commande par joystick) Résolution 0,1 % (VACON® NXP : 12 bits, VACON® NXS : 10 bits), précision $\pm 1$ %
	Courant d'entrée analogique	0(4)-20 mA, $R_i = 250$ $\Omega$ différentiel
	Entrées digitales (6)	Logique positive ou négative ; 18-30 V CC

Élément ou fonction technique		Caractéristiques techniques
Raccordements de la commande (s'applique aux cartes OP-TA1, OPTA2 et OP-TA3)	Tension auxiliaire	+24 V, $\pm 10\%$ , ondulation de tension max. < 100 mV rms ; maximum 250 mA Dimensionnement : 1 000 mA maximum/boîtier de commande (alimentation de secours)
	Tension de référence de sortie	+10 V, +3 %, charge maximum 10 mA
	Sortie analogique	0(4)-20 mA ; RL maximum 500 $\Omega$ ; résolution 10 bits ; précision $\pm 2\%$
	Sorties digitales	Sortie à collecteur ouvert, 50 mA/48 V
	Sorties relais	2 sorties relais à inverseur configurables Puissance de coupure (résistive) : 24 V CC/8 A, 250 V CA/8 A, 125 V CC/0,4 A Charge de coupure min. : 5 V/10 mA
Protections	Surtension (seuil de déclenchement)	Variateurs 240 volts : 437 V CC Variateurs 500 volts : 911 V CC Variateurs 690 volts : 1 200 V CC
	Sous-tension (seuil de déclenchement)	Tension réseau 240 V : 183 V CC Tension réseau 500 V : 333 V CC Tension réseau 690 V : 461 V CC
	Protection contre les défauts de terre	En cas de défaut de terre dans le moteur ou le câble moteur, seul le variateur de fréquence est protégé.
	Supervision du réseau	Se déclenche si certaines phases d'entrée sont manquantes
	Supervision de la phase moteur	Se déclenche si certaines phases de sortie sont manquantes
	Protection contre les surcourants	Oui
	Protection contre la surtempérature de l'unité	Oui
	Protection du moteur contre la surcharge	Oui. <sup>(1)</sup> La protection du moteur contre la surcharge s'active à 110 % du courant de pleine charge.
	Protection contre le calage du moteur	Oui

Élément ou fonction technique		Caractéristiques techniques
Protections	Protection contre la sous-charge du moteur	Oui
	Protection contre les courts-circuits des tensions de référence +24 V et +10 V	Oui
Matériaux du coffret de variateur		Codes couleurs du coffret : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gris foncé = NCS 7010-R90B (Pantone 7546C)</li> <li>• Bleu = NCS S3020-B</li> </ul>

<sup>1</sup> Pour que la mémoire thermique du moteur et la fonction de rétention de la mémoire respectent les exigences de la norme UL 508C, utilisez la version du logiciel système NXS00001V175, NXS00002V177 ou NXP00002V186, ou une version plus récente. En cas d'utilisation d'une version de logiciel système plus ancienne, installez une protection contre les surtempératures pour respecter la réglementation UL.

## 12.9 Valeurs nominales du hacheur de freinage

### 12.9.1 Valeurs nominales du hacheur de freinage

Pour les tableaux de valeurs nominales du hacheur de freinage, voir :

- [12.9.2 Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 208-240 V](#)
- [12.9.3 Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 380-500 V](#)
- [12.9.4 Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 525-690 V](#)
- [12.9.5 Résistances de freinage internes, FR4-FR6 \(380-500 V\)](#)

Pour plus d'informations, voir le manuel utilisateur des résistances de freinage VACON® NX.



## 12.9.2 Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 208-240 V

Tableau 57: Valeurs nominales du hacheur de freinage pour les variateurs de fréquence VACON® NXS/NXP, tension réseau de 208-240 V, 50/60 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Résistance de freinage minimum [ $\Omega$ ]	Puissance de freinage à 405 V CC [kW] (1)
FR4	0003	30	0,55
	0004	30	0,75
	0007	30	1,1
	0008	30	1,5
	0011	30	2,2
	0012	30	3,0
FR5	0017	30	4,0
	0025	30	5,5
	0031	20	7,5
FR6	0048	10	11,0
	0061	10	15,0
FR7	0075	3,3	22,0
	0088	3,3	22,0
	0114	3,3	30,0
FR8	0140	1,4	37,0
	0170	1,4	45,0
	0205	1,4	55,0
FR9	0261	1,4	75,0
	0300	1,4	90,0

<sup>1</sup> En cas d'utilisation des types de résistance recommandés. La capacité de puissance de pointe du hacheur de freinage peut être calculée à l'aide de la tension du bus CC ( $U_{dc}$ ) et de la résistance de freinage ( $R_b$ ) par  $U_{dc}^2/R_b$ .

## 12.9.3 Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 380-500 V

Tableau 58: Valeurs nominales du hacheur de freinage pour les variateurs de fréquence VACON® NXS/NXP, tension réseau de 380-500 V, 50/60 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Résistance de freinage minimum [ $\Omega$ ]	Puissance de freinage à 845 V CC [kW] (1)
FR4	0003	63	1,5
	0004	63	2,2
	0005	63	3,0
	0007	63	4,0
	0009	63	5,5
	0012	63	7,5
FR5	0016	63	11,0
	0022	63	11,3
	0031	42	17,0
FR6	0038	19	22,0
	0045	19	30,0
	0061	14	37,0
FR7	0072	6,5	45,0
	0087	6,5	55,0
	0105	6,5	75,0
FR8	0140	3,3	90,0
	0168	3,3	110,0
	0205	3,3	132,0
FR9	0261	2,5	160,0
	0300	2,5	200,0
FR10	0385	1,4	250,0
	0460	1,4	315,0
	0520	1,4	355,0

Taille de coffret	Type de variateur	Résistance de freinage minimum [ $\Omega$ ]	Puissance de freinage à 845 V CC [kW] (1)
FR11	0590	0,9	400,0
	0650	0,9	450,0
	0730	0,9	500,0

<sup>1</sup> En cas d'utilisation des types de résistance recommandés. La capacité de puissance de pointe du hacheur de freinage peut être calculée à l'aide de la tension du bus CC ( $U_{dc}$ ) et de la résistance de freinage ( $R_b$ ) par  $U_{dc}^2/R_b$  ;  $P=U^2/R$ .

## 12.9.4 Valeurs nominales du hacheur de freinage pour une tension réseau de 525-690 V

Tableau 59: Valeurs nominales du hacheur de freinage pour les variateurs de fréquence VACON® NXS/NXP, tension réseau de 525-690 V, 50/60 Hz, 3~

Taille de coffret	Type de variateur	Résistance de freinage minimum [ $\Omega$ ]	Puissance de freinage à 1 166 V CC [kW] (1)
FR6	0004	100	3,0
	0005	100	4,0
	0007	100	5,5
	0010	100	7,5
	0013	100	11,0
	0018	30	15,0
	0022	30	18,5
	0027	30	22,0
	0034	30	30,0
FR7	0041	18	37,5
	0052	18	45,0
FR8	0062	9	55,0
	0080	9	75,0
	0100	9	90,0
FR9	0125	6,7	110,0
	0144	6,7	132,0
	0170	6,7	160,0
	0208	6,7	194,2

Taille de coffret	Type de variateur	Résistance de freinage minimum [ $\Omega$ ]	Puissance de freinage à 1 166 V CC [kW] (1)
FR10	0261	2,5	250,0
	0325	2,5	315,0
	0385	2,5	355,0
	0416	2,5	400,0
FR11	0460	1,7	450,0
	0502	1,7	500,0
	0590	1,7	560,0

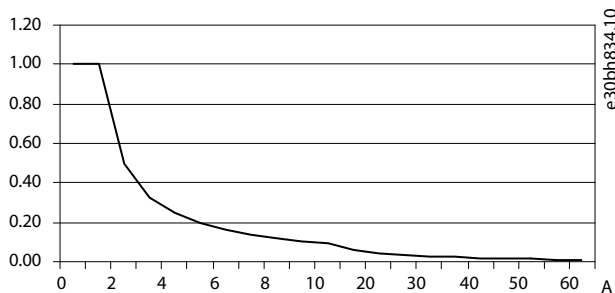
<sup>1</sup> En cas d'utilisation des types de résistance recommandés. La capacité de puissance de pointe du hacheur de freinage peut être calculée à l'aide de la tension du bus CC (Udc) et de la résistance de freinage (Rb) par  $Udc^2/Rb$ .

### 12.9.5 Résistances de freinage internes, FR4-FR6 (380-500 V)

Les coffrets de taille FR4, FR5 et FR6 (380-500 V) peuvent être équipés d'une résistance de freinage interne en option en usine. Les résistances de freinage sont conçues pour un freinage à plein couple de 2 s de la vitesse nominale du moteur à zéro, ou un freinage à pleine puissance de 1 s toutes les minutes.

Tableau 60: Résistances de freinage internes, FR4-FR6

Taille de coffret	Résistance [ $\Omega$ ]	Énergie du freinage à plein couple de 2 s [kJ]	Puissance moyenne 1 impulsion/minute [W]
FR4 (380-500 V)	120	4	45
FR5 (380-500 V)	55	8,9	100
FR6 (380-500 V)	30	16	175



A Durée (s)

Illustration 76: Capacité de gestion de la puissance relative des résistances internes

## 12.10 Défaits et alarmes

### 12.10.1 Défaut 1 – Surintensité, sous-code S1 – Hardware trip (Déclenchement matériel)

#### Cause

Le courant est trop élevé dans le câble moteur. La cause du problème peut être l'une des suivantes :

- accroissement brusque et important de la charge
- court-circuit dans les câbles moteur
- type de moteur incorrect

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez le moteur.
- Vérifiez les câbles et raccordements.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.2 Défaut 1 – Surintensité, sous-code S2 – Supervision du dispositif de coupure de courant (VACON® NXS)

#### Cause

Le courant est trop élevé dans le câble moteur. La cause du problème peut être l'une des suivantes :

- accroissement brusque et important de la charge
- court-circuit dans les câbles moteur
- type de moteur incorrect

#### Recherche d'un défaut

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez le moteur.
- Vérifiez les câbles et raccordements.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.3 Défaut 1 – Surintensité, sous-code S3 – Current limit controller supervision (Supervision du contrôleur de limite de courant)

#### Cause

Le courant est trop élevé dans le câble moteur. La cause du problème peut être l'une des suivantes :

- accroissement brusque et important de la charge
- court-circuit dans les câbles moteur
- type de moteur incorrect

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez le moteur.
- Vérifiez les câbles et raccordements.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.4 Défaut 1 – Surintensité, sous-code S4 – Software-based overcurrent fault (Défaut de surintensité logicielle)

#### Cause

Le courant est trop élevé dans le câble moteur. La cause du problème peut être l'une des suivantes :

- accroissement brusque et important de la charge
- court-circuit dans les câbles moteur
- type de moteur incorrect

### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez le moteur.
- Vérifiez les câbles et raccordements.
- Procédez à une marche d'identification.

## 12.10.5 Défaut 2 – Surtension, sous-code S1 – Hardware trip (Déclenchement matériel)

### Cause

La tension du bus CC est supérieure aux limites.

- Temps de décélération trop court
- Pics de surtension importants sur le réseau
- Séquence de marche/d'arrêt trop rapide

### Dépannage

- Définissez un temps de décélération plus long.
- Utilisez le hacheur de freinage ou la résistance de freinage. Ils sont disponibles en option.
- Activez le régulateur de surtension.
- Vérifiez la tension d'alimentation.

## 12.10.6 Défaut 2 – Surtension, sous-code S2 – Overvoltage control supervision (Supervision de contrôle de surtension)

### Cause

La tension du bus CC est supérieure aux limites.

- Temps de décélération trop court
- Pics de surtension importants sur le réseau
- Charge moteur générative
- Séquence de marche/d'arrêt trop rapide

### Dépannage

- Définissez un temps de décélération plus long.
- Utilisez le hacheur de freinage ou la résistance de freinage. Ils sont disponibles en option.
- Activez le régulateur de surtension.
- Vérifiez la tension d'alimentation.

## 12.10.7 Défaut 3 – Défaut de terre

### Cause

La mesure du courant indique que la somme des courants de phase moteur est différente de zéro.

- Défaut d'isolation dans les câbles ou le moteur

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

### Dépannage

Vérifiez les câbles moteur et le moteur.

## 12.10.8 Défaut 5 – Charging switch (Commutateur de charge)

### Cause

Le commutateur de charge est ouvert lorsque la commande de démarrage est transmise.

- Dysfonctionnement
- Composant défectueux

### Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.9 Défaut 6 – Emergency stop (Arrêt d'urgence)

#### Cause

Le signal d'arrêt a été donné à partir de la carte optionnelle.

#### Dépannage

Vérifiez le circuit d'arrêt d'urgence.

### 12.10.10 Défaut 7 – Saturation trip (Déclenchement de saturation)

#### Cause

- composant défectueux
- résistance de freinage en court-circuit ou en surcharge

#### Dépannage

Ce défaut ne peut pas être réarmé à partir du panneau de commande.

- Mettez l'alimentation hors tension.
- NE REDÉMARREZ PAS LE VARIATEUR ou NE RACCORDEZ PAS L'ALIMENTATION !
- Demandez des instructions au constructeur. Si ce défaut s'affiche au même moment que le défaut 1, vérifiez le câble moteur et le moteur.

### 12.10.11 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S1 – ASIC phase feedback (Retour de phase ASIC)

#### Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.12 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S4 – ASIC trip (Déclenchement ASIC)

#### Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.13 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S5 – Disturbance in VaconBus (Perturbations dans le bus Vacon)

#### Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.14 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S6 – Feedback of charging switch (Retour de commutateur de charge)

#### Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

## Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.15 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S7 – Charging switch (Commutateur de charge)**

## Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

## Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.16 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S8 – No power to driver card (Carte Driver non alimentée)**

## Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

## Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.17 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S9 – Power unit communication (TX) (Communication du module de puissance (TX))**

## Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

## Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.18 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S10 – Power unit communication (Trip) (Communication du module de puissance (déclenchement))**

## Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

## Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.19 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S11 – Power unit comm. (Measurement) (Communication du module de puissance (mesure))**

## Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

## Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.



### 12.10.20 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S12 – System bus fault (slot D or E) (Défaut de bus système (emplacement D ou E))

#### Cause

Erreur dans la carte optionnelle de bus système (OPTD1 ou OPTD2) dans l'emplacement D ou E.

- dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.
- Vérifiez les câbles et raccordements.

### 12.10.21 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S30 – OPTAF: STO channels are different from each other (OPTAF : les canaux STO sont différents les uns des autres)

#### Cause

Les entrées Safe Disable (Désactivation sécurisée) sont dans des états différents. Cela est interdit selon la norme EN954-1, catégorie 3. Ce défaut se produit quand les entrées Safe Disable (Désactivation sécurisée) sont dans des états différents pendant plus de 5 s.

#### Dépannage

- Vérifiez le commutateur S1.
- Vérifiez le câblage vers la carte OPTAF.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.22 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S31 – OPTAF: Thermistor short circuit detected (OPTAF : court-circuit de thermistance détecté)

#### Cause

Court-circuit de thermistance détecté.

#### Dépannage

- Corrigez les raccordements des câbles.
- Vérifiez le cavalier de la supervision de court-circuit de la thermistance, si la fonction de thermistance n'est pas utilisée et si l'entrée thermistance est court-circuitée.

### 12.10.23 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S32 – OPTAF board has been removed (La carte OPTAF a été retirée)

#### Cause

La carte OPTAF a été retirée. Il est interdit de retirer la carte OPTAF une fois qu'elle a été reconnue par le logiciel.

#### Dépannage

Le système nécessite une confirmation manuelle à l'aide du paramètre 6.5.5 OPTAF Remove (Retrait OPTAF) du menu *Système*. Demandez de l'aide au distributeur local.

### 12.10.24 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S33 – OPTAF: EEPROM error (OPTAF : erreur EEPROM)

#### Cause

Erreur EEPROM de la carte OPTAF (total de contrôle, pas de réponse...).

#### Dépannage

Changez la carte OPTAF.

### 12.10.25 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S34 – OPTAF: Voltage problem (OPTAF : problème de tension)

#### Cause

Problème matériel de tension d'alimentation OPTAF détecté.

#### Dépannage

Changez la carte OPTAF.

### 12.10.26 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S35 – OPTAF: Overvoltage (OPTAF : surtension)

#### Cause

Problème matériel de tension d'alimentation OPTAF détecté.

#### Dépannage

Changez la carte OPTAF.

### 12.10.27 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S36 – OPTAF: Undervoltage (OPTAF : sous-tension)

#### Cause

Problème matériel de tension d'alimentation OPTAF détecté.

#### Dépannage

Changez la carte OPTAF.

### 12.10.28 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S37 – OPTAF: Test pulse is not detected in both STO channels (OPTAF : impulsion d'essai non détectée dans les deux canaux STO)

#### Cause

Problème matériel détecté dans les entrées Safe Disable (Désactivation sécurisée).

#### Dépannage

- Changez la carte OPTAF.
- Changez la carte de commande.

### 12.10.29 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S38 – OPTAF: Test pulse is not detected in STO channel 1 (OPTAF : impulsion d'essai non détectée dans le canal STO 1)

#### Cause

Problème matériel détecté dans les entrées Safe Disable (Désactivation sécurisée).

#### Dépannage

- Changez la carte OPTAF.
- Changez la carte de commande.

### 12.10.30 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S39 – OPTAF: Test pulse is not detected in STO channel 2 (OPTAF : impulsion d'essai non détectée dans le canal STO 2)

#### Cause

Problème matériel détecté dans les entrées Safe Disable (Désactivation sécurisée).

#### Dépannage

- Changez la carte OPTAF.
- Changez la carte de commande.

### 12.10.31 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S40 – OPTAF: ASIC trip ETR is not set, even if STO channel 1 is active (OPTAF : le déclenchement ETR ASIC n'est pas réglé, même si le canal STO 1 est actif)

#### Cause

Problème matériel détecté dans les entrées Safe Disable (Désactivation sécurisée).

#### Dépannage

- Changez la carte OPTAF.
- Changez la carte de commande.

### 12.10.32 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S41 – OPTAF: STO channels are not active when the thermistor trip is active (OPTAF : les canaux STO ne sont pas actifs lorsque l'arrêt thermistance est actif)

#### Cause

Problème matériel détecté dans l'entrée thermistance.

**Dépannage**

Changez la carte OPTAF.

**12.10.33 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S42 – OPTAF: Test pulse low is not detected on thermistor (OPTAF : l'impulsion d'essai basse n'est pas détectée sur la thermistance)****Cause**

Problème matériel détecté dans l'entrée thermistance.

**Dépannage**

Changez la carte OPTAF.

**12.10.34 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S43 – OPTAF: Test pulse high is not detected on thermistor (OPTAF : l'impulsion d'essai haute n'est pas détectée sur la thermistance)****Cause**

Problème matériel détecté dans l'entrée thermistance.

**Dépannage**

Changez la carte OPTAF.

**12.10.35 Défaut 8 – Défaut système, sous-code S44 – OPTAF : le canal STO 1 n'est pas actif, même si cela est indiqué par la supervision de l'entrée analogique****Cause**

Problème matériel détecté dans les entrées Désactivation sécurisée ou dans l'entrée thermistance.

**Recherche d'un défaut**

- Changez la carte OPTAF.
- Changez la carte de commande.

**12.10.36 Défaut 8 – Défaut système, sous-code S45 – OPTAF : le canal STO 2 n'est pas actif, même si cela est indiqué par la supervision de l'entrée analogique****Cause**

Problème matériel détecté dans les entrées Désactivation sécurisée ou dans l'entrée thermistance.

**Recherche d'un défaut**

- Changez la carte OPTAF.
- Changez la carte de commande.

**12.10.37 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S46 – OPTAF: Thermistor or analog input is not set, even if STO is active (OPTAF : l'entrée thermistance ou analogique n'est pas réglée, même si STO est actif)****Cause**

Problème matériel détecté dans les entrées Safe Disable (Désactivation sécurisée) ou dans l'entrée thermistance.

**Dépannage**

- Changez la carte OPTAF.
- Changez la carte de commande.

**12.10.38 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S47 – OPTAF: Board mounted in old NXP control board with no safety hardware (OPTAF : Carte montée dans l'ancienne carte de commande NXP sans matériel de sécurité)****Cause**

Carte OPTAF montée dans l'ancienne carte de commande VACON® NXP, laquelle n'est pas équipée de la fonction Safe Disable (Désactivation sécurisée).

**Dépannage**

Changez la carte de commande à VB00561, révision H ou une révision plus récente.

### 12.10.39 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S48 – OPTAF: Mismatch between Therm Trip (HW) parameter and jumper setting (OPTAF : divergence entre le paramètre Décl Therm (HW) et le réglage du cavalier)

#### Cause

Le paramètre Cartes Extension/EmplcmtB/Décl Therm (HW) est réglé sur OFF même si le cavalier X12 n'est pas coupé.

#### Dépannage

Corrigez le paramètre 7.2.1.1 Décl Therm (HW) pour qu'il corresponde au réglage du cavalier X12.

### 12.10.40 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S49 – OPTAF: Board mounted in VACON NXS control board (OPTAF : carte montée dans la carte de commande VACON NXS)

#### Cause

OPTAF est uniquement compatible avec VACON® NXP.

#### Dépannage

Retirez la carte OPTAF.

### 12.10.41 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S50 – OPTAF: Filter discharge resistor fault (OPTAF : défaut de résistance de décharge de filtre)

#### Cause

Problème dans la carte de commande.

#### Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.42 Défaut 8 – System fault (Défaut système), sous-code S70 – False fault activated (Faux défaut activé)

#### Cause

Défaut dans l'applicatif.

#### Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.43 Défaut 9 – Sous tension, sous-code S1 – DC-link too low during run (Bus CC trop bas pendant le fonctionnement)

#### Cause

La tension du bus CC est inférieure aux limites.

- Tension d'alimentation trop faible
- défaut interne du variateur de fréquence
- fusible d'entrée défectueux
- commutateur de charge externe non fermé

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

- En cas de coupure d'alimentation temporaire, réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Contrôlez la tension d'alimentation. Si la tension d'alimentation est suffisante, il s'agit d'un défaut interne.
- Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.44 Défaut 9 – Sous tension, sous-code S2 – No data from power unit (Absence de données en provenance du module de puissance)

#### Cause

La tension du bus CC est inférieure aux limites.

- Tension d'alimentation trop faible
- défaut interne du variateur de fréquence
- fusible d'entrée défectueux
- commutateur de charge externe non fermé

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

- En cas de coupure d'alimentation temporaire, réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Contrôlez la tension d'alimentation. Si la tension d'alimentation est suffisante, il s'agit d'un défaut interne.
- Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.45 Défaut 9 – Sous tension, sous-code S3 – Undervoltage control supervision (Supervision de contrôle de sous-tension)

#### Cause

La tension du bus CC est inférieure aux limites.

- Tension d'alimentation trop faible
- défaut interne du variateur de fréquence
- fusible d'entrée défectueux
- commutateur de charge externe non fermé

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

- En cas de coupure d'alimentation temporaire, réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Contrôlez la tension d'alimentation. Si la tension d'alimentation est suffisante, il s'agit d'un défaut interne.
- Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.46 Défaut 10 – Input line supervision (Supervision de ligne d'entrée), sous-code S1 – Phase supervision diode supply (Supervision de phase en mode diode)

#### Cause

La phase réseau d'entrée est manquante.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

Vérifiez la tension d'alimentation, les fusibles et le câble d'alimentation.

### 12.10.47 Défaut 11 – Output phase supervision (Supervision de phase de sortie), sous-code S1 – Common output phase supervision (Supervision de phase de sortie commune)

#### Cause

La mesure du courant signale l'absence de courant dans une phase moteur.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

Vérifiez le câble moteur et le moteur.

### 12.10.48 Défaut 11 – Output phase supervision (Supervision de phase de sortie), sous-code S2 – Additional closed loop control output phase fault (Défaut de phase de sortie en contrôle en boucle fermée additionnel)

#### Cause

La mesure du courant signale l'absence de courant dans une phase moteur.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

Vérifiez le câble moteur et le moteur.

### 12.10.49 Défaut 11 – Supervision de phase de sortie, sous-code S3 – Défaut de phase de sortie en contrôle en boucle ouverte additionnel pendant le freinage CC au démarrage

#### Cause

La mesure du courant signale l'absence de courant dans une phase moteur.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Recherche d'un défaut

Vérifiez le câble moteur et le moteur.

### 12.10.50 Défaut 11 – Supervision de phase de sortie, sous-code S4 – Défaut de phase de sortie en contrôle en boucle fermée additionnel pendant la marche PM StartAngleID

#### Cause

La mesure du courant signale l'absence de courant dans une phase moteur.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Recherche d'un défaut

Vérifiez le câble moteur et le moteur.

### 12.10.51 Défaut 12 – Brake chopper supervision (Supervision du hacheur de freinage)

#### Cause

- Absence de résistance de freinage.
- La résistance de freinage est défectueuse.
- Hacheur de freinage défectueux.

#### Dépannage

- Vérifiez la résistance de freinage et le câblage.
- S'ils sont en bon état, il s'agit d'un défaut de la résistance ou du hacheur de freinage. Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.52 Défaut 13 – AC drive undertemperature (Sous-température du variateur de fréquence)

#### Cause

Température trop basse dans le radiateur du module de puissance ou dans la carte de puissance. La température du radiateur est inférieure à -10 °C (14 °F).

#### Dépannage

Ajoutez un appareil de chauffage externe près du variateur de fréquence.

### 12.10.53 Défaut 14 – Surtemp. variateur de fréquence, sous-code S1 – Alarme Surtemp. au niveau de l'unité, de la carte ou des phases

#### Cause

Surchauffe détectée dans le variateur de fréquence.

La température du radiateur est supérieure à 90 °C (194 °F). L'alarme de surtempérature se déclenche quand la température du radiateur dépasse 85 °C (185 °F).

Dans 525-690 V, FR6 : la température du radiateur est supérieure à 77 °C (170,6 °F). L'alarme de surtempérature se déclenche quand la température du radiateur dépasse 72 °C (161,6 °F).

#### Recherche d'un défaut

- Vérifiez le volume et le débit d'air de refroidissement.
- Vérifiez l'absence de poussière dans le radiateur.
- Vérifiez la température ambiante.
- Vérifiez que la fréquence de découpage n'est pas trop élevée par rapport à la température ambiante et à la charge moteur.
- Pour FR10-FR11 Standalone : vérifiez les filtres de porte, et nettoyez ou remplacez-les si nécessaire.

## 12.10.54 Défaut 14 – Surtemp. variateur de fréquence, sous-code S2 – Surtemp. dans la carte de puissance

### Cause

Surchauffe détectée dans le variateur de fréquence.

La température du radiateur est supérieure à 90 °C (194 °F). L'alarme de surtempérature se déclenche quand la température du radiateur dépasse 85 °C (185 °F).

Dans 525-690 V, FR6 : la température du radiateur est supérieure à 77 °C (170,6 °F). L'alarme de surtempérature se déclenche quand la température du radiateur dépasse 72 °C (161,6 °F).

### Recherche d'un défaut

- Vérifiez le volume et le débit d'air de refroidissement.
- Vérifiez l'absence de poussière dans le radiateur.
- Vérifiez la température ambiante.
- Vérifiez que la fréquence de découpage n'est pas trop élevée par rapport à la température ambiante et à la charge moteur.
- Pour FR10-FR11 Standalone : vérifiez les filtres de porte, et nettoyez ou remplacez-les si nécessaire.

## 12.10.55 Défaut 14 – Surtemp. variateur de fréquence, sous-code S4 – Surtemp. au niveau de la carte ASIC ou des cartes Driver

### Cause

Surchauffe détectée dans le variateur de fréquence.

La température du radiateur est supérieure à 90 °C (194 °F). L'alarme de surtempérature se déclenche quand la température du radiateur dépasse 85 °C (185 °F).

Dans 525-690 V, FR6 : la température du radiateur est supérieure à 77 °C (170,6 °F). L'alarme de surtempérature se déclenche quand la température du radiateur dépasse 72 °C (161,6 °F).

### Recherche d'un défaut

- Vérifiez le volume et le débit d'air de refroidissement.
- Vérifiez l'absence de poussière dans le radiateur.
- Vérifiez la température ambiante.
- Vérifiez que la fréquence de découpage n'est pas trop élevée par rapport à la température ambiante et à la charge moteur.
- Pour FR10-FR11 Standalone : vérifiez les filtres de porte, et nettoyez ou remplacez-les si nécessaire.

## 12.10.56 Défaut 15 – Moteur calé

### Cause

Le moteur a calé.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

### Dépannage

- Vérifiez le moteur et la charge.
- Puissance insuffisante du moteur. Vérifiez le paramétrage de protection du moteur contre le calage.

## 12.10.57 Défaut 16 – Motor overtemperature (Surtempérature du moteur)

### Cause

La charge sur le moteur est trop importante.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

### Dépannage

- Réduisez la charge moteur.
- En l'absence d'une surcharge du moteur, vérifiez les paramètres du modèle de température.

## 12.10.58 Défaut 17 – Motor underload (Sous-charge du moteur)

### Cause

Déclenchement de la protection contre la sous-charge du moteur.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez le paramétrage de protection de sous-charge.

### 12.10.59 Défaut 18 – Déséquilibre, sous-code S1 – Current unbalance (Déséquilibre courant)

#### Cause

Déséquilibre entre les modules de puissance dans des unités montées en parallèle.

Il s'agit d'un défaut de type A (Alarme).

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.60 Défaut 18 – Déséquilibre, sous-code S2 – DC voltage unbalance (Déséquilibre tension CC)

#### Cause

Déséquilibre entre les modules de puissance dans des unités montées en parallèle.

Il s'agit d'un défaut de type A (Alarme).

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.61 Défaut 19 – Current overload (Surcharge de courant)

#### Cause

Avertissement de surcharge de courant du moteur.

#### Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.62 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S1 – Firmware interface power down variable checksum error (Erreur de total de contrôle variable à la mise hors tension de l'interface du microprogramme)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

- Dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.63 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S2 – Firmware interface variable check sum error (Erreur de total de contrôle variable de l'interface du microprogramme)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

- Dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.64 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S3 – System power down variable check sum error (Erreur de total de contrôle variable à la mise hors tension du système)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

- Dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.



### 12.10.65 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S4 – System parameter checksum error (Erreur de total de contrôle de paramètre système)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

- Dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.66 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S5 – Application-defined power-down, variable checksum error (Erreur de total de contrôle variable à la mise hors tension définie par l'applicatif)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

- Dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.67 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S6 – Application-defined power-down, variable checksum (Total de contrôle variable à la mise hors tension définie par l'applicatif)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

- Dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.68 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S10 – System parameter checksum error (Erreur de total de contrôle de paramètre système)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

- Dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

Si le défaut se produit à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.69 Défaut 22 – Parameter fault (Défaut paramètre), sous-code S13 – Checksum error in application-specific parameter set (Erreur de total de contrôle dans l'ensemble de paramètres spécifiques à l'applicatif)

#### Cause

Défaut durant la sauvegarde des paramètres.

#### Dépannage

- Remettez l'applicatif en service.
- Vérifiez les paramètres.

### 12.10.70 Défaut 24 – Déf. Compteur

#### Cause

Les valeurs affichées sur les compteurs ne sont pas correctes.

#### Dépannage

Ne vous fiez pas aux valeurs affichées sur les compteurs.

### 12.10.71 Défaut 25 – Microprocessor watchdog fault (Défaut de chien de garde de microprocesseur), sous-code S1 – CPU watchdog timer (temporisation de chien de garde de CPU)

#### Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.72 Défaut 25 – Microprocessor watchdog fault (Défaut de chien de garde de microprocesseur), sous-code S2 – ASIC reset (Reset ASIC)

#### Cause

- dysfonctionnement
- composant défectueux

#### Dépannage

- Réarmez le défaut et redémarrez le variateur.
- Si le défaut s'affiche à nouveau, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.73 Défaut 26 – Start-up prevented (Démarrage inhibé), sous-code S1 – Prevention of accidental start-up (Prévention d'un démarrage accidentel)

#### Cause

Le démarrage du variateur est inhibé. Une demande de marche est activée quand un nouvel applicatif est téléchargé sur le variateur.

#### Dépannage

- Annulez l'inhibition du démarrage si cela peut être fait en toute sécurité.
- Supprimez la demande de marche.

### 12.10.74 Défaut 26 – Démarrage inhibé, sous-code S2 – La demande de marche reste active après que le variateur revient à l'état Prêt depuis l'état de sécurité

#### Cause

Le démarrage du variateur est inhibé. La commande de démarrage est activée lors du retour à l'état Prêt lorsque Désactivation sécurisée était active.

#### Recherche d'un défaut

- Annulez l'inhibition du démarrage si cela peut être fait en toute sécurité.
- Supprimez la demande de marche.

### 12.10.75 Défaut 26 – Start-up prevented (Démarrage inhibé), sous-code S30 – RUN request given too quickly (Demande de marche donnée trop rapidement)

#### Cause

Le démarrage du variateur est inhibé. La commande de démarrage est activée après le téléchargement du logiciel système, après le téléchargement ou le remplacement de l'applicatif.

#### Dépannage

- Annulez l'inhibition du démarrage si cela peut être fait en toute sécurité.
- Supprimez la demande de marche.

### 12.10.76 Défaut 29 – Thermistor fault (Défaut thermistance), sous-code S1 – Thermistor input activated on OPTAF board (Entrée thermistance activée sur la carte OPTAF)

#### Cause

L'entrée thermistance de la carte optionnelle a détecté une élévation de la température du moteur.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

- Vérifiez le refroidissement et la charge du moteur.
- Vérifiez la connexion de la thermistance.
- (Si l'entrée thermistance de la carte optionnelle n'est pas utilisée, elle doit être court-circuitée.)

### 12.10.77 Défaut 29 – Thermistor fault (Défaut Thermistance), sous-code S2 – Special application (Applicatif spécial)

#### Cause

L'entrée thermistance de la carte optionnelle a détecté une élévation de la température du moteur.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

- Vérifiez le refroidissement et la charge du moteur.
- Vérifiez la connexion de la thermistance.
- (Si l'entrée thermistance de la carte optionnelle n'est pas utilisée, elle doit être court-circuitée.)

### 12.10.78 Défaut 30 – Safe disable (Désactivation sécurisée)

#### Cause

L'entrée sur la carte OPTAF s'est ouverte.

Les entrées STO SD1 et SD2 sont activées via la carte optionnelle OPTAF.

#### Dépannage

Annulez Safe disable (Désactivation sécurisée) si cela peut être fait en toute sécurité.

### 12.10.79 Défaut 31 – IGBT temperature (hardware) (Température IGBT (matériel))

#### Cause

La protection contre les surtempératures du pont de l'onduleur IGBT a détecté un courant de surcharge à court terme trop élevé.

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez la taille du châssis du moteur.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.80 Défaut 32 – Ventilateur

#### Cause

Le ventilateur de refroidissement du variateur de fréquence ne démarre pas quand la commande ON est donnée.

#### Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.81 Défaut 34 – CAN bus communication (Communication par bus CAN)

#### Cause

Message envoyé non confirmé.

#### Dépannage

Assurez-vous qu'un autre dispositif figure sur le bus avec la même configuration.

### 12.10.82 Défaut 35 – Application

#### Cause

Problème dans le logiciel applicatif.

#### Dépannage

- Demandez des instructions au distributeur local.
- Pour un programmeur d'applicatif : vérifiez le programme d'applicatif.

### 12.10.83 Défaut 36 – Module Cde

#### Cause

- Le logiciel nécessite une version plus récente de l'unité de commande.

## Dépannage

- Remplacez l'unité de commande.

**12.10.84 Défaut 37 – Device changed (same type) (Dispositif modifié (même type)), sous-code S1 – Control board (Carte de commande)**

## Cause

Une nouvelle carte optionnelle a remplacé l'ancienne au même emplacement. Les paramètres sont disponibles sur le variateur.

## Dépannage

Réarmez le défaut. Le dispositif est prêt à l'utilisation. Le variateur démarre pour utiliser les anciens réglages des paramètres.

**12.10.85 Défaut 38 – Device added (same type) (Dispositif ajouté (même type)), sous-code S1 – Control board (Carte de commande)**

## Cause

La carte optionnelle a été ajoutée. La même carte optionnelle a été utilisée précédemment dans le même emplacement. Les paramètres sont disponibles sur le variateur.

## Dépannage

Réarmez le défaut. Le dispositif est prêt à l'utilisation. Le variateur démarre pour utiliser les anciens réglages des paramètres.

**12.10.86 Défaut 39 – Device removed (Dispositif supprimé)**

## Cause

Une carte optionnelle a été retirée de l'emplacement.

## Dépannage

Le dispositif n'est pas disponible. Réarmez le défaut.

**12.10.87 Défaut 40 – Device unknown (Dispositif inconnu), sous-code S1 – Unknown device (Dispositif inconnu)**

## Cause

Un dispositif inconnu ou divergent a été connecté (module de puissance ou carte optionnelle)

## Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.88 Défaut 40 – Device unknown (Dispositif inconnu), sous-code S2 – StarCoupler: power sub units are not identical (Couplage étoile : les unités de puissance secondaires ne sont pas identiques)**

## Cause

Un dispositif inconnu ou divergent a été connecté (module de puissance ou carte optionnelle)

## Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.89 Défaut 40 – Device unknown (Dispositif inconnu), sous-code S3 – StarCoupler is not compatible with the control board (Le couplage étoile n'est pas compatible avec la carte de commande)**

## Cause

Un dispositif inconnu ou divergent a été connecté (module de puissance ou carte optionnelle)

## Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

**12.10.90 Défaut 40 – Device unknown (Dispositif inconnu), sous-code S4 – Wrong PropertiesType in control board EEPROM (TypePropriétés incorrect dans l'EEPROM de carte de commande)**

## Cause

Un dispositif inconnu ou divergent a été connecté (module de puissance ou carte optionnelle)

## Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.91 Défaut 40 – Device unknown (Dispositif inconnu), sous-code S5 – Wrong VACON® NXP control board EEPROM size detected (Mauvaise taille EEPROM de carte de commande VACON® NXP détectée)

#### Cause

Un dispositif inconnu ou divergent a été connecté (module de puissance ou carte optionnelle)

#### Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.92 Défaut 40 – Device unknown (Dispositif inconnu), sous-code S6 – Old power unit (Asic) and new software mismatch (Divergence entre l'ancien module de puissance (Asic) et le nouveau logiciel)

#### Cause

Un dispositif inconnu ou divergent a été connecté (module de puissance ou carte optionnelle)

#### Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.93 Défaut 40 – Device unknown (Dispositif inconnu), sous-code S7 – Old ASIC detected (Ancien ASIC détecté)

#### Cause

Un dispositif inconnu ou divergent a été connecté (module de puissance ou carte optionnelle)

#### Dépannage

Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.94 Défaut 41 – IGBT temperature (Température IGBT), sous-code S1 – Calculated IGBT temperature too high (Température IGBT calculée trop élevée)

#### Cause

La protection contre les surtempératures du pont de l'onduleur IGBT a détecté un courant de surcharge à court terme trop élevé.

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez la taille du châssis du moteur.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.95 Défaut 41 – IGBT temperature (Température IGBT), sous-code S3 – Calculated IGBT temperature too high (long-term protection) (Température IGBT calculée trop élevée (protection à long terme))

#### Cause

La protection contre les surtempératures du pont de l'onduleur IGBT a détecté un courant de surcharge à court terme trop élevé.

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez la taille du châssis du moteur.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.96 Défaut 41 – IGBT temperature (Température IGBT), sous-code S4 – Peak current too high (Courant de crête trop élevé)

#### Cause

La protection contre les surtempératures du pont de l'onduleur IGBT a détecté un courant de surcharge à court terme trop élevé.

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez la taille du châssis du moteur.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.97 Défaut 41 – IGBT temperature (Température IGBT), sous-code S5 – BCU: Filtered current too high for some time (BCU : courant filtré trop élevé pendant un certain temps)

#### Cause

La protection contre les surtempératures du pont de l'onduleur IGBT a détecté un courant de surcharge à court terme trop élevé.

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez la taille du châssis du moteur.
- Procédez à une marche d'identification.

### 12.10.98 Défaut 41 – IGBT temperature (Température IGBT), sous-code S6 – BCU: Current momentarily too high (BCU : courant momentanément trop élevé)

#### Cause

La protection contre les surtempératures du pont de l'onduleur IGBT a détecté un courant de surcharge à court terme trop élevé.

#### Dépannage

- Vérifiez la charge.
- Vérifiez la taille du châssis du moteur.
- Procédez à une marche d'identification.
- Vérifiez la résistance de freinage.

### 12.10.99 Défaut 42 – Brake resistor overtemperature (Surtempérature de la résistance de freinage), sous-code S1 – Internal brake chopper overtemperature (Surtempérature interne du hacheur de freinage)

#### Cause

La protection contre les surtempératures de la résistance de freinage a détecté un freinage trop intensif.

#### Dépannage

- Réarmez l'unité.
- Définissez un temps de décélération plus long.
- Le dimensionnement du hacheur de freinage n'est pas correct.
- Utilisez une résistance de freinage externe.

### 12.10.100 Défaut 42 – Brake resistor overtemperature (Surtempérature de la résistance de freinage), sous-code S2 – Brake resistance too high (BCU) (Résistance de freinage trop élevée (BCU))

#### Cause

La protection contre les surtempératures de la résistance de freinage a détecté un freinage trop intensif.

#### Dépannage

- Réarmez l'unité.
- Définissez un temps de décélération plus long.
- Le dimensionnement du hacheur de freinage n'est pas correct.
- Utilisez une résistance de freinage externe.

### 12.10.101 Défaut 42 – Brake resistor overtemperature (Surtempérature de la résistance de freinage), sous-code S3 – Brake resistance too low (BCU) (Résistance de freinage trop basse (BCU))

#### Cause

La protection contre les surtempératures de la résistance de freinage a détecté un freinage trop intensif.

#### Dépannage

- Réarmez l'unité.
- Définissez un temps de décélération plus long.
- Le dimensionnement du hacheur de freinage n'est pas correct.
- Utilisez une résistance de freinage externe.

### 12.10.102 Défaut 42 – Brake resistor overtemperature (Surtempérature de la résistance de freinage), sous-code S4 – Brake resistance not detected (BCU) (Résistance de freinage non détectée (BCU))

#### Cause

La protection contre les surtempératures de la résistance de freinage a détecté un freinage trop intensif.

#### Dépannage

- Réarmez l'unité.
- Définissez un temps de décélération plus long.
- Le dimensionnement du hacheur de freinage n'est pas correct.
- Utilisez une résistance de freinage externe.

### 12.10.103 Défaut 42 – Brake resistor overtemperature (Surtempérature de la résistance de freinage), sous-code S5 – Brake resistance leakage (earth fault) (BCU) (Fuite de la résistance de freinage (défaut de terre) (BCU))

#### Cause

La protection contre les surtempératures de la résistance de freinage a détecté un freinage trop intensif.

#### Dépannage

- Réarmez l'unité.
- Définissez un temps de décélération plus long.
- Le dimensionnement du hacheur de freinage n'est pas correct.
- Utilisez une résistance de freinage externe.

### 12.10.104 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S1 – Encoder 1 channel A is missing (Canal A du codeur 1 manquant)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Canal A du codeur manquant.

#### Dépannage

- Vérifiez les raccordements du codeur.
- Vérifiez la carte optionnelle.
- Mesurez les impulsions du codeur.
  - Si les impulsions sont correctes, la carte optionnelle est défectueuse.
  - Si les impulsions ne sont pas correctes, le codeur/câblage est défectueux.

### 12.10.105 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S2 – Encoder 1 channel B is missing (Canal B du codeur 1 manquant)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Canal B du codeur manquant.

#### Dépannage

- Vérifiez les raccordements du codeur.
- Vérifiez la carte optionnelle.
- Mesurez les impulsions du codeur.
  - Si les impulsions sont correctes, la carte optionnelle est défectueuse.
  - Si les impulsions ne sont pas correctes, le codeur/câblage est défectueux.

### 12.10.106 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S3 – Both encoder 1 channels are missing (Canaux du codeur 1 manquants tous les deux)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Les canaux A et B du codeur sont manquants.

#### Dépannage

- Vérifiez les raccordements du codeur.
- Vérifiez la carte optionnelle.
- Mesurez les impulsions du codeur.
  - Si les impulsions sont correctes, la carte optionnelle est défectueuse.
  - Si les impulsions ne sont pas correctes, le codeur/câblage est défectueux.

### 12.10.107 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S4 – Encoder reversed (Codeur inversé)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Le codeur est inversé. La fréquence de sortie a été réglée à la valeur positive, mais le signal du codeur est négatif.

#### Dépannage

Changez la polarité de la valeur de fréquence pour que le signal du codeur soit positif. Avec certains codeurs, il est possible de permuter les canaux du codeur pour changer le sens de rotation indiqué.

### 12.10.108 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S5 – Encoder board missing (Carte de codeur manquante)

#### Cause

Carte de codeur manquante.

#### Dépannage

- Vérifiez la carte de codeur.
- Vérifiez les bornes.
- Vérifiez les raccordements de la carte.

### 12.10.109 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S6 – Serial communication fault (Défaut de communication série)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Défaut de la communication série. Câble du codeur non raccordé ou présence d'interférences dans le câble.

#### Dépannage

- Vérifiez le câblage entre le codeur et OPTBE, en particulier les signaux de données et d'horloge.
- Vérifiez que le type de codeur actuel correspond au paramètre « Operating mode » (Mode d'exploitation) de l'OPTBE.

### 12.10.110 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S7 – Ch A / Ch B Mismatch (Divergence canal A/B)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Les canaux A et B du codeur divergent.

#### Dépannage

Vérifiez les raccordements des câbles et les bornes.

### 12.10.111 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S8 – Resolver/Motor pole pair mismatch (Divergence de paire de pôles de moteur/résolveur)

#### Cause

Problème de paramétrage de la carte optionnelle.

Divergence du nombre de paires de pôles de moteur/résolveur. Le nombre de paires de pôles de résolveur (si > 1) diverge du nombre de paires de pôles de moteur.

#### Dépannage

Vérifiez que le paramètre « Pôles résolveur » de l'OPTBC et les éventuels paramètres « Gear Ratio » (Rapport de vitesse) dans l'appli-catif correspondent au nombre de pôles de moteur.



### 12.10.112 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S9 – Missed Start Angle (Angle de démarrage manqué)

#### Cause

La marche d'identification de positionnement zéro du codeur n'a pas été réalisée.

Angle de démarrage du codeur manquant.

#### Dépannage

Procédez à une marche d'identification du codeur.

### 12.10.113 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S10 – Sin/Cos encoder feedback is missing (Retour codeur Sin/Cos manquant)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Pour le contrôle en boucle fermée, les modes de codeur « EnDat only » (EnDat uniquement) ou « SSI only » (SSI uniquement) (canal absolu uniquement) ne sont pas autorisés.

#### Dépannage

- Vérifiez le câblage, les réglages du cavalier et le mode de codeur.
- Vérifiez que le paramètre « Operating mode » (Mode d'exploitation) de l'OPTBE est réglé sur « EnDat+SinCos », « SSI+SinCos » ou « SinCos only » (SinCos uniquement), ou évitez d'utiliser le contrôle en boucle fermée.

### 12.10.114 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S11 – Encoder angle is drifting (Dérive de l'angle du codeur)

#### Cause

Erreur d'angle entre l'angle mesuré à partir du canal absolu et l'angle calculé à partir des canaux incrémentiels.

#### Dépannage

- Vérifiez le câble du codeur, le blindage de câble et la mise à la terre du blindage de câble.
- Vérifiez la fixation mécanique du codeur, et assurez-vous que le codeur ne glisse pas.
- Vérifiez les paramètres du codeur (par ex. ppr du codeur).

### 12.10.115 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S12 – Dual speed supervision fault (Défaut de double supervision de vitesse)

#### Cause

Supervision de vitesse du codeur. Différence trop importante entre la vitesse du codeur et la vitesse estimée. Double supervision de vitesse : différence trop élevée entre la vitesse estimée et la vitesse du codeur ( $0,05 \times f_n$  ou fréquence de glissement minimum du moteur). Voir la variable EstimatedShaftFrequency (FréqArbreEstimée).

#### Dépannage

- Vérifiez le signal de vitesse du codeur ShaftFrequency (FréqArbre) en fonction de EstimatedShaftFrequency (FréqArbreEstimée).
- Si ShaftFrequency (FréqArbre) n'est pas correcte, vérifiez le codeur, le câble et les paramètres du codeur.
- Si EstimatedShaftFrequency (FréqArbreEstimée) n'est pas correcte, vérifiez les paramètres du moteur.

### 12.10.116 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S13 – Encoder angle supervision fault (Défaut de supervision d'angle du codeur)

#### Cause

L'erreur de position d'arbre estimée (angle estimé - angle du codeur) est de plus de 90° électriques.

Voir la variable EstimatedAngleError (ErrAngleEstimée).

#### Dépannage

- Répétez la marche d'identification du codeur (codeurs absolus).
- Vérifiez la fixation mécanique du codeur, et assurez-vous que le codeur ne glisse pas.
- Vérifiez le nombre de ppr du codeur.
- Vérifiez le câble du codeur.

### 12.10.117 Défaut 43 – Encoder fault (Défaut codeur), sous-code S14 – Encoder estimated missing pulse fault, switch from the CL ctrl to the OL sensorl (Défaut d'impulsion manquante estimée du codeur, passer de ctrl. CL à ctrl. OL)

#### Cause

Problème détecté dans les signaux du codeur.

Le logiciel a détecté un nombre trop important d'impulsions manquantes dans le codeur. Le contrôle en boucle fermée passe en contrôle en boucle ouverte sans capteur.

#### Dépannage

- Vérifiez le codeur.
- Vérifiez le câble du codeur, le blindage de câble et la mise à la terre du blindage de câble.
- Vérifiez la fixation mécanique du codeur.
- Vérifiez les paramètres du codeur.

### 12.10.118 Défaut 44 – Device changed (different type) (Dispositif modifié (type différent)), sous-code S1 – Control board (Carte de commande)

#### Cause

- La carte optionnelle ou le module de puissance a été modifié(e).
- Le type ou le dimensionnement puissance du nouveau dispositif est différent.

#### Dépannage

- Réarmez.
- Si la carte optionnelle a été changée, définissez à nouveau les paramètres de la carte optionnelle.
- Si le module de puissance a été modifié, définissez à nouveau les paramètres du variateur de fréquence.

### 12.10.119 Défaut 45 – Device added (different type) (Dispositif ajouté (type différent)), sous-code S1 – Control board (Carte de commande)

#### Cause

Ajout d'un autre type de carte optionnelle.

#### Dépannage

- Réarmez.
- Réglez à nouveau les paramètres du module de puissance.

### 12.10.120 Défaut 49 – Division by zero in application (Division par zéro dans l'applicatif)

#### Cause

Une division par zéro est survenue dans le programme d'applicatif.

#### Dépannage

- Si le défaut s'affiche à nouveau alors que le variateur de fréquence est en état de marche, demandez des instructions au distributeur local.
- Pour un programmeur d'applicatif : vérifiez le programme d'applicatif.

### 12.10.121 Défaut 50 – Analogue input lin < 4 mA (sel. signal range 4 to 20 mA) (Entrée analogique lin < 4 mA (plage de signal sél. entre 4 et 20 mA))

#### Cause

Courant à l'entrée analogique < 4 mA.

- Câble de commande cassé ou desserré
- défaillance de source de signal.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

Vérifiez le circuit de la boucle de courant.

### 12.10.122 Défaut 51 – External fault (Défaut externe)

#### Cause

Défaut d'entrée digitale.

L'entrée digitale a été programmée comme une entrée de défaut externe et cette entrée est active.

#### Dépannage

- Vérifiez la programmation.
- Vérifiez le dispositif identifié par le message d'erreur.
- Vérifiez le câblage du dispositif en question.

### 12.10.123 Défaut 52 – Keypad communication fault (Défaut com. clavier)

#### Cause

Défaut de connexion entre le panneau de commande (ou VACON® NCDrive) et le variateur.

#### Dépannage

Vérifiez le raccordement du panneau de commande et le câble de panneau de commande.

### 12.10.124 Défaut 53 – Fieldbus fault (Défaut de bus de terrain)

#### Cause

Défaut de connexion de données entre le bus de terrain maître et la carte de bus de terrain.

#### Dépannage

- Vérifiez l'installation et le bus de terrain maître.
- Si l'installation est correcte, demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.125 Défaut 54 – Slot fault (Défaut emplacement)

#### Cause

Carte optionnelle défectueuse ou emplacement défectueux.

#### Dépannage

- Vérifiez la carte et l'emplacement.
- Demandez des instructions au distributeur local.

### 12.10.126 Défaut 56 – Measured Temperature (Température mesurée)

#### Cause

Indique un défaut de mesure de température pour la carte optionnelle OPTBH ou OPTB8.

- La température a dépassé la limite définie.
- Capteur déconnecté.
- Court-circuit.

#### Dépannage

Cherchez la cause de l'augmentation de température.

### 12.10.127 Défaut 57 – Identification

#### Cause

Échec de la marche d'identification.

Il s'agit d'un défaut de type A (Alarme).

#### Dépannage

- La commande de marche a été retirée avant la fin de la marche d'identification.
- Le moteur n'est pas connecté au variateur de fréquence.
- Une charge est présente sur l'arbre moteur.

### 12.10.128 Défaut 58 – Brake (Frein)

#### Cause

L'état réel du frein est différent du signal de commande.

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

Vérifiez l'état et les raccordements du frein mécanique.

### 12.10.129 Défaut 59 – Follower communication (Communication du suiveur)

#### Cause

La communication par bus système ou CAN est interrompue entre le maître et le suiveur.

#### Dépannage

- Vérifiez les paramètres de la carte optionnelle.
- Vérifiez le câble à fibres optiques ou le câble CAN.

### 12.10.130 Défaut 60 – Cooling (Refroidissement)

#### Cause

Défaillance du refroidissement externe.

Ce défaut vient généralement de l'unité d'échangeur de chaleur.

#### Dépannage

Recherchez la cause de la panne dans le système externe.

### 12.10.131 Défaut 61 – Speed error (Erreur de vitesse)

#### Cause

La vitesse du moteur est différente de la vitesse de référence.

#### Dépannage

- Vérifiez le branchement du codeur.
- Le moteur PMS a dépassé le couple de décrochage.

### 12.10.132 Défaut 62 – Run disable (Marche désactivée)

#### Cause

Le signal de validation marche est faible.

#### Dépannage

Recherchez la cause du signal de validation marche.

### 12.10.133 Défaut 63 – Quick stop (Arrêt rapide)

#### Cause

Commande d'arrêt rapide reçue à partir d'une entrée digitale ou d'un bus de terrain.

Il s'agit d'un défaut de type A (Alarme).

#### Dépannage

Réarmez le défaut.

### 12.10.134 Défaut 64 - Input switch open (Commutateur d'entrée ouvert)

#### Cause

Le commutateur d'entrée du variateur est ouvert.

Il s'agit d'un défaut de type A (Alarme).

#### Dépannage

Vérifiez le commutateur d'alimentation principal du variateur.

### 12.10.135 Défaut 65 – Measured Temperature (Température mesurée)

#### Cause

Indique un défaut de mesure de température pour la carte optionnelle OPTBH ou OPTB8.

- La température a dépassé la limite définie.
- Capteur déconnecté.
- Court-circuit.

#### Dépannage

Cherchez la cause de l'augmentation de température ou du dysfonctionnement du capteur.

### 12.10.136 Défaut 70 – Active filter fault (Défaut de filtre actif)

#### Cause

Défaut déclenché par entrée digitale (voir param. P2.2.7.33).

Il est possible de définir des réponses différentes dans l'applicatif pour ce défaut. Pour cela, reportez-vous au groupe de paramètres Param.protection.

#### Dépannage

Supprimez la condition de défaut sur le filtre actif.

### 12.10.137 Défaut 74 – Follower fault (Défaut du suiveur)

#### Cause

Lors de l'utilisation de la fonction maître/suiveur normale, ce code de défaut est émis si un ou plusieurs variateurs suiveurs se bloquent sur un défaut.

#### Dépannage

Éliminez la cause du défaut sur le suiveur et réarmez le défaut.

## Index

<b>A</b>	
Accessoires de câble.....	59, 62, 65
Affichage, contraste.....	113
Affichage, rétroéclairage.....	113
Alimentation externe +24 V CC.....	86
Application information (Info. applicatif).....	117
Application selection (Sélection de l'applicatif).....	107
Automatic parameter back-up (Sauvegarde automatique des paramètres).....	109
<b>B</b>	
Borne de résistance de freinage.....	42
Bornes de commande, OPTA1.....	88
Bornes de commande, OPTA2.....	92
Bornes de commande, OPTA3.....	92
Bornes, couples de serrage.....	154
Bornes, FR10 Standalone.....	53
Bornes, FR11 Standalone.....	55
Bornes, FR4/FI4.....	45
Bornes, FR5.....	46
Bornes, FR6/FI6.....	47
Bornes, FR7/FI7.....	49
Bornes, FR8/FI8.....	50
Bornes, FR9.....	52
<b>C</b>	
Calibres de fusibles.....	145, 148, 150, 151
Calibres de fusibles, Amérique du Nord.....	146, 148, 150, 151
Capacité de surcharge.....	154
Capots, couples de serrage.....	153
Caractéristiques techniques.....	163
Cartes optionnelles.....	86, 93, 117, 118
Cavalier X10-1.....	82
Cavaliers CEM.....	80
Certification UL.....	10
Classe CEM.....	23
Clavier.....	24
Clavier->unité.....	109
Code de type.....	17
Commandes à distance.....	16
Composants du module de commande.....	86
Compteurs (Raz).....	116
Condensateurs, reformage des.....	124
Copie du jeu de référence de fréquence.....	101
Copy Parameters (Copier paramètres).....	108
Câble de commande.....	87
Câble de la résistance de freinage.....	42
Câbles, distance entre.....	59
<b>D</b>	
Debug menu (Menu débogage).....	118
Default page (Page par défaut).....	112
Dimensionnements puissance.....	155, 158, 160
Dimensionnements puissance, Amérique du Nord... ..	157, 159, 162
Dimensions, FR10-FR11.....	143
Dimensions, FR4-FR6.....	129
Dimensions, FR4-FR6 montage traversant.....	137
Dimensions, FR7.....	131
Dimensions, FR7-FR8 montage traversant.....	139
Dimensions, FR8.....	133
Dimensions, FR9.....	135
Dimensions, FR9 montage traversant.....	141
Défauts.....	126
Défauts, réarmement des.....	126
Dénudage des câbles.....	152
<b>E</b>	
Enregistrement de l'historique des défauts.....	102
Environnement d'installation.....	34
Espace de refroidissement.....	35, 38
Exigences en matière de câbles.....	40, 41, 41
Exigences environnementales.....	34
Exigences UL, câbles.....	40
<b>F</b>	
Faible surcharge.....	154
Fan control (Commande ventilateur).....	114
Fault Time Data Record (Enregistrement des données temporelles de défaut).....	102
Fichier d'informations sur le service.....	127
Fonction d'arrêt du moteur.....	100
Fonctions du Menu Système.....	104
Fusible.....	41, 41, 41
<b>G</b>	
Guide de démarrage rapide.....	10
<b>H</b>	
Hardware information (Info. matériel).....	117
HMI acknowledge timeout (Temporisation de confirmation IHM).....	114
Homologations et certifications.....	10
<b>I</b>	
Indications de l'affichage.....	26
Installation conforme à CEM.....	42
Installation des câbles, FR10 Standalone.....	71
Installation des câbles, FR11 Standalone.....	75
Installation des câbles, FR4-FR6.....	59
Installation des câbles, FR7/FI7.....	62
Installation des câbles, FR8/FI8.....	65
Installation des câbles, FR9.....	68
Installation en haute altitude.....	34
Internal brake resistor connection (Connexion de résistance de freinage interne).....	113
Inversion du signal d'entrée digitale.....	89
Isolation galvanique.....	93
<b>J</b>	
Jeu de paramètres, enregistrement.....	108
<b>L</b>	
Language selection (Sélection de la langue).....	107
Levage du produit.....	31
<b>M</b>	
Maintenance.....	124
Marche d'identification.....	123

Menu Cartes Extension.....	118	Régulateur externe.....	16
Menu Cde Panneau.....	98	Réinitialisation de l'historique des défauts.....	103
Menu Défauts Actifs.....	101	Réseau mis à la terre par corner grounding.....	43
Menu Hardware Settings (Configuration matérielle).....	113	Résistance de freinage interne.....	172
Menu Historiq.Défauts.....	103		
Menu Keypad Settings (Réglages clavier).....	112	<b>S</b>	
Menu Monitoring (Affichage).....	94	Sac d'accessoires.....	29
Menu Paramètres.....	95	Schéma de raccordement principal.....	40
Menu Security (Sécurité).....	110	Sections de câbles.....	145, 148, 150, 151
Menu System Info (Info. système).....	115	Sections de câbles, Amérique du Nord.....	146, 148, 150, 151
Menu Système.....	104	Software information (Info. logiciel).....	116
Mise en service.....	121	Start-up wizard (Assistant de démarrage).....	111
Mise en service, sécurité.....	120	Stockage.....	30
Mise en service, vérifications après.....	122	Structure de menu.....	27
Mode de contrôle.....	99	Surcharge élevée.....	155
Mode de contrôle, clavier.....	101	Surveillance.....	16
Modification du sens de rotation.....	100	Symboles.....	12
Multimonitoring items (Éléments multi-affichage).....	112	Sécurité.....	12, 13
<b>N</b>		<b>T</b>	
Niveau de protection CEM.....	80	Taille de coffret.....	19
		Tension de commande de sortie +24 V.....	88
<b>P</b>		Test de démarrage.....	123
Pages Cartes Extension.....	117	Test de fonctionnement.....	123
Panneau de commande.....	24, 94	Timeout time (Délai de temporisation).....	113
Param.Verrou.....	111	Topologie du module de puissance.....	41
Paramètre de Pre-charge mode (Mode précharge).....	115	Total counters (Compteurs sans RAZ).....	116
Paramètre Sine Filter (Filtre sinus).....	115	Types de défaut.....	126
Paramètre, comparaison.....	109		
Paramètre, modification.....	96, 97	<b>U</b>	
Paramètre, téléchargement sur le panneau de commande.....	108	Up to keypad (Unité->clavier).....	108
Paramètre, téléchargement vers le variateur.....	109	Utilisation prévue.....	16, 16
Paramètres de commande du panneau opérateur.....	99		
Password (Mot de passe).....	110	<b>V</b>	
Personnel qualifié.....	10	Valeurs affichées.....	94
Poids.....	128	Valeurs nominales du hacheur de freinage.....	169, 170, 171
Positions des cavaliers, OPTA1.....	90	Vibrations et chocs.....	34
Principe de mise à la terre.....	44	Vérifications d'isolation.....	121
Protection du moteur contre la surcharge.....	16		
		<b>É</b>	
<b>R</b>		État du moteur.....	16
Ref.Panneau.....	100	Étiquette de l'emballage.....	16
Refroidissement.....	35	Étiquette « Produit modifié ».....	32
Retour du système.....	16		

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

.....  
Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.  
.....

HSU<sup>®</sup> >V  
? V<sub>2</sub> TV<sub>2</sub> XfZV Danfoss Group  
Runsorintie 7  
65380 Vaasa  
Finland  
drives.danfoss.com

