

Guide d'application

# Variateurs de fréquence iC2-Micro





## Table des matières

<b>1</b>	<b>Présentation du guide d'application</b>	<b>5</b>
1.1	Version de manuel	5
1.2	Objet de ce guide d'application	5
1.3	Ressources supplémentaires	5
<b>2</b>	<b>Vue d'ensemble de l'application logicielle</b>	<b>6</b>
2.1	Vue d'ensemble de l'application logicielle iC2-Micro	6
2.1.1	Basic Functions	6
2.1.2	IO Control and Readouts	7
2.1.3	Motor Control Features	8
2.1.4	Braking of Load	8
2.1.5	Protection Features	9
2.1.6	Monitoring Features	9
2.1.7	Software Tools	10
<b>3</b>	<b>Interfaces utilisateur et méthode de configuration</b>	<b>11</b>
3.1	Vue d'ensemble des interfaces utilisateur	11
3.2.1	Control Panel and Control Panel 2.0 OP2	11
3.3	MyDrive® Insight	18
<b>4</b>	<b>Structure et vue d'ensemble de l'application logicielle</b>	<b>27</b>
4.1	Comprendre la structure de l'application logicielle	27
4.2	Groupes de paramètres, contenu associé et réglages	27
<b>5</b>	<b>Exemples de process de configuration</b>	<b>29</b>
5.2	Configuration de base d'un variateur	30
5.3	Configuration du variateur par accès rapide via le panneau de commande	31
5.4	Configuration du moteur	31
5.4.1	Adaptation automatique au moteur (AMA)	34
5.5	Sélection d'application	34
5.5.1	Configuration du mode de commande de vitesse	35
5.5.3	Configuration du mode de commande de vitesses multiples	39
5.5.4	Configuration du mode de commande câblé	41
5.5.5	Configuration du mode de commande de couple	43
5.6	Utilisation des références	44
5.6.1	Référence locale/distante	44
5.6.2	Limites de référence	45
5.6.3	Mise à l'échelle des références prédéfinies et des références de bus	46

5.6.4	Mise à l'échelle des références analogiques et d'impulsions, et du signal de retour	47
5.6.5	Zone morte autour de zéro	47
<b>6</b>	<b>Configurations RS485</b>	<b>50</b>
6.1	Installation et configuration de RS485	50
6.1.1	Raccordement du variateur au réseau RS485	51
6.1.2	Configuration matérielle	51
6.1.3	Réglages des paramètres de communication RS485	51
6.1.4	Précautions CEM	52
6.1.5	Vue d'ensemble du protocole FC	53
6.1.7	Profil de contrôle FC Danfoss	71
6.2	Comment contrôler le variateur	77
6.2.1	Présentation	77
6.2.2	Codes de fonction pris en charge par le Modbus RTU	77
6.2.3	Codes d'exceptions Modbus	77
<b>7</b>	<b>Description des paramètres</b>	<b>79</b>
7.1	Lecture du tableau des paramètres	79
7.2	Réseau (indice de menu 1)	80
7.3	Conversion de puissance et bus CC (indice de menu 2)	81
7.4	Filtres et hacheur de freinage (indice de menu 3)	88
7.5	Moteur (indice de menu 4)	89
7.6	Application (indice de menu 5)	104
7.7	Maintenance et entretien (indice de menu 6)	136
7.8	Personnalisation (indice de menu 8)	142
7.9	E/S (indice de menu 9)	144
7.10	Connectivité (indice de menu 10)	170
<b>8</b>	<b>Dépannage</b>	<b>173</b>
8.1	Présentation	173
8.2	Défauts	173
8.3	Avertissements	173
8.4	Messages d'avertissement/de défaut	173
8.5	Événements d'avertissement et de défaut	174
8.6	Mots de défaut, mots d'avertissement et mots d'état élargis	176
8.7	Liste des défauts et avertissements	179

# 1 Présentation du guide d'application

## 1.1 Version de manuel

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

La langue d'origine de ce manuel est l'anglais.

Version de manuel	Remarques
AB413939445838fr, version de document 01	Les informations contenues dans cette version du manuel s'appliquent à la version logicielle 1.00.

## 1.2 Objet de ce guide d'application

Ce guide d'application est destiné au personnel qualifié tel que>

- Ingénieurs en automatisation
- Spécialistes des applications et des produits expérimentés dans le paramétrage et ayant des connaissances de base sur les variateurs de fréquence.

Le guide d'application fournit des informations sur les paramètres permettant de configurer et de commander le variateur de fréquence, sur les procédures d'utilisation des interfaces utilisateur du variateur de fréquence iC2-Micro, sur les exemples d'applications types avec les réglages recommandés et sur le dépannage des alarmes et des avertissements qui peuvent se produire.

## 1.3 Ressources supplémentaires

Des ressources supplémentaires sont fournies ci-dessous pour permettre de mieux comprendre les fonctions, d'installer et d'utiliser en toute sécurité les variateurs de fréquence iC2-Micro.

- Le manuel d'utilisation fournit des informations sur l'installation, la mise en service et la maintenance des variateurs de fréquence iC2-Micro.
- Le manuel de configuration fournit des informations techniques qui permettent de comprendre les capacités des variateurs de fréquence iC2-Micro pour une intégration dans des systèmes de contrôle et de surveillance de moteurs.

### Symboles de sécurité

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel :

#### D A N G E R

Indique une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves, voire mortelles.

#### A V E R T I S S E M E N T

Indique une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

#### A T T E N T I O N

Indique une situation dangereuse qui, lorsqu'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 ne présentant pas de danger (p. ex. messages concernant des dégâts matériels).

## 2 Vue d'ensemble de l'application logicielle

### 2.1 Vue d'ensemble de l'application logicielle iC2-Micro

Le logiciel d'application est le logiciel standard par défaut livré avec le variateur de fréquence iC2-Micro. Les fonctions sont brièvement décrites dans les sections suivantes :

- Fonctions de base
- Contrôleurs
- Caractéristiques de protection
- Outils logiciels

#### 2.1.1 Basic Functions

The application software consists of wide range of basic features which enables the drive to control any application using the iC2-Micro drive.

##### 2.1.1.1 Reference Handling

References from multiple sources, matching the needs to control the application, are freely definable.

Reference sources are:

- Analog inputs
- Digital inputs either as pulse input.
- Reference from a field bus
- Internal settings
- Local reference from control panel
- Built-in potentiometer on control pannel

Reference signals can be added generating the reference to the frequency converter. The final reference is scaled from -100% to 100%.

##### 2.1.1.2 Two Setups

The frequency converter offers 2 setups. Each setup can be parameterized independently to match various application needs. Switching between setups is possible during operation, allowing fast change over.

##### 2.1.1.3 Ramps

Linear, Sine ramp, Sine 2 ramps are supported in the frequency converter. The linear ramps provide a constant acceleration. The Sine ramps provides a non-linear acceleration with soft transition at start and end of the acceleration process.

##### 2.1.1.4 Quick Stop

In some situations, it may be required to stop the application in a quick way. For this purpose, the drive supports a specific deceleration ramp time from the synchronous motor speed to 0 RPM.

##### 2.1.1.5 Limit Rotation Direction

The rotational direction of the motor can be preset to run in 1 direction only (clockwise or counterclockwise), avoiding unintended rotation direction.

##### 2.1.1.6 Motor Phase Switch

If motor phase cables have been installed in an incorrect order during installation, the rotation direction can be changed. This eliminates the need to change the order of motor phases.

##### 2.1.1.7 Inching with Jogging Modes

The frequency converter has predefined speed settings for use during commissioning, maintenance, or service. The jogging-mode operation is set at preset speed.

### 2.1.1.8 Frequency Bypass

Specific motor frequencies can be bypassed during operation. The feature helps to minimize and avoid mechanical resonance of the machine, limiting vibration and noise of the system.

### 2.1.1.9 Automatic Restart

In case of a minor fault and trip, the drive can do an automatic restart, eliminating a manual reset of the drive. This enhances automated operation in remotely controlled systems. Make sure that dangerous situations cannot occur when using automatic restart.

### 2.1.1.10 Flying Start

Flying start enables the drive to synchronize to a freely spinning motor, before taking control of the motor. Taking over control of the motor at the actual speed minimizes mechanical stress to the system. For example, the feature is relevant in fan and centrifuge applications.

### 2.1.1.11 Mains Dropout

In case of mains dropout, where the drive cannot continue operation, it is possible to select predefined actions, for example trip, coast, or performing a controlled ramp down.

### 2.1.1.12 Kinetic Backup

Kinetic backup enables the drive to remain in control in case there is sufficient energy in the system, for example, as inertia or when lowering a load. This allows a controlled stop of the machine.

### 2.1.1.13 Resonance Damping

High frequency motor resonance noise can be eliminated through the use of resonance damping. Both automatic and manually selected frequency damping are available.

### 2.1.1.14 Mechanical Brake Control

In applications like simple hoists, palletizers, stereoscopic warehouse, or downhill conveyors, a mechanical brake is used to keep the load at standstill, when the motor is not controlled by the drive or when power is turned off.

The mechanical brake control feature ensures a smooth transition between the mechanical brake and motor holding the load, by controlling the activation and deactivation of the mechanical brake.

### 2.1.1.15 Controllers

The drive has 3 different controllers providing optimized control of the actual application. The controllers cover

- Process control
- Speed control open loop
- Torque control open loop

#### 2.1.1.15.1 Process Controller

The process controller can control a process, for example in a system where a constant pressure, flow, or temperature is needed. A feedback from the application is connected to the drive, providing the actual output value. The controller ensures that the output is matching the reference provided by controlling the motor speed. The reference source and the feedback signals are converted and scaled to the actual values controlled.

#### 2.1.1.15.2 Speed Controller

The open-loop speed control provides accurate control of the motors rotational speed.

In open-loop mode (without external feedback signal of the speed), there is no need for external sensors, making installation and commissioning very easy, and eliminating the risk of defective sensors.

#### 2.1.1.15.3 Torque Controller

A built-in torque controller provides optimized control of torque and supports open-loop control.

## 2.1.2 IO Control and Readouts

Depending on the hardware configuration of the drive, digital and analog inputs, digital and analog outputs, and relay outputs are available. The I/O can be configured and used to control the application from the drive.

All I/O can be used as remote I/O nodes, as they are all addressed by the fieldbus of the drive.

## 2.1.3 Motor Control Features

The motor control covers a wide range of applications, control from the most basic applications to applications requiring high-performance motor control.

### 2.1.3.1 Motor Types

The drive supports standard available motors like:

- Asynchronous motors
- Permanent magnet motors

### 2.1.3.2 Load Characteristics

Different load characteristics are supported to match the actual application needs:

- **Variable torque:** Typical load characteristic of fans and centrifugal pumps, where the load is proportional to the square of the speed.
- **Constant torque:** Load characteristic used in machinery where torque is needed across the full speed range. Typical application examples are conveyors, extruders, decanters, compressors, and winches.

### 2.1.3.3 Motor Control Principle

Different control principles can be selected to control the motor, matching the application needs:

- U/f control for special control
- VVC+ control for the general-purpose application needs

### 2.1.3.4 Motor Nameplate and Catalog

Typical motor data for the actual drive are preset from factory, allowing operation of most motors. During commissioning, actual motor data are entered in the settings of the drive, optimizing the motor control.

### 2.1.3.5 Automatic Motor Adaptation (AMA)

Automatic Motor Adaptation (AMA) provides optimization of motor parameters for improved shaft performance. Based on motor nameplate data and measurements of the motor at standstill, key motor parameters are being recalculated and used to fine tune the motor control algorithm.

### 2.1.3.6 Automation Energy Optimization (AEO)

The Automatic Energy Optimizer (AEO) feature optimizes the control with focus on lowering energy consumption at the actual load point.

## 2.1.4 Braking of Load

When braking the motor controlled by the drive, various functions can be used. The specific function is selected based on the application and the needs for how fast it should be stopped.

### 2.1.4.1 Resistor Braking

In applications where fast or continuous braking is required, a drive fit with a brake chopper is typically used. Excess energy generated by the motor during braking of the application will be dissipated in a connected brake resistor. Braking performance depends on the specific drive rating and selected brake resistor.

### 2.1.4.2 Overvoltage Control (OVC)

If braking time is not critical or the load is varying, the overvoltage control (OVC) feature is used to control stopping the application. The drive extends the ramp down time when it is not possible to brake within the defined ramp-down period. The feature should not be used in hoisting applications, high inertia systems, or where continuous braking is required.

### 2.1.4.3 DC Brake

When braking at low speed, the braking of the motor can be improved by using the DC brake feature. It adds a small DC current on top of the AC current, slightly increasing the brake capability.



#### 2.1.4.4 AC Brake

In applications with non-cyclic operation of the motor, AC braking can be used to shorten the braking time and is only supported for asynchronous motors. Excess energy is dissipated by increasing losses in the motor during braking.

#### 2.1.4.5 DC Hold

DC hold provides a limited holding torque on the rotor at standstill.

#### 2.1.4.6 Load Sharing

In some applications, 2 or more drives are controlling the application at the same time. If 1 of the drives is braking a motor, the excess energy can be fed to the DC link of a drive driving a motor, with a reduction of the total energy consumption. This feature is useful in, for examples, decanters and carding machines, where smaller power sized drive operates in generator mode.

### 2.1.5 Protection Features

#### 2.1.5.1 Grid Protections

The drive protects against conditions on the power grid that can affect proper operation.

The grid is monitored for phase imbalance and phase loss. If the imbalance exceeds internal limits, a warning is provided and the user can initiate proper actions.

In case of an under- or overvoltage on the grid, the drive will provide a warning and stop operation if the situation remains or exceeds critical limits.

#### 2.1.5.2 Drive Protection Features

The drive is monitored and protected during operation.

Inbuilt temperature sensors measure the actual temperature and provide relevant information to protect the drive. If the temperature exceeds its nominal temperature conditions, derating will be applied. If the temperature is outside the allowed operating range, the drive will stop operation.

The motor current is continuously monitored on all 3 phases. In case of a short circuit between 2 phases or a fault to ground, the drive will detect this and immediately turn off. If the output current is exceeding its nominal values during operation for longer periods than allowed, the drive will stop and report overload alarm.

The DC-link voltage of the drive is monitored. If it exceeds critical levels, a warning is issued and the drive will stop. If the situation is not resolved, the drive will issue an alarm.

#### 2.1.5.3 Motor Protection Features

The drive provides various features to protect the motor and the application.

The output current measurement provides information to protect the motor. Overcurrent, short circuit, ground faults, and lost motor phase connections can be detected and relevant protections initiated.

Monitoring of speed, current, and torque limits provides an additional protection of the motor and the application.

Locked rotor protection secures that the drive is not starting with a blocked rotor of the motor.

Motor thermal protection is provided either as a calculation of the motor temperature based on the actual load or by the means of external temperature sensors, for example PTC.

#### 2.1.5.4 Protection of Externally Connected Components

Externally connected options like brake resistors can be monitored.

Brake resistors are monitored for thermal overload, short circuit, and missing connection.

#### 2.1.5.5 Automatic Derating

Automatic derating of the drive allows continued operation even if the nominal operation conditions are exceeded. Typical factors affecting this are temperature, high DC-link voltage, high motor load, or operation close to 0 Hz. Derating is typically applied as a reduction in switching frequency or change in switching pattern, resulting in lower thermal losses.

### 2.1.6 Monitoring Features

The drive offers a wide range of monitoring features providing information of operation conditions, grid conditions, and drive historical data. Access to this information helps out analyzing operational conditions and identification of faults.

### 2.1.6.1 Speed Monitoring

The motor speed can be monitored during operation. If the speed exceeds minimum and maximum limits, the user is notified and can initiate appropriate actions.

### 2.1.6.2 Event Log and Operational Counters

An event log provides access the latest registered faults, providing relevant information for analysis of what occurred in the drive. Operational counters offer information about the drive usage. Values like operation hours, running hours, kWh used, number of power-ups, overvoltages and overtemperatures are examples of the readouts available.

### 2.1.7 Software Tools

MyDrive® Insight is a software tool for commissioning, engineering, and monitoring drives. MyDrive® Insight can be used to configure the parameters, upgrade software, and set up features.

### 3 Interfaces utilisateur et méthode de configuration

#### 3.1 Vue d'ensemble des interfaces utilisateur

Pour interagir avec le variateur de fréquence iC2-Micro, utiliser soit le panneau de commande comme interface directe, soit MyDrive Insight, qui est un outil PC permettant d'interagir plus efficacement avec le variateur.

Le variateur de fréquence iC2-Micro dispose d'un panneau de commande avec écran, touches de commande et voyants d'état. L'utilisation de MyDrive Insight permet d'accéder au variateur à distance.

#### 3.2 Panneau de commande

Le chapitre fournit une vue d'ensemble des divers panneaux de commande, des éléments associés, des fonctions et fonctionnalités essentielles, ainsi que des instructions succinctes sur l'utilisation du panneau de commande.

##### 3.2.1 Control Panel and Control Panel 2.0 OP2

The drive has 2 types of control panels as follows:

- **Control Panel:** It is inbuilt and by default delivered with the drive. The control panel keys and indicators are described in [3.2.2 Control Panel Keys and Indicators](#).
- **Control Panel 2.0 OP2:** An optional (accessory) control panel which provides better user experience. This type of control panel enables to easily set up the drive via parameters, monitor drive status, and visualization of event notifications.

A more detailed overview of Control Panel 2.0 OP2 is as follows:

- 2.03" monochromatic user interface.
- Visual LEDs to identify drive status.
- Controls the drive and easily switch between local and remote operations.
- Multilingual display which contributes to show parameters, selections, and status more clearly.
- Parameter display supports alphanumeric, special characters, integers, floating points, choice lists, and commands to configure application data.
- Parameter settings of the drive can be copied to other drives for easy commissioning.
- Installation on a cabinet door using a mounting kit option.

**NOTICE**

Control Panel 2.0 OP2 is not available currently.

##### 3.2.2 Control Panel Keys and Indicators

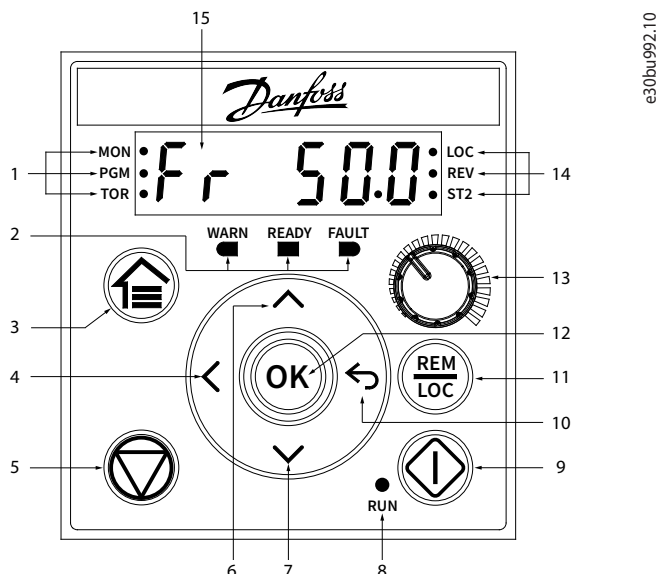


Illustration 1: Control Panel

Guide d'application

1	Status indicators	9	Start
2	Operating indicators	10	Back
3	Home/Menu	11	Remote/Local
4	Left	12	OK
5	Stop/Reset	13	Potentiometer
6	Up	14	Status indicators
7	Down	15	Main display
8	Run indicator		

Table 1: Operation Keys and Potentiometer

Name	Function
Home/Menu	Toggles between main menu and status view. Long press to access the shortcut menu for quickly reading and editing parameters. <sup>(1)</sup>
Up/Down	Switches status/parameter group/parameter numbers, and tunes the parameter values.
Left	Moves the cursor 1 bit to the left.
Back	Navigates to the previous step in the menu structure or cancels the setting during tuning parameter values.
OK	Confirms the operation.
Remote/Local	Toggles between the remote mode and local mode.
Start	Starts the drive in local mode.
Stop/Reset	Stops the drive in local mode.
	Resets the drive to clear a fault.
Potentiometer	Changes the reference value when the reference value is selected as potentiometer.

<sup>1</sup> The shortcut menu is not available currently.

Table 2: Status Indicator Lights

Name	Function
MON	On: The main display is showing the drive status.
PGM	On: The drive is in programming status.
TOR	On: The drive is in torque mode.
	Off: The drive is in speed mode.
LOC	On: The drive is in local mode.
	Off: The drive is in remote mode.
REV	On: The drive is in reverse direction.
	Off: The drive is in forward direction.
ST2	Refer to <a href="#">Table 5</a> .

Table 3: Operating Indicator Lights

Name	Function
WARN	Steadily lit when a warning occurs.
READY	Steadily lit when the drive is ready.
FAULT	Flashes when a fault occurs.

Table 4: Run Indicator Light

Name	Function
RUN	On: The drive is in normal operation.
	Off: The drive has stopped.
	Flash: In the motor-stopping process; or the drive received a <i>RUN</i> command, but no frequency output.

Table 5: Multiple Setups Indicator Light

ST2	Off	On	Flash	Flash quickly
Active setup <sup>(1)</sup>	Setup 1	Setup 2	Setup 1	Setup 2
Programming setup <sup>(2)</sup>	Setup 1	Setup 2	Setup 2	Setup 1

<sup>1</sup> Select active setup in *parameter P6.6.1 Active Setup*.

<sup>2</sup> Select programming setup in *parameter P6.6.2 Programming Setup*.

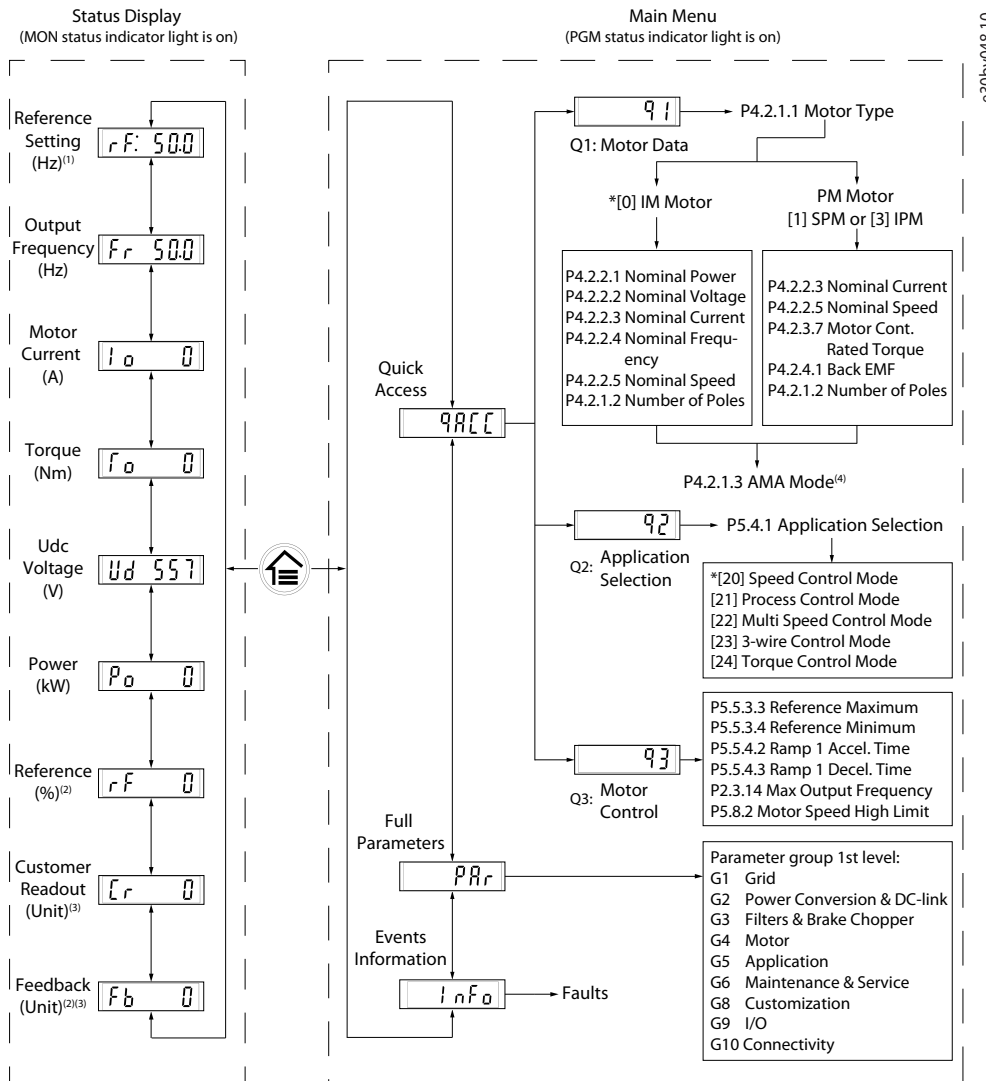
### 3.2.3 Configuration de base du panneau de commande

Voici quelques-unes des configurations de base du panneau de commande :

- Afficher l'état du moteur et du variateur, y compris les avertissements et les défauts.
- Accéder aux menus pour afficher ou modifier les réglages des paramètres du variateur.

Après la mise sous tension du variateur, appuyer sur le bouton *Home/Menu* (Accueil/Menu) pour basculer entre l'affichage d'état et le menu principal. Utiliser les boutons *Haut/Bas* pour sélectionner les éléments, puis appuyer sur le bouton *OK* pour valider.

Guide d'application



Note: (1) Local mode only. (2) Remote mode only. (3) The status is only shown when the corresponding function is enabled. (4) For AMA execution, refer to chapter Automatic Motor Adaptation (AMA). If parameter P5.4.3 Motor Control Principle is set as [0] U/F, no need to execute AMA.

Illustration 1: Fonctionnement avec le panneau de commande

3.2.3.1 Comprendre les écrans d'affichage

Lorsque le variateur est prêt, l'écran du panneau de commande affiche l'écran d'accueil sur l'affichage principal. Par défaut, en tant que réglage d'usine, l'écran d'accueil affiche le réglage de la référence en mode local, comme illustré ci-dessous.



Illustration 2: Écran d'accueil

Appuyer sur les boutons Haut/Bas du panneau de commande pour basculer entre les éléments d'affichage.

**Affichages en mode local :** Les affichages suivants sont accessibles depuis le panneau de commande en mode Local.

- Réglage de référence (Hz)
- Fréquence de sortie (Hz)
- Courant moteur (A)
- Couple (Nm)
- Tension Ucc (V)

## Guide d'application

- Puissance (kW)
- Affichage client (unité)\*

**Affichages en mode distant :** Les affichages suivants sont accessibles depuis le panneau de commande en mode **Distant**.

- Fréquence de sortie (Hz)
- Courant moteur (A)
- Couple (Nm)
- Tension Ucc (V)
- Puissance (kW)
- Référence (%)
- Affichage client (unité)\*
- Retour (unité)\*

\* Indique que l'état n'est affiché que lorsque la fonction correspondante est activée.

### 3.2.3.2 Écran de groupe de menus et navigation

L'utilisation du bouton *Accueil/Menu* permet de basculer entre les écrans d'affichage et l'écran du groupe de paramètres.

Le menu se compose des éléments suivants :

- **Accès rapide :** Assistant de démarrage facilitant la configuration des réglages du moteur et le démarrage du moteur. L'accès rapide permet de configurer les données du moteur, les réglages de sélection d'application et les réglages du contrôle moteur étape par étape.
- **Paramètres complets :** Pour afficher tous les paramètres du variateur de fréquence iC2-Micro.
- **Informations sur les événements :** Pour afficher tous les événements en cours et historiques tels que les défauts dans le variateur de fréquence iC2-Micro.

Appuyer sur le bouton *Haut/Bas* du panneau de commande pour sélectionner les fonctions du menu, comme illustré ci-dessous.

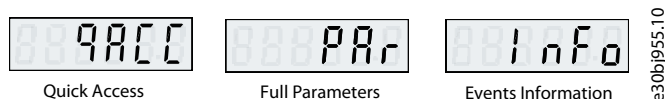


Illustration 3: Fonctions du menu

#### 3.2.3.2.1 Navigation par Quick Access (accès rapide)

L'accès rapide comprend les trois fonctions suivantes permettant de configurer aisément le variateur de fréquence iC2-Micro étape par étape.

- **q1 – Réglage des données du moteur :** Permet de sélectionner d'abord le type de moteur, puis de saisir des données du moteur en fonction de la plaque signalétique du moteur.

#### REMARQUE

Après avoir terminé les réglages des données du moteur, il est recommandé d'exécuter l'adaptation automatique au moteur (AMA), si P 5.4.3 Principe Contrôle Moteur est réglé sur [1] VVC+.

Voir la procédure AMA dans [5.4.1 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).

- **q2 – Sélection d'application :** Permet de sélectionner des configurations d'applications types. Les sélections d'application sont des réglages de paramètres préconfigurés. 5 applications courantes prédéfinies sont prises en charge dans le variateur de fréquence iC2-Micro, à savoir
  - Mode de commande de vitesse
  - Mode de contrôle de process
  - Mode de commande de vitesses multiples
  - Mode de commande à 3 fils
  - Mode de commande de couple

Pour plus d'informations, voir [5.5 Sélection d'application](#).

## REMARQUE

En fonction de la sélection d'application, l'utilisateur peut effectuer des modifications essentielles des paramètres pour optimiser le fonctionnement de l'application.

- **q3 – Réglage du contrôle moteur :** Permet de définir les données de contrôle moteur qui influent sur les performances de fonctionnement du moteur, telles que le temps d'accélération et de décélération, la limite de référence, etc.

La figure suivante montre la procédure de réglage lors de l'utilisation de Quick Access (accès rapide) pour démarrer le moteur.

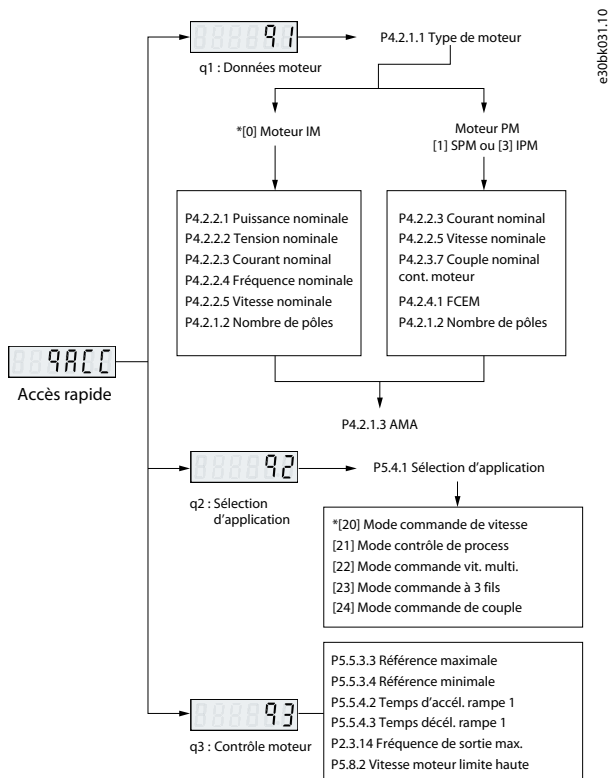


Illustration 4: Fonctions Quick Access

### 3.2.3.2.2 Écran de groupe de paramètres et navigation

Appuyer sur les boutons *Haut/Bas* pour sélectionner le menu des paramètres complets. Voir la vue d'ensemble des paramètres complets au point [3.2.3.2 Écran de groupe de menus et navigation](#). Appuyer sur *OK* pour entrer dans les sous-menus.

Utiliser les touches de navigation du panneau de commande pour naviguer entre les différents groupes de paramètres et à l'intérieur de ces derniers.

- Utiliser le bouton *Haut/Bas* du panneau de commande pour accéder aux différents groupes de paramètres.
- Le bouton *Back* (Retour) sert à naviguer jusqu'à un niveau supérieur et le bouton *OK* jusqu'à un niveau inférieur dans les écrans des paramètres/groupes de paramètres.

L'illustration suivante montre comment accéder à un paramètre et l'exemple considéré est *P 2.3.1 Activation contrôleur de surtension*.

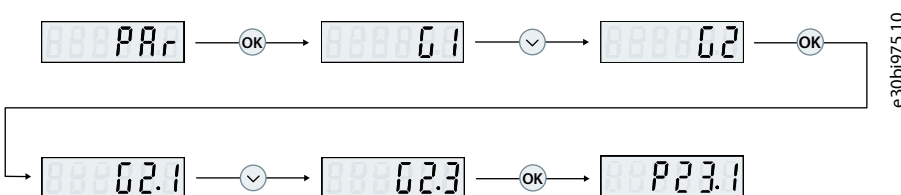


Illustration 5: Navigation parmi les différents paramètres



Guide d'application

### 3.2.3.2.2.1 Modification des sélections dans un paramètre

Le P 5.5.4.1 *Sélect. type rampe 1* est illustré dans cet exemple.

Les illustrations suivantes présentent une vue d'ensemble des écrans pertinents lors de la modification des sélections dans un paramètre.

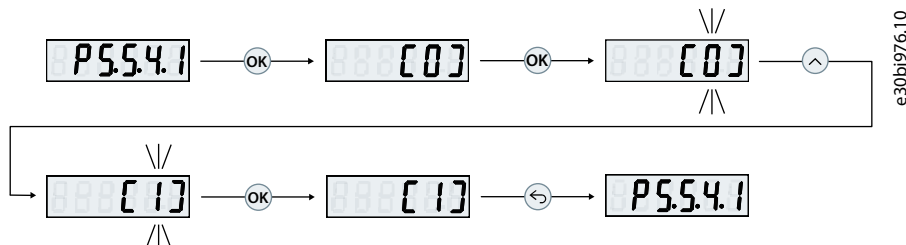


Illustration 6: Modification des sélections dans un paramètre

**Procédure**

1. Appuyer sur les boutons *Haut/Bas* pour accéder au paramètre.
2. Appuyer sur *OK* pour afficher le réglage de sélection actuel.
3. Appuyer sur *OK* pour modifier la sélection.

Les numéros de sélection commencent à clignoter.

4. Utiliser le bouton *Haut/Bas* pour parcourir les numéros de sélection.
5. Appuyer sur *OK* au numéro de sélection requis.

Le clignotement s'arrête.

### 3.2.3.2.2.2 Modification de la valeur d'un paramètre

Le P 5.5.4.2 *Temps d'accél. rampe 1* est illustré dans cet exemple.

Les illustrations suivantes présentent une vue d'ensemble des écrans pertinents lors de la modification de la valeur d'un paramètre.



Illustration 7: Modification de la valeur d'un paramètre

**Procédure**

1. Appuyer sur le bouton *Haut/Bas* pour accéder au paramètre.
2. Appuyer sur *OK* pour afficher la valeur actuelle du paramètre.
3. Appuyer à nouveau sur *OK* pour modifier la valeur du paramètre.

Le dernier bit de la valeur clignote et indique l'emplacement du curseur.

4. Pour déplacer le curseur vers la gauche, utiliser le bouton fléché gauche du panneau de commande.

Le clignotement indique l'emplacement actif du curseur, au niveau du chiffre.

5. Utiliser les boutons *Haut/Bas* du panneau de commande pour augmenter ou diminuer la valeur du chiffre sur lequel le curseur est actif.
6. Appuyer sur *OK* pour confirmer les modifications.

### 3.2.3.3 Restauration des réglages par défaut

Pour restaurer les paramètres par défaut, initialiser le variateur. L'initialisation peut se faire via le P 6.6.8 *Mod. exploitation* (recommandé) ou manuellement.

## Guide d'application

---

L'initialisation recommandée via le *P 6.6.8 Mod. exploitation* ne réinitialise pas les réglages suivants :

- Heures de fonctionnement.
- Sélections de communication série.
- Mémoire des défauts.
- Autres fonctions de surveillance.
- *P 1.2.1 Réglages régionaux*.
- *P 4.4.1.4 Sens horaire*.

L'initialisation manuelle efface toutes les données relatives au moteur, à la programmation, à la localisation et à la surveillance, et restaure les préreglages usine. L'initialisation manuelle ne réinitialise pas les informations suivantes :

- *P 1.2.1 Réglages régionaux*.
- *P 4.4.1.4 Sens horaire*.
- *P 6.1.2 Heures de fonctionnement*.
- *P 6.1.5 Mises sous tension*.
- *P 6.1.6 Surtemp*.
- *P 6.1.7 Surtensions*.

### 3.2.3.3.1 Initialisation recommandée (via les paramètres)

#### Procédure

1. Sélectionner *P 6.6.8 Mod. exploitation* et appuyer sur *OK*.
2. Sélectionner *[2] Initialisation* et appuyer sur *OK*.
3. Mettre l'unité hors tension et attendre que l'affichage s'éteigne.
4. Mettre l'unité sous tension. Les réglages des paramètres par défaut sont restaurés lors du démarrage. Cela peut prendre plus de temps que la normale.
5. Le défaut *80, Init. variateur*, s'affiche à sa valeur par défaut.
6. Appuyer sur *Stop/Reset (Arrêt/Reset)* pour revenir au mode d'exploitation.

### 3.2.3.3.2 Initialisation manuelle

#### Procédure

1. Mettre l'unité hors tension et attendre que l'affichage s'éteigne.
2. Appuyer simultanément sur les boutons *Home/Menu (Accueil/Menu)* et *OK* lors de la mise sous tension de l'unité.

Les réglages d'usine par défaut sont restaurés pendant le démarrage. Cela peut prendre plus de temps que la normale.

## 3.3 MyDrive® Insight

MyDrive® Insight est un outil logiciel indépendant des plateformes, qui prend en charge la mise en service, l'ingénierie et la surveillance des variateurs de fréquence iC2-Micro. Voici quelques-unes des fonctionnalités clés :

- Configuration et mise en service simples et rapides.
- Surveiller les variateurs dans le cadre des opérations quotidiennes ou de toute autre activité.
- Collecter des données et des informations pour le dépannage, la maintenance et l'entretien.
- Découverte et accès à plusieurs variateurs sur un réseau.
- Interface utilisateur conviviale.
- Notifications et visualisations d'informations et d'événements en temps réel sur le variateur.
- Contrôle PC pour effectuer des opérations telles que le démarrage ou l'arrêt du variateur, la définition des références, la direction, le reset et la mise en roue libre du variateur.
- Mettre à jour des variateurs individuels.
- Sauvegarder et restaurer les réglages des paramètres.
- Enregistrement et analyse des données pour le dépannage.

## R E M A R Q U E

La section est documentée pour MyDrive® Insight version 2.8.0 ou supérieure. S'assurer de désinstaller les versions inférieures de MyDrive® Insight du dispositif pour utiliser les dernières fonctions de MyDrive® Insight.

**Remarque :** La section MyDrive® Insight du guide d'application couvre des informations de base telles que la prise en main de MyDrive® Insight, l'accès et la visualisation ou la modification des paramètres, et le contrôle PC pour faire fonctionner le variateur à l'aide de MyDrive® Insight.

### 3.3.1 Prise en main de MyDrive® Insight

Tout d'abord, s'assurer que MyDrive® Insight est installé sur le dispositif (PC ou portable). Télécharger et installer MyDrive® Insight à partir de MyDrive® Suite disponible sur <https://suite.mydrive.danfoss.com/>

1. Pour établir une connexion point à point entre le variateur et le dispositif, procéder de l'une des deux manières suivantes :

- Connecter les fils de signal au connecteur RS-485 comme indiqué à l'arrière du capot ; et un adaptateur classique peut être utilisé pour la connexion au port USB du dispositif.
- Utiliser le port RJ45 sur le variateur à l'aide d'un adaptateur et d'un câble pour connecter le variateur au port USB du dispositif.

2. Après la mise sous tension du variateur et lorsque celui-ci est à l'état *Prêt*, ouvrir MyDrive® Insight sur le dispositif. Cliquer sur l'icône *Direct Connect* (Connexion directe), comme illustré.

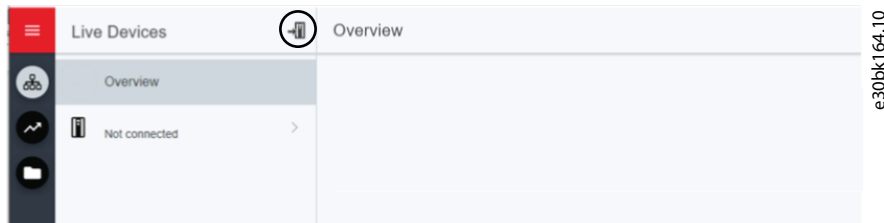


Illustration 8: Établir la connexion

3. Définir le type de connexion sur **Serial** (Série) et choisir le port série auquel le variateur a été connecté. Utiliser la vitesse de transmission et l'adresse définies sur le variateur. Par défaut, *Vitesse de transmission* est de **9 600** et *Adresse*1.

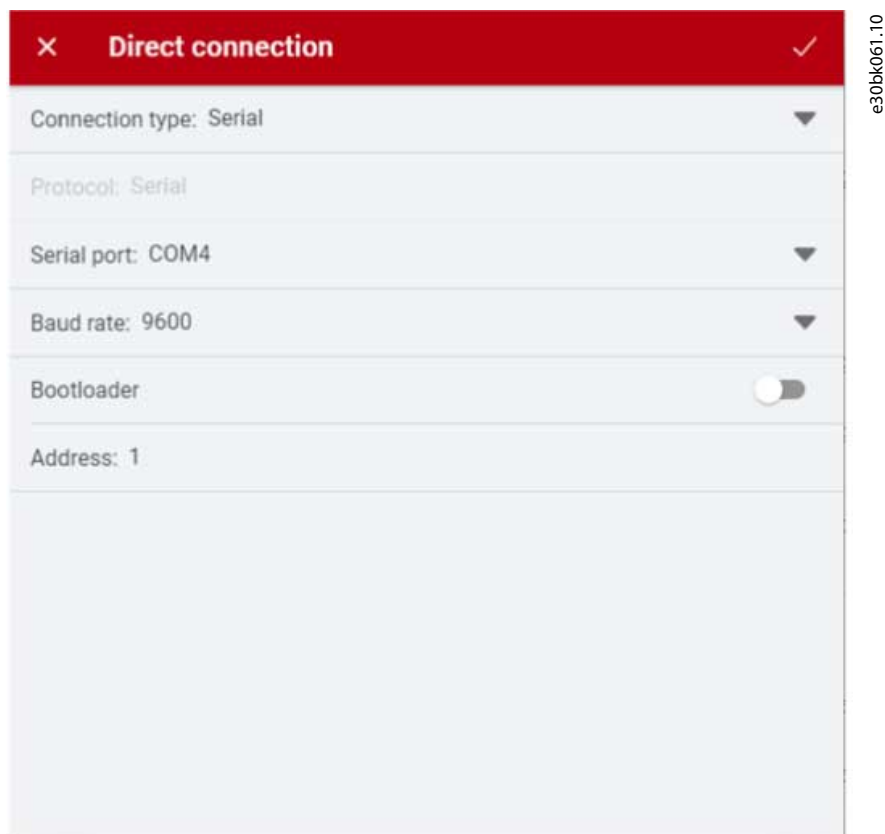


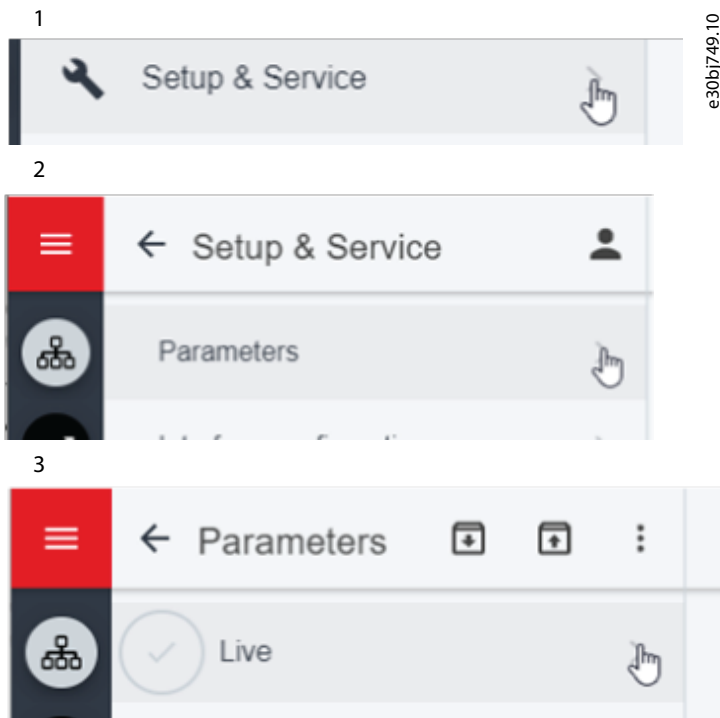
Illustration 9: Connexion en série

4. Une fois la connexion établie, l'écran Device Info (Infos dispositif) s'affiche.

### 3.3.2 Accéder aux paramètres et comprendre les écrans des paramètres dans MyDrive Insight

#### Accéder aux paramètres

1. Pour accéder aux paramètres du variateur connecté, cliquer sur *Setup & Service* (Configuration et entretien). Cela ouvre les menus liés à *Setup & Service* (Configuration et entretien).
2. Cliquer sur *Parameters* (Paramètres) → *Live* (En direct), comme indiqué.



e30bj749.10

Illustration 10: Configuration et entretien

Vue d'ensemble de l'écran Paramètres

Voici une vue d'ensemble de l'écran *Parameters (Live)* (Paramètres (En direct)) dans MyDrive® Insight, qui décrit l'écran *Parameters* (Paramètres).

INDEX	NAME	VALUE	DEFAULT	UNIT	HELP	FAVORITE
1.2.1	Regional Settings	[0] International	[0] International		?	☆
1.2.2	Grid Type	[12] 380-440V/50Hz	[12] 380-440V/50Hz		?	☆
1.3.1	Mains Imbalance Action	[0] Trip	[0] Trip		?	☆
2.1.1	DC-Link Voltage	314	0	V	?	☆
2.1.2	Inverter Thermal	0	0	%	?	☆
2.1.3	Unit Nominal Current	9	9	A	?	☆
2.1.5	Output Current Limit %	13.5	13.5	A	?	☆
2.1.9	Heatsink Temperature	21	0	°C	?	☆
2.3.1	Overvoltage Controller Enable	[0] Disabled	[0] Disabled		?	☆
2.3.2	Overvoltage Controller Kp	100	100	%	?	☆
2.3.6	Power Loss Action	[0] No Function	[0] No Function		?	☆
2.3.7	Power Loss Controller Limit	342	342	V	?	☆
2.3.8	Kin. Back-up Trip Recovery Level	200	200		?	☆
2.3.9	Fast Mains Phase Loss Level	300	300	%	?	☆
2.3.10	Fast Mains Phase Loss Min Power	10	10	%	?	☆
2.3.13	Auto DC Braking	[1] On	[1] On		?	☆
2.3.14	Max Output Frequency	65	65	Hz	?	☆
2.3.15	Action At Inverter Fault	[1] Warning	[1] Warning		?	☆
2.3.16	Function at Inverter Overload	[0] Trip	[0] Trip		?	☆
2.3.17	Adjustable Temperature Warning	0	0		?	☆
2.4.2	Min. Switching Frequency	[2] 2.0 kHz	[2] 2.0 kHz		?	☆
2.4.3	Switching Frequency	[4] 4.0 kHz	[4] 4.0 kHz		?	☆
2.4.5	Over Modulation	[1] On	[1] On		?	☆
2.5.1	Damping Gain Factor	0	96	%	?	☆

e30bk060.10

Illustration 11: Écran Paramètres

Tableau 1: Tableau de légende

Légende	Nom	Description
1	Groupe de paramètres	Naviguer dans les différents groupes de paramètres du variateur.
2	Bouton Rechercher	Pour trouver un paramètre spécifique.
3	Champ de valeur	Afficher et modifier la valeur ou la sélection d'un paramètre. Sur l'écran Live (En direct), tous les paramètres du variateur sont affichés dans MyDrive Insight.
4	Bouton de commande PC	Passer à la commande PC pour démarrer ou arrêter le variateur à l'aide de MyDrive Insight.

Naviguer dans les différents groupes de paramètres  
Le groupe de paramètres 4 Moteur est illustré dans cet exemple.

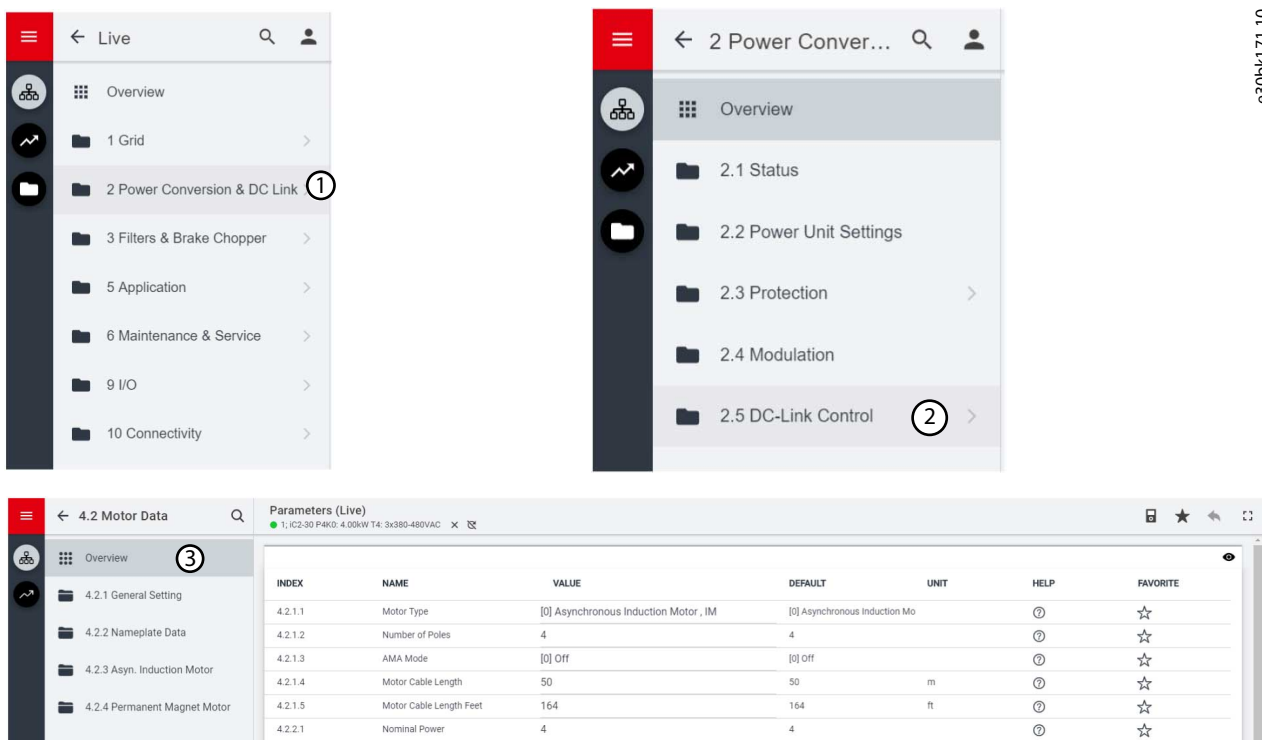


Illustration 12: Groupe de paramètres

1. Cliquer sur le groupe de paramètres dans l'écran *All Parameters* (Tous les paramètres).
2. Cliquer sur le sous-groupe de paramètres.
3. Répéter l'étape 2, jusqu'à atteindre le niveau correct de sous-groupe de paramètres pour trouver les paramètres spécifiques.

### REMARQUE

Dans un sous-groupe de paramètres spécifique, seuls les paramètres pertinents pour le sous-groupe de paramètres sont accessibles.

#### Recherche d'un paramètre spécifique

1. Dans le champ *Rechercher*, saisir le mot-clé requis. Un mot-clé peut être le nom d'un groupe de paramètres, d'un sous-groupe de paramètres ou d'un paramètre spécifique.

Contrôle moteur est illustré dans cet exemple. Il est possible d'accéder au groupe de paramètres et au paramètre spécifique depuis les résultats de la recherche.

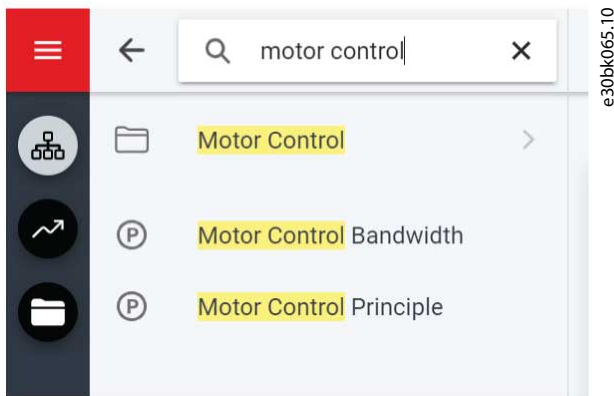


Illustration 13: Bouton Rechercher

### 3.3.3 Affichage et modification des réglages des paramètres

Dans un groupe de paramètres spécifique, tous les paramètres associés au groupe de paramètres sont affichés. En fonction du type d'accès du paramètre, il est possible d'afficher le réglage des paramètres ou de modifier la sélection ou la valeur actuelle du paramètre.

Le *groupe de paramètres 4 Moteur* est illustré dans cet exemple.

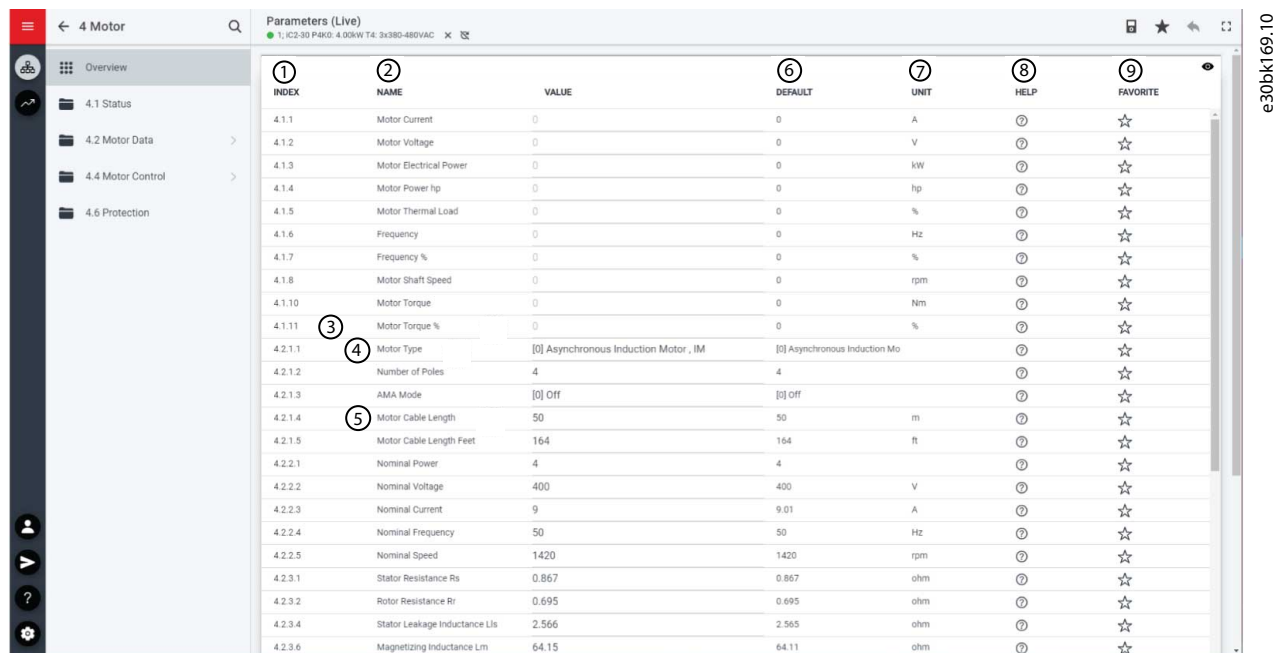


Illustration 14: Vue d'ensemble des paramètres

Tableau 2: Tableau de légende

Numéro	Nom du champ	Description
1	Indice	En fonction de l'arborescence du groupe de paramètres, l'indice détermine l'emplacement du paramètre. L'indice n'est pas utilisé comme identificateur unique d'un paramètre.
2	Nom	Nom du paramètre.
3	Paramètre d'état	Indique l'état ou la valeur actuel(le) d'un paramètre. Le paramètre est affiché en gris clair et ne peut pas être modifié.
4	Paramètres de sélection	Pour voir toutes les sélections disponibles pour le paramètre, cliquer sur la valeur dans le champ <i>Value</i> (Valeur).

Numéro	Nom du champ	Description
5	Paramètres de plage	La valeur du paramètre peut être modifiée en fonction des plages définies (valeurs maximales et minimales).
6	<i>Par défaut</i>	Réglage d'usine (valeur par défaut) du paramètre.
7	<i>Unité</i>	Le cas échéant, l'unité utilisateur du paramètre s'affiche dans le champ <i>Unit</i> (Unité).
8	<i>Aide</i>	Cliquer sur le bouton ? pour afficher la description du paramètre. Pour des descriptions plus détaillées, voir <a href="#">7.1 Lecture du tableau des paramètres</a> .
9	Favori	Pour ajouter des paramètres aux favoris, cliquer sur le bouton.

### 3.3.4 Commande PC pour faire fonctionner le variateur à l'aide de MyDrive® Insight

Pour faire fonctionner le variateur à l'aide de la commande PC, cliquer sur le bouton du panneau de commande dans MyDrive® Insight. L'illustration suivante montre les différents écrans pour faire fonctionner le variateur via MyDrive® Insight.

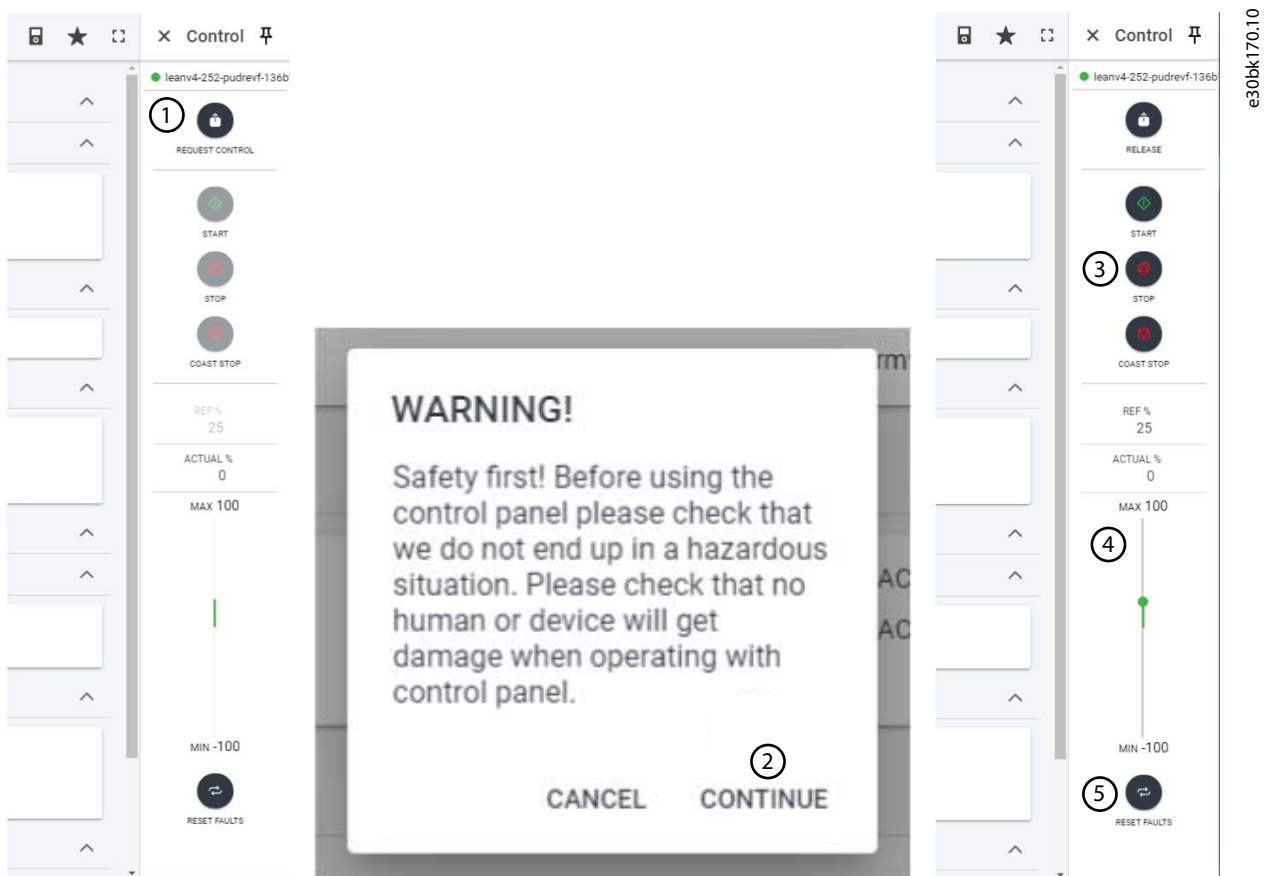


Illustration 15: Faire fonctionner le variateur à l'aide de MyDrive® Insight

Pour accéder à la commande PC dans MyDrive® Insight et faire fonctionner le variateur, procéder comme suit :

1. Cliquer sur le bouton *REQUEST CONTROL* (DEMANDER COMMANDE).
2. Cliquer sur *Continue* (Continuer) pour confirmer les conditions de fonctionnement sécurisées, tout en commandant le variateur à l'aide de MyDrive® Insight.
3. Utiliser les boutons *START* (DÉMARRAGE), *STOP* (ARRÊT), *STOP COAST* (ARRÊT EN ROUE LIBRE) pour effectuer une opération du variateur. Utiliser les curseurs pour augmenter ou diminuer la vitesse de référence.
4. Utiliser le curseur pour augmenter ou diminuer la vitesse de référence.
5. En cas d'événement de défaut, pour réinitialiser un variateur, cliquer sur *RESET FAULTS* (RÉINITIALISER DÉFAUTS).



### 3.3.5 Sauvegarde du variateur

#### Procédure

1. Pour sauvegarder le variateur, le sélectionner, puis aller dans *Setup & Service* (Configuration et entretien) → *Parameters* (Paramètres).

➔ L'écran *Parameters Live* (Paramètres en direct) s'affiche.

2. Cliquer sur l'icône comme indiqué sur la figure.

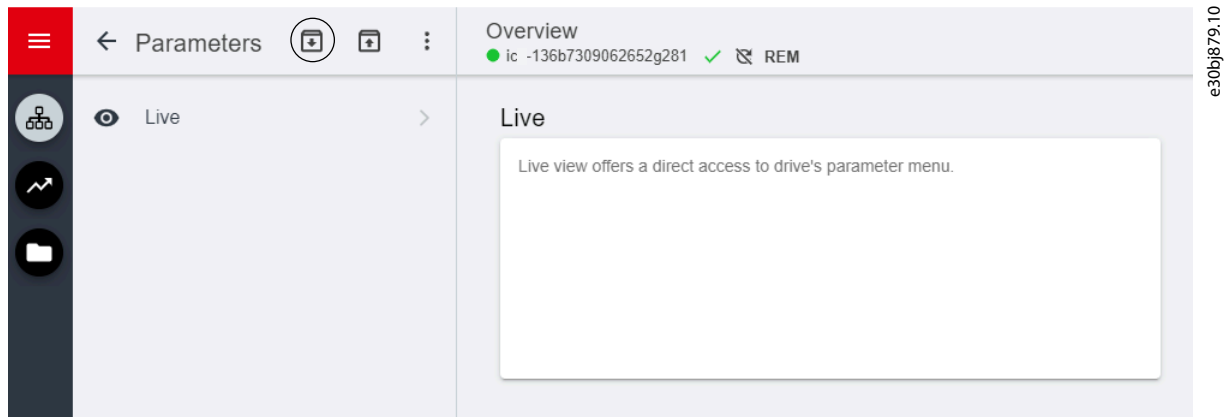


Illustration 16: Icône de destination de sauvegarde

➔ Cela ouvre un écran permettant de sélectionner la destination de sauvegarde. Les destinations de sauvegarde sont :

- **Projet** : L'utilisateur peut sauvegarder un projet existant ou un nouveau projet.

3. Cliquer sur *Next* (Suivant). L'écran permet de spécifier un nom pour le fichier de sauvegarde.
4. Cliquer sur *Backup* (Sauvegarder) pour démarrer la sauvegarde.

➔ Une fois la sauvegarde terminée, un écran apparaît avec la notification.

### 3.3.6 Restaurer les données sur le variateur

#### Procédure

1. Pour restaurer les données sur le variateur, sélectionner un variateur, aller dans *Setup & Service* (Configuration et entretien) → *Parameters* (Paramètres).
2. Cliquer sur l'icône comme indiqué dans l'image ci-dessous.

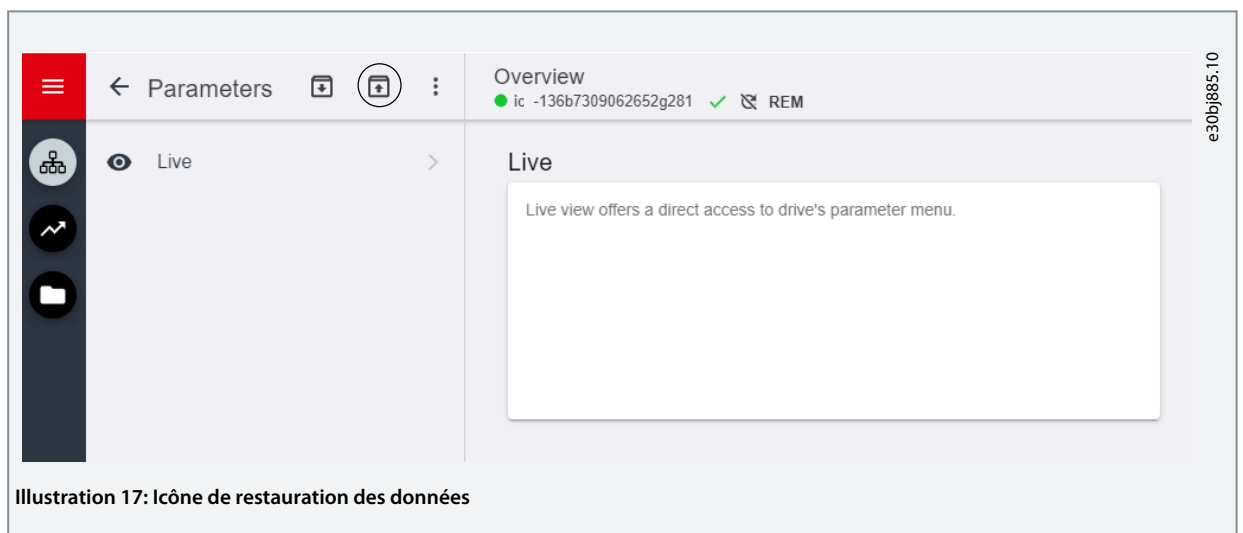


Illustration 17: Icône de restauration des données

- Sélectionner le projet source des données à restaurer sur le variateur.

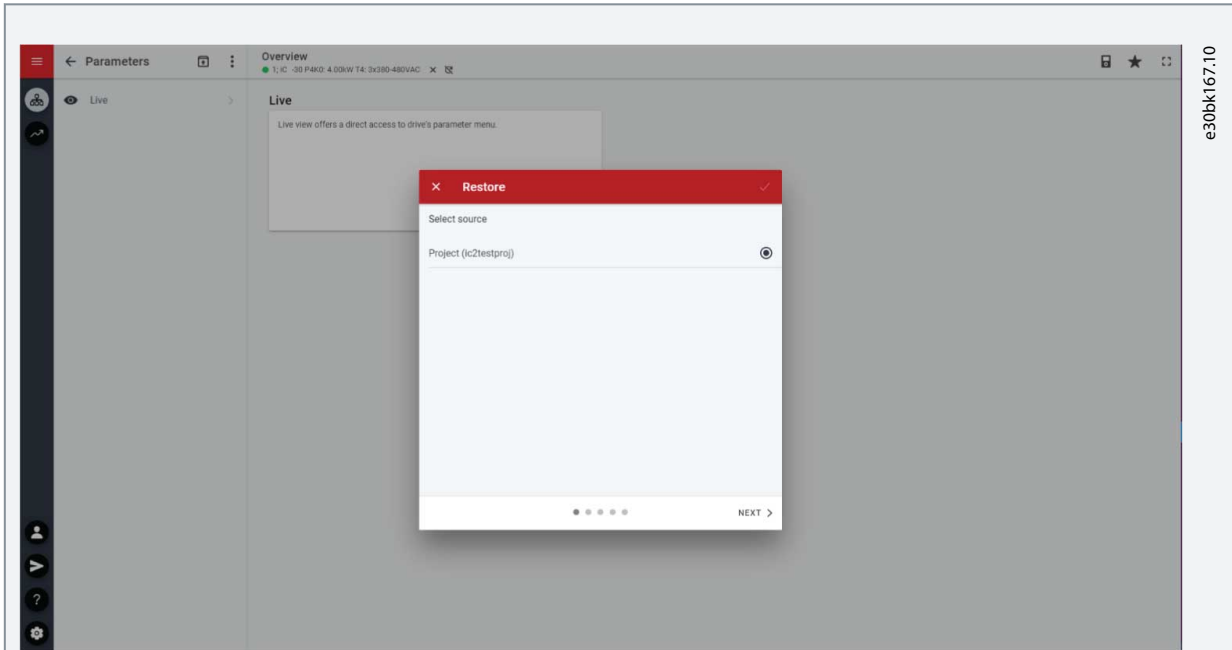


Illustration 18: Source des données à restaurer

- Cliquer sur *Next* (Suivant) et sélectionner un variateur source de sauvegarde.
- Cliquer sur *Next* (Suivant) et sélectionner une sauvegarde.
- Sélectionner le contenu pour restaurer les données dans le variateur, comme indiqué dans la figure ci-dessous, et cliquer sur *Next* (Suivant).

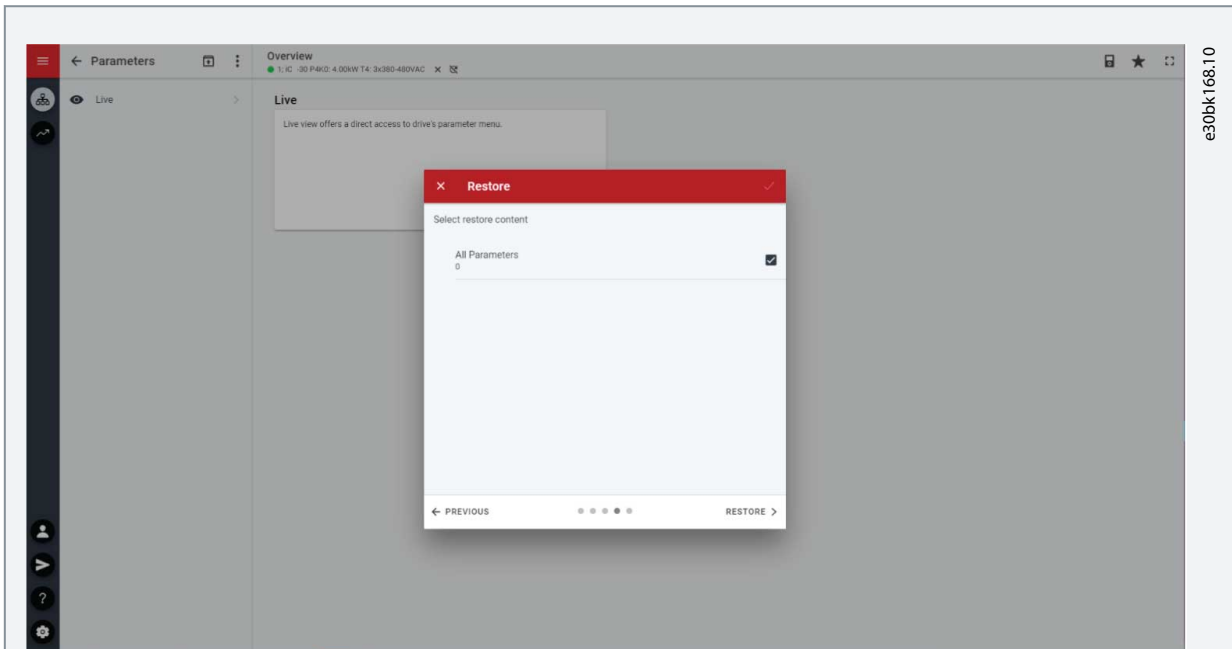


Illustration 19: Restaurer les paramètres

➔ Une fois la restauration des données réussie, un message s'affiche.

## 4 Structure et vue d'ensemble de l'application logicielle

### 4.1 Comprendre la structure de l'application logicielle

Le principe de conception de base de la structure de l'application logicielle et de l'arborescence correspondante se réfère à la configuration d'un variateur de fréquence iC2-Micro type, comme illustré ci-dessous.

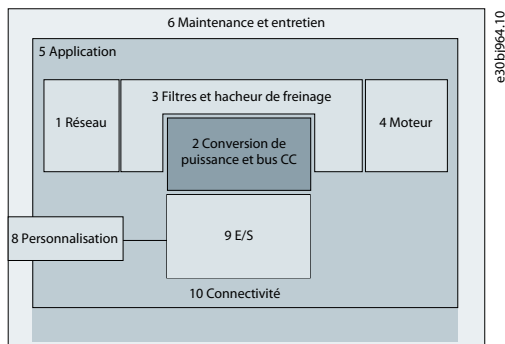


Illustration 20: Vue d'ensemble du menu d'application

### 4.2 Groupes de paramètres, contenu associé et réglages

- Tous les réglages génériques, tels que Grid (Réseau), Power Conversion & DC-link (Conversion de puissance et bus CC), Filters & Brake Chopper (Filtres et hacheur de freinage) et Motor (Moteur), sont disponibles via les groupes de paramètres (indices de menu) 1-4.
- Les paramètres spécifiques à l'application sont, pour la plupart, disponibles via le groupe de paramètres (indice de menu) 5 Application.
- Les caractéristiques et fonctions relatives à l'application, telles que Maintenance & Service (Maintenance et entretien) et Customization (Personnalisation), se trouvent dans les groupes de paramètres (indices de menu) 6 et 8.
- La configuration de base des signaux de commande externes et des interfaces de communication est effectuée dans les groupes de paramètres (indices de menu) 9 et 10.
- Les fonctions et les paramètres associés sont regroupés dans des groupes de paramètres distincts. Chaque caractéristique dispose de son propre groupe de paramètres.
- Les informations d'état de chaque groupe de paramètres sont disponibles séparément pour faciliter l'accès.

Le tableau suivant fournit des informations sur les groupes de paramètres.

Indice de menu/ Groupe de paramètres	Nom du groupe de paramètres	Description
1	Réseau	Contient les paramètres de configuration, de surveillance et de commande de la source d'énergie du système de variateur. Généralement, la source d'énergie est le réseau. Le menu permet également de configurer les réglages de protection du réseau et de visualiser l'état du réseau.
2	Conversion de puissance	Contient les paramètres de configuration, de surveillance et de commande de la conversion de puissance du variateur. Le menu permet de configurer les réglages de protection du module de puissance et les réglages du redresseur, du bus CC et de l'onduleur.
3	Filtres et hacheur de freinage	Contient les paramètres de configuration, de surveillance et de commande des filtres, du hacheur de freinage et des résistances de freinage.
4	Moteur	Contient les paramètres de configuration du moteur, du contrôle moteur et de la protection du moteur.
5	Application	Contient les paramètres de fonctions spécifiques à l'application telles que le contrôle de process, la commande de vitesse, la commande de couple, la commande de frein mécanique, etc.

Guide d'application

Indice de menu/ Groupe de paramètres	Nom du groupe de paramètres	Description
6	Maintenance et Entretien	Contient les paramètres relatifs exclusivement à l'état, aux événements et aux fonctions de maintenance.
8	Personnalisation	Contient les paramètres de personnalisation des affichages.
9	E/S	Contient les paramètres de configuration des E/S digitales ou analogiques.
10	Connectivité	Paramètres de configuration de la communication du système de variateur.

Illustration 21: Groupes de paramètres



e3b943.10

## 5 Exemples de process de configuration

### 5.1 Présentation et conditions préalables

La section couvre les étapes de configuration de base d'un variateur. Utiliser les rubriques suivantes comme référence lors de la configuration/mise en service du variateur :

- Pour plus d'informations sur le panneau de commande, voir [3.2.3 Configuration de base du panneau de commande](#).
- Pour plus d'informations sur l'utilisation de MyDrive Insight, voir [3.3 MyDrive® Insight](#).
- Des informations détaillées sur les paramètres sont décrites dans [7 Description des paramètres](#).

Un schéma de câblage type pour le variateur de fréquence iC2-Micro est illustré.

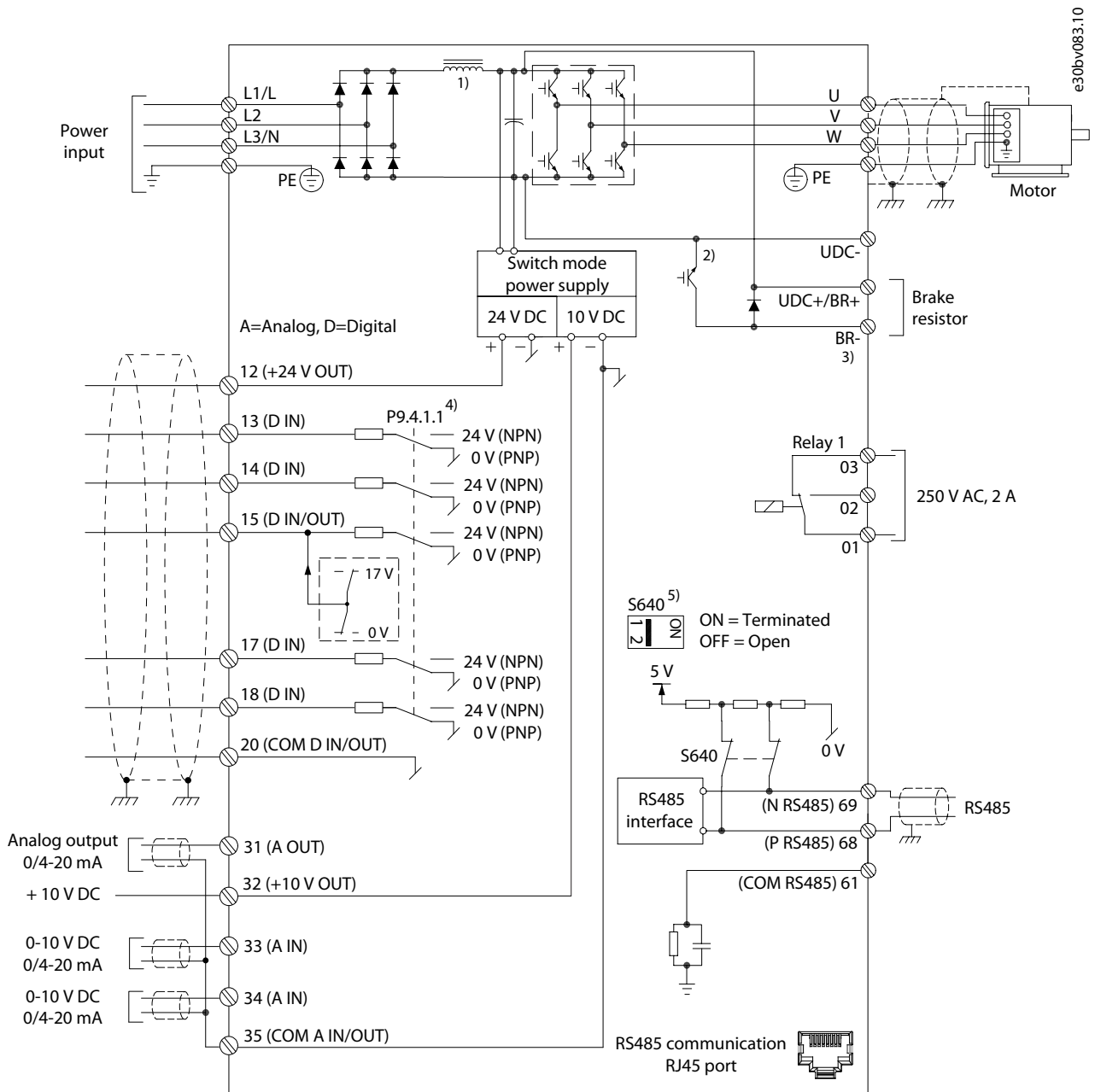


Illustration 22: Schéma de câblage

## 5.2 Configuration de base d'un variateur

La procédure couvre la configuration de base d'un variateur.

### Conditions préalables :

- S'assurer que le variateur est monté de manière sûre, comme décrit dans le manuel d'utilisation des variateurs de fréquence iC2-Micro.
- Pour utiliser MyDrive Insight pour la configuration, installer [MyDrive Insight](#) à partir de l'application MyDrive Suite.

La configuration de base d'un variateur comprend les étapes suivantes.

1. Configuration des réglages du réseau et du module de puissance (type de réseau et classe de tension).
2. Réglage du mode de fonctionnement.
3. Configuration de la source de commande.
4. Configuration de la communication via bus de terrain, le cas échéant.

Les étapes sont décrites en détail comme suit :

1. Configurer les réglages du réseau d'alimentation à l'aide du paramètre suivant.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Exemple de réglage	Numéro de paramètre
1.2.2	Type réseau d'alimentation	[12] 380-440V/50Hz	6

2. Configurer le mode de fonctionnement à l'aide du paramètre suivant.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Exemple de réglage	Numéro de paramètre
5.4.2	Mod. exploitation	[0] Boucle ouv. vit.	100

3. Configurer les réglages de la source de commande à l'aide des paramètres suivants.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Exemple de réglage	Numéro de paramètre
5.5.1.1	Type contrôle	[0] Digital. et mot ctrl.	801
5.5.1.2	Source contrôle	[1] Port FC	802
5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
5.5.3.6	Emplacement de la référence	[0] Lié à Loc./Dis.	313
5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
5.5.3.8	Source référence 2	[2] Entrée ANA 34	316
5.5.3.9	Source référence 3	[11] Référence bus locale	317
5.5.2.1	Sélect.roue libre	[3] Logic OR (Digital ou bus)	850
5.5.2.2	Sélect. arrêt rapide	[3] Logic OR (Digital ou bus)	851
5.5.2.4	Sélect.dém.	[3] Logic OR (Digital ou bus)	853
5.5.2.5	Sélect.Invers.	[3] Logic OR (Digital ou bus)	854
9.4.1.2	Entrée DIG T13	[8] Démarrage	510
9.4.1.3	Entrée DIG T14	[10] Inversion	511
9.4.1.4	Entrée DIG T15	[1] Reset	512
9.4.1.5	Entrée DIG T17	[14] Jogging	513

### 5.3 Configuration du variateur par accès rapide via le panneau de commande

Les étapes suivantes montrent le process d'accès rapide.

#### Procédure

1. Mettre le variateur sous tension.
2. Appuyer sur le bouton *Home/Menu* (Accueil/Menu) du panneau de commande pour accéder à la structure du menu.
3. Sélectionner *QACC* et saisir **q1 Données moteur** pour sélectionner d'abord le type de moteur à l'aide du *P 4.2.1.1 Type de moteur*.
4. Régler la valeur des paramètres des données du moteur dans l'ordre, en fonction du type de moteur sélectionné.
5. Exécuter l'adaptation automatique au moteur (AMA), si nécessaire. Voir [5.4.1 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).
6. Sélectionner le type d'application dans **q2 Sélection d'application** et raccorder les bornes d'E/S en fonction. Pour plus d'informations, voir [5.5 Sélection d'application](#).
7. Entrer **q3 Ctrl moteur** pour configurer les limites de référence, les limites de sortie et le temps de rampe.
8. Appuyer sur *REM/LOC* pour régler le variateur en fonctionnement à distance.
9. Pour démarrer le variateur via les bornes d'E/S.

### 5.4 Configuration du moteur

Voici un exemple de configuration du moteur.

#### REMARQUE

Les paramètres spécifiés dans la configuration du moteur ne peuvent pas être ajustés lorsque le moteur est en marche.

Le process de configuration contient l'indice de menu, le nom du paramètre, le réglage recommandé des paramètres et le numéro de paramètre. Le numéro de paramètre est une référence d'identification unique du paramètre. Pour une description détaillée d'un paramètre, voir [7 Description des paramètres](#).

#### Configuration de moteur asynchrone

1. Pour configurer le moteur asynchrone, régler les paramètres suivants :

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Numéro de paramètre
4.2.2.1	<i>Puissance nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	120
4.2.2.2	<i>Tension nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	122
4.2.2.4	<i>Fréquence nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	123
4.2.2.3	<i>Courant nominal</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	124
4.2.2.5	<i>Vitesse nominale</i>	Comme indiqué sur la plaque signalétique.	125

2. Régler les paramètres suivants pour une performance optimale en mode VVC+ ; des données de moteur supplémentaires sont nécessaires pour le réglage des paramètres suivants.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Numéro de paramètre
4.2.3.1	<i>Résistance stator (Rs)</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	130
4.2.3.2	<i>Résistance rotor (Rr)</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	131
4.2.3.4	<i>Réactance de fuite stator (X1)</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	133
4.2.3.6	<i>Réactance principale (Xh)</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	135

VVC+ est le mode de commande le plus robuste. Dans la plupart des situations, il assure un fonctionnement optimal sans nécessiter aucun autre réglage. Lancer une AMA complète pour assurer une performance optimale. Voir [5.4.1 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).

Guide d'application

**Configuration du moteur PM en mode VVC+**

Conditions préalables :

- 1. Régler P 4.2.1.1 *Type de moteur* sur les options suivantes pour activer le fonctionnement du moteur PM :
  - [1] PM, SPM non saillant ou [3] PM, IPM saillant
- 2. Sélectionner [0] *Boucle ouv. vit.* dans P 5.4.2 *Mod. exploitation*.
  1. Régler les paramètres suivants à l'aide de la plaque signalétique du moteur et de la fiche technique du moteur.

Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage recommandé	Nu-méro de paramètre
4.2.2.3	<i>Courant nominal</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	124
4.2.3.7	<i>Couple nominal cont. moteur</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	126
4.2.2.5	<i>Vitesse nominale</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	125
4.2.1.2	<i>Nombre de pôles</i>	Comme indiqué sur la fiche technique du moteur.	139
4.2.3.1	<i>Résistance stator (Rs)</i>	Saisir la résistance des enroulements du stator de la phase au commun (Rs). Si seules les données phase à phase sont disponibles, diviser la valeur phase à phase par 2 pour obtenir la valeur de la phase au commun (point étoile). Il est aussi possible de mesurer la valeur avec un ohmmètre, qui tient également compte de la résistance du câble. Diviser la valeur mesurée par 2 et saisir le résultat.	130
4.2.4.3	<i>d-axis Inductance (Ld)</i>	Saisir d-axis inductance moteur PM de la phase au point commun. Si seules les données phase à phase sont disponibles, diviser la valeur phase à phase par 2 pour obtenir la valeur de la phase au commun (point étoile). Il est aussi possible de mesurer la valeur avec un inductancemètre, qui tient également compte de l'inductance du câble. Diviser la valeur mesurée par 2 et saisir le résultat.	137
4.2.4.1	<i>FCEM</i>	Saisir la force contre-électromotrice du moteur PM phase à phase à la vitesse mécanique de 1 000 tr/min (valeur efficace). La force contre-électromotrice est la tension générée par un moteur PM lorsqu'aucun variateur de fréquence n'est connecté et que l'arbre est tourné vers l'extérieur. Généralement, la force contre-électromotrice est spécifiée comme mesure entre deux phases pour la vitesse nominale du moteur ou pour 1 000 tr/min. Si la valeur n'est pas disponible pour une vitesse de moteur de 1 000 tr/min, calculer la valeur correcte comme suit. Par exemple, si la force contre-électromotrice à 1 800 tr/min est de 320 V, la FCEM à 1 000 tr/min se calcule comme suit : $FCEM = (tension / tr/min) \times 1\,000 = (320 / 1\,800) \times 1\,000 = 178.$	140

VVC+ est le mode de commande le plus robuste. Dans la plupart des situations, il assure un fonctionnement optimal sans nécessiter aucun autre réglage. Lancer une AMA complète pour assurer une performance optimale. Voir [5.4.1 Adaptation automatique au moteur \(AMA\)](#).

2. Pour tester le fonctionnement du moteur, démarrer le moteur à vitesse faible (100 à 200 tr/min). Si le moteur ne tourne pas, vérifier l'installation, la configuration générale des paramètres et les données de moteur.
3. Effectuer l'opération de stationnement en réglant P 5.6.14 *Sync. courant de parking moteur %* et P 5.6.13 *Sync. temps de parking moteur*. Les valeurs de réglage d'usine des paramètres peuvent être ajustées et augmentées pour les applications à forte inertie.  
Démarrer le moteur à vitesse nominale. Si l'application ne fonctionne pas bien, vérifier les réglages PM VVC+. Le tableau suivant donne des recommandations en fonction des applications.



Tableau 3: Recommandations en fonction des applications

Application	Réglages
Applications à faible inertie ICharge/IMoteur <5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Augmenter la valeur de P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension d'un facteur de 5-10.</li> <li>- Diminuer la valeur de P 4.4.4.7 Gain d'amortissement.</li> <li>- Diminuer la valeur (&lt;100 %) de P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse.</li> </ul>
Applications à inertie moyenne 50>ICharge/IMoteur >5	Conserver les valeurs calculées.
Applications à forte inertie ICharge/IMoteur >50	Augmenter les valeurs de P 4.4.4.7 Gain d'amortissement, P 4.4.4.9 Const. temps de filtre faible vitesse et P 4.4.4.8 Const. temps de filtre vitesse élevée.
Charge élevée à faible vitesse <30 % (vitesse nominale)	Augmenter la valeur de P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension. Augmenter la valeur de P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse (si elle est >100 % trop longtemps, cela peut provoquer une surchauffe du moteur).

Si le moteur commence à osciller à une certaine vitesse, augmenter P 4.4.4.7 Gain d'amortissement. Augmenter la valeur par petits incréments. Le couple de démarrage peut être réglé au P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse. 100 % fournit un couple de démarrage égal au couple nominal.

**Configuration de la commande de vitesse avec E/S utilisant le réglage par défaut**

1. Aller au groupe de paramètres 5 et spécifier ce qui suit :

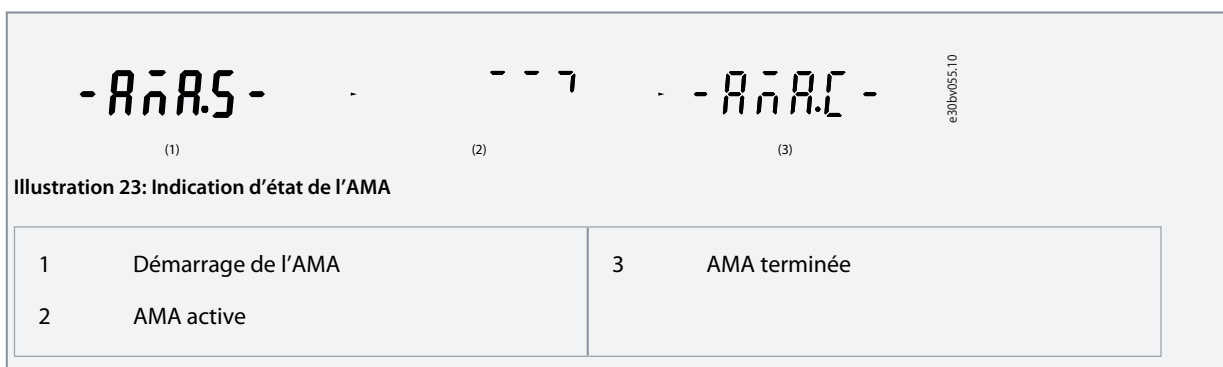
Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglages recommandés	Numéro de paramètre
5.4.3	Principe Contrôle Moteur	Utiliser le réglage par défaut : [1] VVC+. Dans la plupart des situations, VVC+ assure un fonctionnement optimal sans nécessiter aucun autre réglage.	101
5.4.2	Mod. exploitation	Utiliser le réglage par défaut : [0] Boucle ouverte vit.	100
9.4.1.2	Entrée DIG T13	Utiliser le réglage par défaut : [8] Démarrage	510
9.4.1.3	Entrée DIG T14	Utiliser le réglage par défaut : [10] Inversion	511
9.4.1.4	Entrée DIG T15	Utiliser le réglage par défaut : [1] Reset	512
9.4.1.5	Entrée DIG T17	Utiliser le réglage par défaut : [14] Jogging	513
5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
9.5.1.2	Sortie ANA T31	Utiliser le réglage par défaut : [100] Fréquence sortie	691
9.4.3.1	Fonction relais	Utiliser le réglage par défaut : [9] Défaut	540
5.5.3.3	Référence maximale	Utiliser le réglage par défaut : 50	303
5.5.3.4	Référence minimale	Utiliser le réglage par défaut : 0	302
5.5.4.2	Temps d'accél. rampe 1	Régler la valeur en fonction de l'application réelle.	341
5.5.4.3	Temps décél. rampe 1	Régler la valeur en fonction de l'application réelle.	342

### 5.4.1 Adaptation automatique au moteur (AMA)

- Grâce à l'exécution d'une AMA en mode VVC<sup>+</sup>, le variateur construit un modèle mathématique du moteur afin d'optimiser la compatibilité entre le variateur et le moteur et d'améliorer ainsi la performance de contrôle du moteur.
- Il est parfois impossible d'effectuer une version complète du test sur certains moteurs. Dans ce cas, sélectionner [2] *Activer AMA réduite* au P4.2.1.3 *Mode AMA*.
- L'AMA se termine en 5 minutes. Pour de meilleurs résultats, exécuter la procédure suivante sur un moteur froid.

**Procédure**

- Régler les données du moteur conformément à la plaque signalétique du moteur.
- Si nécessaire, définir la longueur du câble moteur dans le P4.2.1.4 *Longueur câble moteur*.
- Définir [1] *Activer AMA complète* ou [2] *Activer AMA réduite* pour le P4.2.1.3 *Mode AMA*. L'écran principal affiche *Démarrage de l'AMA*.
- Appuyer sur la touche *Start*. Le test s'effectue automatiquement, puis l'écran principal indique qu'il est terminé.
- Une fois l'AMA terminée, appuyer sur n'importe quelle touche pour quitter et revenir au mode de fonctionnement normal.



### 5.5 Sélection d'application

La sélection d'application permet de configurer rapidement le variateur pour certains des réglages d'application les plus courants. La sélection d'application peut être définie à l'aide du *Accès rapide* ou du P 5.4.1 *Sélection d'application*.

Toutes les valeurs de paramètre par défaut préconfigurées pour chaque sélection d'application s'appliquent à une configuration de commande spécifique. La sélection d'application s'applique uniquement lorsque le variateur est en mode distant.

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

Lorsqu'une application est sélectionnée, les paramètres correspondants sont réglés automatiquement. Une configuration spécifique au client de tous les paramètres en fonction d'exigences spécifiques est possible.

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

Avant de définir une sélection d'application, il est recommandé d'initialiser le variateur à l'aide du P6.6.8 *Mod. exploitation* ou du reset à 2 doigts.

Le variateur de fréquence iC2-Micro dispose de 5 modes standards réglés automatiquement et comportant des paramètres préconfigurés. Le tableau suivant récapitule les divers modes et les applications correspondantes.

Tableau 4: Modes standards et application correspondante

Mode de sélection d'application	Application correspondante
Mode de commande de vitesse	Mode par défaut de la fonction de sélection d'application du variateur de fréquence iC2-Micro. Le mode est utilisé dans les applications de commande de vitesse types pour fonctionner à une vitesse stable, et le variateur de fréquence est commandé par une entrée analogique comme signal de référence.
Mode de contrôle de process	Ce mode convient aux applications qui nécessitent la surveillance et le réglage de la température, de la pression, de la vitesse, etc. qui doivent être maintenues à un niveau souhaité à l'aide du signal de retour du capteur.

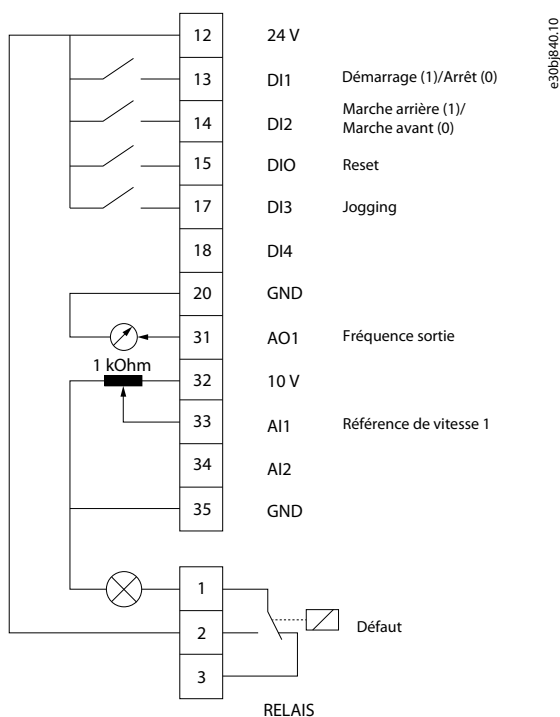
Mode de sélection d'application	Application correspondante
Mode de commande de vitesses multiples	Le mode convient aux applications à 4 vitesses distinctes à l'aide de 2 entrées digitales. L'utilisation d'une entrée digitale supplémentaire permet d'utiliser 8 vitesses.
Mode de commande à 3 fils	Le mode convient aux applications de commande de vitesse types où le démarrage ou l'arrêt est commandé à l'aide de 2 boutons-poussoirs.
Mode de commande de couple	Convient aux applications de commande de couple qui nécessitent de commander le moteur via le couple.

### 5.5.1 Configuration du mode de commande de vitesse

La section décrit la configuration de base du mode de commande de vitesse.

- Le mode de commande de vitesse est la sélection d'application standard du variateur de fréquence iC2-Micro.
- Le réglage des paramètres par défaut et les connexions de commande permettent à l'utilisateur de démarrer rapidement le variateur commandé par E/S en boucle ouverte.
- Cette sélection d'application est couramment utilisée pour les pompes, les ventilateurs, l'extrudeuse, les convoyeurs, etc.

Illustration 24: Connexions par défaut



#### Procédure

1. Régler P5.4.1 Sélection d'application sur [20] Mode commande de vitesse.

Lorsque *Mode commande de vitesse* est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 5: Réglages par défaut

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	Mod. exploitation	[0] Boucle ouv. vit.	100
DI 1-T13	9.4.1.2	Entrée DIG T13	[8] Démarrage	510
DI 2-T14	9.4.1.3	Entrée DIG T14	[10] Inversion	511

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
DI/O-T15	9.4.1.4	Entrée DIG T15	[1] Reset	512
DI 3-T17	9.4.1.5	Entrée DIG T17	[14] Jogging	513
DI 4-T18	9.4.1.6	Entrée DIG T18	[0] Inactif	515
AI1-T33	9.5.2.1	Mode T33	[1] Mode tension	619
	9.5.2.2	Ech.max.U/born.33	10 V	611
	9.5.2.3	Ech.min.U/born.33	0,07 V	610
	9.5.2.6	Val.ret./réf.haut.born.33	50	615
	9.5.2.7	Val.ret./réf.bas.born.33	0	614
AO1-T42	9.5.1.1	Mode T31	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	Sortie ANA T31	*[100] Fréquence sortie	691
Relais	9.4.3.1	Fonction relais	[9] Défaut	540
Réf. externe	5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
	5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[2] Entrée ANA 34	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[11] Référence bus locale	317
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	* 5,0	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	* 3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302

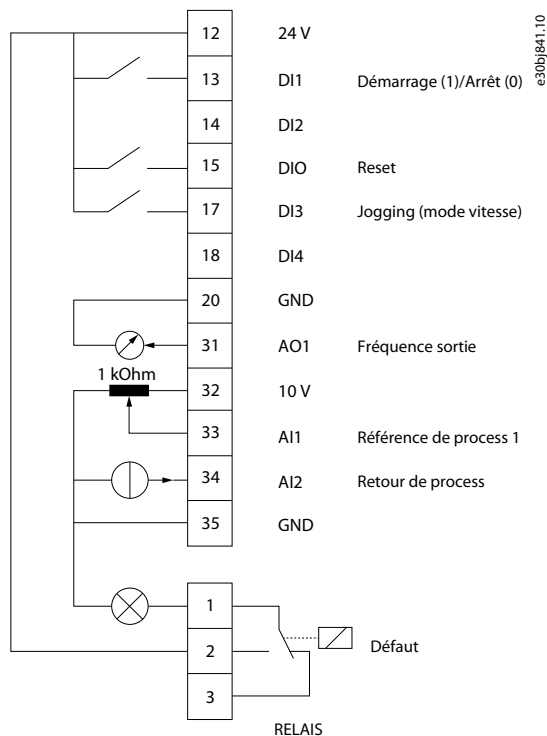
### 5.5.2 Configuration du mode de contrôle de process

Le mode de contrôle de process convient aux applications qui nécessitent de surveiller et d'ajuster un process pour obtenir le résultat souhaité. Avec le contrôle de process, le variateur de fréquence est largement utilisé pour assurer une maintenance de qualité, optimiser les performances, augmenter le rendement et réduire les coûts.

## REMARQUE

Dans les configurations requises pour l'application et le système, s'assurer de régler les paramètres *P 5.5.3.2 Unité référence/retour*, *P 5.5.3.3 Référence maximale*, *P 5.5.3.4 Référence minimale*, *P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33*, *P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33*, *P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34* et *P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34* correctement. Ces paramètres doivent être définis par l'opérateur en fonction des besoins de l'application.

Illustration 25: Connexions par défaut pour le contrôle de process



#### Procédure

- Régler *P 5.4.1 Sélection d'application* sur [21] *Mode de contrôle de process*.

Lorsque *Mode de contrôle de process* est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 6: Réglages par défaut du mode de contrôle de process

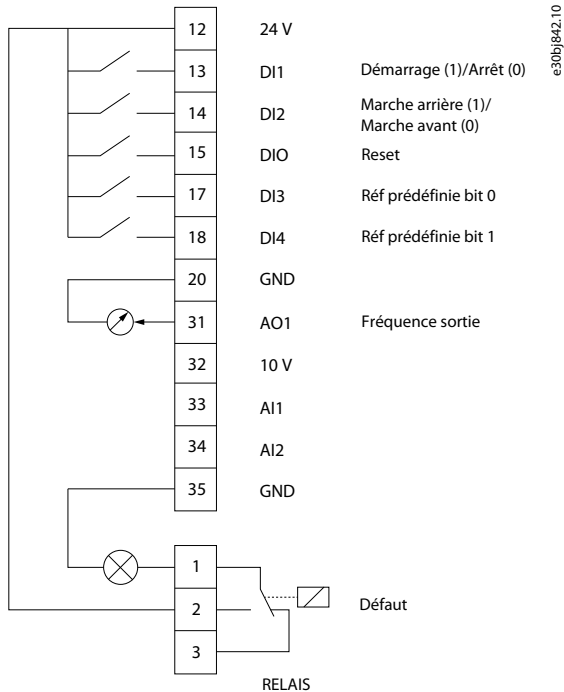
Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	<i>Mod. exploitation</i>	[3] <i>Process boucle fermée</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	[8] <i>Démarrage</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	[0] <i>Inactif</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	[1] <i>Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	[14] <i>Jogging</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	[0] <i>Inactif</i>	515
AI1-T33	9.5.2.1	<i>Mode T33</i>	[1] <i>Mode tension</i>	619

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
	9.5.2.2	<i>Ech.max.U/born.33</i>	10 V	611
	9.5.2.3	<i>Ech.min.U/born.33</i>	0,07 V	610
	9.5.2.6	<i>Val.ret./réf.haut.born.33</i>	50	615
	9.5.2.7	<i>Val.ret./réf.bas.born.33</i>	0	614
AI2-T34	9.5.3.1	<i>Mode T34</i>	[0] Mode courant	629
	9.5.3.4	<i>Ech.max.I/born.34</i>	20,00 mA	623
	9.5.3.5	<i>Ech.min.I/born.34</i>	4,00 mA	622
	9.5.3.6	<i>Val.ret./réf.haut.born.34</i>	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	625
	9.5.3.7	<i>Val.ret./réf.bas.born.34</i>	0	624
AO1-T42	9.5.1.1	<i>Mode T31</i>	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	<i>Sortie ANA T31</i>	[100] Fréquence sortie	691
Relais	9.4.3.1	<i>Fonction relais</i>	[9] Défaut	540
PID	5.12.4.1	<i>Ressource retour 1</i>	[2] Entrée ANA 34	720
	5.12.5.7	<i>Contrôle normal/inversé PID</i>	[0] Normal	730
Jogging	5.9.2	<i>Réf. jogging</i>	5,0	311
	5.9.1	<i>Tps rampe Jog.</i>	3 s	380
Réf. externe	5.5.3.5	<i>Fonction référence</i>	[0] Somme	304
	5.5.3.7	<i>Source référence 1</i>	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	<i>Source référence 2</i>	[0] Fonction	316
	5.5.3.9	<i>Source référence 3</i>	[0] Fonction	317

### 5.5.3 Configuration du mode de commande de vitesses multiples

Le mode de commande de vitesses multiples permet d'utiliser 2 entrées digitales pour 4 vitesses différentes. L'utilisation d'une entrée digitale supplémentaire permet d'utiliser 8 vitesses.

Illustration 26: Connexions par défaut



#### Procédure

- Régler P5.4.1 *Sélection d'application* sur [22] *Mode commande vit. multi.*

Lorsque *Mode commande vit. multi.* est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 7: Réglages par défaut

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	<i>Mod. exploitation</i>	[0] <i>Boucle ouv. vit.</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	[8] <i>Démarrage</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	[10] <i>Inversion</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	[1] <i>Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	[16] <i>Réf. prédéfinie bit 0</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	[17] <i>Réf. prédéfinie bit 1</i>	515
AO1-T42	9.5.1.1	<i>Mode T31</i>	[0] <i>0-20 mA</i>	690
	9.5.1.2	<i>Sortie ANA T31</i>	[100] <i>Fréquence sortie</i>	691
Relais	9.4.3.1	<i>Fonction relais</i>	[9] <i>Défaut</i>	540
Réf. externe	5.5.3.7	<i>Source référence 1</i>	[0] <i>Pas de fonction</i>	315
	5.5.3.8	<i>Source référence 2</i>	[0] <i>Pas de fonction</i>	316
	5.5.3.9	<i>Source référence 3</i>	[0] <i>Pas de fonction</i>	317

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Réf. prédéfinie	5.5.3.10	Référence prédéfinie	<b>Remarque :</b> Définir comme type de tableau <a href="#">Tableau 13</a> .	310
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	5,0	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302

Tableau 8: Paramètre P5.5.3.10 Réglage de la référence prédéfinie (type tableau)

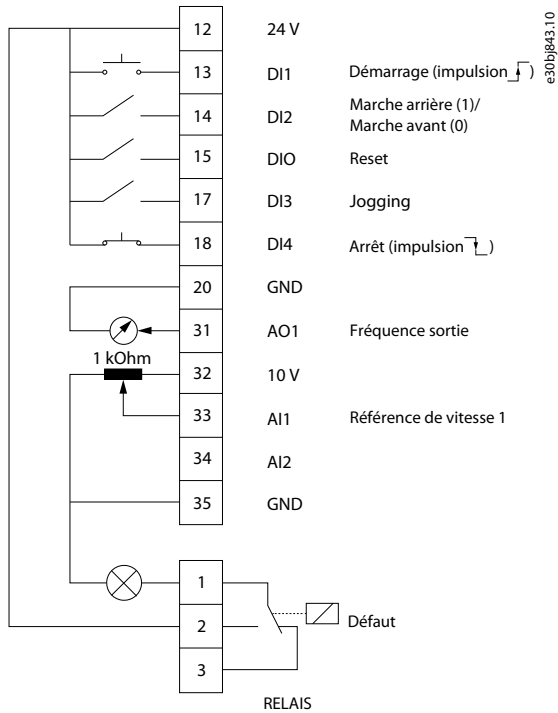
Référence	DI4 (borne 18)	DI3 (borne 17)
	[17] Réf prédéfinie bit [1]	[16] Réf prédéfinie bit [1]
Référence prédéfinie 0	0	0
Référence prédéfinie 1	0	1
Référence prédéfinie 2	1	0
Référence prédéfinie 3	1	1



### 5.5.4 Configuration du mode de commande câblé

Le mode de commande à 3 fils du variateur permet d'imiter le circuit de commande du contacteur commun pour commander le moteur. Pour ce faire, utiliser deux boutons-poussoirs pour commander le démarrage et l'arrêt du moteur. L'inversion est commandée par une entrée digitale.

Illustration 27: Connexions par défaut



#### Procédure

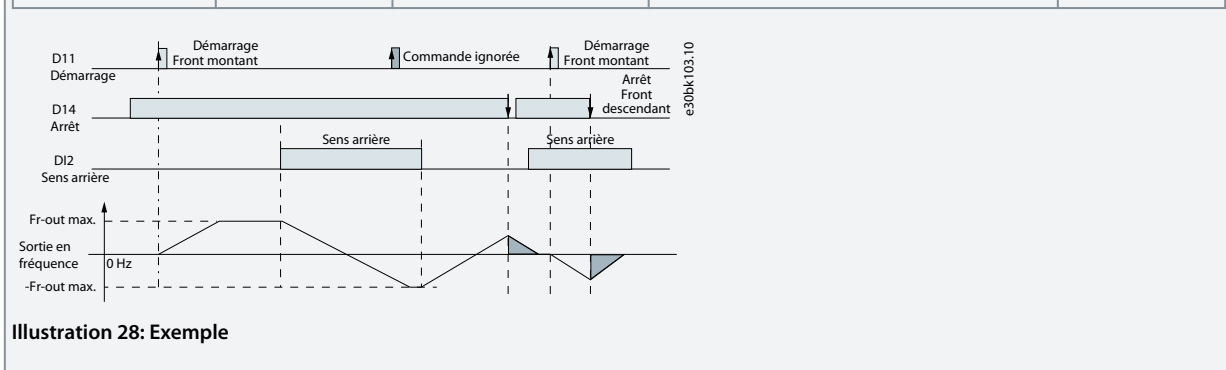
1. Régler P 5.4.1 *Sélection d'application* sur [23] *Mode commande à 3°fils*.

Lorsque *Mode de commande à 3 fils* est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 9: Réglages par défaut

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	<i>Mod. exploitation</i>	[0] <i>Boucle ouv. vit.</i>	100
DI 1-T13	9.4.1.2	<i>Entrée DIG T13</i>	[9] <i>Démarrage par impulsion</i>	510
DI 2-T14	9.4.1.3	<i>Entrée DIG T14</i>	[10] <i>Inversion</i>	511
DI/O-T15	9.4.1.4	<i>Entrée DIG T15</i>	[1] <i>Reset</i>	512
DI 3-T17	9.4.1.5	<i>Entrée DIG T17</i>	[14] <i>Jogging</i>	513
DI 4-T18	9.4.1.6	<i>Entrée DIG T18</i>	[6] <i>Arrêt NF</i>	515
AI1-T33	9.5.2.1	<i>Mode T33</i>	[1] <i>Mode tension</i>	619
	9.5.2.2	<i>Ech.max.U/born.33</i>	10 V	611
	9.5.2.3	<i>Ech.min.U/born.33</i>	0,07 V	610
	9.5.2.6	<i>Val.ret./réf.haut.born.33</i>	50	615
	9.5.2.7	<i>Val.ret./réf.bas.born.33</i>	0	614

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
AO1-T42	9.5.1.1	Mode T31	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	Sortie ANA T31	[100] Fréquence sortie	691
Relais	9.4.3.1	Fonction relais	[9] Défaut	540
Réf. externe	5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
	5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[0] Pas de fonction	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[0] Pas de fonction	317
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	5,0	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302



### 5.5.5 Configuration du mode de commande de couple

En mode de commande de couple, les réglages des paramètres préconfigurés nécessitent de commander le moteur via le couple. Le couple moteur suit une référence de couple donnée par une entrée analogique au variateur de fréquence. L'entrée analogique 1 est utilisée comme référence de couple ; l'entrée analogique 2 est utilisée comme source de limite de vitesse maximale pour la commande de couple.

**À noter :**

- Le mode de commande de couple est uniquement pris en charge en mode VVC+, et seulement pour la commande [0] Moteur à induction asynchrone, IM sélectionnée au P 4.2.1.1 Type de moteur.
- La valeur de référence de couple pour P 5.5.3.3 Référence maximale est calculée automatiquement sur la base des données du moteur saisies par l'opérateur conformément à la plaque signalétique du moteur.
- P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33 doit être défini par l'opérateur en fonction des exigences de l'application. Généralement, la valeur du P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33 est égale à la valeur du P 5.5.3.3 Référence maximale.
- Si le fonctionnement ne nécessite pas de vitesse limite en commande de couple, régler le P 5.10.3 Com. couple mode limite vit. sur [0] Pas de fonction.

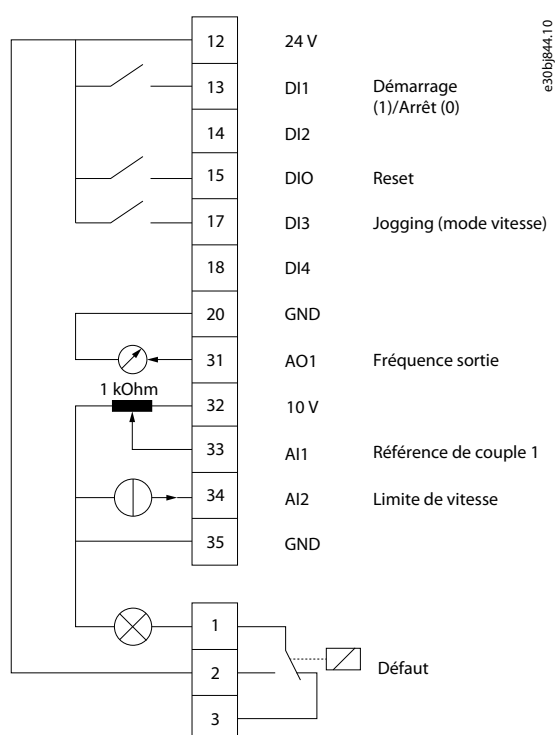


Illustration 29: Connexions par défaut

**Procédure**

- Régler le P 5.4.1 Sélection d'application sur [24] Mode commande de couple.

Lorsque Mode de commande de couple est sélectionné, les paramètres suivants sont automatiquement réglés sur les valeurs indiquées dans le tableau.

Tableau 10: Réglages par défaut

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
Mod. exploitation	5.4.2	Mod. exploitation	[4] Boucl. ouverte couple	100
DI 1-T13	9.4.1.2	Entrée DIG T13	[8] Démarrage	510
DI 2-T14	9.4.1.3	Entrée DIG T14	[0] Inactif	511
DI/O-T15	9.4.1.4	Entrée DIG T15	[1] Reset	512

Catégorie	Indice de paramètre	Nom du paramètre	Réglage par défaut	Numéro de paramètre
DI 3-T17	9.4.1.5	Entrée DIG T17	[14] Jogging	513
DI 4-T18	9.4.1.6	Entrée DIG T18	[0] Inactif	515
AI1-T33	9.5.2.1	Mode T33	[1] Mode tension	619
	9.5.2.2	Ech.max.U/born.33	10 V	611
	9.5.2.3	Ech.min.U/born.33	0,07 V	610
	9.5.2.6	Val.ret./réf.haut.born.33	La valeur doit être réglée manuellement en fonction des exigences de l'application.	615
	9.5.2.7	Val.ret./réf.bas.born.33	0	614
AI2-T34	9.5.3.1	Mode T34	[0] Mode courant	629
	9.5.3.4	Ech.max.I/born.34	20,00 mA	623
	9.5.3.5	Ech.min.I/born.34	4,00 mA	622
	9.5.3.6	Val.ret./réf.haut.born.34	50. Si [1] Amérique Nord est sélectionné pour le P 1.2.1 Réglages régionaux, la valeur par défaut est 60.	625
	9.5.3.7	Val.ret./réf.bas.born.34	0	624
AO1-T42	9.5.1.1	Mode T31	[0] 0-20 mA	690
	9.5.1.2	Sortie ANA T31	[100] Fréquence sortie	691
Relais	9.4.3.1	Fonction relais	[9] Défaut	540
Réf. externe	5.5.3.5	Fonction référence	[0] Somme	304
	5.5.3.7	Source référence 1	[1] Entrée ANA 33	315
	5.5.3.8	Source référence 2	[0] Pas de fonction	316
	5.5.3.9	Source référence 3	[11] Pas de fonction	317
Vitesse limite	5.10.3	Com.couple mode limite vit.	[0] Pas de fonction	421
Jogging	5.9.2	Réf. jogging	5,0 Hz	311
	5.9.1	Tps rampe Jog.	3 s	380
Limites de réf.	5.5.3.3	Référence maximale	La valeur est calculée automatiquement en fonction des données du moteur.	303
	5.5.3.4	Référence minimale	0	302

## 5.6 Utilisation des références

### 5.6.1 Référence locale/distante

#### Référence locale

La référence locale est active lorsque le variateur fonctionne, et est réglée par les boutons *Haut* et *Bas* du panneau de commande.

#### Référence distante

Le système d'utilisation des références permettant de calculer la référence distante est présenté sur l'illustration suivante.

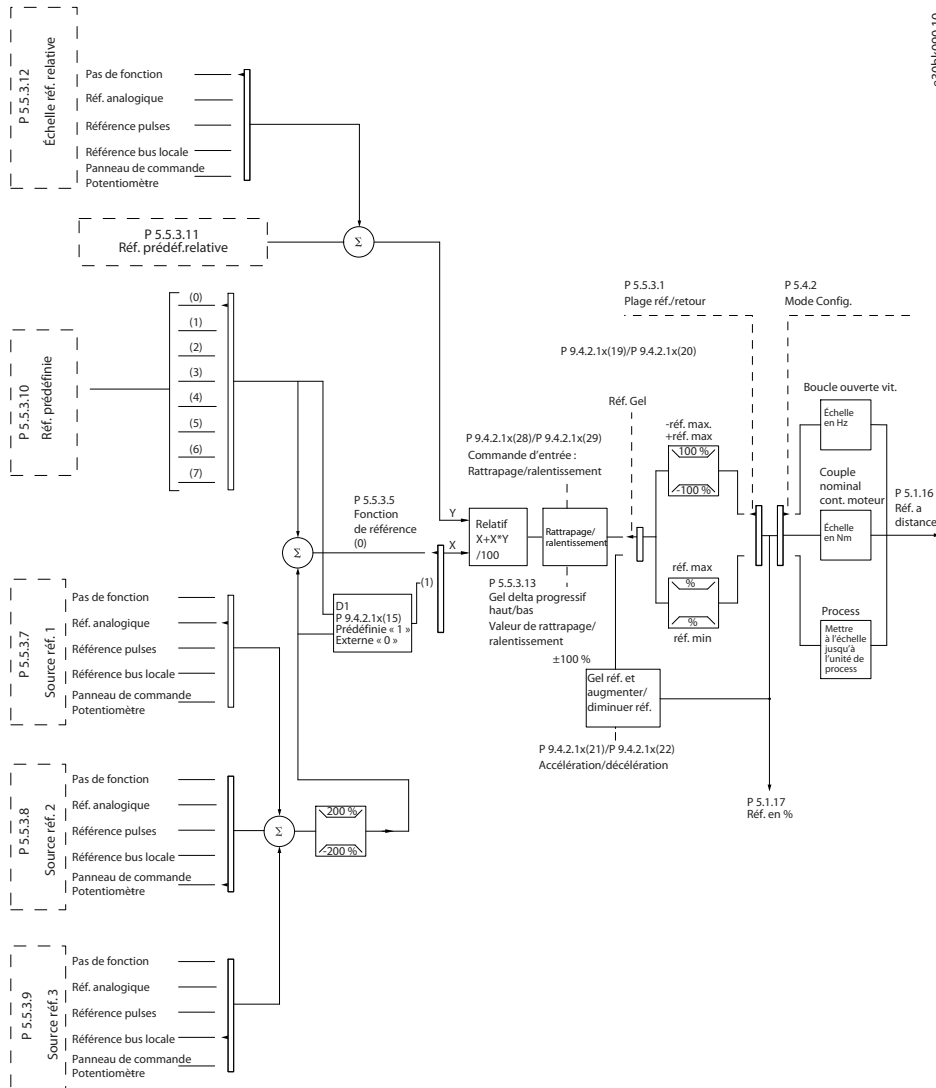


Illustration 30: Référence distante

La référence distante est calculée à chaque intervalle de balayage et comporte initialement deux types d'entrée de référence :

- X (référence externe) : Somme (voir P 5.5.3.5 Ech.min./born.34) de quatre références maximum sélectionnées en externe, comprenant toute combinaison (déterminée par le réglage des paramètres P 5.5.3.7 Source référence 1, P 5.5.3.8 Source référence 2 et P 5.5.3.9 Source référence 3) d'une référence prédéfinie fixe (P 5.5.3.10 Référence prédéfinie), de références analogiques variables, de références d'impulsions digitales variables et de références de bus de terrain variables dans toute unité que le variateur surveille ([Hz], [tr/min], [Nm], etc.).
- Y (référence relative) : Somme d'une référence prédéfinie fixe (P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative) et d'une référence analogique variable (P 5.5.3.12 Echelle réf. relative) en [%].

Les deux types d'entrée de référence sont associés dans le calcul suivant :

$$\text{Référence distante} = X + X * Y / 100 \%$$

Si la référence relative n'est pas utilisée, régler P 5.5.3.12 Echelle réf. relative sur [0] Pas de fonction et P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative sur 0 %. Les fonctions de rattrapage/ralentissement et de référence gelée peuvent toutes deux être activées par les entrées digitales sur le variateur.

### 5.6.2 Limites de référence

La plage de référence, la référence minimale et la référence maximale déterminent la plage autorisée de la somme de toutes les références. Cette dernière est verrouillée si nécessaire. La relation entre la référence résultante (après verrouillage) et la somme de toutes les références est représentée sur l'illustration 32 et l'illustration 33.

Guide d'application

Plage de référence = minimale à maximale

e30bk091.10

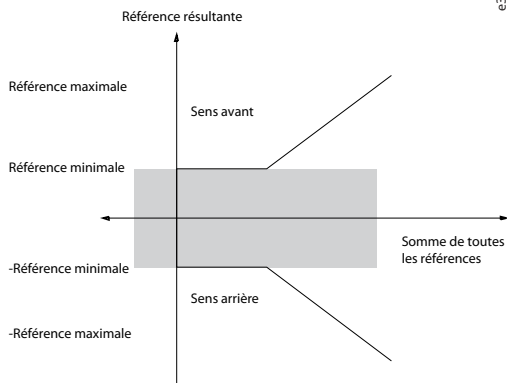


Illustration 31: La plage de référence est réglée sur 0

Plage de référence = -Maximum à +maximum  
Référence résultante

e30bh325.10

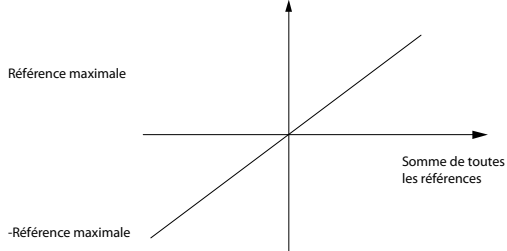


Illustration 32: La plage de référence est réglée sur 1

La référence minimale ne peut pas être réglée sur une valeur inférieure à 0, sauf si le mode de configuration est réglé sur Process. Dans ce cas, les relations entre la référence résultante (après verrouillage) et la somme de toutes les références sont telles que présentées sur l'illustration 34.

Plage de référence = minimale à maximale

e30bh326.10

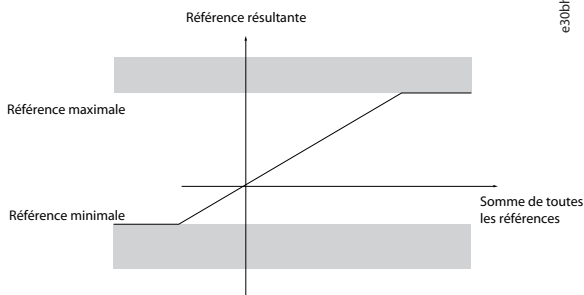


Illustration 33: Somme de toutes les références lorsque le mode de configuration est réglé sur Process

### 5.6.3 Mise à l'échelle des références prédéfinies et des références de bus

Les références prédéfinies sont mises à l'échelle selon les règles suivantes :

- Lorsque P 5.5.3.1 Plage de référence est réglé sur [0] Min–Max, la référence 0 % est égale à 0 [unité] où une unité peut être toute unité (à savoir tr/min, m/s, bar, etc.), et la référence 100 % est égale au maximum (valeur absolue de P 5.5.3.3 Référence maximale, valeur absolue de P 5.5.3.4 Référence minimale).
- Lorsque P 5.5.3.3 Plage de référence est réglé sur [1] -Max–+Max, la référence 0 % est égale à 0 [unité] et la référence 100 % est égale à la référence maximale.

Guide d'application

Les références de bus sont mises à l'échelle selon les règles suivantes :

- Lorsque P 5.5.3.1 Plage de référence est réglé sur [0] Min–Max, la référence 0 % est égale à la référence minimale et la référence 100 % est égale à la référence maximale.
- Lorsque P 5.5.3.1 Plage de référence est réglé sur [1] -Max–+Max, la référence -100 % est égale à la référence -maximale et la référence 100 % est égale à la référence maximale.

### 5.6.4 Mise à l'échelle des références analogiques et d'impulsions, et du signal de retour

Les références et le signal de retour sont mis à l'échelle à partir des entrées analogiques et d'impulsions de la même façon. La seule différence est que les références au-dessus ou en dessous des valeurs limites minimum et maximum spécifiées (P1 et P2 sur l'illustration suivante) sont verrouillées, contrairement aux signaux de retour au-dessus ou en dessous de ces limites.

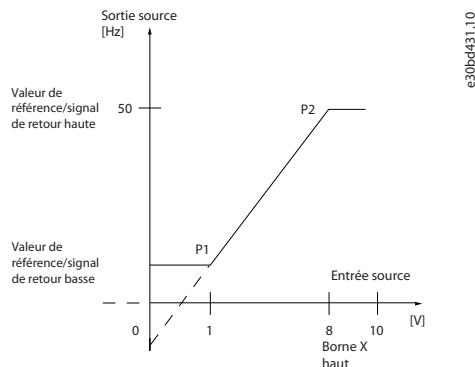


Illustration 34: Valeurs limites minimum et maximum

Les valeurs limites P1 et P2 sont définies dans le tableau suivant en fonction de l'entrée utilisée.

Tableau 11: Valeurs limites P1 et P2

Entrée	Mode tension AI 33	Mode tension AI 34	Mode courant AI 34	Entrée impulsions 18
P1 = (valeur d'entrée minimale, valeur de référence minimale)				
Valeur de référence minimale	P 9.5.2.7 Val.ret./ réf.bas.born.33	P 9.5.3.7 Val.ret./ réf.bas.born.34	P 9.5.3.7 Val.ret./ réf.bas.born.34	P 9.4.4.4 Val.ret./ réf.bas.born.18
Valeur d'entrée minimale	P 9.5.2.3 Ech.min.U/ born.33	P 9.5.3.3 Ech.min.U/ born.34	P 9.5.3.5 Ech.min.I/ born.34	P 9.4.4.2 F.bas born.18
P2 = (valeur d'entrée maximale, valeur de référence maximale)				
Valeur de référence maximale	P 9.5.2.6 Val.ret./ réf.haut.born.33	P 9.5.3.6 Val.ret./ réf.haut.born.34	P 9.5.3.6 Val.ret./ réf.haut.born.34	P 9.4.4.3 Val.ret./ réf.haut.born.18
Valeur d'entrée maximale	P 9.5.2.2 Ech.max.U/ born.33	P 9.5.3.2 Ech.max.U/ born.34	P 9.5.3.4 Ech.max.I/ born.34	P 9.4.4.1 F.haut. born.18

### 5.6.5 Zone morte autour de zéro

Parfois, la référence (dans de rares cas, le signal de retour aussi) doit présenter une zone morte autour de zéro pour assurer l'arrêt de la machine lorsque la référence est proche de zéro.

Pour activer la zone morte et en définir la largeur, procéder comme suit :

- Régler la valeur de référence minimale (voir le tableau dans [Tableau 16](#) pour le paramètre pertinent) ou la valeur de référence maximale sur 0. En d'autres termes, P1 ou P2 doit se trouver sur l'axe X sur l'illustration suivante.
- S'assurer que les deux points définissant le graphique de mise à l'échelle se trouvent dans le même quadrant.

P1 ou P2 définit les dimensions de la zone morte comme indiqué sur l'illustration suivante.

Guide d'application

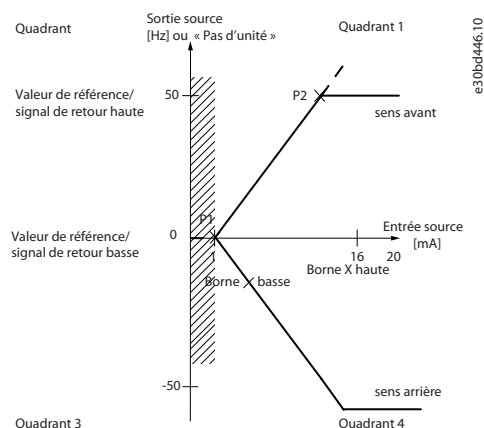


Illustration 35: Dimensions de la zone morte

Cas 1 : référence positive avec zone morte, entrée digitale pour déclencher inversion, partie I

L'illustration suivante indique comment l'entrée de référence, dont les limites sont comprises entre Min et Max, est verrouillée.

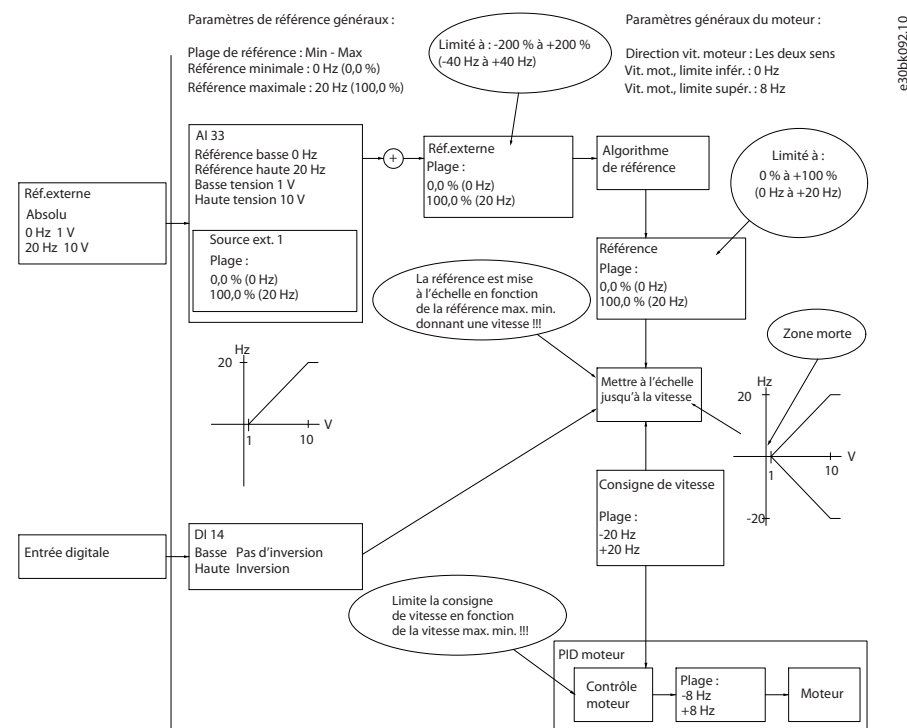


Illustration 36: Verrouillage de l'entrée de référence avec des limites comprises entre Min et Max

Cas 2 : référence positive avec zone morte, entrée digitale pour déclencher inversion, partie II

L'illustration suivante indique comment l'entrée de référence, dont les limites ne sont pas comprises entre -Max et +Max, est verrouillée par rapport aux limites d'entrée haute et basse avant l'ajout à la référence externe, ainsi que comment la référence externe est verrouillée sur -Max à +Max par l'algorithme de référence.



Guide d'application

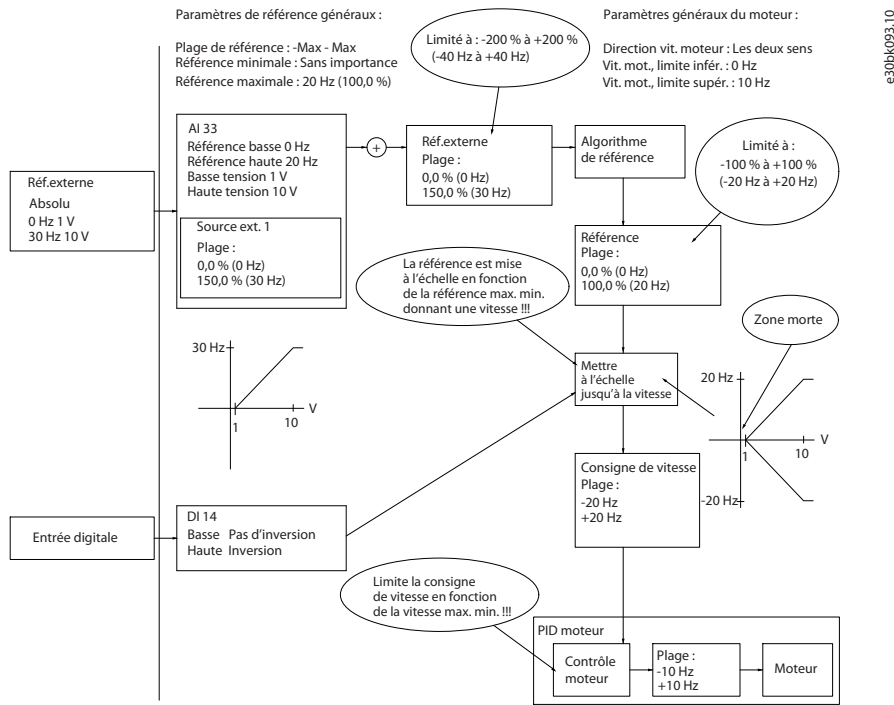


Illustration 37: Verrouillage de l'entrée de référence avec des limites en dehors de -Max à +Max

## 6 Configurations RS485

### 6.1 Installation et configuration de RS485

RS485 est une interface de bus à deux fils compatible avec une topologie de réseau multipoints. Les nœuds peuvent être connectés en tant que bus ou via des câbles de dérivation depuis un tronçon de ligne commun. Un total de 32 nœuds peuvent être connectés à 1 segment de réseau. Les répéteurs divisent les segments de réseaux (voir l'illustration suivante).

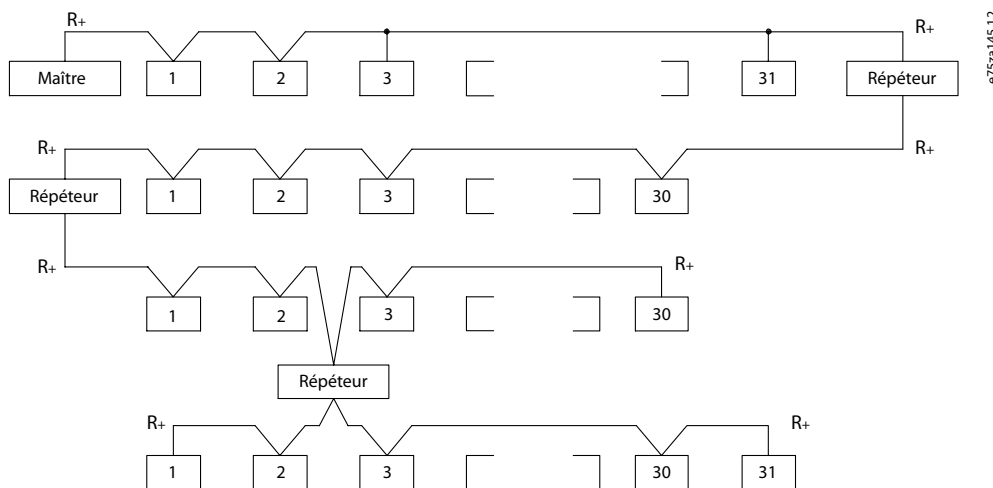


Illustration 38: Interface bus RS485

#### REMARQUE

Chaque répéteur fonctionne comme un nœud au sein du segment sur lequel il est installé. Chaque nœud connecté au sein d'un réseau donné doit disposer d'une adresse de nœud unique pour tous les segments.

Terminer chaque segment aux deux extrémités, à l'aide soit du commutateur de terminaison (S801) du variateur, soit d'un réseau de résistances de terminaison polarisé. Toujours utiliser un câble blindé à paire torsadée (STP) pour le câblage du bus et suivre les règles habituelles en matière d'installation.

Il est important de disposer d'une mise à la terre de faible impédance du blindage à chaque nœud, y compris à hautes fréquences. Relier alors une grande surface du blindage à la terre, par exemple à l'aide d'un étrier de serrage ou d'un presse-étoupe conducteur. Il est parfois nécessaire d'appliquer des câbles d'égalisation de potentiel pour maintenir le même potentiel de terre dans tout le réseau, en particulier dans les installations comportant des câbles longs.

Pour éviter toute disparité d'impédance, utiliser le même type de câble dans l'ensemble du réseau. Lors du raccordement d'un moteur au variateur, toujours utiliser un câble de moteur blindé.

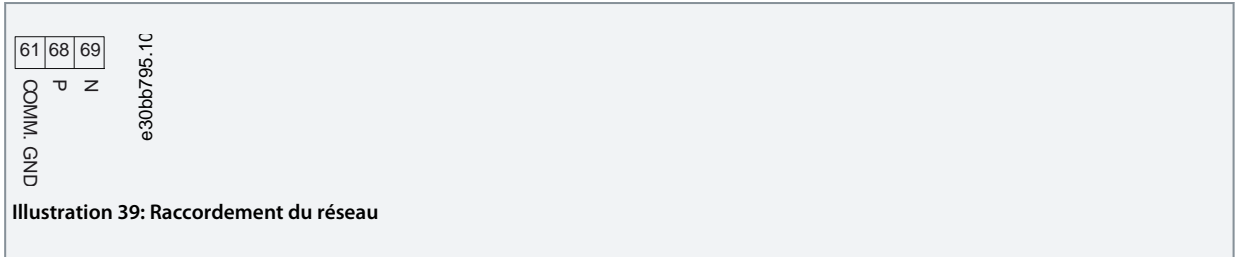
Tableau 12: Spécifications du câble

Câble	Paire torsadée blindée (STP)
Impédance [ $\Omega$ ]	120
Longueur de câble [m (pi)]	1 200 (3 937) max. (y compris les câbles de dérivation) 500 (1 640) max. de poste à poste

### 6.1.1 Raccordement du variateur au réseau RS485

**Procédure**

1. Raccorder les fils de signal à la borne 68 (P+) et à la borne 69 (N-) sur la carte de commande principale du variateur.



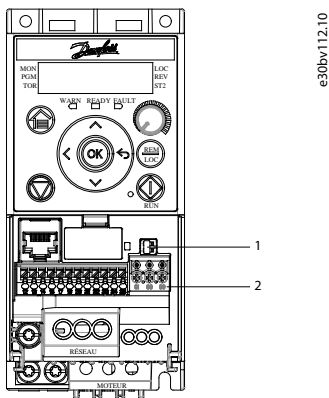
2. Raccorder le blindage de câble aux étriers de serrage.

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

Pour réduire le bruit entre les conducteurs, utiliser des câbles blindés à paires torsadées.

### 6.1.2 Configuration matérielle

Utiliser le commutateur de terminaison sur la carte de commande principale du variateur pour terminer le bus RS485.



**Illustration 40: Réglage d'usine du commutateur de terminaison**

**Tableau 13: Tableau de légende**

Légende	Description
1	Commutateur de terminaison RS485 (ON=terminé RS485, OFF=Ouvert)
2	Bornes RS485

Le réglage d'usine du commutateur est OFF.

### 6.1.3 Réglages des paramètres de communication RS485

**Tableau 14: Réglages des paramètres de communication RS485**

Paramètre	Fonction
P 10.1.1 Protocole	Sélectionner le protocole d'application fonctionnant sur l'interface RS485.
P 10.1.2 Adresse	Définir l'adresse de nœud.

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

La plage d'adresse dépend du protocole sélectionné au P 10.1.1 Protocole.

Paramètre	Fonction
<i>P 10.1.3 Vitesse de transmission</i>	Définir la vitesse de transmission. <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;"><b>R E M A R Q U E</b></div> La vitesse de transmission par défaut dépend du protocole sélectionné au <i>P 10.1.1 Protocole</i> .
<i>P 10.1.4 Parité/bits d'arrêt</i>	Définir la parité et le nombre de bits d'arrêt. <div style="text-align: center; background-color: #cccccc; padding: 5px;"><b>R E M A R Q U E</b></div> La sélection par défaut dépend du protocole sélectionné au <i>P 10.1.1 Protocole</i> .
<i>P 10.1.6 Retard réponse min.</i>	Spécifier une temporisation minimum entre la réception d'une demande et la transmission d'une réponse. Cette fonction permet de surmonter les délais d'exécution du modem.
<i>P 10.1.5 Retard réponse max.</i>	Spécifier une temporisation maximum entre la transmission d'une demande et l'attente d'une réponse.

#### 6.1.4 Précautions CEM

Pour assurer une exploitation sans interférence du réseau RS485, recommande les précautions CEM suivantes.

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

Respecter les réglementations nationales et locales en vigueur, par exemple à l'égard de la protection par mise à la terre. Le fait de ne pas mettre les câbles à la terre correctement peut entraîner une dégradation de la communication et endommager l'équipement. Pour éviter une nuisance réciproque des bruits liés aux hautes fréquences, maintenir le câble de communication RS485 à l'écart des câbles de moteur et de résistance de freinage. Normalement, une distance de 200 mm (8 po) est suffisante. Garder la plus grande distance possible entre les câbles, notamment en cas d'installation de câbles en parallèle sur de grandes distances. Si le câble RS485 doit croiser un câble de moteur et de résistance de freinage, il doit le croiser suivant un angle de 90°.

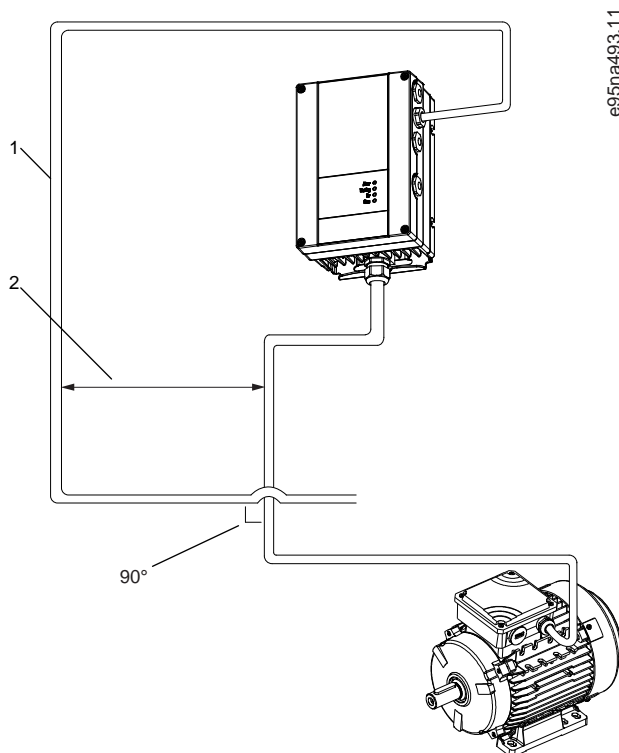


Illustration 41: Distance minimale entre les câbles de puissance et de communication

1	Câble de bus de terrain
2	Distance minimale de 200 mm (8 po)

### 6.1.5 Vue d'ensemble du protocole FC

Le protocole FC, également appelé bus FC ou bus standard, est le bus de terrain standard de Danfoss. Il définit une technique d'accès selon le principe maître/esclave pour les communications via un bus de terrain.

Un maître et un maximum de 126 esclaves peuvent être raccordés au bus. Le maître sélectionne chaque esclave grâce à un caractère d'adresse dans le télégramme. Un esclave ne peut jamais émettre sans y avoir été autorisé au préalable, et le transfert direct de télégrammes entre les différents esclaves n'est pas possible. Les communications ont lieu en mode semi-duplex.

La fonction du maître ne peut pas être transférée vers un autre nœud (système à maître unique).

La couche physique est le RS485, utilisant donc le port RS485 intégré au variateur. Le protocole FC prend en charge différents formats de télégramme :

- Un format court de 8 octets pour les données de process.
- Un format long de 16 octets qui comporte également un canal de paramètres.
- Un format utilisé pour les textes.

Le protocole FC offre l'accès au mot de contrôle et à la référence du bus du variateur.

Le mot de contrôle permet au maître de contrôler plusieurs fonctions importantes du variateur :

- Démarrage.
- Arrêt du variateur de plusieurs façons :
  - Arrêt en roue libre.
  - Arrêt rapide.
  - Arrêt avec freinage CC.
  - Arrêt normal (rampe).
- Reset après un arrêt causé par une panne.
- Fonctionnement à plusieurs vitesses prédéfinies.
- Fonctionnement en sens inverse.

- Changement du process actif.
- Contrôle des deux relais intégrés au variateur.

La référence du bus est généralement utilisée pour commander la vitesse. Il est également possible d'accéder aux paramètres, de lire leurs valeurs et, le cas échéant, d'écrire leurs valeurs. Les paramètres permettent d'accéder à une diversité d'options de commande, dont le contrôle de la consigne du variateur lorsque son régulateur PI interne est utilisé.

### 6.1.5.1 Structure des messages du protocole FC

#### 6.1.5.1.1 Contenu d'un caractère (octet)

Chaque caractère transmis commence par un bit de départ. Ensuite, 8 bits de données, correspondant à un octet, sont transmis. Chaque caractère est sécurisé par un bit de parité. Ce bit est réglé sur 1 lorsqu'il atteint la parité. La parité est atteinte en présence d'un nombre égal de 1 s dans les 8 bits de données et le bit de parité au total. Le caractère se termine par un bit d'arrêt et se compose au total de 11 bits.

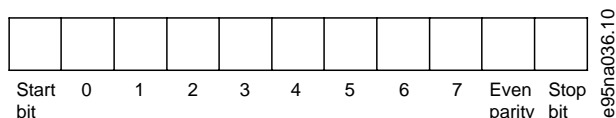


Illustration 42: Contenu d'un caractère

#### 6.1.5.1.2 Structure du télégramme

Chaque télégramme présente la structure suivante :

- Caractère de départ (STX) = 02 Hex.
- Un octet indiquant la longueur du télégramme (LGE).
- Un octet indiquant l'adresse du variateur (ADR).

Viennent ensuite plusieurs octets de données (nombre variable, en fonction du type de télégramme).

Un octet de contrôle des données (BCC) termine le télégramme.



Illustration 43: Structure du télégramme

#### 6.1.5.1.3 Longueur du télégramme (LGE)

La longueur du télégramme comprend le nombre d'octets de données auquel s'ajoutent l'octet d'adresse ADR et l'octet de contrôle des données BCC.

Tableau 15: Longueur des télégrammes

4 octets de données	$LGE = 4 + 1 + 1 = 6$ octets
12 octets de données	$LGE = 12 + 1 + 1 = 14$ octets
Télégrammes contenant des textes	$10^{(1)}+n$ octets

<sup>1</sup> 10 correspond aux caractères fixes tandis que n est variable (dépend de la longueur du texte).

#### 6.1.5.1.4 Adresse du variateur (ADR)

Format d'adresse 1-126 :

- Bit 7 = 1 (format d'adresse 1-126 actif).
- Bit 0-6 = adresse du variateur 1-126.
- Bit 0-6 = 0 diffusion.

L'esclave renvoie l'octet d'adresse sans modification dans le télégramme de réponse au maître.

### 6.1.5.1.5 Octet de contrôle des données (BCC)

La somme de contrôle est calculée comme une fonction XOR. Avant de recevoir le premier octet du télégramme, la somme de contrôle calculée est égale à 0.

### 6.1.5.1.6 Champ de données

La construction de blocs de données dépend du type de télégramme. Il existe trois types de télégramme dont chacun s'applique aussi bien aux télégrammes de commande (maître -> esclave) qu'aux télégrammes de réponse (esclave->maître).

Voici les trois types de télégramme :

- Bloc de process (PCD).
- Bloc de paramètres.
- Bloc de texte.

#### Bloc de process (PCD)

Un PCD est composé d'un bloc de données de 4 octets (2 mots) et comprend :

- Mot de contrôle et valeur de référence (du maître à l'esclave).
- Mot d'état et fréquence de sortie actuelle (de l'esclave au maître).

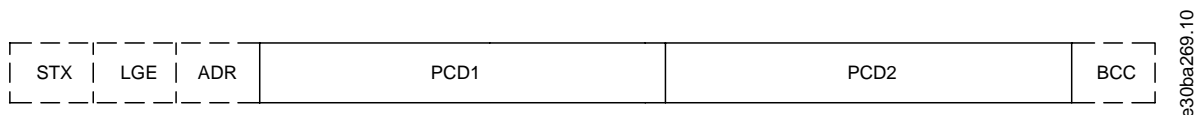


Illustration 44: Bloc de process

#### Bloc de paramètres

Un bloc de paramètres est utilisé pour le transfert de paramètres entre le maître et l'esclave. Le bloc de données est composé de 12 octets (6 mots) et contient également le bloc de process.

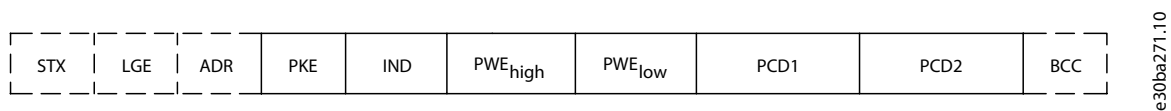


Illustration 45: Bloc de paramètres

#### Bloc de texte

Un bloc de texte est utilisé pour lire ou écrire des textes via le bloc de données.

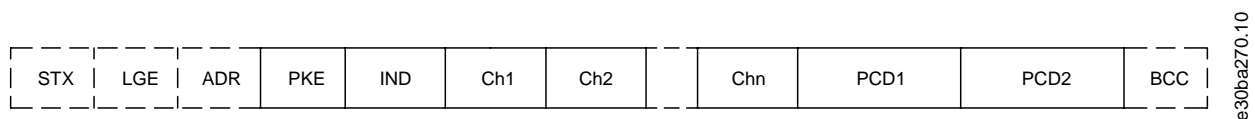


Illustration 46: Bloc de texte

### 6.1.5.1.7 Champ PKE

Le champ PKE contient deux sous-champs :

- Ordre et réponse de paramètres (AK)
- Numéro de paramètre (PNU)

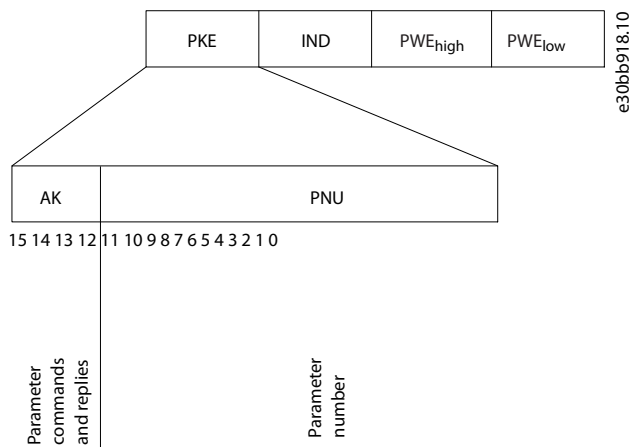


Illustration 47: Champ PKE

Les bits 12 à 15 sont utilisés pour le transfert d'ordres de paramètres du maître à l'esclave et pour le renvoi de la réponse traitée par l'esclave au maître.

Tableau 16: Ordres de paramètres

Ordres de paramètres maître->esclave				
Numéro de bit				Ordre de paramètre
15	14	13	12	
0	0	0	0	Pas d'ordre.
0	0	0	1	Lire la valeur du paramètre.
0	0	1	0	Écrire la valeur du paramètre en RAM (mot).
0	0	1	1	Écrire la valeur du paramètre en RAM (mot double).
1	1	0	1	Écrire la valeur du paramètre en RAM et EEPROM (mot double).
1	1	1	0	Écrire la valeur du paramètre en RAM et EEPROM (mot).
1	1	1	1	Lire texte.

Tableau 17: Réponse

Réponse esclave->maître				
Numéro de bit				Réponse
15	14	13	12	
0	0	0	0	Pas de réponse.
0	0	0	1	Valeur du paramètre transmise (mot).
0	0	1	0	Valeur du paramètre transmise (mot double).
0	1	1	1	Ordre impossible à exécuter.
1	1	1	1	Texte transmis.

S'il est impossible d'exécuter l'ordre, l'esclave envoie la réponse *0111 Command cannot be performed* (Ordre impossible à exécuter) et publie les rapports de défaut suivants indiqués dans le tableau suivant.



Tableau 18: Rapport esclave

Code de défaut	Spécification FC
0	Numéro de paramètre illégal.
1	Impossible de modifier le paramètre.
2	Limite supérieure ou inférieure dépassée.
3	Sous-indice corrompu.
4	Pas de zone.
5	Type de données erroné.
6	Inutilisé.
7	Inutilisé.
9	Élément de description non disponible.
11	Aucun accès en écriture au paramètre.
15	Aucun texte disponible.
17	Non applicable en fonction.
18	Autres erreurs.
100	–
>100	–
130	Pas d'accès du bus pour ce paramètre.
131	Écriture du process usine impossible.
132	Pas d'accès au panneau de commande.
252	Visionneuse inconnue.
253	Requête non prise en charge.
254	Attribut inconnu.
255	Pas d'erreur.

#### 6.1.5.1.8 Numéro de paramètre (PNU)

Les bits 0 à 11 sont utilisés pour le transfert des numéros de paramètre. Le numéro de paramètre est l'identifiant unique d'un paramètre pour les registres modbus. À titre d'exemple, dans le cadre de l'écriture dans *P 5.4.2 Mod. exploitation*, le registre est 1000. Le registre est le numéro de paramètre \* 100. Dans *P 5.4.2 Mod. exploitation*, le numéro de paramètre est 100. Pour plus d'informations sur le numéro de paramètre, voir [7.1 Lecture du tableau des paramètres](#).

#### 6.1.5.1.9 Indice (IND)

L'indice est utilisé avec le numéro de paramètre pour l'accès en lecture/écriture aux paramètres dotés d'un indice, p. ex. *P 6.1.1 N° dernier défaut*. L'indice est composé de 2 octets, un octet de poids faible et un octet de poids fort. Seul l'octet de poids faible est utilisé comme un indice.

#### 6.1.5.1.10 Valeur du paramètre (PWE)

Le bloc valeur du paramètre se compose de deux mots (4 octets) et la valeur dépend de l'ordre donné (AK). Le maître exige une valeur de paramètre lorsque le bloc PWE ne contient aucune valeur. Pour modifier une valeur de paramètre (écriture), écrire la nouvelle valeur dans le bloc PWE et l'envoyer du maître à l'esclave.

Lorsqu'un esclave répond à une demande de paramètre (ordre de lecture), la valeur actuelle du paramètre du bloc PWE est transmise et renvoyée au maître. Si un paramètre contient plusieurs options de données, sélectionner la valeur de données en saisissant la valeur dans le bloc PWE. La communication série permet de lire uniquement les paramètres de type de données 9 (séquence de texte).

Les paramètres *P 6.7.1 Type FC* à *P 6.7.9 N° série carte puissance* contiennent le type de données 9. À titre d'exemple, *P 6.7.1 Type FC* permet de lire la taille de l'unité et la plage de tension réseau. Lorsqu'une séquence de texte est transmise (lue), la longueur du télégramme est variable et les textes présentent des longueurs variables. La longueur du télégramme est indiquée dans le 2<sup>e</sup> octet du télégramme (LGE). Lors d'un transfert de texte, le caractère d'indice indique s'il s'agit d'un ordre de lecture ou d'écriture.

Afin de pouvoir lire un texte via le bloc PWE, régler l'ordre de paramètre (AK) sur F Hex. L'octet haut du caractère d'indice doit être 4.

### 6.1.5.1.11 Types de données pris en charge par le variateur

Tableau 19: Types de données

Types de données	Description
3	Nombre entier 16 bits
4	Nombre entier 32 bits
5	Non signé 8 <sup>(1)</sup>
6	Non signé 16 bits <sup>(1)</sup>
7	Non signé 32 bits <sup>(1)</sup>
9	Séquence de texte
10	Chaîne d'octets
13	Différence de temps
33	Réservés
35	Séquence de bits

<sup>1</sup> Non signé signifie que le télégramme ne comporte pas de signe.

### 6.1.5.1.12 Conversion

Le guide de programmation comporte une description des attributs de chaque paramètre. Les valeurs de paramètre ne sont transmises que sous la forme de nombres entiers. Les facteurs de conversion sont utilisés pour transmettre des nombres décimaux.

*P 5.8.3 Vitesse moteur limite basse [Hz]* a un facteur de conversion de 0,1. Pour prérégler la fréquence minimale sur 10 Hz, transmettre la valeur 100. Un facteur de conversion de 0,1 signifie que la valeur transmise est multipliée par 0,1. La valeur 100 est donc interprétée comme 10,0.

Tableau 20: Conversion

Indice de conversion	Facteur de conversion
74	3600
2	100
1	10
0	1
-1	0,1
-2	0,01

Indice de conversion	Facteur de conversion
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001

### 6.1.5.1.13 Mots de process (PCD)

Le bloc de mots de process est divisé en deux blocs, chacun de 16 bits, qui apparaissent toujours dans l'ordre indiqué.

Tableau 21: Mots de process (PCD)

PCD 1	PCD 2
Télégramme de contrôle (mot de contrôle maître->esclave)	Valeur de référence
Mot d'état de télégramme de contrôle (esclave->maître)	Fréquence de sortie actuelle

### 6.1.5.2 Exemples

**Numéro de paramètre :** Les bits 0 à 11 sont utilisés pour le transfert des numéros de paramètre. Pour plus d'informations sur le numéro de paramètre, voir [7.1 Lecture du tableau des paramètres](#). À titre d'exemple, pour *P 5.4.2 Mod. exploitation*, le numéro de paramètre est 100.

#### 6.1.5.2.1 Écriture d'une valeur de paramètre

Régler *P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]* sur 100 Hz.

Écrire les données en EEPROM.

PKE = E19E Hex – Écrire un seul mot au *P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]*. Le numéro de paramètre est 414.

- IND = 0000 Hex.
- PWE<sub>HAUT</sub> = 0000 Hex.
- PWE<sub>BAS</sub> = 03E8 Hex.

Valeur de données 1 000 correspondant à 100 Hz, voir [6.1.5.1.12 Conversion](#).

Le télégramme ressemble à l'illustration suivante.

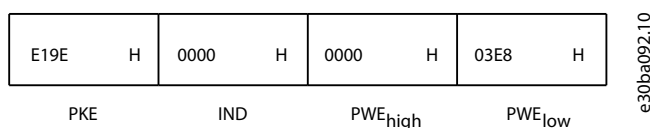


Illustration 48: Télégramme

### REMARQUE

Le *P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]* est un mot unique, et l'ordre de paramètres d'écriture dans l'EEPROM est E. Le *P 5.8.2 Vitesse moteur limite haute [Hz]* est 19E en Hexadécimal. Le numéro de paramètre est 414.

La réponse de l'esclave au maître est indiquée sur le schéma suivant.

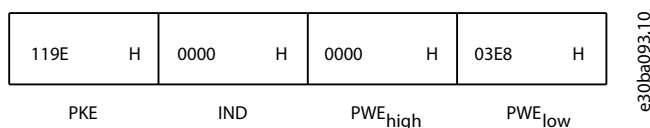


Illustration 49: Réponse du maître

#### 6.1.5.2.2 Lecture d'une valeur de paramètre

Lire la valeur du *P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1*.

PKE = 1 155 Hex – Lire la valeur du P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1. Le numéro de paramètre est 341.

- IND = 0000 Hex.
- PWE<sub>HAUT</sub> = 0000 Hex.
- PWE<sub>BAS</sub> = 0000 Hex.

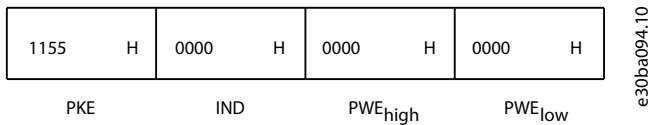


Illustration 50: Télégramme

Si la valeur du P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1 est de 10 s, la réponse de l'esclave au maître est indiquée sur le schéma suivant.

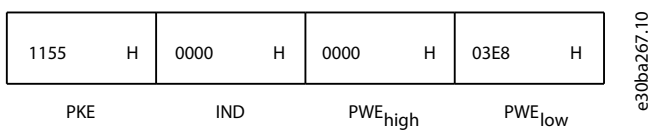


Illustration 51: Réponse

3E8 Hex correspond à 1 000 au format décimal. L'indice de conversion du P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1 est -2, c.-à-d. 0,01. Le P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1 est de type Non signé 32 bits. Le numéro de paramètre est 341.

## 6.1.6 Modbus RTU

### Connaissances préalables

Danfoss part du principe que le contrôleur installé prend en charge les interfaces mentionnées dans ce manuel, et que toutes les exigences et restrictions concernant le contrôleur et le variateur sont strictement respectées. Le Modbus RTU (terminal distant) intégré est conçu pour communiquer avec n'importe quel contrôleur prenant en charge les interfaces définies dans ce guide. Il est entendu que l'utilisateur connaît parfaitement les capacités et les limites du contrôleur.

### Vue d'ensemble du Modbus RTU

Cette section décrit le procédé qu'utilise un contrôleur pour accéder à un autre dispositif, indépendamment du type de réseau de communication physique. Cela inclut la manière dont le Modbus RTU répond aux demandes d'un autre dispositif et comment les erreurs sont détectées et signalées. Il établit également un format commun pour la structure et le contenu des champs de télégramme.

Pendant les communications sur un réseau Modbus RTU, le protocole :

- Détermine la façon dont chaque contrôleur apprend l'adresse de son dispositif.
- Dont il reconnaît un télégramme qui lui est adressé.
- Détermine les actions à entreprendre.
- Extrait les données et les informations contenues dans le télégramme.

Si une réponse est nécessaire, le contrôleur élabore et envoie le télégramme de réponse. Les contrôleurs communiquent à l'aide d'une technique maître/esclave dans laquelle seul le maître peut initier des transactions (appelées requêtes). Les esclaves répondent en fournissant au maître les données demandées ou en effectuant l'action demandée dans la requête. Le maître peut s'adresser à un esclave en particulier ou transmettre un télégramme à diffusion générale à tous les esclaves. Les esclaves renvoient une réponse aux requêtes qui leur sont adressées individuellement. Aucune réponse n'est renvoyée aux requêtes à diffusion générale du maître.

Le protocole Modbus RTU établit le format de la requête du maître en indiquant les informations suivantes :

- L'adresse du dispositif (ou diffusion).
- Un code de fonction définissant l'action requise.
- Toutes les données à envoyer.
- Un champ de contrôle d'erreur.

Le télégramme de réponse du dispositif esclave est également construit en utilisant le protocole Modbus. Il contient des champs confirmant l'action entreprise, toute donnée à renvoyer et un champ de contrôle d'erreur. Si une erreur se produit lors de la réception du télégramme ou si l'esclave est incapable d'effectuer l'action demandée, ce dernier élabore et envoie un message d'erreur. Sinon, une temporisation se produit.

### 6.1.6.1 Variateur avec Modbus RTU

Le variateur communique au format Modbus RTU sur l'interface intégrée RS485. Le Modbus RTU offre l'accès au mot de contrôle et à la référence du bus du variateur.

Le mot de contrôle permet au maître Modbus de contrôler plusieurs fonctions importantes du variateur :

- Démarrage.
- Divers arrêts :
  - Arrêt en roue libre.
  - Arrêt rapide.
  - Arrêt avec freinage CC.
  - Arrêt normal (rampe).
- Reset après un arrêt causé par une panne.
- Fonctionnement à plusieurs vitesses prédéfinies.
- Fonctionnement en sens inverse.
- Changement du process actif.
- Contrôle du relais intégré du variateur.

La référence du bus est généralement utilisée pour commander la vitesse. Il est également possible d'accéder aux paramètres, de lire leurs valeurs et, le cas échéant, d'écrire leurs valeurs. Les paramètres permettent d'accéder à une diversité d'options de commande, dont le contrôle de la consigne du variateur lorsque son régulateur PI interne est utilisé.

### 6.1.6.2 Configuration du réseau

Définir les paramètres suivants pour activer le protocole FC du variateur.

Tableau 22: Paramètres d'activation du protocole

Paramètre	Réglage
P 10.1.1 Protocole	Modbus
P 10.1.2 Adresse	1-247
P 10.1.3 Vitesse de transmission	2400-115200
P 10.1.4 Parité/bits d'arrêt	Parité paire, 1 bit d'arrêt (défaut)

### 6.1.6.3 Structure des messages du Modbus RTU

#### 6.1.6.3.1 Format d'octet de message Modbus RTU

Les contrôleurs sont configurés pour communiquer sur le réseau Modbus à l'aide du mode RTU (terminal distant) ; chaque octet d'un télégramme contient 2 caractères de 4 bits hexadécimaux. Le format de chaque octet est indiqué dans les tableaux suivants.

Tableau 23: Format de chaque octet

Bit de démarrage	Octet de données	Arrêt/parité	Arrêt

Tableau 24: Détails des octets

Système de codage	Binaire 8 bits, hexadécimal 0-9, A-F.
-------------------	---------------------------------------

	2 caractères hexadécimaux contenus dans chaque champ à 8 bits du télégramme.
Bits par octet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bit de démarrage.</li> <li>• 8 bits de données, bit de plus faible poids envoyé en premier.</li> <li>• 1 bit pour parité paire/impair ; pas de bit en l'absence de parité.</li> <li>• 1 bit d'arrêt si la parité est utilisée ; 2 bits en l'absence de parité.</li> </ul>
Champ de contrôle d'erreur	Contrôle de redondance cyclique (CRC).

### 6.1.6.3.2 Structure du télégramme Modbus RTU

Le dispositif de transmission place un télégramme Modbus RTU dans un cadre avec un début connu et un point final. Cela permet aux dispositifs de réception de commencer au début du télégramme, de lire la portion d'adresse, de déterminer à quel dispositif il s'adresse (ou tous les dispositifs si le télégramme est à diffusion générale) et de reconnaître la fin du télégramme. Les télégrammes partiels sont détectés et des erreurs apparaissent. Les caractères pour la transmission doivent être au format hexadécimal 00 à FF dans chaque champ. Le variateur surveille en permanence le bus du réseau, même pendant les intervalles silencieux. Lorsqu'un variateur ou un dispositif reçoit le 1<sup>er</sup> champ (le champ d'adresse), il le décode pour déterminer à quel dispositif le message s'adresse. Les télégrammes du Modbus RTU adressés à zéro sont les télégrammes à diffusion générale. Aucune réponse n'est permise pour les télégrammes à diffusion générale. Une structure de télégramme typique est présentée dans le tableau suivant.

Tableau 25: Structure des télégrammes Modbus RTU

Démarrage	Adresse	Fonction	Données	Contrôle CRC	Fin
T1-T2-T3- T4	8 bits	8 bits	N x 8 bits	16 bits	T1-T2-T3- T4

### 6.1.6.3.3 Champ démarrage/arrêt

Les télégrammes commencent avec une période silencieuse d'au moins 3,5 intervalles de caractère mise en œuvre sous la forme d'un multiple d'intervalles à la vitesse de transmission du réseau sélectionnée (indiqué comme démarrage T1-T2-T3-T4). Le 1<sup>er</sup> champ transmis est l'adresse du dispositif. Après transfert du dernier caractère, une période similaire d'au moins 3,5 intervalles de caractère marque la fin du télégramme. Un nouveau télégramme peut commencer après cette période.

Transmettre la structure entière du télégramme comme une suite ininterrompue. Si une période silencieuse de plus de 1,5 intervalles de caractère se produit avant achèvement de la structure, le dispositif de réception élimine le télégramme incomplet et considère que le prochain octet est le champ d'adresse d'un nouveau télégramme. De même, si un nouveau télégramme commence avant 3,5 intervalles de caractère après un télégramme, le dispositif de réception le considère comme la suite du télégramme précédent. Cela entraîne une temporisation (pas de réponse de l'esclave), puisque la valeur du champ CRC final n'est pas valide pour les télégrammes combinés.

### 6.1.6.3.4 Champ d'adresse

Le champ d'adresse d'une structure de télégramme contient 8 bits. Les adresses des dispositifs esclaves valides sont comprises dans une plage de 0 à 247 décimal. Chaque dispositif esclave dispose d'une adresse dans la plage de 1 à 247. 0 est réservé au mode de diffusion générale, que tous les esclaves reconnaissent. Un maître s'adresse à un esclave en plaçant l'adresse de l'esclave dans le champ d'adresse du télégramme. Lorsque l'esclave envoie sa réponse, il place sa propre adresse dans ce champ d'adresse pour faire savoir au maître quel esclave est en train de répondre.

### 6.1.6.3.5 Champ de fonction

Le champ de fonction d'une structure de télégramme contient 8 bits. Les codes valides figurent dans une plage comprise entre 1 et FF. Les champs de fonction sont utilisés pour le transfert de télégrammes entre le maître et l'esclave. Lorsqu'un télégramme est envoyé par un maître à un dispositif esclave, le champ de code de fonction indique à l'esclave le type d'action à effectuer. Lorsque l'esclave répond au maître, il utilise le champ de code de fonction pour indiquer soit une réponse normale (sans erreur) soit le type d'erreur survenue (appelée réponse d'exception).

Pour une réponse normale, l'esclave renvoie simplement le code de fonction d'origine. Pour une réponse d'exception, l'esclave renvoie un code équivalent au code de fonction d'origine avec son bit de plus fort poids réglé sur « 1 » logique. De plus, l'esclave place un code unique dans le champ de données du télégramme de réponse. Ce code indique au maître le type d'erreur survenue ou la raison de l'exception. Se reporter également au [6.2.2 Codes de fonction pris en charge par le Modbus RTU](#) et au [6.2.3 Codes d'exceptions Modbus](#).

### 6.1.6.3.6 Champ de données

Le champ de données est construit en utilisant des ensembles de deux chiffres hexadécimaux, dans la plage de 00 à FF au format hexadécimal. Ces chiffres sont composés d'un caractère RTU. Le champ de données des télégrammes envoyés par un maître à un dispositif esclave contient des informations complémentaires que l'esclave doit utiliser pour effectuer l'action conséquente.

Les informations peuvent inclure des éléments tels que :

- Adresses de registre ou de Coil
- Quantité d'éléments devant être gérés
- Compte des octets de données réelles dans le champ

### 6.1.6.3.7 Champ de contrôle CRC

Les télégrammes comportent un champ de contrôle d'erreur, fonctionnant sur la base d'une méthode de contrôle de redondance cyclique (CRC). Le champ CRC vérifie le contenu du télégramme entier. Il s'applique indépendamment de la méthode de contrôle de la parité utilisée pour chaque caractère du télégramme. Le dispositif de transmission calcule la valeur CRC, puis joint le CRC comme étant le dernier champ du télégramme. Le dispositif de réception recalcule un CRC lors de la réception du télégramme et compare la valeur calculée à la valeur réelle reçue dans le champ CRC. Si les 2 valeurs ne sont pas égales, une temporisation du temps du bus se produit. Le champ de contrôle d'erreur contient une valeur binaire de 16 bits mise en œuvre sous la forme de deux octets de 8 bits. Après la mise en œuvre, l'octet de poids faible du champ est joint en premier, suivi de l'octet de poids fort. L'octet de poids fort du CRC est le dernier octet envoyé dans le télégramme.

### 6.1.6.3.8 Adresse de registre des Coils

#### 6.1.6.3.8.1 Présentation

En Modbus, toutes les données sont organisées dans des registres de Coils et de maintien. Les Coils contiennent un seul bit, tandis que les registres de maintien contiennent un mot à 2 octets (c.-à-d. 16 bits). Toutes les adresses de données des télégrammes du Modbus sont référencées sur zéro. La 1<sup>re</sup> occurrence d'un élément de données est adressée comme l'élément numéro 0. Par exemple : Le Coil connu comme Coil 1 dans un contrôleur programmable est adressé comme Coil 0000 dans le champ d'adresse de données d'un télégramme du Modbus. Le Coil 127 décimal est adressé comme Coil 007Ehex (126 décimal).

Le registre de maintien 40001 est adressé comme registre 0000 dans le champ d'adresse de données du télégramme. Le champ de code de fonction spécifie déjà une exploitation « registre de maintien ». La référence 4XXXX est donc implicite. Le registre de maintien 40108 est adressé comme registre 006Bhex (107 décimal).

#### 6.1.6.3.8.2 Registre des Coils

Tableau 26: Registre des Coils

Numéro de Coil	Description	Sens du signal
1 à 16	Mot de contrôle du variateur.	Maître à l'esclave
17 à 32	Plage de référence de vitesse ou de consigne du variateur 0x0-0xFFFF (-200 % ... ~200 %).	Maître à l'esclave
33 à 48	Mot d'état du variateur.	Esclave au maître
49 à 64	Mode boucle ouverte : fréquence de sortie du variateur. Mode boucle fermée : signal de retour du variateur.	Esclave au maître
65	Contrôle d'écriture du paramètre (maître à l'esclave).	Maître à l'esclave
	0 = Les modifications de paramètres sont écrites dans la RAM du variateur.	
	1 = Les modifications de paramètres sont écrites dans la RAM et l'EEPROM du variateur.	
66 à 65536	Réservées.	-

### 6.1.6.3.8.3 Mot de contrôle du variateur (profil FC)

Tableau 27: Mot de contrôle du variateur (profil FC)

Coil	0	1
01	Référence prédéfinie lsb	
02	Référence prédéfinie msb	
03	Freinage CC	Pas de freinage CC
04	Arrêt en roue libre	Pas d'arrêt en roue libre
05	Arrêt rapide	Pas d'arrêt rapide
06	Gel fréquence	Pas de gel fréquence
07	Arrêt rampe	Démarrage
08	Pas de reset	Reset
09	Pas de jogging	Jogging
10	Rampe 1	Rampe 2
11	Données non valides	Données valides
12	Relais 1 inactif	Relais 1 actif
13	Réservés	
14	Process LSB	
15	Réservés	
16	Pas d'inversion	Inversion

### 6.1.6.3.8.4 Mot d'état du variateur (profil FC)

Tableau 28: Mot d'état du variateur (profil FC)

Coil	0	1
33	Commande non prête	Comm.prete
34	Variateur pas prêt	Variateur prêt
35	Arrêt en roue libre	Arrêt de sécurité
36	Pas d'alarme	Alarme
37	Inutilisée	Inutilisée
38	Inutilisée	Inutilisée
39	Inutilisée	Inutilisée
40	Absence d'avertissement	Avertissement
41	Pas à référence	À référence
42	Mode Hand	Mode Auto
43	Hors plage de fréquences	Dans plage de fréq.



Coil	0	1
44	Arrêté	Fonctionne
45	Inutilisée	Inutilisée
46	Pas d'avertissement de tension	Avertissement de tension
47	Pas dans limite de courant	Limite d'intensité
48	Sans avertissement thermique	Avertis.thermiq.

### 6.1.6.3.8.5 Adresse/registres

Tableau 29: Adresse/registres

Adresse du bus	Registre du bus <sup>(1)</sup>	Registre PLC	Contenu	Accès	Description
0	1	40001	Réservés	–	Réservé aux variateurs existants
1	2	40002	Réservés	–	Réservé aux variateurs existants
2	3	40003	Réservés	–	Réservé aux variateurs existants
3	4	40004	Libre	–	–
4	5	40005	Libre	–	–
5	6	40006	Configuration Modbus	Lecture/écriture	TCP uniquement. Réservé pour Modbus TCP
6	7	40007	Dernier code de défaut	Lecture seule	Code de défaut provenant de la base de données de paramètres
7	8	40008	Dernier registre d'erreur	Lecture seule	Adresse du registre avec lequel la dernière erreur est survenue.
8	9	40009	Pointeur d'indice	Lecture/écriture	Sous-indice de paramètre disponible.
9	10	40010		Accès dépendant du paramètre	Espace de 20 octets réservé par paramètre dans Map Modbus
29	30	40030		Accès dépendant du paramètre	Espace de 20 octets réservé par paramètre dans Map Modbus

<sup>1</sup> La valeur écrite dans le télégramme Modbus RTU doit être égale à 1 ou inférieure au numéro du registre. Exemple : lire le registre du Modbus 1 en écrivant la valeur 0 dans le télégramme.

### 6.1.6.4 Comment accéder aux paramètres

#### 6.1.6.4.1 Gestion des paramètres

Le PNU (numéro de paramètre) est traduit depuis l'adresse du registre contenue dans le télégramme lecture ou écriture Modbus. Le numéro de paramètre est traduit vers le Modbus en tant que décimal (10 x numéro de paramètre).

##### Exemples

Lecture de *P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas* (16 bits) : Le numéro de paramètre est 312 et l'adresse du registre est 3120, ce qui conserve la valeur des paramètres. Une valeur de 1252 (décimale) signifie que le paramètre est réglé sur 12,52 %.

Lecture de *P 5.5.3.11 Réf.prédéf.relative* (32 bits) : Le numéro de paramètre est 341, et les registres de maintien sont 3410 et 3411, ce qui conserve les valeurs des paramètres. Une valeur de 11300 (décimale) signifie que le paramètre est réglé sur 1113,00.

### 6.1.6.4.2 Stockage des données

Le Coil 65 décimal détermine si les données écrites sur le variateur sont enregistrées dans l'EEPROM et dans la RAM (Coil 65 = 1) ou uniquement dans la RAM (Coil 65 = 0).

### 6.1.6.4.3 IND (Indice)

Certains paramètres du variateur sont des paramètres de tableau, p. ex. *P 5.5.3.10 Référence prédéfinie*. Comme le Modbus ne prend pas en charge les tableaux dans les registres de maintien, le variateur a réservé le registre de maintien 9 comme pointeur vers le tableau. Avant de lire ou d'écrire dans un paramètre de tableau, régler le registre de maintien 9. Le réglage du registre de maintien sur la valeur 2 entraîne le placement de la lecture/écriture suivante dans les paramètres de tableau de l'indice 2.

### 6.1.6.4.4 Blocs de texte

On accède aux paramètres stockés sous forme de chaînes de texte comme on le fait pour les autres paramètres. La taille maximum d'un bloc de texte est de 20 caractères. Si une demande de lecture d'un paramètre contient plus de caractères que n'en contient le paramètre, la réponse est tronquée. Si la demande de lecture d'un paramètre contient moins de caractères que n'en contient le paramètre, la réponse comporte des espaces.

### 6.1.6.4.5 Facteur de conversion

Une valeur de paramètre ne peut être transmise que sous la forme d'un nombre entier. Utiliser un facteur de conversion pour transférer les décimales.

### 6.1.6.4.6 Valeurs de paramètre

#### Types de données standards

Les types de données standards sont int16, int32, uint8, uint16 et uint32. Ils sont stockés comme 4x registres (40001-4FFFF). Les paramètres sont lus à l'aide de la fonction 03 Hex Lecture registres de maintien. Ils sont écrits à l'aide de la fonction 6 Hex Prédéfinir registre unique pour un registre (16 bits) et de la fonction 10 Hex Prédéfinir registres multiples pour deux registres (32 bits). Les tailles lisibles vont d'un registre (16 bits) à 10 registres (20 caractères).

#### Types de données non standards

Les types de données non standards sont des chaînes de texte et sont stockés comme registres 4x (40001-4FFFF). Les paramètres sont lus à l'aide de la fonction 3 Hex Lecture registres de maintien et sont écrits à l'aide de la fonction 10 Hex Prédéfinir registres multiples. Les tailles lisibles vont de 1 registre (2 caractères) à 10 registres (20 caractères).

## 6.1.6.5 Exemples

### 6.1.6.5.1 Lecture état Coils (01 Hex)

#### Description

Cette fonction lit l'état ON/OFF des sorties discrètes (Coils) du variateur. La diffusion générale n'est jamais prise en charge pour les lectures.

#### Requête

Le télégramme de requête spécifie le Coil de démarrage et la quantité de Coils à lire. Les adresses des Coils partent de zéro, c.-à-d. que le Coil 33 est adressé comme étant le 32. Exemple de requête de lecture des Coils 33-48 (mot d'état) provenant du dispositif esclave 01.

Tableau 30: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01 (adresse du variateur)
Fonction	01 (lecture Coils)
Adresse démarrage niveau haut	00
Adresse démarrage niveau bas	20 (32 décimaux) Coil 33
Nb de points niveau haut	00
Nb de points niveau bas	10 (16 décimaux)
Contrôle d'erreur (CRC)	-

### Réponse

Dans le télégramme de réponse, l'état des Coils est compressé sous forme d'un Coil par bit du champ de données. L'état est indiqué par : 1 = ON ; 0 = OFF. Le lsb du 1<sup>er</sup> octet de données contient le Coil à qui s'adresse la requête. Les autres Coils se suivent vers le caractère de poids fort de cet octet et de poids faible à poids fort dans les octets suivants.

Si la quantité de Coil renvoyée n'est pas un multiple de huit, les bits restants de l'octet de données final sont remplacés par des zéros (vers le caractère de poids fort de l'octet). Le champ de comptage des octets spécifie le nombre d'octets de données complets.

Tableau 31: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01 (adresse du variateur)
Fonction	01 (lecture Coils)
Comptage d'octets	02 (2 octets de données)
Données (Coils 40-33)	07
Données (Coils 48-41)	06 (STW = 0607hex)
Contrôle d'erreur (CRC)	-

## REMARQUE

Les Coils et registres sont adressés explicitement avec un décalage de -1 dans Modbus. Le Coil 33 est adressé comme Coil 32, par exemple.

### 6.1.6.5.2 Lecture registres de maintien (03 Hex)

#### Description

Cette fonction lit le contenu des registres de maintien dans l'esclave.

#### Requête

Le télégramme de requête spécifie le registre de démarrage et la quantité de registres à lire. Les adresses des registres partent de zéro, c.-à-d. que les registres 1-4 sont adressés comme étant les registres 0-3.

Exemple : Lire P 5.5.3.3 *Référence maximale*, registre 3030. Le numéro de paramètre est 303.

Tableau 32: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01
Fonction	03 (Lecture registres de maintien)
Adresse démarrage niveau haut	0B (adresse du registre 3029)
Adresse démarrage niveau bas	D5 (adresse du registre 3029)
Nb de points niveau haut	00
Nb de points niveau bas	02 – (P 5.5.3.3 <i>Référence maximale</i> fait 32 bits de long, soit 2 registres)
Contrôle d'erreur (CRC)	-

### Réponse

Les données de registre du télégramme de réponse sont compressées en deux octets par registre, avec le contenu binaire justifié à droite dans chaque octet. Pour chaque registre, le 1<sup>er</sup> octet contient les bits de poids fort et le 2<sup>e</sup> contient les bits de poids faible.

Exemple : Hex 000088B8 = 35,000 = 35 Hz.

Tableau 33: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01
Fonction	03
Comptage d'octets	04
Données niveau haut (registre 3030)	00
Données niveau bas (registre 3030)	16
Données niveau haut (registre 3031)	E3
Données niveau bas (registre 3031)	60
Contrôle d'erreur (CRC)	-

### 6.1.6.5.3 Forcer/écrire Coil unique (05 Hex)

#### Description

Cette fonction force le Coil sur ON ou sur OFF. Lors d'une diffusion générale, la fonction force les mêmes références de Coils dans tous les esclaves liés.

#### Requête

Le télégramme de requête spécifie de forcer le Coil 65 (contrôle d'écriture de paramètre). Les adresses des Coils partent de zéro, c.-à-d. que le Coil 65 est adressé comme étant le 64. Forcer données = 00 00 Hex (OFF) ou FF 00 Hex (ON).

Tableau 34: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01 (adresse du variateur)
Fonction (Fonction)	05 (écriture Coil unique)
Adresse Coil niveau haut	00
Adresse Coil niveau bas	40 (64 au format décimal) Coil 65
Forcer données niveau haut	FF
Forcer données niveau bas	00 (FF 00 = ON)
Contrôle d'erreur (CRC)	-

#### Réponse

La réponse normale est un écho de la requête envoyé après que l'état du Coil a été forcé.

Tableau 35: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01
Fonction	05
Forcer données niveau haut	FF
Forcer données niveau bas	00

Nom du champ	Exemple (Hex)
Quantité Coils niveau haut	00
Quantité Coils niveau bas	01
Contrôle d'erreur (CRC)	-

#### 6.1.6.5.4 Prédéfinir registre unique (06 Hex)

##### Description

Cette fonction prédéfini une valeur dans un registre de maintien unique.

##### Requête

Le télégramme de requête spécifie la référence du registre à prédéfinir. Les adresses des registres partent de zéro, c.-à-d. que le registre 1 est adressé comme 0.

Par exemple, écrire dans *P 5.4.2 Mod. exploitation*, registre 1000. Le registre 1000 est le numéro de paramètre \* 10, car le numéro de paramètre est 100 pour *P 5.4.2 Mod. exploitation*.

Tableau 36: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01
Fonction	06
Adresse démarrage niveau haut	03 (adresse du registre 999)
Adresse démarrage niveau bas	E7 (adresse du registre 999)
Prédéfinir données niveau haut	00
Prédéfinir données niveau bas	01
Contrôle d'erreur (CRC)	-

##### Réponse

La réponse normale est un écho de la requête, renvoyé après que le contenu du registre a été accepté.

Tableau 37: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01
Fonction	06
Adresse registres niveau haut	03
Adresse registres niveau bas	E7
Prédéfinir données niveau haut	00
Prédéfinir données niveau bas	01
Contrôle d'erreur (CRC)	-

#### 6.1.6.5.5 Prédéfinir registres multiples (10 Hex)

##### Description

Cette fonction prédéfini des valeurs dans une séquence de registres de maintien.

##### Requête

Le télégramme de requête spécifie les références du registre à prédéfinir. Les adresses des registres partent de zéro, c.-à-d. que le registre 1 est adressé comme 0. Exemple de requête pour prédéfinir deux registres (définir P 4.2.2.3 *Courant nominal* sur 738 (7,38 A). Le numéro de paramètre est 124.

Tableau 38: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01
Fonction	10
Adresse démarrage niveau haut	04
Adresse démarrage niveau bas	D7
Nb de registres niveau haut	00
Nb de registres niveau bas	02
Comptage d'octets	04
Écriture données niveau haut (registre 4 : 1049)	00
Écriture données niveau bas (registre 4 : 1049)	00
Écriture données niveau haut (registre 4 : 1050)	02
Écriture données niveau bas (registre 4 : 1050)	E2
Contrôle d'erreur (CRC)	-

### Réponse

La réponse normale renvoie l'adresse de l'esclave, le code de fonction, l'adresse de démarrage et la quantité de registres prédéfinis.

Tableau 39: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01
Fonction	10
Adresse démarrage niveau haut	04
Adresse démarrage niveau bas	19
Nb de registres niveau haut	00
Nb de registres niveau bas	02
Contrôle d'erreur (CRC)	-

### 6.1.6.5.6 Forcer/écrire Coils multiples (0F Hex)

#### Description

Cette fonction force chaque Coil d'une séquence de Coil sur ON ou sur OFF. Lors d'une diffusion générale, la fonction force les mêmes références de Coil dans tous les esclaves liés.

#### Requête

Le télégramme de requête spécifie de forcer les Coils 17 à 32 (consigne de vitesse).

## REMARQUE

Les adresses des Coils partent de zéro, c.-à-d. que le Coil 17 est adressé comme étant le 16.

Tableau 40: Requête

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01 (adresse du variateur)
Fonction	0F (écriture Coils multiples)
Adresse Coil niveau haut	00
Adresse Coil niveau bas	10 (adresse Coil 17)
Quantité Coils niveau haut	00
Quantité Coils niveau bas	10 (16 Coils)
Comptage d'octets	02
Forcer données niveau haut (Coils 8-1)	20
Forcer données niveau bas (Coils 16-9)	00 (référence = 2000 Hex)
Contrôle d'erreur (CRC)	-

**Réponse**

La réponse normale renvoie l'adresse de l'esclave, le code de fonction, l'adresse de démarrage et la quantité de Coils forcés.

Tableau 41: Réponse

Nom du champ	Exemple (Hex)
Adresse esclave	01 (adresse du variateur)
Fonction	0F (écriture Coils multiples)
Adresse Coil niveau haut	00
Adresse Coil niveau bas	10 (adresse Coil 17)
Quantité Coils niveau haut	00
Quantité Coils niveau bas	10 (16 Coils)
Contrôle d'erreur (CRC)	-

6.1.7 Profil de contrôle FC Danfoss

6.1.7.1 Mot de contrôle selon le profil FC

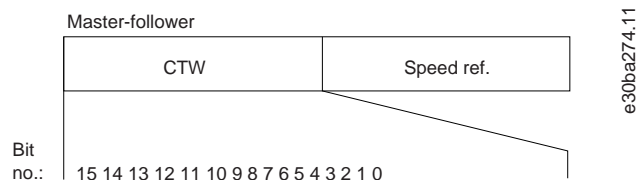


Illustration 52: Mot de contrôle selon le profil FC

Tableau 42: Mot de contrôle selon le profil FC

Bit	Valeur de bit = 0	Valeur de bit = 1
00	Valeur de référence	Sélection externe lsb
01	Valeur de référence	Sélection externe msb

Bit	Valeur de bit = 0	Valeur de bit = 1
02	Freinage CC	Rampe
03	Roue libre	Pas de roue libre
04	Arrêt rapide	Rampe
05	Maintien fréquence de sortie	Utiliser rampe
06	Arrêt rampe	Démarrage
07	Pas de fonction	Reset
08	Pas de fonction	Jogging
09	Rampe 1	Rampe 2
10	Données non valides	Données valides
11	Relais 01 ouvert	Relais 01 actif
12	Réservés	Réservés
13	Configuration des paramètres	Sélection lsb
14	Réservés	Réservés
15	Pas de fonction	Sens arrière

## 6.1.7.2 Explication des bits de mot de contrôle

### 6.1.7.2.1 Bits 00/01

Les bits 00 et 01 sont utilisés pour choisir entre les quatre valeurs de référence préprogrammées au P 5.5.3.10 *Référence prédéfinie* selon le tableau suivant.

Tableau 43: Bits de contrôle

Valeur de référence programmée	Paramètre	Bit 01	Bit 00
1	P 5.5.3.10 <i>Référence prédéfinie</i> [0]	0	0
2	P 5.5.3.10 <i>Référence prédéfinie</i> [1]	0	1
3	P 5.5.3.10 <i>Référence prédéfinie</i> [2]	1	0
4	P 5.5.3.10 <i>PRéférence prédéfinie</i> [3]	1	1

## R E M A R Q U E

Dans P 5.5.2.7 *Sélect. réf. prédéfinie*, définir la liaison entre les bits 00/01 et la fonction correspondante des entrées digitales.

### 6.1.7.2.2 Bit 02, Freinage CC

Bit 02 = 0 : entraîne le freinage CC et l'arrêt. Définir le courant et la durée de freinage dans P 5.7.4 *Courant frein CC %* et P 5.7.3 *Temps de freinage CC*.

Bit 02 = 1 : mène à la rampe.

### 6.1.7.2.3 Bit 03, Roue libre

Bit 03 = 0 : le variateur lâche immédiatement le moteur (les transistors de sortie s'éteignent) et il s'arrête en roue libre.

Bit 03 = 1 : si les autres conditions de démarrage sont remplies, le variateur lance le moteur.

Dans P 5.5.2.1 *Sélect. Roue libre*, définir la liaison entre le bit 03 et la fonction correspondante de l'entrée digitale.



### 6.1.7.2.4 Bit 04, Arrêt rapide

Bit 04 = 0 : entraîne la vitesse du moteur suivant la rampe de décélération jusqu'à l'arrêt (réglé au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide).

### 6.1.7.2.5 Bit 05, Maintien fréquence de sortie

Bit 05 = 0 : la fréquence de sortie actuelle (en Hz) est gelée. Modifier la fréquence de sortie gelée uniquement à l'aide des entrées digitales programmées sur [21] Accélération et [22] Décélération (P 9.4.1.2 Entrée DIG T13 à P 9.4.1.5 Entrée DIG T17).

## REMARQUE

Si la fonction de sortie gelée est active, le variateur ne peut s'arrêter qu'en procédant de l'une des manières suivantes :

- Bit 03, arrêt en roue libre.
- Bit 02, freinage CC.
- Entrée digitale programmée sur [5] Frein NF CC, [2] Lâchage ou [3] Roue libre NF (P 9.4.1.2 Entrée DIG T13 à ( P 9.4.1.5 Entrée DIG T17).

### 6.1.7.2.6 Bit 06, Arrêt/marche rampe

Bit 06 = 0 : entraîne l'arrêt, la vitesse du moteur suit la rampe de décélération jusqu'à l'arrêt via le paramètre de rampe de décélération sélectionné.

Bit 06 = 1 : permet au variateur de lancer le moteur si les autres conditions de démarrage sont remplies.

Dans P 5.5.2.4 *Sélect.dém.*, définir la liaison entre le bit 06 Arrêt/marche rampe et la fonction correspondante de l'entrée digitale.

### 6.1.7.2.7 Bit 07, Reset

Bit 07 = 0 : Pas de reset.

Bit 07 = 1 : Remet à zéro un état de défaut. Le reset est activé sur front montant du signal, c'est-à-dire au passage du niveau logique 0 à 1.

### 6.1.7.2.8 Bit 08, Jogging

Bit 08 = 1 : P 5.9.2 *Vit.Jog. [Hz]* définit la fréquence de sortie.

### 6.1.7.2.9 Bit 09, Choix de rampe 1/2

Bit 09 = 0 : la rampe 1 est active (P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1 à P 5.5.4.3 Temps décél. rampe 1).

Bit 09 = 1 : La rampe 2 (P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 2 à P 5.5.4.3 Temps décél. rampe 2) est active.

### 6.1.7.2.10 Bit 10, Données non valides/valides

Indique au variateur dans quelle mesure le mot de contrôle doit être utilisé ou ignoré.

Bit 10 = 0 : Le mot de contrôle est ignoré.

Bit 10 = 1 : Le mot de contrôle est utilisé. Cette fonction est pertinente car le télégramme contient toujours le mot de contrôle, indépendamment du type de télégramme. Désactiver le mot de contrôle s'il ne doit pas être utilisé pour mettre à jour ou lire des paramètres.

### 6.1.7.2.11 Bit 11, Relais 01

Bit 11 = 0 : le relais 01 n'est pas activé.

Bit 11 = 1 : Le relais 01 est activé si [36] Mot contrôle bit 11 est sélectionné au P 9.4.3.1 Fonction relais.

### 6.1.7.2.12 Bit 13, Sélection de process

Utiliser le bit 13 pour choisir entre les 2 process selon le tableau suivant.

Cette fonction n'est possible que lorsque [9] Multi process est sélectionné au P 6.6.1 Process actif.

Tableau 44: Sélection de process

Configuration	Bit 13
1	0
2	1

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

Utiliser le P 5.5.2.6 *Sélect.proc.* pour définir la liaison entre le bit 13 et la fonction correspondante des entrées digitales.

### 6.1.7.2.13 Bit 14, Couple OK/limite dépassée

Bit 14 = 0 : Le courant du moteur est inférieur à la limite de courant sélectionnée au P 2.7.1 *Limite de courant de sortie %*.  
 Bit 14 = 1 : La limite de courant du P 2.7.1 *Limite de courant de sortie %* est dépassée.

### 6.1.7.2.14 Bit 15, Inverse

Bit 15 = 0 : pas d'inversion.  
 Bit 15 = 1 : inversion. Dans le réglage par défaut, l'inversion est réglée sur [0] *Entrée dig.* au P 5.5.2.5 *Sélect.Invers.* Le bit 15 n'implique une inversion qu'à condition d'avoir sélectionné [1] *Bus*, [2] *Logic AND* (Digital et bus) ou [3] *Logic OR* (Digital ou bus).

### 6.1.7.3 Mot d'état selon le profil FC (STW)

Régler P 10.1.1 *Protocole* sur [0] *FC*.

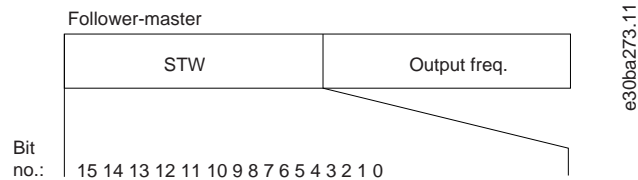


Illustration 53: Mot d'état

Tableau 45: Mot d'état conformément au profil FC

Bit	Bit = 0	Bit = 1
00	Commande non prête	Comm.prete
01	Variateur pas prêt	Variateur prêt
02	Roue libre	Actif
03	Pas d'erreur	Alarme
04	Pas d'erreur	Erreur (pas de déclenchement)
05	Réservés	-
06	Pas d'erreur	Alarme verrouillée
07	Absence d'avertissement	Avertissement
08	Vitesse ≠ référence	Vitesse = référence
09	Commande locale	Ctrl par bus
10	Hors limite fréquence	Limite de fréquence OK
11	Inactif	En fonctionnement
12	Variateur OK	Arrêté, démarrage automatique
13	Tension OK	Tension dépassée
14	Couple OK	Couple dépassé
15	Temporisation OK	Temporisation dépassée

### 6.1.7.4 Explication du bit de mot d'état

#### 6.1.7.4.1 Bit 00, Commande non prête/prête

Bit 00 = 0 : Le variateur disjoncte.

Bit 00 = 1 : Les commandes du variateur sont prêtes mais la partie puissance n'est pas forcément alimentée (en cas d'alimentation externe 24 V des commandes).

#### 6.1.7.4.2 Bit 01, Variateur prêt

Bit 01 = 0 : Le variateur n'est pas prêt.

Bit 01 = 1 : Le variateur est prêt à fonctionner, mais un ordre de roue libre est actif via les entrées digitales ou la communication série.

#### 6.1.7.4.3 Bit 02, Arrêt roue libre

Bit 02 = 0 : Le variateur libère le moteur.

Bit 02 = 1 : Le variateur démarre le moteur à l'aide d'un ordre de démarrage.

#### 6.1.7.4.4 Bit 03, Pas d'erreur/alarme

Bit 03 = 0 : Le variateur n'est pas en défaut.

Bit 03 = 1 : Le variateur disjoncte. Pour rétablir le fonctionnement, appuyer sur [Reset].

#### 6.1.7.4.5 Bit 04, Pas d'erreur/erreur (pas de déclenchement)

Bit 04 = 0 : Le variateur n'est pas en défaut.

Bit 04 = 1 : Le variateur indique une erreur mais ne disjoncte pas.

#### 6.1.7.4.6 Bit 05, Inutilisé

Le bit 05 du mot d'état n'est pas utilisé.

#### 6.1.7.4.7 Bit 06, Pas d'erreur/alarme verrouillée

Bit 06 = 0 : Le variateur n'est pas en défaut.

Bit 06 = 1 : Le variateur a disjoncté et est verrouillé.

#### 6.1.7.4.8 Bit 07, Absence d'avertissement/avertissement

Bit 07 = 0 : Il n'y a pas d'avertissements.

Bit 07 = 1 : Un avertissement est apparu.

#### 6.1.7.4.9 Bit 08, Vitesse $\neq$ référence/vitesse = référence

Bit 08 = 0 : Le moteur tourne mais la vitesse actuelle est différente de la référence de vitesse prédéfinie. Ceci peut par exemple être le cas au moment des accélérations et décélérations de rampe en cas d'arrêt/marche.

Bit 08 = 1 : La vitesse du moteur est égale à la référence de vitesse réglée.

#### 6.1.7.4.10 Bit 09, Commande locale/contrôle par bus

Bit 09 = 0 : [Off/Reset] est activé sur l'unité de commande ou [2] Local est sélectionné au P 5.5.3.6 *Emplacement de la référence*. Il n'est pas possible de commander le variateur via la communication série.

Bit 09 = 1 : il est possible de commander le variateur via le bus de terrain/la communication série.

#### 6.1.7.4.11 Bit 10, Hors limite fréquence

Bit 10 = 0 : La fréquence de sortie est égale à la valeur du P 5.8.3 *Vitesse moteur limite basse [Hz]* ou du P 5.8.2 *Vitesse moteur limite haute [Hz]*.

Bit 10 = 1 : la fréquence de sortie figure dans les limites mentionnées.

#### 6.1.7.4.12 Bit 11, Inactif/en fonctionnement

Bit 11 = 0 : Le moteur ne fonctionne pas.

Bit 11 = 1 : Le variateur a reçu un signal de démarrage ou la fréquence de sortie est supérieure à 0 Hz.

### 6.1.7.4.13 Bit 12, Variateur OK/arrêté, démarrage automatique

Bit 12 = 0 : Le variateur n'est pas soumis à une surtempérature temporaire.

Bit 12 = 1 : Le variateur s'arrête à cause d'une surtempérature mais l'unité ne s'arrête pas et poursuit son fonctionnement dès que la surtempérature revient à la normale.

### 6.1.7.4.14 Bit 13, Tension OK/limite dépassée

Bit 13 = 0 : Absence d'avertissement lié à la tension.

Bit 13 = 1 : La tension CC dans le bus CC du variateur est trop basse ou trop élevée.

### 6.1.7.4.15 Bit 14, Couple OK/limite dépassée

Bit 14 = 0 : Le courant du moteur est inférieur à la limite de courant sélectionnée au P 2.7.1 *Limite de courant de sortie* %.

Bit 14 = 1 : La limite de courant du P 2.7.1 *Limite de courant de sortie* % est dépassée.

### 6.1.7.4.16 Bit 15, Temporisation OK/limite dépassée

Bit 15 = 0 : Les temporisations de protection thermique du moteur et de protection thermique n'ont pas dépassé 100 %.

Bit 15 = 1 : L'une des temporisations dépasse 100 %.

### 6.1.7.5 Valeur de référence de vitesse du bus

La vitesse de référence est transmise au variateur par une valeur relative en %. La valeur est transmise sous forme d'un mot de 16 bits. La valeur entière 16384 (4000 Hex) correspond à 100 %. Les nombres négatifs sont exprimés en complément de 2. La fréquence de sortie réelle (MAV) est mise à l'échelle de la même façon que la référence du bus.

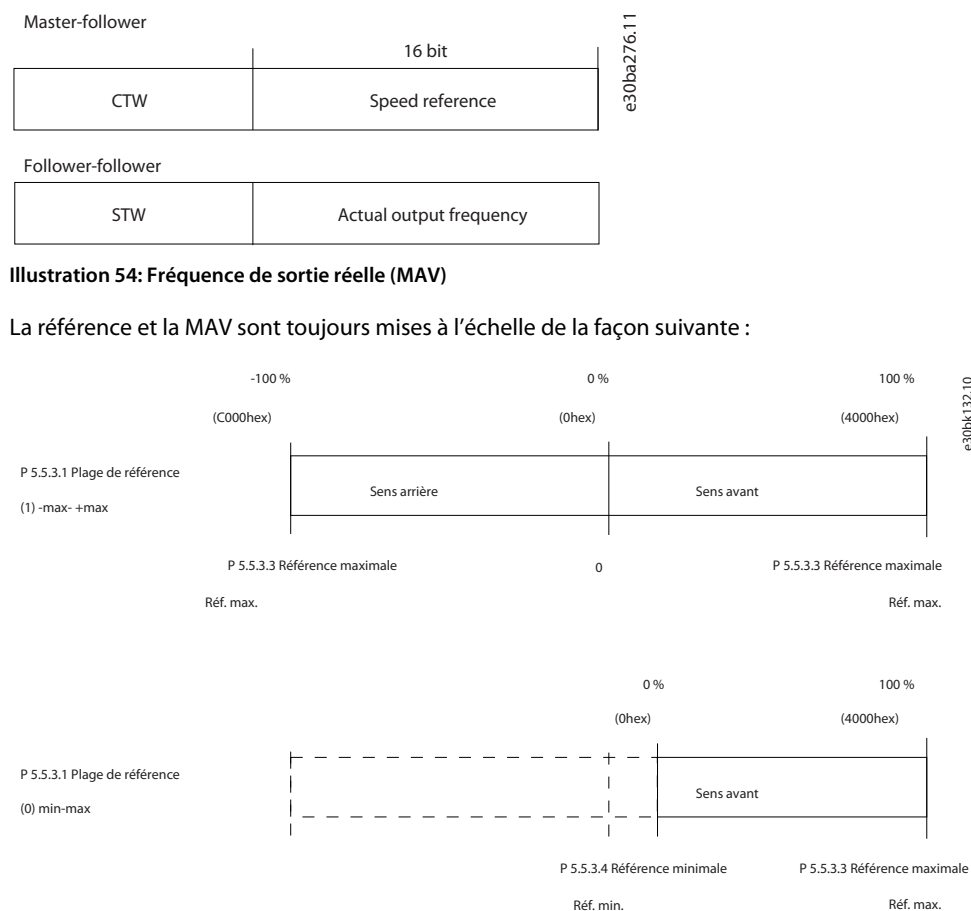


Illustration 55: Référence et MAV

## 6.2 Comment contrôler le variateur

### 6.2.1 Présentation

Cette section décrit les codes pouvant être utilisés dans les champs de fonction et de données d'un télégramme du Modbus RTU.

### 6.2.2 Codes de fonction pris en charge par le Modbus RTU

Le Modbus RTU prend en charge l'utilisation des codes de fonction suivants dans le champ de fonction d'un télégramme :

Tableau 46: Codes de fonction

Fonction	Code de fonction (Hex)
Lecture Coils	1
Lecture registres de maintien	3
Écriture Coil unique	5
Écriture registre unique	6
Écriture Coils multiples	F
Écriture registres multiples	10
Obtention compteur événement comm.	B
Rapporter l'ID esclave	11
Lecture/écriture registres multiples	17

Tableau 47: Codes de fonction

Fonction	Code de fonction	Code de sous-fonction	Sous-fonction
Diagnostics	8	1	Redémarrer communication
		2	Renvoyer registre de diagnostic
		10	Nettoyer compteurs et registre de diagnostic
		11	Renvoyer comptage message bus
		12	Renvoyer comptage erreurs communication bus
		13	Renvoyer comptage erreurs esclave.
		14	Renvoyer comptage messages esclave.

### 6.2.3 Codes d'exceptions Modbus

Pour plus d'informations sur la structure d'une réponse d'exception, se reporter au [6.1.6.3.5 Champ de fonction](#).

Tableau 48: Codes d'exceptions Modbus

Code	Nom	Signification
1	Fonction non autorisée	Le code de fonction reçu dans la requête ne correspond pas une action autorisée pour le serveur (ou esclave). Cela peut venir du fait que le code de fonction n'est applicable qu'à des dispositifs plus récents et n'a pas été implémenté dans l'unité sélectionnée. Cela peut également signifier que le serveur (ou

Code	Nom	Signification
		esclave) est dans un état incorrect pour traiter une demande de ce type, par exemple parce qu'il n'est pas configuré pour renvoyer les valeurs du registre.
2	Adresse de données illégale	L'adresse de données reçue dans la requête n'est pas une adresse autorisée pour le serveur (ou esclave). Plus spécifiquement, la combinaison du numéro de référence et de la longueur du transfert n'est pas valide. Pour un contrôleur avec 100 registres, une requête avec offset de 96 et longueur de 4 réussit, tandis qu'une requête avec offset de 96 et longueur de 5 génère l'exception 02.
3	Valeur de données illégale	Une valeur contenue dans le champ de données de la requête n'est pas autorisée pour le serveur (ou esclave). Cela signale une erreur dans la structure du reste d'une requête complexe, p. ex. la longueur impliquée est incorrecte. Cela NE signifie PAS qu'un élément de données envoyé pour stockage dans un registre présente une valeur en dehors de l'attente du programme d'application, puisque le protocole Modbus n'a pas connaissance de la signification d'une valeur particulière dans un registre particulier.
4	Échec du dispositif esclave	Une erreur irréparable s'est produite alors que le serveur (ou esclave) tentait d'effectuer l'action demandée.

## 7 Description des paramètres

### 7.1 Lecture du tableau des paramètres

Le guide d'application comprend les tableaux des paramètres. Les descriptions suivantes expliquent comment lire les paramètres.

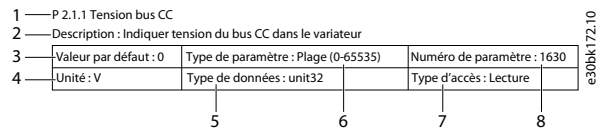


Illustration 56: Lecture du tableau des paramètres

- 1 indique le nom du paramètre et son indice, et commence par un P.
- 2 indique la description du paramètre qui est visible dans le texte d'aide de MyDrive® Insight.
- 3 indique le réglage d'usine par défaut.
- 4 indique l'unité du paramètre.
- 5 indique le type de données du paramètre. Voir [7.1.2 Explication des types de données](#).
- 6 indique le type de paramètre. Les paramètres ont des plages ou des sélections définies. Voir [7.1.1 Explication des types de paramètre](#).
- 7 indique le type d'accès du paramètre. Voir [7.1.3 Explication des types d'accès](#).
- 8 indique le numéro de paramètre unique pertinent pour les registres Modbus.

#### 7.1.1 Explication des types de paramètre

Voici des informations sur les différents types de paramètre.

Tableau 49: Types de paramètre et description

Type de paramètre	Description
Sélection	Le paramètre fournit une liste de sélections que l'utilisateur peut sélectionner.
Plage (0-255)	La valeur du paramètre se situe dans la plage spécifiée. Dans l'exemple spécifié, l'utilisateur peut définir n'importe quelle valeur entre 0 et 255 pour le paramètre.

#### 7.1.2 Explication des types de données

Voici une vue d'ensemble des types de données utilisés dans le logiciel d'application iC2.

Tableau 50: Vue d'ensemble du type de données

Type de données	Description	Type	Plage
enum	Énumération		0,1,2,...
int	Nombre entier	8, 16, 32	-32768...32767
uint	Nombre entier non signé	8, 16, 32	0 jusqu'à 65535
visStr	Chaîne visible		Toutes les chaînes

#### 7.1.3 Explication des types d'accès

Voici le type d'accès aux paramètres et leurs descriptions.

Tableau 51: Types d'accès et descriptions

Type d'accès	Descriptions
Lecture/écriture	L'utilisateur peut lire ou modifier le réglage du paramètre.
Lecture	L'utilisateur peut uniquement lire les informations du paramètre.

## 7.2 Réseau (indice de menu 1)

### 7.2.1 Réglages du réseau (indice de menu 1.2)

#### P 1.2.1 Réglages régionaux

**Description :** Utiliser le paramètre pour configurer les réglages régionaux. Sélectionner [0] *International* pour régler P 4.2.2.4 *Fréquence nominale* sur 50 Hz. Sélectionner [1] *Amérique Nord* pour régler P 4.2.2.4 *Fréquence nominale* sur 60 Hz.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [International]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 3
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>International :</b> La valeur par défaut de P 4.2.2.4 <i>Fréquence nominale</i> est réglée sur 50 Hz.
1	<b>Amérique Nord :</b> La valeur par défaut de P 4.2.2.4 <i>Fréquence nominale</i> est réglée sur 60 Hz.

#### P 1.2.2 Type de réseau

**Description :** Sélectionner la tension, la fréquence et le type d'alimentation.

<b>Valeur par défaut :</b> 12 [380-440V/50Hz]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 6
<b>Unité :</b>	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Nom de la sélection	Description de la sélection
0	200-240 V/50 Hz/réseau IT
1	200-240 V/50 Hz/triangle
2	200-240 V/50 Hz
5	100-110 V/50 Hz/réseau IT
6	100-110 V/50 Hz/triangle
7	100-110 V/50 Hz
10	380-440 V/50 Hz/réseau IT
11	380-440 V/50 Hz/triangle
12	380-440V/50Hz
20	440-480 V/50 Hz/réseau IT
21	440-480 V/50 Hz/triangle
22	440-480 V/50 Hz
100	200-240 V/60 Hz/réseau IT
101	200-240 V/60 Hz/triangle
102	200-240 V/60 Hz
105	100-110 V/60 Hz/réseau IT
106	100-110 V/60 Hz/triangle
107	100-110 V/60 Hz



Nom de la sélection	Description de la sélection
110	380-440 V/60 Hz/réseau IT
111	380-440 V/60 Hz/triangle
112	380-440 V/60 Hz
120	440-480 V/60 Hz/réseau IT
121	440-480 V/60 Hz/triangle
122	440-480 V/60 Hz

## 7.2.2 Protection du réseau (indice de menu 1.3)

### P 1.3.1 Action déséq. réseau

**Description :** Sélectionner une action du variateur de fréquence lors de la détection d'un déséquilibre important du réseau. Le fonctionnement en cas de déséquilibre important du réseau réduit la durée de vie du variateur de fréquence. Lors de la sélection de la détection rapide, P 1.2.1 Réglages régionaux doit correspondre à la fréquence du réseau réel afin de prévenir les défauts intempestifs.

Les conditions sont considérées comme sévères si le moteur fonctionne continuellement à hauteur de la charge nominale (par exemple, une pompe ou un ventilateur fonctionnant quasiment à la vitesse maximum).

Valeur par défaut : 0 [Arrêt]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1412
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Arrêt :</b> Arrêt du variateur de fréquence.
1	<b>Avertissement :</b> Émet un avertissement.
2	<b>Désactivé :</b> Aucune action n'est exécutée.
4	<b>Arrêt rapide :</b> Permet une détection rapide pour arrêter le variateur de fréquence. L'option est liée aux paramètres P 2.3.9 Niveau de perte de phase réseau rapide et P 2.3.10 Puissance min. de perte de phase réseau rapide.
5	<b>Avertissement rapide :</b> Permettre une détection rapide pour émettre un avertissement. L'option est liée aux paramètres P 2.3.9 Niveau de perte de phase réseau rapide et P 2.3.10 Puissance min. de perte de phase réseau rapide.

## 7.3 Conversion de puissance et bus CC (indice de menu 2)

### 7.3.1 État (indice de menu 2.1)

#### P 2.1.1 Tension bus CC

**Description :** Indiquer tens du bus CC dans le variat.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-65535)	Numéro de paramètre : 1630
Unité : V	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

#### P 2.1.2 Thermique onduleur

**Description :** Afficher le pourcentage de charge thermique du variateur de fréquence.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-255)	Numéro de paramètre : 1635
Unité : %	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture

P 2.1.3 Courant nominal de l'unité

**Description :** Indiquer le courant nominal de l'onduleur, qui doit correspondre aux données de la plaque signalétique sur le moteur connecté. Les données sont utilisées pour le calcul du couple et de la protection du moteur contre la surcharge.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,00-655,35)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1636
<b>Unité :</b> A	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

P 2.1.5 Limite de courant de sortie %

**Description :** Indiquer le courant maximal de l'onduleur, qui doit correspondre aux données de la plaque signalétique sur le moteur connecté. Les données sont utilisées pour le calcul du couple et de la protection surcharge moteur.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,00-655,35)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1637
<b>Unité :</b> A	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

P 2.1.9 Temp. radiateur

**Description :** Indiquer la température du radiateur du variateur de fréquence.

<b>Valeur par défaut :</b> 0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-128-127)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1634
<b>Unité :</b> °C	<b>Type de données :</b> int8	<b>Type d'accès :</b> Lecture

7.3.2 Protection (indice de menu 2.3)

P 2.3.1 Activation du contrôleur de surtension

**Description :** Sélectionner pour activer ou désactiver le contrôle de surtension (OVC) afin de réduire le risque d'arrêt du variateur de fréquence en raison d'une surtension sur le bus CC, provoquée par la puissance génératrice de la charge.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Inactif]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 217
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Désactivé :</b> Le contrôle de surtension (OVC) n'est pas souhaité.
1	<b>Activé (pas à l'arrêt) :</b> Active la fonction OVC sauf en cas d'utilisation d'un signal d'arrêt pour arrêter le variateur de fréquence.
2	<p><b>Activer :</b> Active la fonction OVC.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>⚠ ATTENTION ⚠</b></p> <p><b>BLESSURES ET DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT</b></p> <p>L'activation de la fonction OVC dans des applications de levage peut endommager l'équipement et causer des blessures.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NE PAS activer la fonction OVC dans les applications de levage.</li> </ul> </div>

P 2.3.2 Contrôleur de surtension Kp

**Description :** Ce paramètre permet à l'utilisateur d'ajuster le gain de surtension pour le P 2.3.1 *Contrôle Surtension*. Il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre pour des applications normales.

<b>Valeur par défaut :</b> 100	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-500)	<b>Numéro de paramètre :</b> 219
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 2.3.6 Action perte de puissance

**Description :** Sélectionner l'action du variateur de fréquence lorsque la tension réseau chute en dessous de la limite définie au P 2.3.7 *Limite perte de puissance du contrôleur*.

Valeur par défaut : 0 [Pas de fonction]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1410
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Ce paramètre est généralement utilisé lors d'interruptions réseau (creux de tension) très brèves. À une charge totale et avec une brève interruption de la tension, la tension CC des condensateurs principaux chute rapidement. Pour les variateurs de fréquence plus puissants, cela ne prend que quelques millisecondes pour que le niveau CC baisse à environ 373 V CC et que les IGBT ne se déclenchent et ne perdent le contrôle du moteur. Lorsque l'alimentation réseau est rétablie et que les IGBT redémarrent, la fréquence de sortie et le vecteur de tension ne correspondent plus à la vitesse/fréquence du moteur ; il en résulte normalement une surtension ou un surcourant, qui déclenche une alarme verrouillée. P 2.3.6 Action perte de puissance peut être programmé pour éviter cette situation. Sélectionner la fonction avec laquelle le variateur de fréquence doit agir lorsque le seuil du P 2.3.6 Action perte de puissance au défaut réseau est atteint.

Voici les sélections pour le paramètre.

Nu-méro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Pas de fonction</b> : Le variateur de fréquence ne compense pas une interruption du réseau. La tension sur le bus CC chute rapidement et la commande du moteur est perdue en quelques millisecondes ou secondes. On obtient alors une alarme verrouillée.
1	<b>Rampe de décélération contrôlée</b> : Le variateur de fréquence garde le contrôle du moteur et effectue une rampe de décélération contrôlée à partir du P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur. La rampe suit le réglage du P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide. Cette sélection est utile dans les applications de pompe, où l'inertie est faible et la friction importante. Lorsque l'alimentation secteur est rétablie, la fréquence de sortie accélère le moteur jusqu'à la vitesse de référence (si la coupure secteur est prolongée, la rampe de décélération contrôlée peut réduire la fréquence de sortie jusqu'à 0 tr/min, et au rétablissement du secteur, l'application accélère de 0 tr/min à la vitesse de référence précédente via la rampe d'accélération normale). Si l'énergie dans le bus CC disparaît avant que le moteur ne décélère jusqu'à 0, le moteur passe en roue libre.
2	<b>Rampe de décélération contrôlée &amp; arrêt</b> : Cette sélection est identique à l'option [1] Rampe de décélération contrôlée, sauf qu'avec l'option [2] Rampe de décélération contrôlée & arrêt, un reset est nécessaire pour démarrer après la mise sous tension.
3	<b>Roue libre</b> : Les centrifugeuses peuvent fonctionner pendant une heure sans alimentation. Dans certains cas, il est possible de sélectionner une fonction roue libre lors de l'interruption de réseau, associée à un démarrage à la volée au rétablissement du réseau.
4	<b>Sauvegarde cinétique</b> : La sauvegarde cinétique garantit que le variateur de fréquence continue de fonctionner tant qu'il reste de l'énergie dans le système due à l'inertie issue du moteur et de la charge. Ceci est permis par la conversion de l'énergie mécanique dans le bus CC et ainsi, par le maintien du contrôle du variateur de fréquence et du moteur. L'exploitation contrôlée peut donc être prolongée, en fonction de l'inertie dans le système. Pour les ventilateurs, ce temps supplémentaire est généralement de quelques secondes ; pour les pompes, il est de 2 secondes au maximum ; pour les compresseurs, il ne s'agit que d'une fraction de seconde. De nombreuses applications industrielles peuvent prolonger l'exploitation contrôlée de plusieurs secondes, ce qui suffit souvent au rétablissement du réseau. Le niveau CC pendant [4] Sauvegarde cinétique est égal à P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35. Si le réseau n'est pas rétabli, UCC est maintenue aussi longtemps que possible par une décélération jusqu'à 0 tr/min. Finalement, le variateur de fréquence passe en roue libre. Si le réseau est rétabli pendant la sauvegarde cinétique, UCC dépasse P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35. Ceci se détecte de l'une des façons suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si <math>U_{CC} &gt; P\ 2.3.7\ Limite\ perte\ de\ puissance\ du\ contrôleur\ x\ 1,35\ x\ 1,05</math></li> <li>• Si la vitesse est supérieure à la référence. Ceci est pertinent si le réseau est rétabli à un niveau inférieur au précédent, p. ex. P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35 x 1,02. Cela ne répond pas au critère précédent, et le variateur de fréquence essaie alors de réduire UCC à P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35 en augmentant la vitesse. Cela ne peut pas fonctionner car le réseau ne peut pas être abaissé.</li> <li>• En mode moteur. Le même mécanisme qu'au point précédent, mais avec l'inertie qui empêche la vitesse de dépasser la vitesse de référence. Cela fait passer le moteur en mode moteur jusqu'à ce que la vitesse dépasse la vitesse de référence et la situation exposée ci-dessus apparaît. Au lieu d'attendre cela, le critère présent se présente.</li> </ul>

Nu- méro de sé- lec- tion	Nom et description de la sélection
5	<b>Sauv. cinétiq &amp; arrêt</b> : La différence entre la sauvegarde cinétique avec ou sans arrêt est que la dernière comporte toujours une décélération jusqu'à 0 tr/min, indépendamment du rétablissement de l'alimentation réseau. La fonction est conçue de manière à ne pas détecter le rétablissement du réseau. C'est pourquoi le niveau sur le bus CC est relativement élevé pendant la rampe de décélération.
6	<b>Défaut</b>
7	<b>Sauvegarde cinétique et arrêt avec récupération</b> : La sauvegarde cinétique avec récupération combine les fonctions de sauvegarde cinétique et de sauvegarde cinétique avec arrêt. Elle permet de sélectionner l'une ou l'autre, selon une vitesse de récupération qui peut être définie au P 2.3.8 Niveau de récupération après sauvegarde cinétique avec arrêt pour permettre la détection du rétablissement du réseau. Si le réseau n'est pas rétabli, le variateur de fréquence décélère jusqu'à 0 tr/min et s'arrête. Si le réseau est rétabli alors que la sauvegarde cinétique est à une vitesse supérieure à la valeur définie au P 2.3.8 Niveau de récupération après sauvegarde cinétique avec arrêt, le fonctionnement normal reprend. Cela équivaut à [4] Sauvegarde cinétique. Le niveau CC pendant [7] Sauvegarde cinétique est P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35. Si le réseau est rétabli alors que la sauvegarde cinétique est à une vitesse inférieure au P 2.3.8 Niveau de récupération après sauvegarde cinétique avec arrêt, le variateur de fréquence décélère jusqu'à 0 tr/min en utilisant la rampe, puis s'arrête.

#### P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur

**Description** : Saisir la tension réseau à laquelle la fonction sélectionnée au P 2.3.6 Action perte de puissance est activée. Ce paramètre définit la tension seuil à laquelle la fonction sélectionnée au P 2.3.6 Action perte de puissance est activée. En fonction de la qualité de l'alimentation, considérer de sélectionner 90 % du réseau nominal comme niveau de détection. Pour une alimentation de 380 V, P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur doit être réglé sur 342 V. Il en résulte un niveau de détection CC de 462 V (P 2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur x 1,35).

<b>Valeur par défaut</b> : Dépend de la taille	<b>Type de paramètre</b> : Plage (100-800)	<b>Numéro de paramètre</b> : 1411
<b>Unité</b> : V	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 2.3.8 Niveau de récupération après sauvegarde cinétique avec arrêt

**Description** : Saisir le niveau de récupération après sauvegarde cinétique avec arrêt pour l'application. Ce niveau de récupération correspond à la vitesse minimale du moteur à laquelle le variateur de fréquence doit accélérer.

<b>Valeur par défaut</b> : Dépend de la taille	<b>Type de paramètre</b> : Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre</b> : 1415
<b>Unité</b> : Hz	<b>Type de données</b> : uint32	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 2.3.9 Niveau de perte de phase réseau rapide

**Description** : Le réglage du paramètre sur une valeur inférieure rend la détection plus sensible, et le réglage du paramètre sur une valeur supérieure rend la détection moins sensible.

<b>Valeur par défaut</b> : 300	<b>Type de paramètre</b> : Plage (0-500)	<b>Numéro de paramètre</b> : 1417
<b>Unité</b> : %	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 2.3.10 Puissance min. de perte de phase réseau rapide

**Description** : La détection rapide n'est pas activée si la puissance réelle est inférieure à la valeur spécifiée dans le paramètre.

<b>Valeur par défaut</b> : 10	<b>Type de paramètre</b> : Plage (0-100)	<b>Numéro de paramètre</b> : 1418
<b>Unité</b> : %	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 2.3.13 Freinage CC auto

**Description** : Fonction de protection contre les surtensions en roue libre dans l'environnement de réseau IT. Ce paramètre est actif uniquement si [1] Actif est sélectionné dans ce paramètre et si les options de réseau IT sont sélectionnées au P 1.2.2 Type de réseau.

Valeur par défaut : 1 [Actif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 7
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Inactif</b> : La fonction n'est pas active.
1	<b>Actif</b> : La fonction est active.

P 2.3.14 Fréquence de sortie max.

**Description** : Saisir la valeur de fréquence de sortie max. Le P 2.3.14 *Fréquence de sortie max.* spécifie la limite absolue de la fréquence de sortie du variateur de fréquence pour améliorer la sécurité dans des applications dans lesquelles une vitesse excessive accidentelle doit être évitée. Cette limite absolue s'applique à toutes les configurations, indépendamment du réglage du P 5.4.2 *Mode Config.*

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0-500)	Numéro de paramètre : 419
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

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

Ce paramètre ne peut pas être réglé lorsque le moteur est en marche. La fréquence de sortie maximale ne doit pas dépasser 10 % de la fréquence de commutation de l'onduleur du P 2.4.3 *Fréquence de commutation.*

P 2.3.15 Action en cas de défaut de l'onduleur

**Description** : Sélectionner comment le variateur de fréquence réagit en cas de surtension, de surcourant, de court-circuit ou de défaut de mise à la terre.

Valeur par défaut : 1 [Avertissement]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1427
Unité : V	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Arrêt</b> : Désactiver les filtres de protection et arrêter au premier défaut.
1	<b>Avertissement</b> : Exécuter les filtres de protection normalement.

P 2.3.16 Fonct. en surcharge onduleur

**Description** : Si le variateur de fréquence émet un avert. de surcharge onduleur, choisir entre continuer et probablement disjoncter le variateur ou déclasser le courant de sortie.

Valeur par défaut : 0 [Arrêt]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1461
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Alarme
1	Déclasser

P 2.3.17 Avertissement température réglable

**Description** : Ce paramètre permet d'avertir l'utilisateur que la température du radiateur est plus élevée, c.-à-d. température ambiante élevée ou charge plus élevée. Un déclenchement peut se produire si cette condition est maintenue. Lorsque P 2.1.9 *Température du radiateur* plus la valeur définie dans le paramètre est supérieure à sa valeur max., le bit 29 AVERTISSEMENT\_NETTOYAGE\_RADIAEUR est défini dans le P 5.1.10 *Mot état élargi.* Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque la limite spécifiée au paramètre est atteinte.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 442
<b>Unité :</b> /	<b>Type de données :</b> uint8	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

### 7.3.3 Modulation (indice de menu 2.4)

#### P 2.4.2 Fréquence de commutation min.

**Description :** Régler la fréquence de commutation min. permise par l'application.

<b>Valeur par défaut :</b> 2 [2,0 kHz]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 1463
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
2	2,0 kHz
3	3,0 kHz
4	4,0 kHz
5	5,0 kHz
6	6,0 kHz
7	8,0 kHz
8	10,0 kHz
9	12,0 kHz
10	16,0 kHz

#### P 2.4.3 Fréquence de commutation

**Description :** Régler la fréquence de commutation afin de trouver un juste équilibre entre le bruit acoustique du moteur et les pertes thermiques dans le variateur de fréquence. En augmentant la fréquence de commutation, le bruit est réduit mais les pertes thermiques sont accrues.

<b>Valeur par défaut :</b> 4 [4,0 kHz]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 1401
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection (dépend de la taille)
2	2,0 kHz
3	3,0 kHz
4	4,0 kHz
5	5,0 kHz
6	6,0 kHz
7	8,0 kHz
8	10,0 kHz
9	12,0 kHz
10	16,0 kHz

## REMARQUE

Remarque : Le choix de la fréquence de commutation ouverte dépend du modèle de variateur.

### P 2.4.5 Surmodulation

**Description :** Utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver la surmodulation de la tension de sortie. Sélectionner [1] *Actif* pour obtenir une tension du bus CC et un couple supplémentaires sur l'arbre moteur. Sélectionner [0] *Inactif* afin d'empêcher toute ondulation du couple sur l'arbre moteur.

<b>Valeur par défaut :</b> 1 [Actif]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 1403
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Inactif :</b> Afin d'empêcher toute ondulation du couple sur l'arbre moteur, sélectionner [0] <i>Inactif</i> pour que la tension de sortie ne soit pas surmodulée. Cette fonction peut s'avérer judicieuse pour des applications comme les rectifieurs.
1	<b>Actif :</b> Sélectionner [1] <i>Actif</i> pour activer la fonction de surmodulation pour la tension de sortie. Sélectionner ce réglage lorsqu'il est nécessaire d'avoir une tension de sortie supérieure à 95 % de la tension d'entrée (typique en cas de fonctionnement sursynchrone). La tension de sortie est augmentée selon le degré de surmodulation.

## REMARQUE

La surmodulation entraîne une ondulation du couple accrue alors que les harmoniques augmentent.

## 7.3.4 Contrôle du bus CC (indice de menu 2.5)

### P 2.5.1 Amort. facteur gain

**Description :** Coefficient d'amortissement pour la compensation de la tension du bus CC. Voir P 2.5.2 *Compensation bus CC*.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-100)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1408
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> uint8	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

### P 2.5.2 Compensation bus CC

**Description :** Activer la compensation du bus CC pour réduire les ondulations dans la tension du bus CC (recommandé pour la plupart des applications).

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 1451
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif

## 7.3.5 Limite de courant de sortie (indice de menu 2.7)

### P 2.7.1 Limite de courant de sortie %

**Description :** Saisir la limite de courant pour le fonctionnement en mode moteur et générateur. Le paramètre est modifié automatiquement si P 4.2.2.3 *Courant nominal du moteur* est mis à jour.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-1000)	<b>Numéro de paramètre :</b> 418
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Il s'agit d'une véritable fonction de limite de courant qui continue de s'exécuter dans la plage hypersynchrone. Cependant, en raison de l'affaiblissement de champ, le couple du moteur baisse en conséquence à la limite du courant, lorsque la tension cesse d'augmenter au-dessus de la vitesse synchronisée du moteur.

### P 2.7.2 Limite de courant $K_p$

**Description :** Saisir le gain proportionnel du contrôleur de limite de courant. Plus la valeur sélectionnée est élevée, plus le contrôleur réagit rapidement, mais cela peut réduire la stabilité.

Valeur par défaut : 100	Type de paramètre : Plage (0-500)	Numéro de paramètre : 1430
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### P 2.7.3 Limite de courant $T_i$

**Description :** Saisir le temps d'intégration du contrôleur de la limite de courant. Plus la valeur sélectionnée est basse, plus le contrôleur réagit rapidement, mais cela peut réduire la stabilité.

Valeur par défaut : 0,02	Type de paramètre : Plage (0,002-2,000)	Numéro de paramètre : 1431
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### P 2.7.4 Ctrl.l limite, tps filtre

**Description :** Saisir la période de temps de filtre pour le filtre passe-bas du contrôleur de limite de courant. Le filtre utilise la valeur moyenne sur toute la période. Le réglage d'une période plus courte permet au contrôleur de réagir plus vite aux variations de courant.

Valeur par défaut : 5	Type de paramètre : Plage (1,0-100,0)	Numéro de paramètre : 1432
Unité : ms	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### P 2.7.5 Délais Al./Limit.C

**Description :** Un avertissement se déclenche lorsque le courant de sortie atteint la limite de courant (P 2.7.1 Limite de courant de sortie %). Si cet avertissement de limite de courant est présent en permanence pour la période spécifiée dans ce paramètre, le variateur de fréquence s'arrête. Saisir 60 s = OFF (INACTIF) pour désactiver la fonction.

Valeur par défaut : 60	Type de paramètre : Plage (0-60)	Numéro de paramètre : 1424
Unité : s	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.4 Filtres et hacheur de freinage (indice de menu 3)

### 7.4.1 État (indice de menu 3.1)

#### P 3.1.1 Énergie de freinage

**Description :** Indiquer la puissance de freinage transmise à une résistance de freinage externe. La puissance moyenne est calculée sur une base moyenne pour les 120 dernières secondes.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0,000-10000,000)	Numéro de paramètre : 1633
Unité : kW	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

### 7.4.2 Hacheur de freinage (indice de menu 3.2)

#### P 3.2.1 Activer hacheur de freinage

**Description :** Sélectionner méthode dissipation énergie freinage excédentaire.

Valeur par défaut : 0 [Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 215
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif



### P 3.2.2 Réduction de la tension du hacheur de freinage

**Description :** Ce paramètre peut réduire la tension CC à laquelle la résistance de freinage est active. Il est uniquement valide pour l'unité T4.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 214
<b>Unité :</b> V	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

## 7.4.3 Résistance de freinage (indice de menu 3.3)

### P 3.3.2 Valeur de résistance de freinage

**Description :** Régler la valeur de la résistance de freinage en  $\Omega$ . Cette valeur est utilisée pour la surveillance de l'alimentation de la résistance de freinage. *P 3.3.2 Valeur de résistance de freinage* est seulement actif dans des variateurs de fréquence avec module de freinage dynamique. Utiliser ce paramètre pour des valeurs sans décimale.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 211
<b>Unité :</b> $\Omega$	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

### P 3.3.3 Limite puissance résistance freinage

**Description :** Régler la limite de surveillance de la puissance de freinage transmise à la résistance. Ce paramètre est actif uniquement dans des variateurs avec module de freinage dynamique.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,001-2000)	<b>Numéro de paramètre :</b> 212
<b>Unité :</b> kW	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

La formule suivante peut être utilisée pour calculer la valeur du *P 3.3.3 Limite puissance de freinage*.

$$P_{fr, moy} (W) = \frac{U_{fr}^2(V) \times t_{fr}(S)}{R_{fr}(\Omega) \times T_{fr}(S)}$$

Voici les éléments de la formule :

- $P_{fr, moy}$  est la puissance moyenne dissipée dans la résistance de freinage.
- $R_{fr}$  est la valeur de la résistance de freinage.
- $t_{fr}$  est le temps de freinage actif sur une période de 120 s,  $T_{fr}$ .
- $U_{fr}$  est la tension CC à laquelle la résistance de freinage est active.

Pour les unités T4, la tension CC est de 770 V, valeur qui peut être réduite au *P 3.2.2 Réduction de la tension du hacheur de freinage*.

## REMARQUE

Si  $R_{fr}$  est inconnue ou si  $T_{fr}$  est différent de 120 s, l'approche pratique consiste à exécuter l'application de freinage, à lire le *P 3.1.1 Énergie de freinage*, puis à saisir cette valeur + 20 % au *P 3.3.3 Limite puissance résistance freinage*.

La sélection d'une valeur faible réduit les pertes d'énergie dans le moteur, mais elle peut également réduire la résistance aux changements soudains de charge. Le paramètre *Caract. couple* doit être réglé sur AEO.

## 7.5 Moteur (indice de menu 4)

### 7.5.1 État (indice de menu 4.1)

#### P 4.1.1 Courant moteur

**Description :** Indiquer le courant moteur mesuré comme valeur moyenne Irms.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,00	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,00-655,35)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1614
<b>Unité :</b> A	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

#### P 4.1.2 Tension moteur

**Description :** Indiquer la tension du moteur, une valeur calculée utilisée pour contrôler le moteur.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-65535)	Numéro de paramètre : 1612
Unité : V	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.3 Puissance électrique du moteur

**Description :** Consommation de puissance du moteur en kW. La valeur affichée est calculée d'après la tension et le courant réels du bus CC.

Valeur par défaut : 0,000	Type de paramètre : Plage (0,000-1000,000)	Numéro de paramètre : 1610
Unité : kW	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.4 Puissance moteur CV

**Description :** Consommation de puissance du moteur en kW. La valeur affichée est calculée d'après la tension et le courant réels du bus CC.

Valeur par défaut : 0,000	Type de paramètre : Plage (0,000-1000,000)	Numéro de paramètre : 1611
Unité : HP	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.5 Charge thermique moteur

**Description :** Indiquer la température du moteur calculée sous forme de pourcentage de la valeur maximale autorisée. À 100 %, un déclenchement se produit si la fonction ETR a été sélectionnée au P 4.6.7 *Protect. thermique mot.*

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-100)	Numéro de paramètre : 1618
Unité : %	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.6 Fréquence

**Description :** Indiquer val. de fréq. réelle du moteur.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (0,0-6553,5)	Numéro de paramètre : 1613
Unité : Hz	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.7 Fréquence %

**Description :** Afficher la fréquence réelle du moteur en % du P 5.8.2 *Vitesse moteur limite haute.*

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (0-6553,5)	Numéro de paramètre : 1615
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.8 Vitesse de l'arbre moteur

**Description :** Indiquer la vitesse réelle de l'arbre moteur en tr/min. En contrôle de process en boucle fermée ou ouverte, le régime du moteur est estimé. Il est mesuré dans les modes vitesse en boucle fermée.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (-30000,0-30000,0)	Numéro de paramètre : 1617
Unité : tr/min	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.10 Couple moteur

**Description :** Indiquer la valeur du couple appliqué à l'arbre moteur. Certains moteurs fournissent un couple supérieur à 160 %. Par conséquent, les valeurs min. et max. dépendent du courant maximal du moteur ainsi que du moteur utilisé.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (-30000,0-30000,0)	Numéro de paramètre : 1616
Unité : Nm	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture

## P 4.1.11 Couple moteur %

**Description :** Affiche le couple en % du couple nominal, avec signe, appliqué à l'arbre moteur.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (-200-200)	Numéro de paramètre : 1622
Unité : %	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture

## 7.5.2 Données moteur (indice de menu 4.2)

### 7.5.2.1 Réglages généraux (indice de menu 4.2.1)

#### P 4.2.1.1 Type de moteur

**Description :** Sélectionner le type de moteur. Sélectionner [0] pour moteurs asynchrones. Sélectionner [1] PM, SPM non saillant ou [3] PM, IPM saillant pour les moteurs PM saillants ou non saillants. Les moteurs PM sont divisés en 2 groupes : avec aimants montés en surface (non saillants) ou internes (saillants).

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Moteur à induction asynchrone, IM]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 110
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Moteur à induction asynchrone, IM :</b> Pour moteur à induction (IM) asynchrone
1	<b>PM, SPM non saillant :</b> Pour les moteurs à aimants permanents (PM) avec aimants montés en surface (non saillants). Voir P 4.4.4.7 Amort. facteur gain à P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension pour plus de détails sur l'optimisation du fonctionnement du moteur.
3	<b>PM, IPM saillant :</b> Pour les moteurs à aimants permanents (PM) avec aimants internes (saillants).

#### P4.2.1.2 Nombre de pôles

**Description :** Saisir le nombre de pôles du moteur.

<b>Valeur par défaut :</b> 4	<b>Type de paramètre :</b> Plage (2-100)	<b>Numéro de paramètre :</b> 139
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> uint8	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

La dépendance entre la vitesse synchrone du moteur  $n_s$  en tr/min de la fréquence  $f$  de l'alimentation en Hz (P 1.1.1 Fréquence du réseau) et le nombre de paires de pôles  $p$  du P 4.2.1.2 Données de la plaque signalétique est donnée par la formule suivante. Par ex. pour un moteur à paires de 2 pôles (4 pôles) et une fréquence d'alimentation de 50 Hz, la vitesse synchrone du moteur est. Le tableau suivant présente le nombre de paires de pôles pour les plages de vitesses normales de différents types de moteurs.

Paaires de pôles	~nn à 50 Hz	~nn à 60 Hz
1	2700-2880	3250-3460
2	1350-1450	1625-1730
3	700-960	840-1153

#### P 4.2.1.3 Mode AMA

**Description :** Sélectionner type AMA. La fonction AMA optimise la performance dynamique du moteur en optimisant automatiquement les paramètres avancés du moteur. Sélectionner [0] Pas de fonction, [1] Activer AMA complète, [2] Activer AMA réduite.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Inactif]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 129
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Inactif :</b> Pas de fonction.
1	<b>AMA activée compl. :</b> En fonction de l'option sélectionnée au P 4.2.1.1 Type de moteur, l'AMA est réalisée sur différents paramètres.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si [0] Asynchrone est sélectionné, l'AMA est exécutée sur : P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs), P 4.2.3.2 Résistance rotor (Rr). P 4.2.3.4 Réactance de fuite stator (X1). P 4.2.3.6 Réactance principale (Xh).</li> <li>Si [1] PM, SPM non saillant est sélectionné, l'AMA est exécutée sur : P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs). P 4.2.4.3 Inductance axe d Ld.</li> <li>Si [3] PM, IPM saillant est sélectionné, l'AMA est exécutée sur : P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs). P 4.2.4.3 Inductance axe d (Ld), P 4.2.4.7 Induction axe q (Lq), P 4.2.4.4 Inductance sat. axe d (LdSat), P 4.2.4.8 Inductance sat. axe q (LqSat).</li> </ul>
2	AMA activée réduite : Effectuer une AMA réduite de la résistance du stator Rs (P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs)) dans le système uniquement. (Cette option ne concerne que les moteurs asynchrones.) Réaliser l'AMA sur moteur froid.

## REMARQUE

Après l'exécution de l'AMA, le paramètre revient automatiquement à l'état *Inactif*.

### P 4.2.1.4 Longueur câble moteur

**Description :** Saisir la longueur du câble du moteur en mètres.

Valeur par défaut : 50	Type de paramètre : Plage (0-100)	Numéro de paramètre : 142
Unité : m	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

### P 4.2.1.5 Longueur câble moteur (pieds)

**Description :** Longueur de câble moteur

Valeur par défaut : 164	Type de paramètre : Plage (0-328)	Numéro de paramètre : 143
Unité : pi	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

Dans certains produits, en fonction de la configuration CEM, ce paramètre peut ajuster automatiquement la fréquence de commutation autorisée afin d'obtenir des performances optimales du système de variateur.

## 7.5.2.2 Données de la plaque signalétique (indice de menu 4.2.2)

### P4.2.2.1 Puissance nominale

**Description :** Régler la puissance nominale du moteur en fonction des données de la plaque signalétique du moteur. **Remarque :** La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 120
Unité : kW	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### P 4.2.2.2 Tension nominale

**Description :** Définir la tension nominale du moteur en fonction de la plaque signalétique du moteur. **Remarque :** La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (50-1000)	Numéro de paramètre : 122
Unité : V	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### P 4.2.2.3 Courant nominal

**Description :** Saisir le courant nominal du moteur indiqué sur la plaque signalétique du moteur. **Remarque :** La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,01-1000,00)	Numéro de paramètre : 124
Unité : A	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

P 4.2.2.4 Fréquence nominale

**Description :** Sélectionner la valeur de fréquence du moteur indiquée dans les données de la plaque signalétique du moteur. **Remarque :** La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 123
<b>Unité :</b> Hz	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P4.2.2.5 Vitesse nominale

**Description :** Saisir la vitesse nominale du moteur en fonction des données de la plaque signalétique du moteur. **Remarque :** La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 125
<b>Unité :</b> tr/min	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

7.5.2.3 Moteur à induction async. (indice de menu 4.2.3)

P 4.2.3.1 Résistance stator (Rs)

**Description :** Définir la valeur de la résistance du stator. Saisir la valeur de la fiche technique du moteur ou effectuer une AMA sur un moteur froid.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 130
<b>Unité :</b> Ω	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.2.3.2 Résistance rotor Rr

**Description :** Régler la valeur de la résistance du rotor. Obtenir la valeur à l'aide de la fiche technique du moteur ou en réalisant une AMA sur moteur froid. Le réglage par défaut est calculé par le variateur à partir des données de la plaque signalétique du moteur.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 131
<b>Unité :</b> Ω	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.2.3.4 Réactance de fuite stator (X1)

**Description :** Régler la valeur de réactance de fuite du stator. Saisir la valeur de la fiche technique du moteur ou effectuer une AMA sur un moteur froid. Le réglage par défaut est calculé par le variateur à partir des données de la plaque signalétique du moteur.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 133
<b>Unité :</b> Ω	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.2.3.6 Réactance principale (Xh)

**Description :** Régler la valeur de la réactance principale. Saisir la valeur de la fiche technique du moteur ou effectuer une AMA sur un moteur froid. Le réglage par défaut est calculé par le variateur à partir des données de la plaque signalétique du moteur.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 135
<b>Unité :</b> Ω	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.2.3.7 Couple nominal cont. moteur

**Description :** Saisir la valeur selon les données de la plaque signalétique du moteur. Ce paramètre est disponible uniquement si le P 4.2.1.1 Type de moteur est réglé sur [1] PM, PM non saillant.

**Remarque :** La modification de ce paramètre affecte les réglages des autres paramètres.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,1-10000,0)	<b>Numéro de paramètre :</b> 126
<b>Unité :</b> Nm	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

7.5.2.4 Moteur à aimants permanents (indice de menu 4.2.4)

P 4.2.4.1 FCEM

**Description :** Régler la force contre-électromotrice nominale du moteur fonctionnant à 1 000 tr/min. La force contre-électromotrice est la tension générée par un moteur PM lorsqu'aucun variateur de fréquence n'est connecté et que l'arbre est tourné vers l'extérieur.

Généralement, la force contre-électromotrice est spécifiée comme mesure entre deux phases pour la vitesse nominale du moteur ou pour 1 000 tr/min.

Si la valeur n'est pas disponible pour une vitesse de moteur de 1 000 tr/min, calculer la valeur correcte comme suit. Si la force contre-électromotrice est p. ex. de 320 V à 1 800 tr/min, sa valeur à 1 000 tr/min peut être calculée :  $FCEM = (tension / tr/min) * 1\ 000 = (320/1\ 800) * 1\ 000 = 178$ .

Ce paramètre n'est actif que si le *P 4.2.1.1 Construction moteur* est réglé sur les options activant les moteurs à aimants permanents (PM).

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 140
<b>Unité :</b> V	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

### REMARQUE

En cas d'utilisation des moteurs PM, il est recommandé d'utiliser des résistances de freinage.

#### P 4.2.4.3 d-axis inductance Ld

**Description :** Saisir la valeur d-axis inductance Ld. Obtenir la valeur à l'aide de la fiche technique du moteur à aimants permanents ou réaliser une AMA sur moteur froid.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 137
<b>Unité :</b> mH	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

#### P 4.2.4.4 d-axis Inductance LdSat

**Description :** Ce paramètre correspond à la saturation de l'inductance de Ld. Idéalement, ce paramètre a la même valeur que *P 4.2.2.3 Courant nominal*. De toute façon, si le fournisseur du moteur fournit une courbe d'inductance, la valeur d'inductance à 100 % de *P 4.2.2.3 Courant nominal* doit être saisie ici.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 144
<b>Unité :</b> mH	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

#### P 4.2.4.6 Point de courant Ld

**Description :** Spécifier la courbe de saturation des valeurs d-axis inductance. La valeur d'inductance de l'axe d est proche linéairement de *P 4.2.4.3 d-axis Inductance Ld*.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 148
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

#### P 4.2.4.7 q-axis Inductance Lq

**Description :** Saisir la valeur q-axis inductance. Obtenir la valeur à l'aide de la fiche technique du moteur à aimants permanents ou réaliser une AMA sur moteur froid.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 138
<b>Unité :</b> mH	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

#### P 4.2.4.8 q-axis Inductance LqSat

**Description :** Ce paramètre correspond à la saturation de l'inductance de Lq. Idéalement, ce paramètre a la même valeur que *P 4.2.4.7 q-axis Inductance Lq*. Lorsque le fournisseur du moteur fournit une courbe d'inductance, la valeur d'inductance à 100 % de *P 4.2.2.3 Courant nominal* doit être spécifiée.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 145
<b>Unité :</b> mH	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

#### P 4.2.4.10 Point de courant Lq

**Description :** Spécifier la courbe de saturation des valeurs q-axis inductance. La valeur q-axis Inductance Lq est proche linéairement de *P 4.2.4.7 q-axis Inductance Lq* et *P 4.2.4.8 q-axis Inductance Lq Sat*.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 149
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### 7.5.3 Contrôle moteur (indice de menu 4.4)

#### 7.5.3.1 Réglages généraux (indice de menu 4.4.1)

##### P 4.4.1.2 Magnétisation AEO minimale

**Description :** Saisir la magnétisation minimale autorisée pour le mode d'optimisation automatique de l'énergie (AEO). Sélectionner une valeur faible pour réduire les pertes d'énergie dans le moteur, mais également la résistance aux changements soudains de charge.

Valeur par défaut : 66	Type de paramètre : Plage (40-75)	Numéro de paramètre : 1441
Unité : %	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

##### P 4.4.1.3 Caract. couple

**Description :** Sélectionner la caractéristique de couple. Couple variable et Optim. AUTO énergie TC sont des opérations d'économie d'énergie.

Valeur par défaut : 0 [Couple constant]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 103
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Couple constant :</b> La sortie de l'arbre moteur fournit un couple constant grâce à la commande de vitesse variable
1	<b>Couple variable :</b> La sortie de l'arbre moteur fournit un couple variable grâce à la commande de vitesse variable. Régler le niveau de couple variable au P 4.4.4.13 Niveau VT.
2	<b>Optim. AUTO énergie TC :</b> Optimise automatiquement la consommation d'énergie en minimisant la magnétisation et la fréquence grâce au P 4.4.1.2 Magnétisation AEO minimale.

##### P 4.4.1.4 Sens horaire

**Description :** Ce paramètre définit le terme de sens horaire correspondant à la flèche de direction du panneau de commande. Ce paramètre permet de changer facilement le sens de rotation de l'arbre sans permuter les fils du moteur.

Valeur par défaut : 0 [Normal]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 106
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Normal :</b> L'arbre moteur tourne dans le sens horaire lorsque le variateur de fréquence est raccordé au moteur comme suit : U⇒U ; V⇒V ; et W⇒W.
1	<b>Inverse :</b> L'arbre moteur tourne dans le sens antihoraire lorsque le variateur de fréquence est raccordé au moteur comme suit : U⇒U ; V⇒V ; et W⇒W.

##### P 4.4.1.5 Largeur de bande de contrôle moteur

**Description :** Sélectionner le type de largeur de bande de contrôle moteur.

Valeur par défaut : 1 [Moyen]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 108
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Élevé</b> : Pour réponse ultradynamique.
1	<b>Moyen</b> : Optimisé pour un fonctionnement en état stable et régulier.
2	<b>Faible</b> : Optimisé pour un fonctionnement en état stable et régulier avec la réponse dynamique la plus faible.
3	<b>Adaptatif 1</b> : Optimisé pour un fonctionnement en état stable et régulier, avec une atténuation active supplémentaire.
4	<b>Adaptatif 2</b> : Se concentre sur les moteurs PM à faible inductance. Cette option est une alternative à [3] <i>Adaptatif 1</i> .

### 7.5.3.2 Freinage CA (indice de menu 4.4.2)

#### P 4.4.2.1 Activation du freinage CA

**Description** : Sélectionner méthode dissipation énergie freinage excédentaire.

<b>Valeur par défaut</b> : 0 [Inactif]	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 210
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif

#### P 4.4.2.2 Courant max. frein CA

**Description** : Saisir le courant maximal autorisé lors de l'utilisation du frein CA pour éviter une surchauffe des enroulements du moteur.

<b>Valeur par défaut</b> : 100	<b>Type de paramètre</b> : Plage (0-160)	<b>Numéro de paramètre</b> : 216
<b>Unité</b> : %	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

## REMARQUE

Ce paramètre n'est disponible que pour les moteurs asynchrones.

#### P 4.4.2.3 Contrôle tension frein CA Kp

**Description** : Utiliser ce paramètre pour définir la capacité de puissance de freinage CA (définir la rampe de décélération lorsque l'inertie est constante). À condition que la tension du bus CC soit inférieure à sa valeur d'avertissement, le couple du générateur peut être ajusté à l'aide de ce paramètre. Plus le gain de freinage CA est élevé, plus la capacité de freinage est élevée. Lorsqu'il est égal à 1,0, il n'y a aucune capacité de freinage CA.

<b>Valeur par défaut</b> : 1,4	<b>Type de paramètre</b> : Plage (1,0-2,0)	<b>Numéro de paramètre</b> : 188
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

## REMARQUE

Si le couple du générateur est continu, les risques sont plus élevés de provoquer un courant du moteur élevé et d'obtenir un moteur chaud. Dans ce cas, le P 4.4.2.2 *Courant max. frein CA* peut être utilisé pour protéger le moteur contre la surchauffe.

### 7.5.3.3 Courbe U/f (indice de menu 4.4.3)

#### P 4.4.3.1 Point de tension

**Description** : Saisir la tension à chaque point de fréquence pour former manuellement une caractéristique U/f correspondant au moteur. Les points de fréquence sont définis au P 4.4.3.2 *Point de fréquence*.



<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-1000)	<b>Numéro de paramètre :</b> 155
<b>Unité :</b> V	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.4.3.2 Point de fréquence

**Description :** Saisir les points de fréquence pour former manuellement une caractéristique U/f correspondant au moteur. La tension de chaque point est définie au P 4.4.3.1 *Point de tension*.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 156
<b>Unité :</b> Hz	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Obtenir une caractéristique U/f à partir de six tensions et fréquences définissables. Voir la figure ci-dessous.

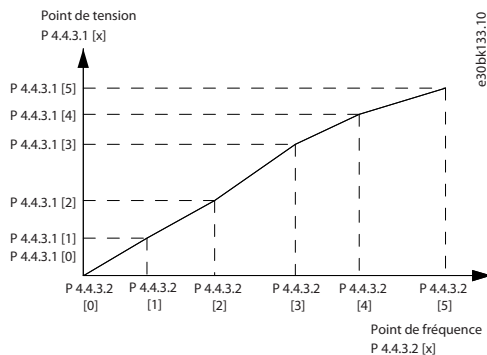


Illustration 57: Exemple de caractéristique U/f

7.5.3.4 Réglage dépendant (indice de menu 4.4.4)

P 4.4.4.1 Gain comp. gliss

**Description :** Saisir la valeur en % de la compensation du glissement pour corriger les tolérances inhérentes à la valeur  $n_{M,N}$ . La compensation du glissement se calcule automatiquement d'après la vitesse nominale du moteur  $n_{M,N}$ . Cette fonction n'est pas active lorsque P 5.4.2 *Mode Config.* est réglé sur [1] *Boucle fermée vit.*, [2] *Boucle fermée couple* ou [4] *Boucle ouverte couple*, lorsque P 5.4.3 *Principe Contrôle Moteur* est réglé sur [0] *U/f*, ou lorsque P 4.2.1.1 *Type de moteur* est réglé sur [1] *PM, SPM non saillant*, [3] *PM, IPM saillant*.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre :</b> 162
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.4.4.2 Cste tps comp. gliss

**Description :** Saisir le temps de réaction de la compensation du glissement. Une valeur élevée se traduit par une réaction lente, une valeur basse par une réaction rapide. Allonger ce temps si des résonances interviennent à basses fréquences.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,10	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,05-5,00)	<b>Numéro de paramètre :</b> 163
<b>Unité :</b> s	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.4.4.3 Comp. charge vit. élevée

**Description :** Saisir la valeur en % pour compenser la tension en fonction de la charge quand le moteur tourne à vitesse élevée et obtenir la caractéristique U/f optimale. La taille du moteur détermine la plage de fréquences à laquelle ce paramètre est actif.

<b>Valeur par défaut :</b> 100	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-300)	<b>Numéro de paramètre :</b> 161
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

P 4.4.4.4 Comp. charge vit. basse

**Description :** Saisir la valeur en % pour compenser la tension en fonction de la charge quand le moteur tourne à vitesse élevée et obtenir la caractéristique U/f optimale. La taille du moteur détermine la plage de fréquences à laquelle ce paramètre est actif.

Valeur par défaut : 100	Type de paramètre : Plage (0-300)	Numéro de paramètre : 160
Unité : %	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 4.4.4.5 Gain att. rés.

**Description :** Saisir la valeur d'atténuation des résonances. Utiliser le paramètre et P 4.4.4.6 Cste tps passe-haut att. rés. pour éliminer les problèmes de résonance à haute fréquence. Pour réduire l'oscillation des résonances, augmenter la valeur du P 4.4.4.5 Gain att. rés.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0-500)	Numéro de paramètre : 164
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 4.4.4.6 Cste tps passe-haut att. rés.

**Description :** Régler le paramètre et P 4.4.4.5 Gain att. rés. pour éliminer les problèmes de résonance à haute fréquence. Saisir la constante de temps permettant une atténuation maximale.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 165
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 4.4.4.7 Gain d'amortissement

**Description :** Le gain d'amortissement stabilise le moteur PM afin qu'il fonctionne de manière plus souple et stable. La valeur du gain d'amortissement contrôle la performance dynamique du moteur PM. Un gain d'amortissement élevé se traduit par une performance dynamique faible et un gain bas par une performance dynamique élevée. La performance dynamique est liée aux données de la machine et au type de la charge. Lorsque le gain d'amortissement est trop élevé ou trop faible, la commande devient instable.

Valeur par défaut : 120	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 114
Unité : %	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 4.4.4.8 Const. temps de filtre vitesse élevée

**Description :** Cette constante de temps est utilisée au-dessus de 10 % de la vitesse nominale. Une constante de temps d'amortissement de courte durée se traduit par une régulation rapide. Cependant, si cette valeur est trop courte, la régulation devient instable.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 116
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 4.4.4.9 Const. temps de filtre faible vitesse

**Description :** Cette constante de temps est utilisée au-dessus de 10 % de la vitesse nominale. Une constante de temps d'amortissement de courte durée se traduit par une régulation rapide. Cependant, si cette valeur est trop courte, la régulation devient instable.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 115
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 4.4.4.10 Const. temps de filtre tension

**Description :** Utiliser ce paramètre pour réduire l'influence de l'ondulation haute fréquence et de la résonance du système dans le calcul de la tension d'alimentation. Sans ce filtre, les ondulations présentes dans les courants peuvent déformer la tension calculée et nuire à la stabilité du système.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 117
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 4.4.4.11 Magnétisation à vitesse nulle à couple variable

**Description :** Utiliser ce paramètre avec le P 4.4.4.12 Magnétis. normale vitesse min [Hz] pour obtenir un courant de magnétisation différent sur le moteur lorsque celui-ci tourne à faible vitesse. Saisir une valeur en % du courant nominal de magnétisation. Si le réglage est trop bas, le couple sur l'arbre moteur peut être réduit.

Valeur par défaut : 100	Type de paramètre : Plage (0-300)	Numéro de paramètre : 150
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

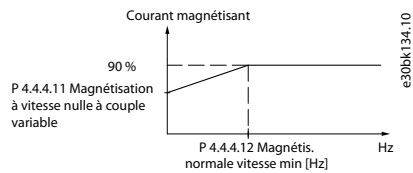


Illustration 58: Magnétisation du moteur

P 4.4.4.12 Magnétis. normale vitesse min [Hz]

**Description :** Définir la fréquence requise pour un courant de magnétisation normal. Utiliser ce paramètre avec le P 4.4.4.11 Magnétisation à vitesse nulle à couple variable.

Valeur par défaut : 1,0	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 152
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 4.4.4.13 Niveau VT

**Description :** Saisir le niveau de magnétisation du moteur à faible vitesse. La sélection d'une valeur faible réduit les pertes d'énergie dans le moteur, mais également la capacité de charge.

Valeur par défaut : 66	Type de paramètre : Plage (40-90)	Numéro de paramètre : 1440
Unité : %	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

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

Ce paramètre n'est pas actif lorsque P 4.2.1.1 Type de moteur est réglé sur les options activant le mode de moteur PM.

P 4.4.4.14 Courant min. à faible vitesse

**Description :** Saisir le courant minimal du moteur à faible vitesse. L'augmentation de ce courant améliore le couple moteur à basse vitesse. Le paramètre n'est activé que pour les moteurs PM.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 166
Unité : %	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

7.5.3.5 Compensation temps mort (indice de menu 4.4.4.5)

P 4.4.5.1 Niveau de compensation temps mort

**Description :** Niveau de compensation de temps mort appliquée en pourcentage. Un niveau élevé (>90 %) optimise la réponse dynamique du moteur, un niveau compris entre 50 et 90 % convient à la minimisation de l'ondulation du couple moteur et à la dynamique du moteur, un niveau zéro désactive la compensation du temps mort

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0-100)	Numéro de paramètre : 1407
Unité : -	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

P 4.4.5.2 Niveau de courant polar. temps mort

**Description :** Définir un signal de polarité (en %) à ajouter au signal du sens du courant pour la compensation du temps mort.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0-100)	Numéro de paramètre : 1409
Unité : %	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

P 4.4.5.3 Comp. temps mort Niveau de courant 0

**Description :** Régler ce paramètre sur [1] Activé avec un câble moteur long afin de minimiser l'ondulation du couple moteur.

Valeur par défaut : [0] Désactivé	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1464
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Désactivé</b> : La fonction n'est pas active.
1	<b>Activé</b> : Lorsqu'un câble moteur long est utilisé, choisir cette option afin de minimiser l'ondulation du couple moteur.

#### P 4.4.5.4 Compensation temps mort Déclass. vitesse

**Description** : Le niveau de compensation du temps mort est réduit linéairement en fonction de la fréquence de sortie du niveau maximal défini au P 4.4.5.1 Niveau de compensation temps mort au niveau minimal défini dans ce paramètre.

<b>Valeur par défaut</b> : Dépend de la taille	<b>Type de paramètre</b> : Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre</b> : 1465
<b>Unité</b> : Hz	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

### 7.5.4 Protection (indice de menu 4.6)

#### P 4.6.1 Avertissement fréq. haute

**Description** : Utiliser ce paramètre pour définir une limite haute pour la plage de fréquences. Lorsque la vitesse du moteur est supérieure à cette limite, le bit d'avertissement 9 est réglé au P 5.1.9 Mot état élargi. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque la limite définie à ce paramètre est atteinte.

<b>Valeur par défaut</b> : Dépend de la taille	<b>Type de paramètre</b> : Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre</b> : 441
<b>Unité</b> : Hz	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 4.6.2 Avertissement fréq. basse

**Description** : Lorsque la vitesse du moteur chute en dessous de cette limite, le bit d'avertissement 10 est défini dans le paramètre 5.1.9 Mot état élargi. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque la limite définie à ce paramètre est atteinte.

<b>Valeur par défaut</b> : 0	<b>Type de paramètre</b> : Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre</b> : 440
<b>Unité</b> : Hz	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 4.6.3 Avertis. courant haut

**Description** : Saisir la valeur de courant haut. Lorsque le courant du moteur dépasse cette limite, un bit du mot d'état du variateur est défini. Cette valeur peut également être programmée pour générer un signal sur la sortie digitale ou sur la sortie relais.

<b>Valeur par défaut</b> : Dépend de la taille	<b>Type de paramètre</b> : Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre</b> : 451
<b>Unité</b> : A	<b>Type de données</b> : uint32	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 4.6.4 Avertis. courant bas

**Description** : Saisir la valeur de courant bas. Lorsque le courant du moteur tombe sous cette limite, un bit du mot d'état du variateur est défini. Cette valeur peut également être programmée pour générer un signal sur la sortie digitale ou sur la sortie relais.

<b>Valeur par défaut</b> : 0,00	<b>Type de paramètre</b> : Plage (dépend de la taille)	<b>Numéro de paramètre</b> : 450
<b>Unité</b> : A	<b>Type de données</b> : uint32	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

#### P 4.6.7 Protect. thermique mot.

**Description** : La protection thermique du moteur peut être mise en œuvre via un capteur PTC dans les enroulements du moteur reliés à l'une des entrées analogiques ou digitales (P 4.6.8 Source thermistance), ou via un calcul (ETR = relais thermique électronique) de la charge thermique, en fonction de la charge réelle et du temps. La charge thermique calculée est comparée au courant nominal du moteur IM,N et à la fréquence nominale du moteur fM,N. Il est possible d'activer un avertissement ou un défaut de surcharge.

<b>Valeur par défaut</b> : 0 [Absence protection]	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 190
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Absence protection</b> : Surcharge continue du moteur, si aucun avertissement ou déclenchement du variateur de fréquence n'est nécessaire.
1	<b>Avertis. Thermist.</b> : Active un avertissement lorsque la thermistance raccordée au moteur réagit à une surtempérature du moteur
2	<b>Arrêt thermistance</b> : Arrête (déclenche) le variateur de fréquence lorsque la thermistance raccordée au moteur réagit à une surtempérature du moteur. La valeur de déclenchement de la thermistance doit être supérieure à 3 k $\Omega$ . Intégrer une thermistance (capteur PTC) dans le moteur pour une protection des enroulements.
3	<b>ETR Avertis. 1</b> : Calcule la charge et active un avertissement sur l'affichage quand le moteur est en surcharge. Programmer un signal d'avertissement via l'une des sorties digitales.
4	<b>ETR arrêt 1</b> : Calcule la charge et arrête le variateur de fréquence (déclenchement) quand le moteur est en surcharge. Programmer un signal d'avertissement via l'une des sorties digitales. Le signal apparaît en cas d'avertissement et si le variateur se déclenche (avertissement thermique).
22	Alarme ETR – Détection avancée

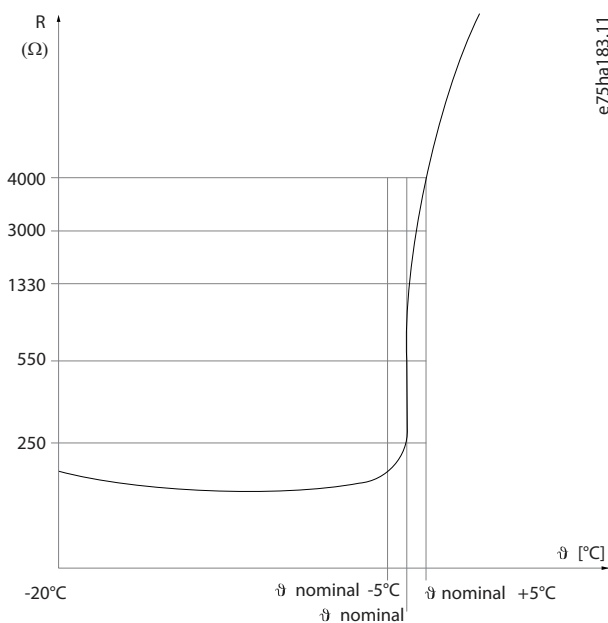


Illustration 59: Profil PTC

Utilisation d'une entrée digitale et du 10 V comme alimentation ; exemple : le variateur de fréquence disjoncte lorsque la température du moteur est trop élevée. Configuration des paramètres :

- Régler P 4.6.7 *Protect. thermique mot.* sur [2] *Arrêt thermistance*
- Régler P 4.6.8 *Source thermistance* sur [6] *Entrée DIG 18.*

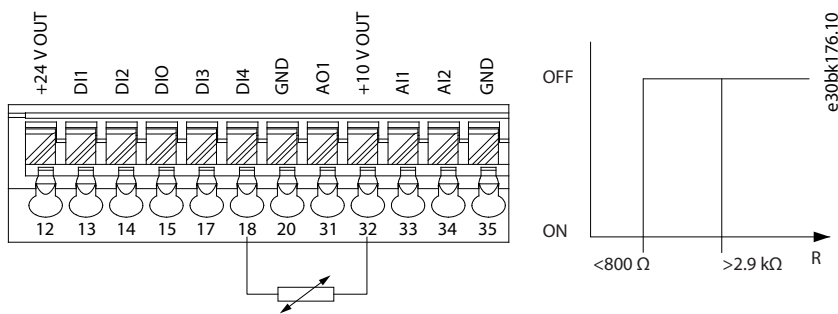


Illustration 60: Connexion de la thermistance PTC - entrée digitale

Utilisation d'une entrée analogique et du 10 V comme alimentation ; exemple : le variateur de fréquence disjoncte lorsque la température du moteur est trop élevée. Configuration des paramètres :

- Régler P 4.6.7 *Protect. thermique mot. sur [2] Arrêt thermistance.*
- Régler P 4.6.8 *Source thermistance sur [2] Entrée ANA 34.*

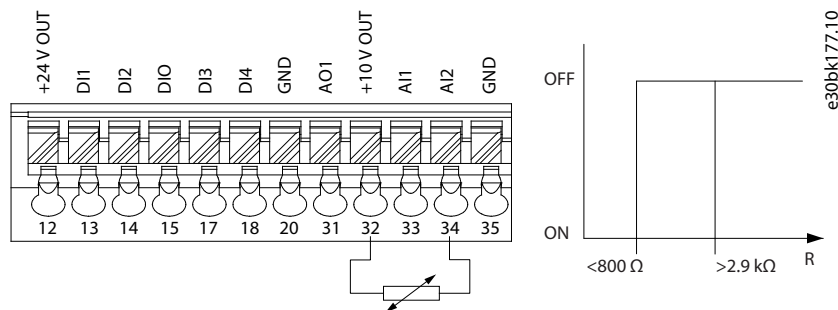


Illustration 61: Connexion de la thermistance PTC - entrée analogique

Tableau 52: Valeurs seuil de déclenchement

Entrée digitale/analogique	Tension d'alimentation	Valeurs seuil de déclenchement
Digitale	10 V	< 800 Ω-2,9 kΩ
Analogique	10 V	< 800 Ω-2,9 kΩ

## REMARQUE

Vérifier que la tension d'alimentation choisie respecte la spécification de l'élément de thermistance utilisé.

### P 4.6.8 Source Thermistance

**Description :** Choisir l'entrée de raccordement à la thermistance (capteur PTC). En cas d'utilisation d'une entrée analogique, la même entrée analogique ne peut pas être utilisée à d'autres fins telles que la référence ou la source du retour.

Valeur par défaut : 0 [Aucun]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 193
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34

Numéro de sélection	Nom de la sélection
3	Entrée DIG 13
4	Entrée DIG 14
6	Entrée DIG 18

### REMARQUE

Régler l'entrée digitale sur [0] PNP - Actif à 24 V au mode entrée digitale.

#### P 4.6.9 Ventil. ext. mot.

**Description :** Sélectionner si une ventilation externe est nécessaire sur le moteur.

Valeur par défaut : 0 [Non]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 191
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Non</b> : Une ventilation externe est requise, c'est-à-dire que le moteur est déclassé à faible vitesse.
1	<b>Oui</b> : Appliquer une ventilation de moteur externe, de telle sorte que le déclassement du moteur à faible vitesse est inutile.

#### P 4.6.12 Fonc. abs. phase moteur

**Description :** Sélectionner [1] Arrêt 10 s pour afficher un défaut en cas d'absence de phase moteur. Sélectionner [0] Inactif pour aucun défaut d'absence de phase moteur. Le réglage [1] Arrêt 10 s est recommandé pour éviter d'endommager le moteur.

Valeur par défaut : 1 [Oui]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 458
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Inactif</b> : Aucune alarme ne s'affiche en cas d'absence de phase moteur.
1	<b>Arrêt 10 s</b> : Une alarme s'affiche en cas d'absence de phase moteur.

#### P 4.6.13 Niveau défaut

**Description :** Utiliser ce paramètre pour personnaliser les niveaux de panne.

Valeur par défaut : 3 [Alarme verrouillée]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1490
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
3	<b>Alarme verrouillée</b> : L'alarme est réglée sur l'alarme verrouillée.
4	<b>Arrêt &amp; reset retardé</b> : L'alarme est configurée en alarme d'arrêt, pouvant être réinitialisée après une temporisation. Par exemple, si le défaut 13, Surcourant, est défini sur cette option, il peut être réinitialisé 3 minutes après l'alarme. Cette option utilise le 8e élément pour contrôler le niveau de défaut du défaut 13, Surcourant.
5	<b>Démarrage à la volée</b> : Le variateur de fréquence essaie de rattraper un moteur en rotation lors du démarrage. Si cette option est sélectionnée, le P 5.6.3 Activer démarrage à la volée est forcé sur [1] Activé. Cette option utilise le 8e élément pour contrôler le niveau de défaut du défaut 13, Surcourant.

Tableau 53: Sélection d'une action lorsque l'alarme sélectionnée apparaît

Indice	Alarme	Alarme verr.	Arrêt & reset retardé	Démarrage à la volée
0	Réservés	-	-	-
1	Réservés	-	-	-
2	Réservés	-	-	-
3	Réservés	-	-	-
4	Réservés	-	-	-
5	Réservés	-	-	-
6	Réservés	-	-	-
7	Surcourant	D	X	X

D indique le réglage par défaut et X indique la sélection possible

#### P 4.6.14 Sync. protec. rotor bloq.

**Description :** Détection de rotor bloqué pour le moteur PM.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Inactif]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 3022
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Inactif :</b> La fonction n'est pas active.
1	<b>Actif :</b> Protection de rotor bloqué pour les moteurs PM.

#### P 4.6.15 Sync. tps détect rotor bloqué [s]

**Description :** Temps de détection de rotor bloqué pour le moteur PM.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,10	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,05-1,0)	<b>Numéro de paramètre :</b> 3023
<b>Unité :</b> s	<b>Type de données :</b> uint8	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

## 7.6 Application (indice de menu 5)

### 7.6.1 État (indice de menu 5.1)

#### P 5.1.1 Mot de défaut 1

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de défaut 1 en code hexadécimal.

<b>Valeur par défaut :</b> 0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-4294967295)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1690
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture

#### P 5.1.2 Mot de défaut 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de défaut 2 en code hexadécimal.

<b>Valeur par défaut :</b> 0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-4294967295)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1691
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture

#### P 5.1.3 Mot de défaut 3

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de défaut 3 en code hexadécimal.



Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 1697
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.4 Mot d'avertissement 1

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'avertissement 1 en code hexadécimal.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 1692
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.5 Mot d'avertissement 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'avertissement 2 en code hexadécimal.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 1693
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.6 Mot d'avertissement 3

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'avertissement 3 en code hexadécimal.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 1698
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.7 Mot de contrôle actif

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de contrôle transmis par le variateur de fréquence en code hexadécimal.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-65535)	Numéro de paramètre : 1600
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.8 Mot d'état variateur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'état envoyé par le variateur de fréquence via le bus.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-65535)	Numéro de paramètre : 1603
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.9 Mot état élargi

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'état élargi en code hexadécimal.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 1694
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.10 Mot état élargi 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot d'état élargi 2 en code hexadécimal.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 1695
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.16 Référence [unité]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la valeur de référence actuelle appliquée dans le variateur de fréquence suite au choix de configuration dans le 5.4.2 *Mod. exploitation*.

Valeur par défaut : 0,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 1601
Unité : ReferenceFeedbackUnit	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.17 Référence [%]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la référence totale.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (-200,0-200,0)	Numéro de paramètre : 1602
Unité : %	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.18 Réf. externe

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la somme de toutes les sources de réf. externe définies aux paramètres P 5.5.3.7 Source référence 1, P 5.5.3.8 Source référence 2 et P 5.5.3.9 Source référence 3.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (-200,0-200,0)	Numéro de paramètre : 1650
Unité : %	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.19 Valeur réelle princ. [%]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la valeur réelle principale envoyée par le variateur de fréquence via le bus.

Valeur par défaut : 0,00	Type de paramètre : Plage (-200,00-200,00)	Numéro de paramètre : 1605
Unité : %	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.26 Mot ctrl.1 port FC

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le mot de contrôle (CTW) à deux octets reçu du maître bus.

Valeur par défaut : 1084	Type de paramètre : Plage (0-65535)	Numéro de paramètre : 1685
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

## P 5.1.27 Réf.1 port FC

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la dernière référence reçue du port FC.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (-32768-32767)	Numéro de paramètre : 1686
Unité : -	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture

## 7.6.2 Protection (indice de menu 5.2)

## P 5.2.1 Avertis. référence haute

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la limite supérieure pour la plage de référence. Lorsque la référence réelle dépasse cette limite, le bit d'avertissement 19 est réglé au P 5.1.9 Mot état élargi. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut : 4999,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 455
Unité : -	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.2.2 Avertis. référence basse

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la limite inférieure pour la plage de référence. Lorsque la référence réelle dépasse cette limite, le bit d'avertissement 20 est réglé au P 5.1.9 Mot état élargi. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut : -4999,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 454
Unité : -	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.2.3 Avertis. retour haut

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la limite supérieure pour la plage de retour. Lorsque le signal de retour dépasse cette limite, le bit d'avertissement 5 est réglé au P 5.1.9 Mot état élargi. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut : 4999,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 457
Unité : ProcessCtrlUnit	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.2.4 Avertis. retour bas

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la limite basse pour la plage de retour. Lorsque le signal de retour dépasse cette limite, le bit d'avertissement 6 est réglé au P 5.1.9 *Mot état élargi*. Le relais de sortie ou la sortie digitale peuvent être configurés pour indiquer cet avertissement. Le voyant d'avertissement du panneau de commande ne s'allume pas lorsque cette limite est atteinte.

Valeur par défaut : -4999,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 456
Unité : ProcessCtrlUnit	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.2.9 Fonction charge perdue

**Description :** Sélectionner une action en cas de détection d'une charge perdue.

Valeur par défaut : 0 [Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 2260
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Inactif :</b> La fonction n'est pas active.
1	<b>Avertissement :</b> Le variateur de fréquence continue de fonctionner mais il active un avertissement. Une sortie digitale du variateur de fréquence ou un bus de communication série transmet un avertissement à un autre équipement.
2	<b>Arrêt :</b> Le variateur de fréquence cesse de fonctionner et active un défaut. Une sortie digitale du variateur de fréquence ou un bus de communication série transmet un défaut à un autre équipement.

## P 5.2.10 Niveau de couple de détection de charge perdue

**Description :** Définir le niveau de couple minimal autorisé en pourcentage par rapport au couple nominal du moteur. La détection de charge perdue peut être activée en dessous de ce niveau.

Valeur par défaut : 10	Type de paramètre : Plage (5-100)	Numéro de paramètre : 2261
Unité : %	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.2.11 Temporisation de détection de charge perdue

**Description :** Régler la durée minimale pendant laquelle le couple doit être inférieur à la limite de détection avant d'activer l'exception de charge perdue.

Valeur par défaut : 10	Type de paramètre : Plage (0-600)	Numéro de paramètre : 2262
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.2.16 Réponse chien de garde

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner la fonction de temporisation. Celle-ci s'active si le mot de contrôle n'est pas mis à jour dans le laps de temps spécifié au P 5.2.17 *Temporisation chien de garde*.

Valeur par défaut : 0 [Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 804
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Sortie gelée
2	Arrêt

Numéro de sélection	Nom de la sélection
3	Jogging
4	Vitesse max.
5	Arrêt et alarme
6	Arrêt rapide et alarme
7	Sélect.proc.1
8	Sélect.proc.2
26	Alarme

### P 5.2.17 Temporisation chien de garde

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps maximal théorique séparant la réception de deux télégrammes consécutifs. Si ce temps est dépassé, cela indique que la communication série s'est arrêtée, et la fonction sélectionnée au P 5.2.16 Réponse chien de garde est alors exécutée.

Valeur par défaut : 1,0	Type de paramètre : Plage (0,5-6000,0)	Numéro de paramètre : 803
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.6.3 Mod. exploitation (indice de menu 5.4)

### P 5.4.1 Sélection d'application

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner des fonctions d'application intégrées. Lorsqu'une application est sélectionnée, un ensemble de paramètres liés à celle-ci est automatiquement défini.

Valeur par défaut : 20 [Mode commande de vitesse]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 16
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
20	Mode de commande de vitesse
21	Mode de contrôle de process
22	Mode de commande de vitesses multiples
23	Mode de commande à trois fils
24	Mode de commande de couple

### P 5.4.2 Mod. exploitation

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le principe de contrôle d'application à utiliser.

Valeur par défaut : 0 [Boucle ouverte vit.]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 100
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Boucle ouverte vit.</b> : Permet de contrôler la vitesse (sans signal de retour du moteur) avec compensation automatique du glissement pour une vitesse quasi constante indépendamment des variations de charge. Les compensations sont actives et peuvent être désactivées.
3	<b>Boucle fermée process</b> : Permet l'utilisation du contrôle de process dans le variateur de fréquence.
4	<b>Boucle ouverte couple</b> : Permet d'utiliser une boucle ouverte de couple dans le variateur de fréquence.

### P 5.4.3 Principe Contrôle Moteur

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner mode U/f ou VVC+ comme principe de contrôle du moteur.

Valeur par défaut : 1 [VVC+]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 101
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>U/f</b> : En cas de fonctionnement U/f, les compensations de charge et de glissement ne sont pas incluses. Commande utilisée pour les moteurs connectés en parallèle et/ou les applications moteur spéciales.
1	<b>VVC+</b> : Mode de fonctionnement normal, incluant les compensations de glissement et de charge.

## R E M A R Q U E

Lorsque P 4.2.1.1 Type de moteur est réglé sur les options PM activé, seule l'option VVC+ est disponible.

## 7.6.4 Commande (indice de menu 5.5)

### 7.6.4.1 Réglages généraux (indice de menu 5.5.1)

#### P 5.5.1.1 Sélection source de commande

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner la source de commande de l'unité.

Valeur par défaut : 0 [Digital. et mot ctrl.]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 801
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Digital. et mot ctrl.</b> : Utiliser l'entrée digitale et le mot de contrôle.
1	<b>Seulement digital</b> : Utiliser l'entrée digitale uniquement.
2	<b>Mot contr. seulement</b> : Utiliser le mot de contrôle uniquement.

#### P 5.5.1.2 Source contrôle

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner la source du mot de contrôle.

Valeur par défaut : 1 [Port FC]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 802
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Port FC

#### P 5.5.1.6 Mot état configurable

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir les bits du mot d'état. Les bits 5 et 12 à 15 du STW peuvent être configurés pour divers signaux d'état du variateur.

<b>Valeur par défaut :</b> 1 [Profil par défaut]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 813
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Profil par défaut
10	État DI T13
11	État DI T14
12	État DI T15
13	État DI T17
15	État DI T18
21	Avertis.thermiq.
30	Défaut frein (IGBT)
40	Hors plage de référence
54	Fonctionne
59	À la référence

#### P 5.5.1.7 Mot contrôle configurable

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir les bits du mot de contrôle. Le mot de contrôle comporte 16 bits (0 à 15). Les bits 10 et 12 à 15 sont configurables.

<b>Valeur par défaut :</b> 1 [Profil par défaut]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 814
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Profil par défaut
2	CTW valide, actif à l'état bas

#### P 5.5.1.10 État exploi. à mise ss tension

**Description :** Sélectionner le mode d'exploitation pour le redémarrage à la reconnexion du variateur à la tension réseau après une mise hors tension. La fonction n'est active qu'en mode Local.

<b>Valeur par défaut :</b> 1 [Arr.forcé, réf.mémor]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 4
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Redém auto :</b> Redémarrer le variateur de fréquence en conservant les réglages de démarrage ou d'arrêt à l'aide des boutons <i>START</i> ou <i>STOP</i> , sélectionnés avant la mise hors tension du variateur de fréquence.
1	<b>Arrêt forcé, réf.=mémor :</b> Redémarrer le variateur de fréquence avec une référence locale mémorisée, après réapparition de la tension réseau et après avoir appuyé sur <i>START</i> .
2	<b>Arrêt forcé, réf.=0 :</b> Remet la référence locale à 0 lors du redémarrage du variateur de fréquence.

#### P 5.5.1.15 Bouton [REM/LOC]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner la fonction du bouton REM/LOC. Pour éviter tout changement accidentel de LOC/REM du variateur, sélectionner [0] *Désactivé*. Le réglage peut être verrouillé à l'aide du P 6.6.20 *Mot de passe*.

<b>Valeur par défaut :</b> 1[Activé]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 46
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activé

#### P 5.5.1.16 Bouton [Off/Reset]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner la fonction du bouton Off/Reset. Pour empêcher tout arrêt ou reset accidentel du variateur à partir du panneau de commande, sélectionner [0] *Désactivé*. Le réglage peut être verrouillé à l'aide du P 6.6.20 *Mot de passe*.

<b>Valeur par défaut :</b> 1[Activé]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 44
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activé
7	Activ reset seulem

### 7.6.4.2 Digital/Bus (indice de menu 5.5.2)

#### P 5.5.2.1 Sélect. roue libre

**Description :** Utiliser ce paramètre pour choisir si la fonction roue libre doit être commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus. Remarque : Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 *Sélection source de commande* est réglé sur [0] *Digital. et mot ctrl.*

<b>Valeur par défaut :</b> 3[Logic OR] (Digital ou bus)	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 850
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Entrée digitale</b> : Active l'ordre de roue libre via une entrée digitale.
1	<b>Bus</b> : Active l'ordre de roue libre via le port de communication série ou l'option bus.
2	<b>Logic AND (Digital et bus)</b> : Active l'ordre de roue libre via le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale supplémentaire.
3	<b>Logic OR (Digital ou bus)</b> : Active l'ordre de roue libre via le bus de terrain/port de communication série ou via l'une des entrées digitales.

#### P 5.5.2.2 Sélect. arrêt rapide

**Description** : Utiliser ce paramètre pour déterminer si la fonction d'arrêt rapide est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou le bus. Remarque : Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 *Sélection source de commande* est réglé sur [0] *Digital. et mot ctrl.*

<b>Valeur par défaut</b> : 3[Logic OR] (Digital ou bus)	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 851
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Entrée digitale</b> : Activer une commande d'arrêt rapide via une entrée digitale.
1	<b>Bus</b> : Activer une commande d'arrêt rapide via le port de communication série ou l'option bus de terrain.
2	<b>Logic AND (Digital et bus)</b> : Activer une commande d'arrêt rapide via le bus de terrain/port de communication série et via l'une des entrées digitales.
3	<b>Logic OR (Digital ou bus)</b> : Activer la commande d'arrêt rapide via le bus de terrain/port de communication série ou via l'une des entrées digitales.

#### P 5.5.2.3 Sélect. freinage CC

**Description** : Utiliser ce paramètre pour choisir si le freinage CC est commandé via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain. Remarque : Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 *Sélection source de commande* est réglé sur [0] *Digital. et mot ctrl.*

<b>Valeur par défaut</b> : 3[Logic OR] (Digital ou bus)	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 852
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Entrée digitale</b> : Activer un ordre de freinage CC via une entrée digitale.
1	<b>Bus</b> : Activer un ordre de freinage CC via le port de communication série ou l'option bus de terrain.
2	<b>Logic AND (Digital et bus)</b> : Activer un ordre de freinage CC via le bus de terrain/port de communication série et via l'une des entrées digitales.
3	<b>Logic OR (Digital ou bus)</b> : Activer un ordre de freinage CC via le bus de terrain/port de communication série ou via l'une des entrées digitales.



## P 5.5.2.4 Sélect. démar.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour choisir si la fonction au démarrage du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain. Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 *Sélection source de commande* est réglé sur [0] *Digital. et mot ctrl.*

<b>Valeur par défaut :</b> 3[Logic OR] (Digital ou bus)	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 853
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Entrée digitale :</b> Une entrée digitale déclenche la fonction de démarrage.
1	<b>Bus :</b> Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la fonction de démarrage.
2	<b>Logic AND (Digital et bus) :</b> Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la fonction de démarrage.
3	<b>Logic OR (Digital ou bus) :</b> Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la fonction de démarrage.

## P 5.5.2.5 Sélection inversion

**Description :** Utiliser ce paramètre pour choisir si la fonction d'inversion du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain. **Remarque :** Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 *Sélection source de commande* est réglé sur [0] *Digital. et mot ctrl.*

<b>Valeur par défaut :</b> 3[Logic OR] (Digital ou bus)	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 854
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Entrée digitale :</b> Une entrée digitale déclenche la fonction d'inversion.
1	<b>Bus :</b> Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la fonction d'inversion.
2	<b>Logic AND (Digital et bus) :</b> Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la fonction d'inversion.
3	<b>Logic OR (Digital ou bus) :</b> Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la fonction d'inversion.

## P 5.5.2.6 Sélect. proc.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour déterminer si la sélection de configuration du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou via le bus de terrain. **Remarque :** Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 *Sélection source de commande* est réglé sur [0] *Digital. et mot ctrl.*

<b>Valeur par défaut :</b> 3[Logic OR] (Digital ou bus)	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 855
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Entrée digitale</b> : Une entrée digitale déclenche la sélection de process.
1	<b>Bus</b> : Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la sélection de process.
2	<b>Logic AND (Digital et bus)</b> : Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la sélection de process.
3	<b>Logic OR (Digital ou bus)</b> : Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la sélection de process.

#### P 5.5.2.7 Sélect. réf. prédéfinie

**Description** : Utiliser ce paramètre pour déterminer si la sélection de référence prédéfinie du variateur est commandée via les bornes (entrée digitale) et/ou le bus de terrain. Remarque : Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.5.1.1 *Sélection source de commande* est réglé sur [0] *Digital. et mot ctrl.*

<b>Valeur par défaut</b> : 3[Logic OR] (Digital ou bus)	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 856
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Entrée digitale</b> : Une entrée digitale déclenche la sélection de référence prédéfinie
1	<b>Bus</b> : Un port de communication série ou le bus de terrain déclenche la sélection de référence prédéfinie.
2	<b>Logic AND (Digital et bus)</b> : Le bus de terrain/port de communication série et une entrée digitale déclenchent la sélection de référence prédéfinie.
3	<b>Logic OR (Digital ou bus)</b> : Le bus de terrain/port de communication série ou une entrée digitale déclenche la sélection de référence prédéfinie.

### 7.6.4.3 Référence (indice de menu 5.5.3)

#### P 5.5.3.1 Plage de référence

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner la plage du signal de référence et du signal de retour.

<b>Valeur par défaut</b> : 0 [Min - Max]	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 300
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Min - Max</b> : Sélectionner la plage de réf. pour le signal de réf. et de retour. Valeurs uniquement positives ou positives et négatives.
1	<b>-Max - Max</b> : Pour les valeurs positives et négatives (les deux sens), conformément au P 5.8.1 <i>Sens de rotation.</i>

#### P 5.5.3.2 Unité référence/retour

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'unité à utiliser dans les références et les signaux de retour du régulateur PID de process.

<b>Valeur par défaut</b> : 3 [Hz]	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 301
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	%
2	tr/min
3	Hz
4	Nm
5	PPM
10	l/min
12	Imp/s
20	l/s
21	l/min
22	l/h
23	m <sup>3</sup> /s
24	m <sup>3</sup> /min
25	m <sup>3</sup> /h
30	kg/s
31	kg/min
32	kg/h
33	t/min
34	t/h
40	m/s
41	m/min
45	m
60	°C
70	mbar
71	bar
72	Pa
73	kPa
74	m WG
80	kW
120	GPM
121	gal/s
122	gal/min

Numéro de sélection	Nom de la sélection
123	gal/h
124	CFM
125	pi <sup>3</sup> /s
126	pi <sup>3</sup> /min
127	pi <sup>3</sup> /h
130	lb/s
131	lb/min
132	lb/h
140	pi/s
141	pi/min
145	pi
150	lb pi
160	°F
170	psi
171	lb/po <sup>2</sup>
172	po WG
173	pi WG
180	HP

### P 5.5.3.3 Référence maximale

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la référence maximale. La référence maximale est la valeur maximale obtenue par la somme de toutes les références. L'unité de la référence maximale correspond à la configuration du P 5.4.2 Mode Config.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-4999,000-4999,000)	<b>Numéro de paramètre :</b> 303
<b>Unité :</b> Unité référence/retour	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

### P 5.5.3.4 Référence minimale

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la référence minimale. La référence minimale est la valeur minimale pouvant être obtenue en additionnant toutes les références. La référence minimale n'est active que lorsque le P 5.5.3.1 Plage de référence est réglé sur [0] Min.- Max. L'unité de la référence minimale correspond au choix de configuration du P 5.4.2 Mode Config.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,000	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-4999,000-4999,000)	<b>Numéro de paramètre :</b> 302
<b>Unité :</b> Unité référence/retour	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

### P 5.5.3.5 Fonction référence

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner la source de référence à utiliser. Pour additionner les sources de référence prédéfinie et externe, sélectionner [0] Somme. Pour utiliser la source de référence prédéfinie ou externe, sélectionner [1] Externe/prédéfinie.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Somme]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 304
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Somme</b> : Additionner les sources de référence prédéfinie et externe
1	<b>Externe/prédéfinie</b> : Utiliser la source de référence externe ou prédéfinie. Le passage entre externe et prédéfinie s'effectue via un ordre ou une entrée digitale.

#### P 5.5.3.6 Emplacement de la référence

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'emplacement de la référence à activer. Sélectionner [0] Lié à Loc./Dis. pour utiliser la référence locale en mode Hand ou la référence distante en mode Auto. Pour utiliser la même réf. dans les modes Hand et Auto, sélectionner [1] A distance ou [2] Local respectivement.

Valeur par défaut : 0 [Lié à Loc./Dis.]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 313
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Lié à Loc./Dis.
1	A distance
2	Local

#### P 5.5.3.7 Source référence 1

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du premier signal de référence. Les paramètres P 5.5.3.7 Source référence 1, P 5.5.3.8 Source référence 2 et P 5.5.3.9 Source référence 3 définissent jusqu'à trois signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence réelle.

Valeur par défaut : 1 [Entrée ANA 33]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 315
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
21	Potentiomètre

#### P 5.5.3.8 Source référence 2

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du deuxième signal de référence. Les paramètres P 5.5.3.7 Source référence 1, P 5.5.3.8 Source référence 2 et P 5.5.3.9 Source référence 3 définissent jusqu'à trois signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence réelle.

Valeur par défaut : 2 [Entrée ANA 34]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 316
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
21	Potentiomètre

## P 5.5.3.9 Source référence 3

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du troisième signal de référence. Les paramètres P 5.5.3.7 *Source référence 1*, P 5.5.3.8 *Source référence 2* et P 5.5.3.9 *Source référence 3* définissent jusqu'à trois signaux de référence différents. La somme de ces signaux de référence définit la référence réelle.

<b>Valeur par défaut :</b> 11 [Référence bus locale]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 317
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
21	Potentiomètre

## P 5.5.3.10 Référence prédéfinie

**Description :** Utiliser ce paramètre, un tableau [8], pour déterminer les références prédéfinies. Saisir jusqu'à huit références prédéfinies différentes. Pour activer une référence prédéfinie, utiliser l'entrée digitale et sélectionner parmi [16] *Réf. prédéfinie bit 0*, [17] *Réf. prédéfinie bit 1* ou [18] *Réf. prédéfinie bit 2* dans le groupe de paramètres correspondant P 9.4.1 *Entrée digitale*.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,00	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-100,00-100,00)	<b>Numéro de paramètre :</b> 310
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

## P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative

**Description :** Utiliser ce paramètre, un tableau [8], pour définir une valeur fixe à ajouter à la valeur variable définie au P 5.5.3.12 *Source réf. mise à éch. relative*. Leur somme est multipliée par la référence réelle. Le produit est ensuite ajouté à la référence réelle pour donner la référence réelle résultante.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,00	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-100,00-100,00)	<b>Numéro de paramètre :</b> 314
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

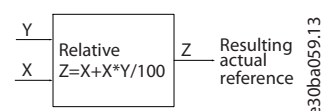


Illustration 62: Réf. prédéf. relative

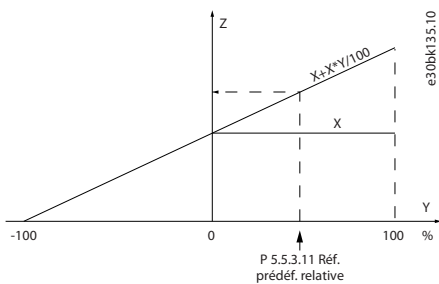


Illustration 63: Référence réelle

P 5.5.3.12 Source réf. mise à éch. relative

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir une valeur variable à ajouter à la valeur fixe définie au P 5.5.3.11 Réf. prédéf. relative. Leur somme est multipliée par la référence réelle. Le produit est ensuite ajouté à la référence réelle pour donner la référence réelle résultante.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 318
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
8	Entrée fréquence 18
11	Référence bus locale
21	Potentiomètre

P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir une valeur de pourcentage (relative) à ajouter ou retrancher à la référence réelle de rattrapage ou ralentissement respectivement.

Valeur par défaut : 0,00	Type de paramètre : Plage (0,00-100,00)	Numéro de paramètre : 312
Unité : %	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.5.3.20 Activer potentiomètre

**Description :** Utiliser ce paramètre pour activer ou désactiver le potentiomètre. Le réglage peut être verrouillé à l'aide du P 6.6.20 Mot de passe.

Valeur par défaut : 0 [Désactivé]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 45
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Désactivé
1	Activé

### 7.6.4.4 Rampe (indice de menu 5.5.4)

#### P 5.5.4.1 Sélect. type rampe 1

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accélération/décélération. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Une rampe sinus et une rampe sinus 2 assurent une accélération non linéaire.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Linéaire]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 340
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Linéaire
1	Rampe S
2	<b>Tps rampe S 2:</b> À utiliser uniquement avec le mode de commande de vitesse) Rampe S en fonction des valeurs définies au P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1 et P 5.5.4.3 Temps décél. rampe 1 .

#### P 5.5.4.2 Temps d'accél. rampe 1

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps d'accélération. Les valeurs vont de 0 Hz à la fréquence du moteur définie au P 4.2.2.4 Fréquence nominale à 0 Hz. Sélectionner un temps de rampe d'accélération tel que le courant de sortie ne dépasse pas la limite de courant du P 2.7.1 Limite de courant de sortie % au cours de la rampe.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,01-3600,00)	<b>Numéro de paramètre :</b> 341
<b>Unité :</b> s	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

#### P 5.5.4.3 Temps décél. rampe 1

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de décélération. Les valeurs vont de la fréquence du moteur définie au P 4.2.2.4 Fréquence nominale à 0 Hz. Sélectionner un temps de rampe de décélération tel que le mode régénératif du moteur n'occasionne pas de surtension dans l'onduleur et tel que le courant généré ne dépasse pas la limite de courant définie au P 2.7.1 Limite de courant de sortie %.

<b>Valeur par défaut :</b> Dépend de la taille	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0,01-3600,00)	<b>Numéro de paramètre :</b> 342
<b>Unité :</b> s	<b>Type de données :</b> uint32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

#### P 5.5.4.8 Sélect. type rampe 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le type de rampe selon les spécifications d'accélération/décélération. Une rampe linéaire assure une accélération constante au cours de la rampe. Une rampe sinus et une rampe sinus 2 assurent une accélération non linéaire.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Linéaire]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 350
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Linéaire
1	Rampe S
2	<b>Tps rampe S 2:</b> À utiliser uniquement avec le mode de commande de vitesse) Rampe S en fonction des valeurs définies au P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2



## P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps d'accélération. Les valeurs vont de 0 Hz à la fréquence du moteur définie au P 4.2.2.4 *Fréquence nominale*. Sélectionner un temps de rampe d'accélération tel que le courant de sortie ne dépasse pas la limite de courant du P 2.7.1 *Limite de courant de sortie %* au cours de la rampe.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,01-3600,00)	Numéro de paramètre : 351
Unité : s	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de décélération. Les valeurs vont de la fréquence du moteur définie au P 4.2.2.4 *Fréquence nominale* à 0 Hz. Sélectionner un temps de rampe de décélération tel que le mode régénérateur du moteur n'occasionne pas de surtension dans l'onduleur et tel que le courant généré ne dépasse pas la limite de courant définie au P 2.7.1 *Limite de courant de sortie %*.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,01-3600,00)	Numéro de paramètre : 352
Unité : s	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.6.5 Réglages de démarrage (indice de menu 5.6)

## P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir une temporisation du démarrage. Le variateur de fréquence démarre avec la sélection de la fonction au démarrage au P 5.6.2 *Fonction au démar*. Régler la durée précédant le début de l'accélération.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (0,0-10,0)	Numéro de paramètre : 171
Unité : s	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.6.2 Fonction au démar.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner fonction au démarrage pendant retard du démarrage lorsqu'une valeur non nulle est définie au P 5.6.1 *Temps de démarrage à vitesse nulle*.

Valeur par défaut : 2 [Roue libre temporisé]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 172
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
0	<b>Tempo.maintien CC :</b> Applique un courant de maintien CC (P 5.7.6 <i>I maintien CC %</i> ) au moteur pendant la temporisation du démarrage.
1	<b>Tempo.frein CC :</b> Applique un courant de maintien CC (P 5.7.4 <i>Courant frein CC %</i> ) au moteur pendant la temporisation du démarrage.
2	<b>Roue libre temporisé :</b> Moteur mis en roue libre pendant ce laps de temps (onduleur hors circuit).
3	<b>Vitesse de démarrage sens horaire :</b> Possible uniquement avec VVC+. Indépendamment de la valeur adoptée par le signal de référence, la fréquence de sortie correspond au réglage de la vitesse de démarrage au P 5.6.4 <i>Vit.de dém. [Hz]</i> et le courant de sortie au réglage du courant de démarrage au P 5.6.5 <i>Courant Démar</i> . Cette fonction est généralement utilisée dans des applications de levage sans contrepoids et particulièrement dans des applications équipées d'un moteur avec induit conique, où le démarrage se fait dans le sens horaire, suivi d'une rotation dans le sens de référence.
4	<b>Fonction horizontale :</b> Possible uniquement avec VVC+. Pour obtenir la fonction indiquée aux paramètres P 5.6.4 <i>Vit.de dém. [Hz]</i> et P 5.6.5 <i>Courant Démar</i> . pendant la temporisation du démarrage. Le moteur tourne dans le sens de

Numéro de sélection	Nom et description de la sélection
	référence. Si le signal de référence est égal à 0, le P 5.6.4 <i>Vit.de dém. [Hz]</i> est ignoré et la fréquence de sortie est égale à 0. Le courant de sortie correspond au réglage du courant de démarrage au P 5.6.5 <i>Courant Démar.</i>
5	<b>VVC+/Flux sens hor.</b> : Le courant de démarrage est calculé automatiquement. Cette fonction utilise la vitesse de démarrage pendant le retard de démarrage.

### P 5.6.3 Activer démarrage à la volée

**Description** : Utiliser ce paramètre pour commander la fonction de démarrage à la volée. Cette fonction permet de rattraper un moteur, à la volée, p. ex. à cause d'une panne de courant.

<b>Valeur par défaut</b> : 0 [Désactivé]	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 173
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Désactivé</b> : Pas de fonction.
1	<b>Activé</b> : Permettre au variateur de fréquence de rattraper et de contrôler un moteur qui tourne à vide. Lorsque le P 5.6.3 <i>Activer démarrage à la volée</i> est activé, les paramètres P 5.6.1 <i>Temps de démarrage à vitesse nulle</i> et P 5.6.2 <i>Fonction au démar.</i> ne fonctionnent pas.
2	<b>Toujours activé</b> : Permettre un démarrage à la volée à chaque ordre de démarrage.
3	<b>Sens de référence activé</b> : Permettre au variateur de fréquence de rattraper et de contrôler un moteur qui tourne à vide. La recherche s'effectue uniquement dans le sens de référence.
4	<b>Sens de référence toujours activé</b> : Permettre un démarrage à la volée à chaque ordre de démarrage. La recherche s'effectue uniquement dans le sens de référence.

### P 5.6.4 Vit.de dém. [Hz]

**Description** : Utiliser ce paramètre pour définir la vitesse de démarrage du moteur. Après signal de démarrage, la fréquence de sortie se cale sur la valeur définie. Ce paramètre peut être utilisé pour les applications de déplacement vertical (p. ex. rotor conique). Régler la fonction au démarrage au P 5.6.2 *Fonction au démar.* sur [3] *Vitesse de démarrage sens horaire*, [4] *Fonction horizontale* ou [5] *VVC+/Flux sens hor.*, puis définir une temporisation du démarrage au P 5.6.1 *Temps de démarrage à vitesse nulle*.

<b>Valeur par défaut</b> : Dépend de la taille	<b>Type de paramètre</b> : Plage (0,0-500,0)	<b>Numéro de paramètre</b> : 175
<b>Unité</b> : Hz	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

### P 5.6.5 Courant Démar.

**Description** : Utiliser ce paramètre pour définir le courant de boost du moteur. Certains moteurs, comme les moteurs à rotor conique p. ex., exigent un courant ou une vitesse de démarrage supplémentaire pour désengager le rotor. Pour cela, définir le courant requis au P 5.6.5 *Courant Démar.* Régler la vitesse de démarrage à l'aide du P 5.6.4 *Vit.de dém. [Hz]*. Régler le P 5.6.2 *Fonction au démar.* sur [3] *Vitesse de démarrage sens horaire* ou [4] *Fonction horizontale*, puis définir une temporisation du démarrage au P 5.6.1 *Temps de démarrage à vitesse nulle*.

<b>Valeur par défaut</b> : Dépend de la taille	<b>Type de paramètre</b> : Plage (0,00-1000,00)	<b>Numéro de paramètre</b> : 176
<b>Unité</b> : A	<b>Type de données</b> : uint32	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

### P 5.6.6 Suralimentation du courant de décrochage

**Description** : Utiliser ce paramètre pour définir la suralimentation du courant de décrochage. Le variateur de fréquence fournit un courant supérieur aux niveaux de courant normaux afin d'améliorer la capacité de couple de décrochage.

Valeur par défaut : 0 [Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 422
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif

P 5.6.7 Vit. max. démar. [Hz]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour permettre un couple de démarrage élevé. Le temps qui s'écoule entre le signal de démarrage et le moment où la vitesse dépasse la vitesse définie dans ce paramètre devient une période de démarrage. Pendant la période de démarrage, la limite de courant et la limite de couple moteur sont réglées à leur valeur maximale possible pour la combinaison variateur de fréquence/moteur. Définir la valeur de paramètre sur 0 pour désactiver la fonction.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (0,0-500,00)	Numéro de paramètre : 178
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.6.8 Tps max. démar. avant arrêt

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir le temps de démarrage maximal. Le temps qui s'écoule entre le signal de démarrage et le moment où la vitesse dépasse la vitesse définie au P 5.6.7 Vit. max. démar. [Hz] ne doit pas dépasser le temps défini dans ce paramètre. Sinon, le variateur de fréquence s'arrête avec le défaut 18, *Échec au démar.*

Valeur par défaut : 5,0	Type de paramètre : Plage (0,0-10,0)	Numéro de paramètre : 179
Unité : s	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.6.11 Sync. mode démar. moteur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le mode de démarrage du moteur. Cela permet d'initialiser le noyau de commande VVC+ pour un moteur fonctionnant librement précédemment. Ce paramètre est actif pour les moteurs en VVC+ uniquement si le moteur est arrêté (ou tourne à faible vitesse).

Valeur par défaut : 0 [Détection rotor]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 170
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Détection rotor :</b> Estime l'angle électrique du rotor et s'en sert comme point de départ. Il s'agit de la sélection standard pour les applications Automation Drive. Si le démarrage à la volée détecte que le moteur tourne à faible vitesse ou est arrêté, le variateur peut détecter la position du rotor (l'angle) et démarrer le moteur à partir de cet angle.
1	<b>Parking :</b> La fonction Parking applique un courant CC dans l'enroulement du stator et fait tourner le rotor jusqu'à sa position de zéro électrique. Cette sélection s'applique généralement aux applications de pompe et de ventilateur. Si le démarrage à la volée détecte que le moteur tourne à faible vitesse ou est arrêté, le variateur envoie un courant CC pour stationner le moteur à un angle puis démarrer le moteur à partir de cette position.

P 5.6.12 Sync. courant détection moteur %

**Description :** Utiliser ce paramètre pour ajuster l'amplitude de l'impulsion d'essai pendant la détection de position au démarrage. Régler ce paramètre pour améliorer la mesure de position.

Valeur par défaut : 100	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 146
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.6.13 Sync. temps de parking moteur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la durée du courant de stationnement défini dans le P 5.6.14 Sync. courant de parking moteur %, une fois activé.

Valeur par défaut : 3,0	Type de paramètre : Plage (0,1-60,0)	Numéro de paramètre : 207
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.6.14 Sync. courant de parking moteur %

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir le courant en % du courant nominal du moteur, défini à l'aide du 4.2.2.3 Courant nominal. Utilisé lorsque [1] Parking est sélectionné au P 5.6.11 Sync. mode démar. moteur.

Valeur par défaut : 100	Type de paramètre : Plage (0-150)	Numéro de paramètre : 206
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.6.15 Sync. tsp couple dém. élevé [s]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir le temps de couple de démarrage élevé pour un moteur PM en mode VVC+.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,00-60,00)	Numéro de paramètre : 3020
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.6.16 Sync. courant de couple de démarrage élevé [%]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir le courant de couple de démarrage élevé pour un moteur PM en mode VVC+.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,0-200,0)	Numéro de paramètre : 3021
Unité : %	Type de données : uint 32	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.6.6 Réglages d'arrêt (indice de menu 5.7)

### P 5.7.1 Fonction à l'arrêt

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner la fonction du variateur après une commande d'arrêt ou lorsque la vitesse suit la rampe de décélération jusqu'au niveau défini au P 5.7.2 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz].

Valeur par défaut : 0 [Roue libre]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 180
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Nu- méro de sé- lection	Nom et description de la sélection
0	<b>Roue libre :</b> Laisse le moteur en fonctionnement libre.
1	<b>Maintien CC/préchauf.mot. :</b> Applique au moteur un courant continu de maintien (voir P 5.7.6 I maintien CC %).
3	<b>Prémagnétisation :</b> Crée un champ magnétique dans le moteur arrêté. Cela permet au moteur de produire un couple rapidement sur demande (moteurs asynchrones uniquement). Cette fonction de prémagnétisation n'intervient pas à la première commande de démarrage. Deux solutions différentes sont disponibles pour prémagnétiser la machine pour le premier ordre de démarrage : <b>Solution 1 :</b>

Nu- méro de sé- lection	Nom et description de la sélection
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Démarrer le variateur de fréquence avec une référence de 0 tr/min.</li> <li>2. Attendre 2 à 4 constantes de temps du rotor (voir formule ci-dessous) avant d'augmenter la référence de vitesse.</li> </ul> <p><b>Solution 2 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Régler P 5.6.1 Temps de démarrage à vitesse nulle sur le temps de prémagnétisation (2-4 constantes de temps du rotor).</li> <li>2. Régler P 5.6.2 Fonction au démar. sur [0] Maintien CC.</li> <li>3. Régler l'amplitude du courant de maintien CC (P 5.7.6 I maintien CC %) pour qu'elle corresponde à <math>I_{pre-mag} = I_{nom}/(1,73 \times X_h)</math>.</li> </ul> <p>Exemples de constantes de temps du rotor = <math>(X_h + X_2)/(6,3 * Fréq\_nom * R_r)</math> 1 kW = 0,2 s 10 kW = 0,5 s 100 kW = 1,7 s.</p>

P 5.7.2 Vit. min. pour fonct. à l'arrêt [Hz]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la fréquence de sortie à laquelle le P 5.7.1 Fonction à l'arrêt est activé.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 182
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.7.3 Temps de freinage CC

**Description :** Régler la durée du courant de freinage CC défini au P 5.7.4 Courant frein CC %, une fois le freinage activé.

Valeur par défaut : 10,0	Type de paramètre : Plage (0,0-60,0)	Numéro de paramètre : 202
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.7.4 Courant frein CC %

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir une valeur de courant exprimée en % du courant nominal du moteur. Voir P 4.2.2.3 Courant nominal. Lorsque la vitesse est inférieure à la limite définie au P 5.7.5 Fréquence frein CC ou lorsque la fonction DC Brake Inverse (Frein NF-CC) est active (dans le groupe de paramètres 9.4.1. Entrées digitales, définie sur [5] Frein NF-CC ; ou via le port série), un courant de freinage CC est appliqué sur une commande d'arrêt. Voir P 5.7.3 Temps de freinage CC pour connaître la durée.

Valeur par défaut : 50	Type de paramètre : Plage (0-150)	Numéro de paramètre : 201
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

R E M A R Q U E

**MOTEUR EN SURCHAUFFE**

La valeur maximale dépend du courant nominal du moteur. Pour éviter d'endommager le moteur à cause d'une surchauffe, ne pas faire fonctionner à 100 % pendant trop longtemps.

P 5.7.5 Fréquence frein CC

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la vitesse d'application du frein CC afin d'activer le courant de freinage CC défini au P 5.7.4 Courant frein CC % avec une commande d'arrêt.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 204
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.7.6 I maintien CC %

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir le courant de maintien en % du courant nominal du moteur. Voir P 4.2.2.3 Courant nominal. Le paramètre permet de maintenir le fonctionnement du moteur (couple de maintien) ou de le préchauffer. Ce paramètre est actif si le maintien CC est sélectionné au P 5.6.2 Fonction au démar. comme [0] Tempo. maintien CC ou au P 5.7.1 Fonction à l'arrêt comme [1] Maintien/préchauf. mot. CC.

Valeur par défaut : 50	Type de paramètre : Plage (0-160)	Numéro de paramètre : 200
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### R E M A R Q U E

La valeur maximale dépend du courant nominal du moteur. Éviter un courant de 100 % pendant une période trop longue, sous peine d'endommager le moteur.

#### P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de rampe de décélération à arrêt rapide, c.-à-d. le temps de décélération de la vitesse nominale du moteur à 0 tr/min. S'assurer qu'aucune surtension consécutive ne se produit dans l'onduleur suite au fonctionnement en mode régénérateur du moteur nécessaire pour réaliser le temps de rampe de décélération donné. S'assurer également que le courant généré nécessaire pour effectuer le temps de rampe de décélération donné ne dépasse pas la limite de courant (définie au P 2.7.1 *Limite de courant*). Activer l'arrêt rapide à l'aide d'un signal sur une entrée digitale sélectionnée ou via le port de communication série.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,01-3600,00)	Numéro de paramètre : 381
Unité : s	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

#### 7.6.7 Commande de vitesse (indice de menu 5.8)

##### P 5.8.1 Sens de rotation

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner les sens de vitesse du moteur souhaités. Utiliser ce paramètre pour éviter une inversion non souhaitée.

Valeur par défaut : 0 [Sens horaire]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 410
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Sens horaire : Seul un fonctionnement en sens horaire est autorisé.
2	Les deux sens : Le fonctionnement en sens horaire et antihoraire est permis.

##### P 5.8.2 Vitesse moteur, limite supérieure [Hz]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la limite maximale pour la vitesse du moteur. Le paramètre peut être réglé pour correspondre à la vitesse du moteur maximale préconisée par le constructeur. La valeur de Vitesse moteur limite haute doit dépasser la valeur de P 5.8.3 *Vitesse moteur limite basse [Hz]*. La fréq. sortie ne doit pas dépasser 1/10e de la fréq. de commutation.

Valeur par défaut : 65,0	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 414
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

##### P 5.8.3 Vitesse moteur limite basse [Hz]

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la limite minimale pour la vitesse du moteur. Peut être réglée pour correspondre à la fréquence de sortie minimale de l'arbre moteur. La vitesse moteur limite basse ne doit pas dépasser le P 5.8.2 *Vitesse moteur limite haute*.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 412
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

##### P 5.8.8 Comm.vitesse mode limite couple

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner une entrée analogique pour la mise à l'échelle des réglages des paramètres P 5.10.1 *Mode moteur limite couple* et P 5.10.2 *Mode générateur limite couple* de 0 à 100 % (ou vice versa). Les niveaux de signal correspondant à 0 % et 100 % sont définis dans la mise à l'échelle de l'entrée analogique. Ce paramètre n'est actif que lorsque le P 5.4.2 *Mode Config.* est en mode vitesse.

Valeur par défaut : 0 [Pas de fonction]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 420
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
2	Entrée ANA 33
4	Entrée ANA 33 inv
6	Entrée ANA 34
8	Entrée ANA 34 inv

### P 5.8.11 Bande, limite haute

**Description :** Certains systèmes imposent de ne pas utiliser certaines fréquences de sortie afin d'éviter des problèmes de résonance dans le système. Utiliser ce paramètre, un tableau [4], pour saisir les limites supérieures des fréquences à éviter.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 463
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### P 5.8.12 Bande, limite basse

**Description :** Certains systèmes imposent de ne pas utiliser certaines fréquences de sortie afin d'éviter des problèmes de résonance dans le système. Utiliser ce paramètre, un tableau [4], pour saisir les limites inférieures des fréquences à éviter.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 461
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.6.8 Marche par à-coups (indice de menu 5.9)

### P 5.9.1 Tps rampe Jog.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de la rampe de jogging, c.-à-d. le temps de décélération/accélération entre 0 Hz et la fréquence nominale du moteur P 4.2.2.4 *Fréquence nominale*. S'assurer que le courant de sortie qui en résulte, nécessaire pour le temps de la rampe de jogging donné, ne dépasse pas la limite de courant définie au P 2.7.1 *Limite de courant*.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,01-3600,00)	Numéro de paramètre : 380
Unité : s	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

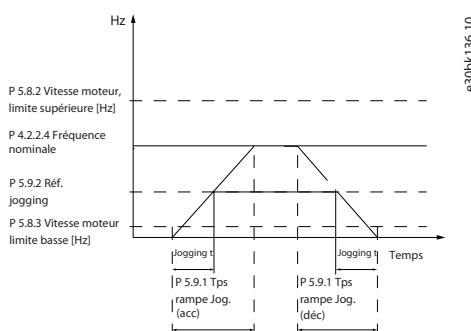


Illustration 64: Tps rampe Jog.

### P 5.9.2 Référence Jog

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir la vitesse de jogging. La vitesse de jogging est la fréquence de sortie fixe à laquelle le variateur de fréquence tourne lorsque la fonction Jogging est activée.

Valeur par défaut : 5,0	Type de paramètre : Plage (0,0-500,0)	Numéro de paramètre : 311
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### 7.6.9 Commande de couple (indice de menu 5.10)

#### P 5.10.1 Limite couple moteur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la limite de couple maximale pour le fonctionnement du moteur. Cette fonction limite le couple sur l'arbre afin de protéger l'installation mécanique.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 416
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 5.10.2 Limite de couple régénérateur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la limite de couple maximale pour le fonctionnement en mode générateur. Cette fonction limite le couple sur l'arbre afin de protéger l'installation mécanique.

Valeur par défaut : 100	Type de paramètre : Plage (dépend de la taille)	Numéro de paramètre : 417
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 5.10.3 Com.couple mode limite vit.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner une entrée analogique pour la mise à l'échelle des réglages du paramètre 2.3.14 *Fréquence de sortie max.* de 0 à 100 % (ou vice versa). Les niveaux de signal correspondant à 0 % et 100 % sont définis dans la mise à l'échelle de l'entrée analogique. Ce paramètre n'est actif que lorsque P 5.4.2 *Mod. exploitation* est en mode couple.

Valeur par défaut : 0 [Pas de fonction]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 421
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
2	Entrée ANA 33
4	Entrée ANA 33 inv
6	Entrée ANA 34
8	Entrée ANA 34 inv

#### P 5.10.4 Gain proportionnel PID couple

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la valeur de gain proportionnel du contrôleur de couple. Si une valeur élevée est sélectionnée, le contrôleur réagit plus rapidement. Un réglage trop élevé entraîne une instabilité du contrôleur.

Valeur par défaut : 100	Type de paramètre : Plage (0-500)	Numéro de paramètre : 712
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 5.10.5 Tps intégr. PI couple

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps d'intégration du contrôleur de couple. L'attribution d'une valeur plus basse accélère sa réaction mais une valeur trop faible conduit à une instabilité du contrôleur.

Valeur par défaut : 0,020	Type de paramètre : Plage (0,002-2,000)	Numéro de paramètre : 713
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture



P 5.10.6 Délais Al./C.limit ?

**Description :** Utiliser ce paramètre pour déterminer la temporisation d'arrêt de l'avertissement de couple. Un avertissement est déclenché lorsque le couple de sortie atteint la limite de couple. Si cet avertissement de limite de couple est présent en permanence sur la période spécifiée dans ce paramètre, le variateur de fréquence s'arrête. Pour désactiver la fonction, saisir la valeur de 60 s.

Valeur par défaut : 60	Type de paramètre : Plage (0-60)	Numéro de paramètre : 1425
Unité : s	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

7.6.10 Commande de frein mécanique (indice de menu 5.11)

P 5.11.1 Vit. fermeture frein

**Description :** Utiliser ce paramètre pour régler la fréquence du moteur à l'activation du frein mécanique, en présence d'une condition d'arrêt.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (0,0-400,0)	Numéro de paramètre : 222
Unité : Hz	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.11.2 Tps fermeture frein

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la temporisation du freinage en roue libre après la rampe de décélération. L'arbre est maintenu à vitesse nulle avec couple de maintien complet. S'assurer que le frein mécanique a verrouillé la charge avant le passage du moteur en mode roue libre.

Valeur par défaut : 0,0	Type de paramètre : Plage (0,0-5,0)	Numéro de paramètre : 223
Unité : s	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.11.3 Activation courant frein

**Description :** Utiliser ce paramètre pour régler le courant du moteur de déclenchement du frein mécanique, en présence d'une condition de démarrage. La limite supérieure est spécifiée avec P 2.1.5 Inv. Max. variateur.

Valeur par défaut : 0,00	Type de paramètre : Plage (0,00-100,00)	Numéro de paramètre : 220
Unité : A	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

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

Lorsque la sortie de commande de frein mécanique est sélectionnée alors qu'aucun frein mécanique n'est raccordé, la fonction ne marche pas à la valeur par défaut en raison du courant du moteur trop faible.

P 5.11.4 Frein méc. avec chang. sens

**Description :** Utiliser ce paramètre pour choisir si le frein mécanique doit être utilisé dans les changements de sens. Sélectionner [1] Actif si le frein mécanique doit être engagé lorsque l'arbre change de sens. La vitesse à laquelle le frein mécanique s'engage est sélectionnée au P 5.11.1 Vit. fermeture frein.

Valeur par défaut : 0 [Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 239
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections du paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif
2	Actif avec retard du démarrage

## 7.6.11 Contrôle de process (indice de menu 5.12)

### 7.6.11.1 État (indice de menu 5.12.1)

#### P 5.12.1.1 PID proc./Erreur

**Description :** Ce paramètre indique la valeur d'erreur dans le régulateur PID Process.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-200,0-200,0)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1890
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

#### P 5.12.1.2 PID proc./Sortie

**Description :** Ce paramètre indique la valeur de sortie brute du régulateur PID Process.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-200,0-200,0)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1891
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

#### P 5.12.1.3 PID proc./Sortie lim. verr.

**Description :** Ce paramètre indique la valeur de sortie du régulateur PID Process après avoir atteint une limite de bride.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-200,0-200,0)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1892
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

#### P 5.12.1.4 PID proc./Sortie à l'éch. gain

**Description :** Ce paramètre indique la valeur de sortie du régulateur PID Process après avoir atteint une limite de bride et après avoir mis la valeur résultante à l'échelle en tenant compte du gain.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-200,0-200,0)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1893
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> int16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

#### P 5.12.1.5 Valeur de retour

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le signal de retour résultant de la mise à l'échelle sélectionnée aux paramètres 5.5.3.1 Plage de référence, P 5.5.3.3 Référence maximale et P 5.5.3.4 Référence minimale.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,000	<b>Type de paramètre :</b> Plage (-4999,000-4999,000)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1652
<b>Unité :</b> Process Ctrl Unit	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture

## 7.6.11.2 Retour (indice de menu 5.12.4)

### P 5.12.4.1 Source retour 1

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du variateur traitée comme source du retour.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Pas de fonction]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 720
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
4	Entrée fréquence 18

### P 5.12.4.2 Source retour 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner l'entrée du variateur à traiter comme la source du signal de retour.

Valeur par défaut : 0 [Pas de fonction]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 722
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de fonction
1	Entrée ANA 33
2	Entrée ANA 34
4	Entrée fréquence 18

#### P 5.12.4.3 Conversion retour 1

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner une conversion pour le signal de retour 1. Sélectionner [0] *Linéaire* pour laisser le signal de retour inchangé.

Valeur par défaut : 0 [Linéaire]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 760
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Linéaire
1	Racine carrée

#### P 5.12.4.4 Conversion retour 2

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner une conversion pour le signal de retour 2. Sélectionner [0] *Linéaire* pour laisser le signal de retour inchangé.

Valeur par défaut : 0 [Linéaire]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 762
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Linéaire
1	Racine carrée

### 7.6.11.3 Contrôleur du PID (indice de menu 5.12.5)

#### P 5.12.5.1 PID/Gain P

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le gain proportionnel du contrôleur de process. Un gain élevé se traduit par régulation rapide. Cependant, un gain trop important peut affecter la régularité du process.

Valeur par défaut : 0,01	Type de paramètre : Plage (0,0-10,00)	Numéro de paramètre : 733
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 5.12.5.1 PID/Gain P

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps d'intégration du contrôleur de process. Un temps d'intégration de courte durée se traduit par une régulation rapide, mais si cette durée est trop courte, le process devient instable. Un temps d'intégration trop long désactive l'action intégrale.

Valeur par défaut : 9999,00	Type de paramètre : Plage (0,10-9999,00)	Numéro de paramètre : 734
Unité : s	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.12.5.4 Anti-enroulement activé

**Description :** Utiliser ce paramètre pour commander la régulation des erreurs. Pour continuer à réguler une erreur même si la fréquence de sortie ne peut pas être augmentée ou réduite, sélectionner [0] *Inactif*. Pour stopper la régulation d'une erreur lorsque la fréquence de sortie ne peut plus être ajustée, sélectionner [1] *Actif*.

Valeur par défaut : 1 [Actif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 731
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Actif

## P 5.12.5.5 Temps de dérivée du PID

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le temps de dérivée du contrôleur de process. Le différenciateur ne réagit pas à erreur constante. Il fournit un gain proportionnel à la vit. de modifcat du signal de ret. de process. Si paramètre = 0 : différenciateur désactivé.

Valeur par défaut : 0,00	Type de paramètre : Plage (0,00-20,00)	Numéro de paramètre : 735
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.12.5.6 PID, limite gain diff.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir une limite pour le gain différentiel. S'il n'y a pas de limite, le gain différentiel augmente en cas de changements rapides. Pour obtenir un gain différentiel réel aux changements lents et un gain différentiel constant aux changements rapides, limiter le gain différentiel.

Valeur par défaut : 5,0	Type de paramètre : Plage (1,0-50,0)	Numéro de paramètre : 736
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 5.12.5.7 Contrôle normal/inversé PID

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le changement de fréquence de sortie en cas d'erreurs. Sélectionner [0] *Normal* pour que le contrôle de process augmente la fréquence de sortie lorsque l'erreur de process est positive. Sélectionner [1] *Inverse* pour réduire la fréquence de sortie lorsque l'erreur de process est positive.

Valeur par défaut : 0 [Normal]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 730
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Normal
1	Inverse

## P 5.12.5.8 Vit. de dém. PID

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la vitesse du moteur à atteindre comme signal de démarrage du régulateur PID. À la mise sous tension, le variateur fonctionne en commande de vitesse en boucle ouverte. Lorsque la vitesse de démarrage du régulateur process PID est atteinte, le variateur commute sur régulateur PID.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-6000)	Numéro de paramètre : 732
Unité : tr/min	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 5.12.5.9 Largeur de bande sur réf.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir la largeur de bande sur réf. Lorsque l'erreur PI (différence entre la référence et le retour) est supérieure à la valeur de ce paramètre, le bit d'état Sur réf. est défini sur 0.

Valeur par défaut : 5	Type de paramètre : Plage (0-200)	Numéro de paramètre : 739
Unité : %	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

#### 7.6.11.4 Anticipation (indice de menu 5.12.6)

P 5.12.6.1 Facteur d'anticipation PID

**Description :** Utiliser ce paramètre pour saisir le facteur d'anticipation du PID. Le facteur d'anticipation émet une fraction constante du signal de référence pour contourner le régulateur PID, si bien que ce dernier n'agit que sur la fraction restante du signal de commande. Cette fonction augmente la performance dynamique.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-200)	Numéro de paramètre : 738
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

#### 7.6.12 Données du bus de terrain (indice de menu 5.27)

P 5.27.1 Sélection écriture PCD

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner les paramètres à attribuer aux télégrammes du PCD. Le nombre de PCD disponibles dépend du type de télégramme. Les valeurs contenues dans les PCD sont ensuite inscrites dans les paramètres sélectionnés sous forme de valeurs de données.

Valeur par défaut : 0 [Aucun]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 842
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Référence minimale
2	Référence maximale
3	Temps d'accél. rampe 1
4	Temps décél. rampe 1
5	Temps d'accél. rampe 2
6	Temps décél. rampe 2
7	Tps rampe Jog.
8	Temps rampe arrêt rapide
9	Vitesse moteur limite basse [Hz]
10	Vitesse moteur limite haute [Hz]
11	Ctrl bus sortie dig.&relais
13	Ctrl bus sortie born. 31
15	Mot ctrl port FC

Numéro de sélection	Nom de la sélection
16	Réf. port FC
81	Déf. par utilis. 1
82	Déf. par utilis. 2
83	Déf. par utilis. 3
84	Déf. par utilis. 4
85	Déf. par utilis. 5
86	Déf. par utilis. 6
87	Déf. par utilis. 7
88	Déf. par utilis. 8

#### P 5.27.2 Sélection lecture PCD

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner les paramètres à attribuer aux PCD des télégrammes. Le nombre de PCD disponibles dépend du type de télégramme. Les PCD contiennent les valeurs de données réelles des paramètres sélectionnés.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Aucun]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 843
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	Heures mises ss tension
2	Heures fonction.
3	Compteur kWh
4	Mot contrôle
5	Référence [unité]
6	Référence %
7	Mot d'état
8	Valeur réelle princ. [%]
9	Lecture paramétr.
10	Puissance [kW]
11	Puissance moteur [CV]
12	Tension moteur
13	Fréquence moteur
14	Courant moteur
15	Fréquence [%]
16	Couple [Nm]

Numéro de sélection	Nom de la sélection
17	Thermique moteur
18	Tension bus CC
19	Température radiateur
20	Thermique onduleur
22	Référence externe
23	Signal de retour [Unité]
24	Entrée digitale 13, 14, 15, 17, 18
25	Régl.commut.born.33
26	Entrée ANA 33
27	Régl.commut.born.34
28	Entrée ANA 34
29	Sortie ANA 31 [mA]
30	Sortie relais
33	Mot défaut
34	Mot avertis.
35	Mot état élargi
39	Mot défaut 2
40	Mot d'avertissement 2
43	Vitesse [tr/min]
44	Sortie digitale
54	Mot état élargi 2
55	Mot défaut 3
56	Mot d'avertissement 3
81	Déf. par utilis. 1
82	Déf. par utilis. 2
83	Déf. par utilis. 3
84	Déf. par utilis. 4
85	Déf. par utilis. 5
86	Déf. par utilis. 6
87	Déf. par utilis. 7
88	Déf. par utilis. 8
100	Valeur réelle principale [N2]

## 7.7 Maintenance et entretien (indice de menu 6)

### 7.7.1 État (indice de menu 6.1)

#### P 6.1.1 N° dernier défaut

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher les mémoires des défauts. 10 mémoires des défauts peuvent être visualisées. 0 comprend le défaut le plus récent enregistré et 9 le défaut le plus ancien.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-255)	Numéro de paramètre : 1530
Unité : -	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture

#### P 6.1.2 Heures de fonctionnement

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre d'heures de fonctionnement du variateur de fréquence. La valeur est enregistrée à la mise hors tension du variateur.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-2147483647)	Numéro de paramètre : 1500
Unité : h	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

#### P 6.1.3 Heures fonction.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre d'heures de fonctionnement du moteur. Réinitialiser le compteur à l'aide du P 6.1.9 *Reset compt. heures de fonction*. La valeur est enregistrée à la mise hors tension du variateur.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-2147483647)	Numéro de paramètre : 1501
Unité : h	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

#### P 6.1.4 Compteur kWh

**Description :** Enregistre la consommation du moteur sous forme de valeur moyenne sur une heure. Réinitialiser le compteur dans le P 6.1.8 *Reset comp. kWh*.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-2147483647)	Numéro de paramètre : 1502
Unité : kWh	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

#### P 6.1.5 Mises sous tension

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre de mises sous tension du variateur de fréquence.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-2147483647)	Numéro de paramètre : 1503
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

#### P 6.1.6 Surtemp.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre de défauts de température du variateur de fréquence.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-65535)	Numéro de paramètre : 1504
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

#### P 6.1.7 Surtensions

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le nombre de surtensions pour le variateur de fréquence depuis la production.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-65535)	Numéro de paramètre : 1505
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

#### P 6.1.8 Reset comp. kWh

**Description :** Utiliser ce paramètre pour remettre le compteur kWh à zéro (voir P 6.1.4 *Compteur kWh*).

Valeur par défaut : 0 [Pas de reset]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1506
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture



Voici les sélections disponibles pour le paramètre :

Tableau 54: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de reset
1	Reset compteur

P 6.1.9 Reset compt. heures de fonction.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour remettre le compteur d'heures de fonctionnement à zéro (voir P 6.1.3 Heures de fonctionnement).

Valeur par défaut : 0 [Pas de reset]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1507
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Tableau 55: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de reset
1	Reset compteur

P 6.1.10 Cause du défaut interne

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher une description de l'erreur. Ce paramètre est utilisé conjointement avec le défaut 38 Défaut interne.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (-32767-32767)	Numéro de paramètre : 1531
Unité : -	Type de données : int16	Type d'accès : Lecture

P 6.1.11 Mémoire défauts : Temps

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher l'heure à laquelle l'événement enregistré s'est produit. L'heure est mesurée en secondes dès le démarrage du variateur.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-2147483647)	Numéro de paramètre : 1532
Unité : s	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

## 7.7.2 Informations sur le logiciel (indice de menu 6.2)

P 6.2.1 Version de l'application

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la version logicielle combinée composée du logiciel de puissance et du logiciel de commande.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1543
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

P 6.2.2 N°logic. carte ctrl.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de version logicielle de la carte de commande.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1549
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

P 6.2.3 N°logic. carte puis

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de version logicielle de la carte de puissance.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1550
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

### 7.7.3 Ventilateur de refroidissement (indice de menu 6.5)

#### P6.5.1 Mode commande ventilateur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le mode de commande du ventilateur.

Valeur par défaut : 7 [Actif lorsque l'onduleur est sous tension, sinon Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1452
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Description
5	Mode marche constant
6	Mode arrêt constant
7	Actif lorsque l'onduleur est sous tension, sinon Inactif

### 7.7.4 Gestion des paramètres (indice de menu 6.6)

#### P 6.6.1 Process actif

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le process permettant de commander les fonctions du variateur. Utiliser Multi process pour la sélection à distance.

Valeur par défaut : 1	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 10
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
1	Proc.1
2	Proc.2
9	Multi process

#### P 6.6.2 Programmation process

**Description :** Utiliser ce paramètre pour sélectionner le process à modifier. Le process est configuré par le panneau de commande lors de son accès par le panneau de commande, et par RS485 lors de son accès par RS485.

Valeur par défaut : 9	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 11
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
1	Proc.1
2	Proc.2
9	Process actuel

P 6.6.3 Liens Process

**Description :** Utiliser ce paramètre pour relier ou dissocier les process. Le lien assure la synchronisation des paramètres qui ne peuvent pas être modifiés lorsque le moteur est en marche. Lorsque les process sont liés, il est possible de passer d'un process à un autre pendant le fonctionnement. Lors de la sélection d'un lien, les valeurs des paramètres de *Modif. process* sont écrasées par les valeurs de l'autre process.

Valeur par défaut : 20	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 12
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Non lié
20	Lié

P 6.6.4 Copie process

**Description :** Utiliser ce paramètre pour copier les paramètres entre process.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 51
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de copie
1	Copie de Process 1
2	Copie de Process 2
9	Copie du process d'usine

P 6.6.6 Mode reset

**Description :** Utiliser ce paramètre pour déterminer si le variateur de fréquence attend un reset manuel ou s'il se réinitialise automatiquement après un arrêt. En mode reset manuel, appuyer sur le bouton *Stop/Reset* (Arrêt/Reset) ou utiliser les entrées digitales pour réinitialiser le variateur de fréquence.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1420
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

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

En mode de reset automatique, le moteur peut démarrer sans avertissement.

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>Reset manuel :</b> Effectuer un reset avec le bouton <i>Stop/Reset</i> (Arrêt/Reset) ou les entrées digitales.
1	Reset auto. x 1
2	Reset auto. x 2
3	Reset auto. x 3
4	Reset auto. x 4

Numéro de sélection	Nom de la sélection
5	Reset auto. x 5
6	Reset auto. x 6
7	Reset auto. x 7
8	Reset auto. x 8
9	Reset auto. x 9
10	Reset auto. x 10
11	Reset auto. x 15
12	Reset auto. x 20
13	<b>Reset auto. infini</b> : Sélectionner pour un reset continu après un arrêt.
14	Reset à la mise sous tension

### REMARQUE

Si le nombre spécifié de resets automatiques est atteint dans les 10 minutes, le variateur de fréquence passe en mode [0] *Reset manuel*. Une fois le reset manuel effectué, le réglage du P 6.6.6 *Mode reset* revient à la sélection initiale. Si le nombre de resets automatiques n'est pas atteint dans les 10 minutes, ou si un reset manuel est effectué, le compteur interne de resets automatiques est remis à zéro.

#### P 6.6.7 Temps redémar. auto

**Description** : Utiliser ce paramètre pour saisir l'intervalle de temps entre l'événement d'arrêt et le reset automatique. Ce paramètre est actif lorsque le P 6.6.6 *Mode reset* est réglé sur une sélection comprise entre [1] et [13].

<b>Valeur par défaut</b> : 10	<b>Type de paramètre</b> : Plage (0-600)	<b>Numéro de paramètre</b> : 1421
<b>Unité</b> : s	<b>Type de données</b> : uint16	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

### REMARQUE

Il est impossible de régler une valeur de 0 s lorsque le P 6.6.6 *Mode reset* est réglé sur [13] *Reset auto. infini*.

#### P 6.6.8 Mod. exploitation

**Description** : Utiliser ce paramètre pour sélectionner le mode de fonctionnement du variateur. Pour réinitialiser les paramètres du variateur à leurs valeurs par défaut, sélectionner [2] *Initialisation*. Les paramètres liés à la communication restent inchangés. Le variateur de fréquence se réinitialise à la prochaine mise sous tension.

<b>Valeur par défaut</b> : 0 [Fonction. normal]	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 1422
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Fonctionnement normal
2	Initialisation

#### P6.6.9 Code entretien

**Description** : Ce paramètre est destiné uniquement aux techniciens d'entretien.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 1429
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 6.6.20 Mot de passe

**Description :** Utiliser ce paramètre pour définir le mot de passe d'accès au menu principal via le bouton Accueil. Le réglage de la valeur sur 0 désactive la fonction du mot de passe.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-999)	Numéro de paramètre : 60
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.7.5 Identification du variateur (indice de menu 6.7)

## P 6.7.1 Type variateur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le type de produit du variateur. L'affichage est identique au champ de puissance de la série de variateurs de fréquence de la définition du code du modèle, caractères 1 à 6.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1540
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

## P 6.7.2 Partie puiss.

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le courant nominal du variateur. L'affichage est identique au champ de puissance de la série de variateurs de fréquence de la définition du code du modèle, caractères 7 à 10.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1541
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

## P 6.7.3 Tension

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la tension réseau du variateur. L'affichage est identique au champ de puissance de la série de variateurs de fréquence de la définition du code du modèle.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1542
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

## P 6.7.4 Code de modèle commandé

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher la chaîne de code de modèle utilisée pour commander à nouveau le variateur de fréquence dans sa configuration d'origine.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1544
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

## P 6.7.6 N° de commande variateur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le code produit utilisé pour commander à nouveau le variateur dans sa configuration d'origine.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1546
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

## P 6.7.7 N° de série du variateur

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de série du variateur de fréquence.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1551
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

## P 6.7.9 N° série carte puissance

**Description :** Utiliser ce paramètre pour afficher le numéro de série de la carte de puissance.

Valeur par défaut : -	Type de paramètre : -	Numéro de paramètre : 1553
Unité : -	Type de données : VisibleString	Type d'accès : Lecture

## 7.8 Personnalisation (indice de menu 8)

### 7.8.1 Lecture paramétr.

#### P 8.1.1 Lect.paramétr.

**Description :** Afficher les affichages définis par l'utilisateur aux paramètres *P 8.1.2 Unité lect. déf. par utilis.*, *P 8.1.3 Val. min. lecture déf. par utilis.* et *P 8.1.4 Val. max. lecture déf. par utilis.*

Valeur par défaut : 0,00	Type de paramètre : Plage [0,00-9999,00]	Numéro de paramètre : 1609
Unité : CustomReadoutUnit	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture

#### P 8.1.1 Unité lect. déf. par utilis.

**Description :** Définir l'unité d'affichage définie par l'utilisateur.

Valeur par défaut : 1 [%]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 30
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles pour le paramètre :

Tableau 56: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Aucun
1	%
5	PPM
10	1/min
11	tr/min
12	Imp/s
20	l/s
21	l/min
22	l/h
23	m <sup>3</sup> /s
24	m <sup>3</sup> /min
25	m <sup>3</sup> /h
30	kg/s
31	kg/min
32	kg/h
33	t/min
34	t/h
40	m/s

Numéro de sélection	Nom de la sélection
41	m/min
45	m
60	°C
70	mbar
71	bar
72	Pa
73	kPa
74	m WG
80	kW
120	GPM
121	gal/s
122	gal/min
123	gal/h
124	CFM
127	pi <sup>3</sup> /h
140	pi/s
141	pi/min
160	°F
170	psi
171	lb/po2
172	po WG
173	pi WG
180	HP

### P 8.1.3 Val. min. lecture déf. par utilis.

**Description :** Définir la valeur d'affichage personnalisée correspondant à la vitesse zéro.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,00	<b>Type de paramètre :</b> Plage [0,00-999999,99]	<b>Numéro de paramètre :</b> 31
<b>Unité :</b> CustomReadoutUnit	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

### P 8.1.4 Val. max. déf. par utilis.

**Description :** Définir la valeur d'affichage personnalisée correspondant à la vitesse limite haute du moteur.

<b>Valeur par défaut :</b> 100,00	<b>Type de paramètre :</b> Plage [0,00-999999,99]	<b>Numéro de paramètre :</b> 32
<b>Unité :</b> CustomReadoutUnit	<b>Type de données :</b> int32	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

## 7.9 E/S (indice de menu 9)

## 7.9.1 E/S (indice de menu 9.3)

## 7.9.1.1 État des E/S (indice de menu 9.3)

## P 9.3.1 État des entrées digitales

**Description :** Afficher l'état réel des entrées digitales. La valeur doit être analysée à l'aide du type binaire. « 0 » = aucun signal, « 1 » = signal connecté. Du côté droit vers la gauche, les bits 0, 2, 3, 4, 5 représentent respectivement DI 18, 17, 15, 14, 13.

<b>Valeur par défaut :</b> 0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-4095)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1660
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

Voici les descriptions des bits.

Numéro de bit	Description des bits
Bit 0	Borne d'entrée digitale 18
Bit 2	Borne d'entrée digitale 17
Bit 3	Borne d'entrée digitale 15
Bit 4	Borne d'entrée digitale 14
Bit 5	Borne d'entrée digitale 13

## P 9.3.2 État des sorties digitales

**Description :** Afficher la valeur binaire de toutes les sorties digitales. (« 0 » = sortie basse, « 1 » = sortie haute, « \_ » = pas de configuration de sortie digitale). Du côté droit vers la gauche, le bit 3 représente DO 15.

<b>Valeur par défaut :</b> 0	<b>Type de paramètre :</b> Plage (0-63)	<b>Numéro de paramètre :</b> 1666
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

Voici les descriptions des bits.

Numéro de bit	Description des bits
Bit 3	Borne de sortie digitale 15

## P 9.3.3 Sortie ANA T31 [mA]

**Description :** Afficher la valeur réelle en mA sur la sortie 31. La valeur affichée dépend de la sélection effectuée aux paramètres P 9.5.1.1 Mode T31 et P 9.5.1.2 Sortie ANA T31.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,00	<b>Type de paramètre :</b> Plage [0,00-20,00]	<b>Numéro de paramètre :</b> 1665
<b>Unité :</b> mA	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture

## P 9.3.4 Réglage T33

**Description :** Afficher le réglage de la borne d'entrée 33 (courant ou tension).

<b>Valeur par défaut :</b> 1 [Mode tension]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 1661
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture

Voici les sélections disponibles.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension



## P 9.3.5 Sortie ANA T33

**Description :** Afficher l'entrée réelle sur l'entrée analogique 33.

Valeur par défaut : 1,00	Type de paramètre : Plage (0,00-20,00)	Numéro de paramètre : 1662
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

## P 9.3.6 Réglage T34

**Description :** Afficher le réglage de la borne d'entrée 34 (courant ou tension).

Valeur par défaut : 1 [Mode tension]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 1663
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture

Voici les sélections disponibles.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension

## P 9.3.7 Entrée ANA T34

**Description :** Afficher l'entrée réelle sur l'entrée analogique 34 (courant ou tension).

Valeur par défaut : 1,00	Type de paramètre : Plage (0,00-20,00)	Numéro de paramètre : 1664
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

## P 9.3.8 Entrée impulsions T18 [Hz]

**Description :** Afficher la valeur réelle de la fréquence appliquée sur la borne 18 comme entrée impulsionnelle.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-130000)	Numéro de paramètre : 1668
Unité : -	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture

## P 9.3.9 Sortie impulsions T15 [Hz]

**Description :** Afficher la valeur réelle des impulsions appliquées à la borne 15 en mode sortie digitale.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-40000)	Numéro de paramètre : 1669
Unité : -	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture

## P 9.3.10 Sortie relais

**Description :** Afficher l'état des sorties relais. La valeur doit être analysée à l'aide du type binaire. (« 0 » = OFF, « 1 » = ON) De la droite à la gauche, le bit 4 correspond à la sortie relais 1.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-31)	Numéro de paramètre : 1671
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

## 7.9.2 Entrées/sorties digitales (indice de menu 9.4)

## 7.9.2.1 Réglage de l'entrée digitale (indice de menu 9.4.1)

## P 9.4.1.1 Mode E/S digitale

**Description :** E/S digitale : Sélectionner [0] PNP pour agir sur les impulsions directionnelles positives. Les PNP sont ramenés à GND. Sélectionner [1] NPN pour agir sur les impulsions directionnelles négatives. Les NPN sont réglés sur +24 V dans le variateur.

Valeur par défaut : 0 [PNP]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 500
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	<b>PNP</b> : Action sur les impulsions directionnelles positives (0). Les systèmes PNP sont ramenés à GND.
1	<b>NPN</b> : Action sur les impulsions directionnelles négatives (1). Les systèmes NPN sont réglés sur +24 V (interne au variateur de fréquence).

## P 9.4.1.2 Entrée DIG T13

**Description** : Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

<b>Valeur par défaut</b> : 8 [Démarrage]	<b>Type de paramètre</b> : Sélection	<b>Numéro de paramètre</b> : 510
<b>Unité</b> : -	<b>Type de données</b> : enum	<b>Type d'accès</b> : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Nu-méro de sélection	Nom de la sélection	Description
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une alarme/un arrêt. Toutes les alarmes ne peuvent donner lieu à une réinitialisation.
2	Lâchage	Arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre.
3	Roue libre NF	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (contact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 <i>Temps rampe arrêt rapide</i> . Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 <i>Courant frein CC %</i> à P 5.7.5 <i>Fréquence frein CC</i> . La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 <i>Temps de freinage CC</i> diffère de 0. Logique 0 ⇒ Freinage CC.
6	Arrêt NF	Fonction arrêt inversé. Génère une fonction d'arrêt lorsque la borne sélectionnée passe du niveau logique 1 à 0. L'arrêt est réalisé en fonction du temps de rampe sélectionné (P 5.5.4.3 <i>Temps décél. rampe 1</i> et P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> ). <b>Remarque</b> : Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] <i>Limite couple &amp; arrêt</i> et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/arrêt. Niveau logique 1 = démarrage, niveau logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démarrage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
10	Inversion	Changer le sens de rotation de l'arbre moteur. Sélectionner logique 1 pour inverser. Le signal d'inversion change seulement le sens de rotation. Il n'active pas la fonction au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 <i>Sens de rotation</i> . La fonction n'est pas active en boucle fermée de process.
11	Démarrage avec inversion	Utilisé pour le démarrage/arrêt et pour l'inversion sur le même fil. Aucun signal de démarrage n'est autorisé en même temps.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
12	Marche sens hor- aire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens anti- horaire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 Réf. jogging 1.
15	Réf. prédéfinie ac- tive	Passer de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/ prédéfinie a été sélectionné au P 5.5.3.5 Fonction référence. Niveau logique 0 = référence externe active ; logique 1 = l'une des références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfi- nies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfi- nies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
18	Réf. prédéfinie Bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfi- nies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accéléra- tion et [22] Décélération. En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération, le change- ment de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2) dans la plage de P 5.5.3.3 Référence maximale.
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération. En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décéléra- tion, le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2) compris dans la plage 0-P 4.2.2.4 Fréquence nominale. <b>Remarque :</b> Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fré- quence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. Arrêter le variateur de fréquence via une borne programmée pour [2] Lâchage ou [3] Roue libre NF.
21	Accélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélection- ner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélé- ration est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accél- ération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2 .
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélection- ner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélé- ration est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accél- ération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2 .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas. Voir <a href="#">Tableau 63</a>
29	Ralenti.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas. Voir <a href="#">Tableau 63</a>

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.
45	Démarrage par im- pulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Le moteur s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
51	Verrouillage ex- terne	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme une alarme générée en interne.

Tableau 57: Bit de réf. prédéfinie

Bit de réf. prédéfinie	2	1	0
Réf. prédéfinie 0	0	0	0
Réf. prédéfinie 1	0	0	1
Réf. prédéfinie 2	0	1	0
Réf. prédéfinie 3	0	1	1
Réf. prédéfinie 4	1	0	0
Réf. prédéfinie 5	1	0	1
Réf. prédéfinie 6	1	1	0
Réf. prédéfinie 7	1	1	1

Tableau 58: Arrêt/rattrapage

	Arrêt	Rattrapage
Vitesse stable	0	0
Valeur de réduction (en %)	1	0
Valeur d'augmentation (en %)	0	1
Valeur de réduction (en %)	1	1

### P 9.4.1.3 Entrée DIG T14

**Description :** Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

<b>Valeur par défaut :</b> 10 [Inversion]	Type de paramètre : Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 511
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une alarme/un arrêt. Toutes les alarmes ne peuvent donner lieu à une réinitialisation.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
2	Lâchage	Arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre.
3	Roue libre NF	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (con- tact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide. Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC à P 5.7.5 Fré- quence frein CC. La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC dif- fère de 0. Logique 0 ⇒ Freinage CC.
6	Arrêt NF	Fonction arrêt inversé. Génère une fonction d'arrêt lorsque la borne sélectionnée passe du niveau logique 1 à 0. L'arrêt est réalisé en fonction du temps de rampe sélectionné (P 5.5.4.9 Temps d'ac- cél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2). <b>Remarque :</b> Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digi- tale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/arrêt. Niveau logique 1 = démarrage, ni- veau logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démar- rage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
10	Inversion	Changer le sens de rotation de l'arbre moteur. Sélectionner logique 1 pour inverser. Le signal d'in- version change seulement le sens de rotation. Il n'active pas la fonction au démarrage. Sélection- ner les deux sens dans le P 5.8.1 Sens de rotation. La fonction n'est pas active en boucle fermée de process.
11	Démarrage avec inversion	Utilisé pour le démarrage/arrêt et pour l'inversion sur le même fil. Aucun signal de démarrage n'est autorisé en même temps.
12	Marche sens hor- aire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens anti- horaire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 Réf. jogging 1.
15	Réf. prédéfinie ac- tive	Passes de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/ prédéfinie a été sélectionné au P 5.5.3.5 Fonction référence. Niveau logique 0 = référence externe active ; niveau logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfi- nies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfi- nies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
18	Preset Ref. Bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfi- nies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération. En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération, le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2) dans la plage 0-P 5.5.3.3 Référence maximale.
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération. En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération, le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2) dans la plage 0-P 4.2.2.4 Fréquence nominale. <b>Remarque :</b> Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. Arrêter le variateur de fréquence via une borne programmée pour [2] Lâchage ou [3] Roue libre NF.
21	Accélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2. Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2. Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas. Voir <a href="#">Tableau 63</a>
29	Ralenti.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas. Voir <a href="#">Tableau 63</a>
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Le moteur s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme une alarme générée en interne.

## P 9.4.1.4 Entrée DIG T15

**Description :** Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

Valeur par défaut : 1 [Reset]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 512
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une alarme/un arrêt. Toutes les alarmes ne peuvent donner lieu à une réinitialisation.
2	Lâchage	Arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre.
3	Roue libre NF	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (con- tact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 <i>Temps rampe arrêt rapide</i> . Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide. <b>Remarque :</b> Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] <i>Limite couple &amp; arrêt</i> et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 <i>Courant frein CC %</i> à P 5.7.5 <i>Fréquence frein CC</i> . La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 <i>Temps de freinage CC</i> diffère de 0. Logique 0 ⇒ Freinage CC.
6	Arrêt NF	Fonction arrêt inversé. Génère une fonction d'arrêt lorsque la borne sélectionnée passe du niveau logique 1 à 0. L'arrêt est réalisé en fonction du temps de rampe sélectionné (P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> , P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> ). <b>Remarque :</b> Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] <i>Limite couple &amp; arrêt</i> et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/arrêt. Niveau logique 1 = démarrage, niveau logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démar- rage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
10	Inversion	Changer le sens de rotation de l'arbre moteur. Sélectionner logique 1 pour inverser. Le signal d'inversion change seulement le sens de rotation. Il n'active pas la fonction au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 <i>Sens de rotation</i> . La fonction n'est pas active en boucle fermée de process.
11	Démarrage avec inversion	Utilisé pour le démarrage/arrêt et pour l'inversion sur le même fil. Aucun signal de démarrage n'est autorisé en même temps.
12	Marche sens hor- aire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens anti- horaire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 <i>Réf. jogging 1</i> .
15	Réf. prédéfinie ac- tive	Passe de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] <i>Externe/prédéfinie</i> a été sélectionné au paramètre 3-04 <i>Fonction référence</i> . Niveau logique 0 = référence externe active ; niveau logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
18	Réf. prédéfinie Bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération. En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération, le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2) dans la plage 0-P 5.5.3.3 Référence maximale.
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] Accélération et [22] Décélération. En cas d'utilisation de [21] Accélération ou [22] Décélération, le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2) dans la plage 0-P 4.2.2.4 Fréquence nominale. <b>Remarque :</b> Lorsque [20] Sortie gelée est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] Démarrage sur bas. Arrêter le variateur de fréquence via une borne programmée pour [2] Lâchage ou [3] Roue libre NF.
21	Accélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2. Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
22	Décélération	Sélectionner [21] Accélération et [22] Décélération pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] Référence gelée ou [20] Sortie gelée. Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2. Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas. Voir <a href="#">Tableau 63</a>
29	Ralenti.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas. Voir <a href="#">Tableau 63</a>
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Le moteur s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme une alarme générée en interne.

#### P 9.4.1.5 Entrée DIG T17

**Description :** Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.



Valeur par défaut : 14 [Jogging]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 513
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
0	Inactif	Pas de réaction aux signaux transmis à la borne.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une alarme/un arrêt. Toutes les alarmes ne peuvent donner lieu à une réinitialisation.
2	Lâchage	Arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre.
3	Roue libre NF	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (con- tact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide. Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide. <b>Remarque :</b> Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC % à P 5.7.5 Fréquence frein CC. La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC diffère de 0. Logique 0 ⇒ Freinage CC.
6	Arrêt NF	Fonction arrêt inversé. Génère une fonction d'arrêt lorsque la borne sélectionnée passe du niveau logique 1 à 0. L'arrêt est réalisé en fonction du temps de rampe sélectionné (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2). <b>Remarque :</b> Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/arrêt. Niveau logique 1 = démarrage, niveau logique 0 = arrêt.
9	Impulsion démar- rage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
10	Inversion	Changer le sens de rotation de l'arbre moteur. Sélectionner logique 1 pour inverser. Le signal d'inversion change seulement le sens de rotation. Il n'active pas la fonction au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 Sens de rotation. La fonction n'est pas active en boucle fermée de process.
11	Démarrage avec inversion	Utilisé pour le démarrage/arrêt et pour l'inversion sur le même fil. Aucun signal de démarrage n'est autorisé en même temps.
12	Marche sens hor- aire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens anti- horaire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging.
15	Réf. prédéfinie ac- tive	Passer de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] Externe/ <i>prédéfinie</i> a été sélectionné au P 5.5.3.5 <i>Fonction référence</i> . Niveau logique 0 = référence externe active ; niveau logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
18	Réf. prédéfinie bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> . En cas d'utilisation de [21] <i>Accélération</i> ou [22] <i>Décélération</i> , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> et P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> ) dans la plage 0–P 5.5.3.3 <i>Référence maximale</i> .
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> . En cas d'utilisation de [21] <i>Accélération</i> ou [22] <i>Décélération</i> , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> et P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> ) dans la plage 0–P 4.2.2.4 <i>Fréquence nominale</i> . <b>Remarque :</b> Lorsque [20] <i>Sortie gelée</i> est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] <i>Démarrage sur bas</i> . Arrêter le variateur de fréquence via une borne programmée pour [2] <i>Lâchage</i> ou [3] <i>Roue libre NF</i> .
21	Accélération	Sélectionner [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] <i>Référence gelée</i> ou [20] <i>Sortie gelée</i> . Lorsque <i>Accélération/Décélération</i> est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> / P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> . Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
22	Décélération	Sélectionner [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] <i>Référence gelée</i> ou [20] <i>Sortie gelée</i> . Lorsque <i>Accélération/Décélération</i> est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> / P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> . Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] <i>Sélect.proc.bit 0</i> pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 <i>Process actif</i> sur [9] <i>Multi process</i> .
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 <i>Gel delta progressif haut/bas</i> . Voir <a href="#">Tableau 63</a>
29	Ralentis.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 <i>Gel delta progressif haut/bas</i> . Voir <a href="#">Tableau 63</a>

Nu-méro de sélection	Nom de la sélection	Description
34	Bit rampe 0	Permet de sélectionner l'une des 2 rampes disponibles.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Le moteur s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme une alarme générée en interne.

## P 9.4.1.5 Entrée DIG T18

**Description :** Sélectionner la fonction dans la plage d'entrées digitales disponibles.

Valeur par défaut : 0 [Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 515
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Nu-méro de sélection	Nom de la sélection	Description
0	Inactif	Action sur les impulsions directionnelles positives (0). Les systèmes PNP sont ramenés à GND.
1	Reset	Réinitialise le variateur de fréquence après une alarme/un arrêt. Toutes les alarmes ne peuvent donner lieu à une réinitialisation.
2	Lâchage	Arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Le variateur de fréquence laisse le moteur en mode libre. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre.
3	Roue libre NF	Reset et arrêt en roue libre, entrée inversée (NF). Laisse le moteur en fonctionnement libre, puis le variateur est réinitialisé. Logique 0 ⇒ arrêt en roue libre. Logique 1 à logique 0 ⇒ reset.
4	Arrêt rapide (contact NF)	Entrée inversée (NF). Génère un arrêt en fonction du temps de rampe d'arrêt rapide défini au P 5.7.7 Temps rampe arrêt rapide. Lorsque le moteur est arrêté, l'arbre se trouve en fonctionnement libre. Logique 0 ⇒ Arrêt rapide. <b>Remarque :</b> Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
5	Frein-CC NF	Entrée inversée pour freinage par injection de courant continu (NF). Arrête le moteur par injection de courant CC durant un certain temps. Voir les paramètres P 5.7.4 Courant frein CC % à P 5.7.5 Fréquence frein CC. La fonction n'est active que lorsque la valeur du P 5.7.3 Temps de freinage CC diffère de 0. Logique 0 ⇒ Freinage CC.
6	Arrêt NF	Fonction arrêt inversé. Génère une fonction d'arrêt lorsque la borne sélectionnée passe du niveau logique 1 à 0. L'arrêt est réalisé en fonction du temps de rampe sélectionné (P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 et P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2). <b>Remarque :</b> Lorsque le variateur atteint la limite de couple et qu'il a reçu un ordre d'arrêt, il risque de ne pas s'arrêter de lui-même. Pour garantir que le variateur de fréquence s'arrête, configurer une sortie digitale sur [27] Limite couple & arrêt et connecter cette sortie digitale à une entrée digitale configurée comme roue libre.
8	Démarrage	Sélectionner Démarrage pour un ordre de démarrage/arrêt. Niveau logique 1 = démarrage, niveau logique 0 = arrêt.

Nu- méro de sé- lection	Nom de la sélec- tion	Description
9	Impulsion démar- rage	Le moteur démarre lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Il s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
10	Inversion	Changer le sens de rotation de l'arbre moteur. Sélectionner logique 1 pour inverser. Le signal d'inversion change seulement le sens de rotation. Il n'active pas la fonction au démarrage. Sélectionner les deux sens dans le P 5.8.1 <i>Sens de rotation</i> . La fonction n'est pas active en boucle fermée de process.
11	Démarrage avec inversion	Utilisé pour le démarrage/arrêt et pour l'inversion sur le même fil. Aucun signal de démarrage n'est autorisé en même temps.
12	Marche sens hor- aire	Libère le mouvement antihoraire et autorise le sens horaire.
13	Marche sens anti- horaire	Libère le mouvement horaire et autorise le sens antihoraire.
14	Jogging	À utiliser pour activer la vitesse de jogging. Voir P 5.9.2 <i>Réf. jogging 1</i> .
15	Réf. prédéfinie ac- tive	Passage de consigne externe à référence prédéfinie et inversement. Il est supposé que [1] <i>Externe/prédéfinie</i> a été sélectionné au P 5.5.3.5 <i>Fonction référence</i> . Niveau logique 0 = référence externe active ; niveau logique 1 = l'une des huit références prédéfinies est activée.
16	Réf. prédéfinie bit 0	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
17	Réf. prédéfinie bit 1	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
18	Réf. prédéfinie bit 2	Les bits de référence prédéfinie 0, 1 et 2 permettent de choisir l'une des huit références prédéfinies. Voir <a href="#">Tableau 62</a> .
19	Référence gelée	Geler la référence réelle qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> . En cas d'utilisation de [21] <i>Accélération</i> ou [22] <i>Décélération</i> , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> et P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> ) dans la plage 0–P 5.5.3.3 <i>Référence maximale</i> .
20	Sortie gelée	Geler la fréquence du moteur réelle (Hz) qui sert de base et de condition préalable à l'utilisation de [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> . En cas d'utilisation de [21] <i>Accélération</i> ou [22] <i>Décélération</i> , le changement de vitesse suit toujours la rampe 2 (P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> et P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> ) dans la plage 0–P 4.2.2.4 <i>Fréquence nominale</i> . <b>Remarque :</b> Lorsque [20] <i>Sortie gelée</i> est actif, il n'est pas possible d'arrêter le variateur de fréquence en réglant le signal sur [8] <i>Démarrage sur bas</i> . Arrêter le variateur de fréquence via une borne programmée pour [2] <i>Lâchage</i> ou [3] <i>Roue libre NF</i> .
21	Accélération	Sélectionner [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] <i>Référence gelée</i> ou [20] <i>Sortie gelée</i> . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accélération/décélération P 5.5.4.9 <i>Temps d'accél. rampe 2</i> / P 5.5.4.10 <i>Temps décél. rampe 2</i> . Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
22	Décélération	Sélectionner [21] <i>Accélération</i> et [22] <i>Décélération</i> pour commander la vitesse d'accélération/de décélération de manière digitale (potentiomètre moteur). Pour activer cette fonction, sélectionner [19] <i>Référence gelée</i> ou [20] <i>Sortie gelée</i> . Lorsque Accélération/Décélération est activé pendant moins de 400 ms, la référence résultante augmente/diminue de 0,1 %. Si l'accélération/la décélération est activée pendant plus de 400 ms, la référence résultante suit le réglage de rampe d'accél-

Nu-méro de sélection	Nom de la sélection	Description
		ération/décélération P 5.5.4.9 Temps d'accél. rampe 2 / P 5.5.4.10 Temps décél. rampe 2 . Voir <a href="#">Tableau 63</a> .
23	Sélect.proc.bit 0	Sélectionner [23] Sélect.proc.bit 0 ou [1] Sélect.proc.bit 1 pour choisir l'un des deux process. Régler le P 6.6.1 Process actif sur [9] Multi process.
28	Rattrapage	Augmenter la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas. Voir <a href="#">Tableau 63</a>
29	Ralentis.	Réduire la valeur de référence en % (relative) définie au P 5.5.3.13 Gel delta progressif haut/bas.
32	Entrée impulsions	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Le moteur s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
34	Bit rampe 0	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme une alarme générée en interne.
45	Démarrage par impulsion inversé	Le moteur démarre en sens inverse lorsqu'une impulsion est appliquée pendant au moins 4 ms. Le moteur s'arrête lorsque des commandes d'arrêt sont données.
51	Verrouillage externe	Cette fonction permet d'attribuer un défaut externe au variateur de fréquence. Ce défaut est traité comme un défaut généré en interne.

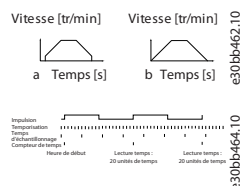


Illustration 65: Durée entre les flancs d'impulsion

### 7.9.2.2 T15 comme sortie digitale (indice de menu 9.4.2)

#### P 9.4.2.1 Mode T15

**Description :** Sélectionner [0] Entrée pour définir la borne 15 comme une entrée digitale. Sélectionner [1] Sortie pour définir la borne 15 comme une sortie digitale.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Entrée]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 501
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description
0	Entrée	Définit la borne 15 comme une entrée digitale.
1	Sortie	Définit la borne 15 comme une sortie digitale.

#### P 9.4.2.2 Sortie DIG T15

**Description :** Sélectionner la fonction pour commander la sortie digitale.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [Inactif]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 530
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Tableau 59: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Valeur par défaut de l'ensemble des sorties digitales.
1	Comm.prete	La carte de commande est prête
2	Variateur prêt	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et applique un signal d'alimentation sur la carte de commande
3	Var.prêt / Mode dist.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode Auto On.
4	Prêt, pas d'avertis.	Appareil prêt à l'exploitation. Aucun ordre de démarrage ou d'arrêt n'a été donné (démarrage/désactivé). Aucun avertissement n'est actif.
5	Fonctionne	Le moteur fonctionne et le couple de l'arbre est présent
6	Fonction./pas d'avert.	Le moteur fonctionne et il n'y a pas d'avertissements.
7	F.dans gam/pas avert	Le moteur fonctionne dans les plages de courant et de vitesse programmées aux paramètres <i>P 4.6.4 Avertis. courant bas</i> à <i>P 4.6.3 Avertis. courant haut</i> . Il n'y a pas d'avertissements.
8	F.sur réf/pas avert.	Le moteur fonctionne à la vitesse de référence. Pas d'avertissements.
9	Défaut	La sortie est activée par un défaut
10	Alarme ou avertissement	La sortie est activée par un défaut ou un avertissement.
11	À la limite du couple	La limite de couple définie au <i>P 5.10.1 Limite couple moteur</i> ou <i>P 5.10.2 Limite couple régénérateur</i> a été dépassée.
12	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au <i>P 2.7.1 Limite de courant de sortie %</i> .
13	Courant inf. bas	Le courant du moteur est inférieur à celui défini au <i>P 4.6.4 Avertis. courant bas</i> .
14	Courant sup. haut	Le courant du moteur est supérieur à celui défini au <i>P 4.6.3 Avertis. courant haut</i> .
15	Hors plages de fréquences	La fréquence de sortie est en dehors de la plage de fréquences.
16	Vitesse inf. basse	La fréquence de sortie est inférieure à la valeur définie au <i>P 4.6.2 Avertissement fréq. basse</i> .
17	Vitesse sup. haute	La fréquence de sortie est supérieure à la valeur définie au <i>P 4.6.1 Avertissement fréq. haute</i> .
18	Hors plage retour	Le signal de retour est hors de la plage définie aux paramètres <i>P 5.2.4 Avertis. retour bas</i> et <i>P 5.2.3 Avertis. retour haut</i> .
19	Inf.retour bas	Le retour est en dessous de la limite définie au <i>P 5.2.4 Avertis. retour bas</i> .
20	Sup.retour haut	Le retour est au-dessus de la limite définie au <i>P 5.2.3 Avertis. retour haut</i> .
21	Avertis. thermiq.	L'avertissement thermique s'allume lorsque la limite de température est dépassée dans le moteur, le variateur de fréquence, la résistance de freinage ou la thermistance
22	Prêt,ss avert.therm	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
23	Dist.Prêt,Pas Therm.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode Auto On. Il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
24	Prt, tension OK	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et la tension réseau se situe dans la plage spécifiée
25	Sens arrière	Le moteur fonctionne (ou est prêt à fonctionner) dans le sens horaire lorsque le niveau logique est 0 et dans le sens antihoraire lorsque le niveau logique est 1. La sortie change lorsque le signal d'inversion est appliqué.
26	Bus OK	Active un échange de données au niveau du port de communication série (absence de temporisation).
27	Limite couple & arrêt	À utiliser lors d'un arrêt en roue libre et en condition de limite de couple. Le signal a le niveau logique 0 si le variateur de fréquence, en limite de couple, a reçu un signal d'arrêt.
28	Frein ss avertis.	Le frein est actif et il n'y a pas d'avertissements.
29	Frein prêt sans déf.	Le frein est prêt à l'exploitation et il n'y a pas de panne.
30	Défaut frein (IGBT)	La sortie est de niveau logique 1 en cas de court-circuit de l'IGBT du frein. Cette fonction sert à protéger le variateur de fréquence en cas de défaut sur les modules de freinage. Utiliser la sortie/le relais pour couper la tension réseau du variateur de fréquence.
32	Cmd. frein mécanique	Permet de piloter un frein mécanique externe.
36	Mot contrôle bit 11	
37	Mot contrôle bit 12	
40	Hors plage de référence	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est hors des réglages des paramètres P 5.2.2 Avertis. référence basse à P 5.2.1 Avertis. référence haute.
41	Inf. réf., bas	L'option est active lorsque la vitesse réelle est inférieure au réglage de référence de la vitesse.
42	Sup. réf., haut	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est supérieure au réglage de référence de la vitesse.
45	Ctrl par bus	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais. L'état de la sortie est conservé en cas de temporisation du bus de terrain.
46	Ctrl bus/tempo. : Actif	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais. En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur haut (Actif).
47	Ctrl bus/tempo. : Inactif	
55	Sortie impulsions	
56	Avertissement nettoyage radiateur, haut	
160	Pas de panne	La sortie est haute en l'absence d'alarmes.
161	Fonct. inversé	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence fonctionne dans le sens antihoraire (produit logique des bits d'état fonct. ET inversé).
165	Référence locale act.	
166	Réf.dist. act.	

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
167	Ordre dém. actif	
168	Variateur en mode local	
169	Variateur en mode distant	
194	Fonction perte de charge	Une condition de perte de charge est détectée.

#### P 9.4.2.3 T15 DO, retard ON

**Description :** Saisir la temporisation avant que la sortie digitale ne s'allume.

Valeur par défaut : 0,01	Type de paramètre : Plage [0,00-600,00]	Numéro de paramètre : 534
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 9.4.2.4 T15 DO, retard OFF

**Description :** Saisir la temporisation avant que la sortie digitale ne s'éteigne.

Valeur par défaut : 0,01	Type de paramètre : Plage [0,00-600,00]	Numéro de paramètre : 535
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

### 7.9.2.3 Relais (indice de menu 9.4.3.1)

#### P 9.4.3.1 Fonction relais

**Description :** Choisir fonct<sup>o</sup> pour contrôler les relais sortie.

Valeur par défaut : 9	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 540
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Tableau 60: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
0	Inactif	Valeur par défaut de l'ensemble des sorties digitales.
1	Comm.prete	La carte de commande est prête
2	Variateur prêt	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et applique un signal d'alimentation sur la carte de commande
3	Var.prêt / Mode dist.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode Auto On.
4	Prêt, pas d'avertis.	Appareil prêt à l'exploitation. Aucun ordre de démarrage ou d'arrêt n'a été donné (démarrage/désactivé). Aucun avertissement n'est actif.
5	Fonctionne	Le moteur fonctionne et le couple de l'arbre est présent
6	Fonction./pas d'avert.	Le moteur fonctionne et il n'y a pas d'avertissements.
7	F.dans gam/pas avert	Le moteur fonctionne dans les plages de courant et de vitesse programmées aux paramètres P 4.6.4 Avertis. courant bas à P 4.6.3 Avertis. courant haut. Il n'y a pas d'avertissements.
8	F.sur réf/pas avert.	Le moteur fonctionne à la vitesse de référence. Pas d'avertissements.



Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
9	Défaut	La sortie est activée par un défaut
10	Alarme ou avertissement	La sortie est activée par un défaut ou un avertissement.
11	À la limite du couple	La limite de couple définie au P 5.10.1 <i>Limite couple moteur</i> ou P 5.10.2 <i>Limite couple ré-générateur</i> a été dépassée.
12	Hors gamme courant	Le courant du moteur est hors de la plage définie au P 2.7.1 <i>Limite de courant de sortie %</i> .
13	Courant inf. bas	Le courant du moteur est inférieur à celui défini au P 4.6.4 <i>Avertis. courant bas</i> .
14	Courant sup. haut	Le courant du moteur est supérieur à celui défini au P 4.6.3 <i>Avertis. courant haut</i> .
15	Hors plages de fréquences	La fréquence de sortie est en dehors de la plage de fréquences.
16	Vitesse inf. basse	La fréquence de sortie est inférieure à la valeur définie au P 4.6.2 <i>Avertissement fréq. basse</i> .
17	Vitesse sup. haute	La fréquence de sortie est supérieure à la valeur définie au P 4.6.1 <i>Avertissement fréq. haute</i> .
18	Hors plage retour	Le signal de retour est hors de la plage définie aux paramètres P 5.2.4 <i>Avertis. retour bas</i> et P 5.2.3 <i>Avertis. retour haut</i> .
19	Inf.retour bas	Le retour est en dessous de la limite définie au P 5.2.4 <i>Avertis. retour bas</i> .
20	Sup.retour haut	Le retour est au-dessus de la limite définie au P 5.2.3 <i>Avertis. retour haut</i> .
21	Avertis. thermiq.	L'avertissement thermique s'allume lorsque la limite de température est dépassée dans le moteur, le variateur de fréquence, la résistance de freinage ou la thermistance
22	Prêt,ss avert.therm	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et il n'y a pas d'avertissement de sur-température.
23	Dist.Prêt,Pas Therm.	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et est en mode Auto On. Il n'y a pas d'avertissement de surtempérature.
24	Prt, tension OK	Le variateur de fréquence est prêt à fonctionner et la tension réseau se situe dans la plage spécifiée
25	Sens arrière	Le moteur fonctionne (ou est prêt à fonctionner) dans le sens horaire lorsque le niveau logique est 0 et dans le sens antihoraire lorsque le niveau logique est 1. La sortie change lorsque le signal d'inversion est appliqué.
26	Bus OK	Active un échange de données au niveau du port de communication série (absence de temporisation).
27	Limite couple & arrêt	À utiliser lors d'un arrêt en roue libre et en condition de limite de couple. Le signal a le niveau logique 0 si le variateur de fréquence, en limite de couple, a reçu un signal d'arrêt.
28	Frein ss avertis.	Le frein est actif et il n'y a pas d'avertissements.
29	Frein prêt sans déf.	Le frein est prêt à l'exploitation et il n'y a pas de panne.
30	Défaut frein (IGBT)	La sortie est de niveau logique 1 en cas de court-circuit de l'IGBT du frein. Cette fonction sert à protéger le variateur de fréquence en cas de défaut sur les modules de freinage. Utiliser la sortie/le relais pour couper la tension réseau du variateur de fréquence.
32	Cmd. frein mécanique	Permet de piloter un frein mécanique externe.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description de la sélection
36	Mot contrôle bit 11	
37	Mot contrôle bit 12	
40	Hors plage de référence	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est hors des réglages des paramètres <i>P 5.2.2 Avertis. référence basse</i> à <i>P 5.2.1 Avertis. référence haute</i> .
41	Inf. réf., bas	L'option est active lorsque la vitesse réelle est inférieure au réglage de référence de la vitesse.
42	Sup. réf., haut	Cette option est active lorsque la vitesse réelle est supérieure au réglage de référence de la vitesse.
45	Ctrl par bus	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au <i>P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&amp;relais</i> . L'état de la sortie est conservé en cas de temporisation du bus de terrain.
46	Ctrl bus/tempo. : Actif	Contrôle la sortie via le bus de terrain. L'état de la sortie est défini au <i>P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&amp;relais</i> . En cas de temporisation du bus, l'état de la sortie est réglé sur haut (Actif).
47	Ctrl bus/tempo. : Inactif	
55	Sortie impulsions	
56	Avertissement nettoyage radiateur, haut	
160	Pas de panne	La sortie est haute en l'absence d'alarmes.
161	Fonct. inversé	La sortie est haute dès lors que le variateur de fréquence fonctionne dans le sens anti-horaire (produit logique des bits d'état fonct. ET inversé).
165	Référence locale act.	
166	Réf.dist. act.	
167	Ordre dém. actif	
168	Variateur en mode local	
169	Variateur en mode distant	
194	Fonction perte de charge	Une condition de perte de charge est détectée.

#### P 9.4.3.2 Relais, retard ON

**Description :** Saisir le délai d'activation des relais.

Valeur par défaut : 0,01	Type de paramètre : Plage [0,00-600,00]	Numéro de paramètre : 541
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

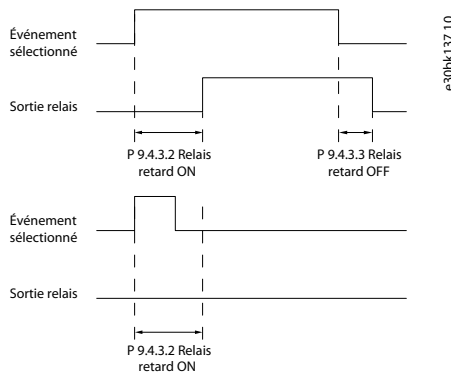


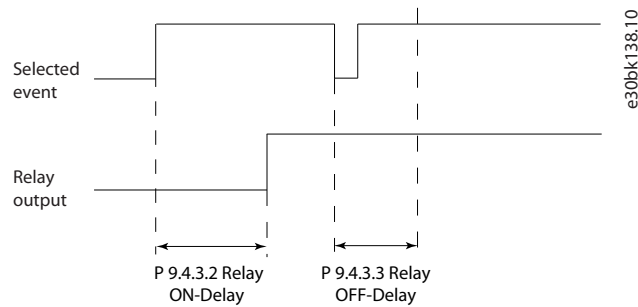
Illustration 66: Relais, retard ON

P 9.4.3.3 Relais, retard OFF

**Description :** Saisir le délai de désactivation des relais. Voir le paramètre 9.4.3.1. Si condit° Événement sélectionné modifiée avt expirat° retard, sortie de relais non affectée.

<b>Valeur par défaut :</b> 0,01	Type de paramètre : Plage [0,00-600,00]	<b>Numéro de paramètre :</b> 542
<b>Unité :</b> s	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Illustration 67: Relais, retard OFF



7.9.2.4 T18 comme entrée impulsions (indice de menu 9.4.4)

Paramètres d'entrées d'impulsions servant à définir une fenêtre adaptée à la zone de référence des impulsions (configuration mise à l'échelle et filtre pour entrées d'impulsions). Les bornes d'entrée 18 agissent comme des entrées de référence de fréquence. Régler la borne 18 (P 9.4.1.6 Entrée DIG T18) sur [32] Entrée impulsions.

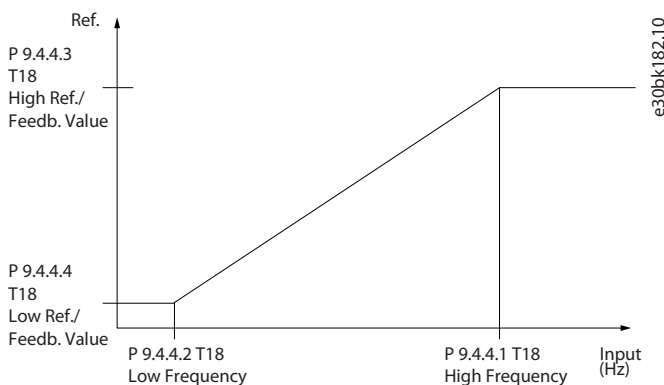


Illustration 68: Entrée impulsions

P 9.4.4.1 F.haut. born.18

**Description :** Saisir la fréquence haute correspondant à la vitesse de l'arbre moteur élevée (c.-à-d. la valeur de référence haute) au P 9.4.4.3 Val.ret./Réf.haut.born.18 .

Valeur par défaut : 32000	Type de paramètre : Plage [1-32000]	Numéro de paramètre : 556
Unité : Hz	Type de données : uint 32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.4.4.2 F.bas born.18

**Description :** Saisir la fréquence basse correspondant à la vitesse de l'arbre moteur basse (c.-à-d. la valeur de référence basse) au P 9.4.4.4 Val.ret./réf.bas.born.18 .

Valeur par défaut : 4	Type de paramètre : Plage [1-31999]	Numéro de paramètre : 555
Unité : Hz	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.4.4.3 Val.ret./réf.haut.born.18

**Description :** Saisir la valeur de référence élevée pour la vitesse de l'arbre moteur et la valeur de signal de retour élevée.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage [-4999,000-4999,000]	Numéro de paramètre : 558
Unité : Hz	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.4.4.4 Val.ret./réf.bas.born.18

**Description :** Saisir la valeur de référence basse pour la vitesse de l'arbre moteur et la valeur du signal de retour basse.

Valeur par défaut : 0,000	Type de paramètre : Plage [-4999,000-4999,000]	Numéro de paramètre : 557
Unité : Hz	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.9.2.5 T15 comme sortie impulsions (indice de menu 9.4.5)

## P 9.4.5.1 Fréq.puls./S.born.15

**Description :** Sélectionner la sortie souhaitée à la borne 15.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 560
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Tableau 61: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
45	Ctrl par bus
48	Ctrl bus, tempo.
100	Fréquence sortie
101	Référence
102	Retour
103	Courant moteur
104	Couple rel./limit
105	Couple rel./nominal
106	Puissance

Numéro de sélection	Nom de la sélection
107	Vitesse
109	Fréquence de sortie maximale
113	Sortie verr. PID

P 9.4.5.2 Fréq. max. sortie impulsions T15

**Description :** Régler la fréquence maximale de la borne 15, correspondant à la variable de sortie définie au paramètre 9.4.5.1 *Fréq.puls./S.born.15*.

Valeur par défaut : 5000	Type de paramètre : Plage [4-32000]	Numéro de paramètre : 562
Unité : Hz	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture/écriture

7.9.2.6 Ctrl par bus (indice de menu 9.4.6)

P 9.4.6.1 Ctrl bus sortie dig.&relais

**Description :** Ce paramètre commande l'état des sorties digitales et des relais contrôlé par le bus. Une logique 1 indique que la sortie est élevée ou active. Une logique 0 indique que la sortie est basse ou inactive.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage [0-4294967295]	Numéro de paramètre : 590
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

Tableau 62: Description des bits

Bit	Nom de bit
Bit 0	Sortie digitale borne 15
Bits 1 à 3	Réservés
Bit 4	Borne sortie relais 1
Bits 6 à 23	Réservés
Bit 24	Réservés
Bits 26 à 31	Réservés

P 9.4.6.2 Ctrl bus sortie impulsions T15

**Description :** Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 15 lorsque la borne est configurée comme [45] *Ctrl par bus* au P 9.4.5.1 *Fréq.puls./S.born.15* et qu'une temporisation est détectée.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage [0,00-100,00]	Numéro de paramètre : 593
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture

P 9.4.6.3 Tempo prédéfinie sortie impulsions T15

**Description :** Régler la fréquence de sortie transmise à la borne de sortie 15 lorsque la borne est configurée comme [48] *Bus Ctrl, tempo* au P 9.4.5.1 *Fréq.puls./S.born.15* et qu'une temporisation est détectée.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage [0,00-100,00]	Numéro de paramètre : 594
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

7.9.3 Entrées/sorties analogiques (indice de menu 9.5)

7.9.3.1 Borne de sortie 31 (indice de menu 9.5.1)

P 9.5.1.1 Mode T31

**Description :** Régler la plage de la sortie analogique de la borne 31.

<b>Valeur par défaut :</b> 0 [0-20 mA]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 690
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Tableau 63: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	0-20 mA
1	4-20 mA

### P 9.5.1.2 Sortie ANA T31

**Description :** Sélectionner la fonction de la borne 31.

<b>Valeur par défaut :</b> 100 [Fréquence sortie]	<b>Type de paramètre :</b> Sélection	<b>Numéro de paramètre :</b> 691
<b>Unité :</b> -	<b>Type de données :</b> enum	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Tableau 64: Sélections et description

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
100	Fréquence sortie
101	Référence
102	Retour
103	Courant moteur
104	Couple rel./limit
105	Couple rel./nominal
106	Puissance
107	Vitesse
113	Sortie verr. PID
139	Ctrl par bus
254	Tension bus CC

### P 9.5.1.3 Échelle max. sortie T31

Mettre à l'échelle la valeur maximale de sortie (20 mA) du signal analogique à la borne 31. Régler la valeur de façon à ce qu'elle corresponde au pourcentage de la plage entière de la variable sélectionnée au P 9.5.1.2 *Sortie ANA born.31*.

<b>Valeur par défaut :</b> 100,00	<b>Type de paramètre :</b> Plage [0,00-200,00]	<b>Numéro de paramètre :</b> 694
<b>Unité :</b> %	<b>Type de données :</b> uint16	<b>Type d'accès :</b> Lecture/écriture

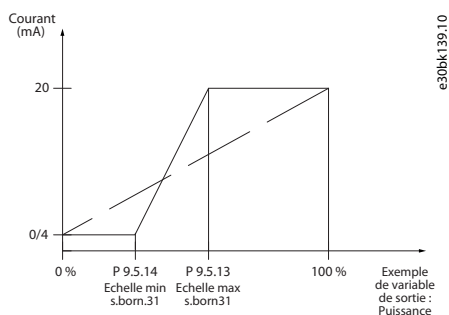


Illustration 69: Échelle de sortie en fonction du courant

P 9.5.1.4 Échelle min. sortie T31

Mettre à l'échelle la valeur maximale de sortie (20 mA) du signal analogique à la borne 31. Régler la valeur de façon à ce qu'elle corresponde au pourcentage de la plage entière de la variable sélectionnée au P 9.5.1.2 Sortie ANA born.31.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage [0,00-200,00]	Numéro de paramètre : 693
Unité : %	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 9.5.1.5 Ctrl bus sortie born. 31

Description : Maintient le niveau analog. de sortie 31 si contrôlée par bus.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage [0-16384]	Numéro de paramètre : 696
Unité : -	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

7.9.3.2 Borne d'entrée 33 (indice de menu 9.5.2)

P 9.5.2.1 Mode T33

Description : Sélectionner le mode de fct de la borne 33.

Valeur par défaut : 1 [Mode tension]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 619
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Tableau 65: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension

P 9.5.2.2 Ech.max.U/born.33

Description : Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence haute (définie au P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33).

Valeur par défaut : 10,00	Type de paramètre : Plage (0,00-10,00)	Numéro de paramètre : 611
Unité : V	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33

Description : Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence basse (définie au P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33). La valeur doit être réglée sur >1 V afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal du P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60.

Valeur par défaut : 0,07	Type de paramètre : Plage (0,00-10,00)	Numéro de paramètre : 610
Unité : V	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

P 9.5.2.4 Ech.max.I/born.33

Description : Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence haute (définie au P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33).

Valeur par défaut : 20,00	Type de paramètre : Plage (0,00-20,00)	Numéro de paramètre : 613
Unité : mA	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.2.5 Ech.min.I/born.33

**Description :** Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence basse (définie au P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33). La valeur doit être réglée sur >2 mA afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal du P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60.

Valeur par défaut : 4,00	Type de paramètre : Plage (0,00-20,00)	Numéro de paramètre : 612
Unité : mA	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.2.6 Val.ret./réf.haut.born.33

**Description :** Saisir la valeur de réf. ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini aux paramètres P 9.5.2.2 Ech.max.U/born.33 / P 9.5.2.4 Ech.max.I/born.33.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 615
Unité : -	Type de données : int 32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.2.7 Val.ret./réf.bas.born.33

**Description :** Saisir la valeur de référence ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini aux paramètres P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33 / P 9.5.2.5 Ech.min.I/born.33.

Valeur par défaut : 0,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 614
Unité : -	Type de données : int 32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.2.8 Constante tps filtrage T33

**Description :** Saisir la constante de temps de filtrage. Il s'agit d'une constante de temps du filtre passe-bas pour la suppression du bruit électrique sur la borne 33. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.

Valeur par défaut : 0,01	Type de paramètre : Plage (0,01-10,00)	Numéro de paramètre : 616
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.9.3.3 Borne d'entrée 34 (indice de menu 9.5.3)

## P 9.5.3.1 Mode T34

**Description :** Sélectionner si la borne 34 est utilisée pour l'entrée de courant ou de tension.

Valeur par défaut : 1 [Mode tension]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 629
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Tableau 66: Sélections

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Mode courant
1	Mode tension

## P 9.5.3.2 Ech.max.U/born.34

**Description :** Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence haute (définie au P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34).

Valeur par défaut : 10,00	Type de paramètre : Plage (0,00-10,00)	Numéro de paramètre : 621
Unité : V	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.3.3 Ech.min.U/born.34

**Description :** Saisir la tension (V) correspondant à la valeur de référence basse (définie au P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34). La valeur doit être réglée sur >1 V afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal du P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60.



Valeur par défaut : 0,07	Type de paramètre : Plage (0,00-10,00)	Numéro de paramètre : 620
Unité : V	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.3.4 Ech.max.I/born.34

**Description :** Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence haute (définie au P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34).

Valeur par défaut : 20,00	Type de paramètre : Plage (0,00-20,00)	Numéro de paramètre : 623
Unité : mA	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.3.5 Ech.min.I/born.34

**Description :** Saisir le courant (mA) correspondant à la valeur de référence basse (définie au P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34 . La valeur doit être réglée sur >2 mA afin d'activer la fonction de temporisation zéro signal du P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60.

Valeur par défaut : 4,00	Type de paramètre : Plage (0,00-20,00)	Numéro de paramètre : 622
Unité : mA	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.3.6 Val.ret./réf.haut.born.34

**Description :** Saisir la valeur de référence ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini(e) aux paramètres P 9.5.3.2 Ech.max.U/born.34 / P 9.5.2.4 Ech.max.I/born.34.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 625
Unité : -	Type de données : int 32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.3.7 Val.ret./réf.bas.born.34

**Description :** Saisir la valeur de référence ou de signal de retour correspondant à la tension ou au courant défini(e) aux paramètres P 9.5.3.3 Ech.max.U/born.34 / P 9.5.3.5 Ech.max.I/born.34.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 624
Unité : -	Type de données : int 32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.3.8 Constante tps filtrage T34

**Description :** Saisir la constante de temps de filtrage. Il s'agit d'une constante de temps digitale du filtre passe-bas pour la suppression du bruit électrique. Une valeur élevée améliore l'atténuation mais accroît le retard via le filtre.

Valeur par défaut : 0,01	Type de paramètre : Plage (0,01-10,00)	Numéro de paramètre : 626
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.9.3.4 Référence du potentiomètre (indice de menu 9.5.4)

## P 9.5.4.1 Réf. haut. potentiomètre

**Description :** Régler la valeur de référence pour qu'elle corresponde à la position maximale du potentiomètre du panneau de commande.

Valeur par défaut : 50,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 682
Unité : -	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

## P 9.5.4.2 Réf. bas. potentiomètre

**Description :** Régler la valeur de référence pour qu'elle corresponde à la position minimale du potentiomètre du panneau de commande.

Valeur par défaut : 0,000	Type de paramètre : Plage (-4999,000-4999,000)	Numéro de paramètre : 681
Unité : -	Type de données : int32	Type d'accès : Lecture/écriture

### 7.9.3.5 Zéro signal (indice de menu 9.5.6)

#### P 9.5.6.1 Réponse zéro signal

**Description :** Saisir la durée de la temporisation. La fonction définie au P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60 est activée lorsque le signal d'entrée sur borne est < 50 % de la valeur minimale (p. ex. valeur minimale du mode tension à borne 33 est P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33) pendant une durée définie dans le paramètre.

Valeur par défaut : 10	Type de paramètre : Plage (1-99)	Numéro de paramètre : 600
Unité : s	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60

**Description :** Sélectionner la fonction de temporisation. La fonction définie dans le paramètre est activée lorsque le signal d'entrée sur borne est < 50 % de la valeur minimale (p. ex. valeur minimale du mode tension à borne 33 est P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33) pendant une durée définie dans le P 9.5.6.1 Réponse zéro signal.

Valeur par défaut : 0 [Inactif]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 601
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Les sélections suivantes sont disponibles :

Tableau 67: Sélections et descriptions

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Inactif
1	Sortie gelée
2	Arrêt
3	Jogging
4	Vitesse max.
5	Arrêt et alarme

## 7.10 Connectivité (indice de menu 10)

### 7.10.1 Réglages port FC (indice de menu 10.1)

#### P 10.1.1 Protocole

**Description :** Sélectionner le protocole pour le port RS485 intégré.

Valeur par défaut : 0 [FC]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 830
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections disponibles.

Numéro de sélection	Nom de la sélection	Description
0	FC	Communication conforme au protocole FC.
2	Modbus RTU	Communication conforme au protocole Modbus RTU.

#### P 10.1.2 Adresse

**Description :** Saisir l'adresse du port RS485. Plage valide : 1-126 pour bus FC ou 1-247 pour Modbus.

Valeur par défaut : 1	Type de paramètre : [0-247]	Numéro de paramètre : 831
Unité : -	Type de données : uint8	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 10.1.3 Vitesse de transmission

**Description :** Sélectionner la vitesse de transmission du port RS485.

Valeur par défaut : 2 [9600]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 832
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	2400 bauds
1	4800 bauds
2	9600 Bauds
3	19200 bauds
4	38400 bauds
5	57600 Bauds
6	76800 Bauds
7	115200 bauds

#### P 10.1.4 Parité/bits d'arrêt

**Description :** Définit la parité et les bits d'arrêt du protocole à l'aide du port FC. Pour certains protocoles, les options ne sont pas toutes disponibles.

Valeur par défaut : 0 [Parité paire, 1 bit d'arrêt]	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 833
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre :

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Parité paire, 1 bit d'arrêt
1	Parité impaire, 1 bit d'arrêt
2	Pas de parité, 1 bit d'arrêt
3	Pas de parité, 2 bits d'arrêt

#### P 10.1.5 Retard réponse max.

**Description :** Spécifier le retard maximum autorisé entre la réception d'une demande et la transmission de la réponse. Si ce temps est dépassé, aucune réponse ne sera envoyée.

Valeur par défaut : Dépend de la taille	Type de paramètre : Plage (0,100-10,000)	Numéro de paramètre : 836
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

#### P 10.1.6 Retard réponse min.

**Description :** Spécifier un retard minimum entre la réception d'une demande et la transmission d'une réponse. Cela permet de surmonter les délais d'exécution du modem.

Valeur par défaut : 0,010	Type de paramètre : Plage (1-500)	Numéro de paramètre : 835
Unité : s	Type de données : uint16	Type d'accès : Lecture/écriture

## 7.10.2 Diagnostics du port FC (indice de menu 10.2)

### P 10.2.1 Compt. message bus

**Description :** Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides détectés sur le bus.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 880
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

P 10.2.1 Compt.erreur bus

Description : Ce paramètre indique le nombre de télégrammes avec erreur (p. ex. erreur CRC) détectés sur le bus.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 881
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

P 10.2.3 Compt.message esclave

Description : Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides envoyés à l'esclave par le variateur de fréquence.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 882
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

P 10.2.4 Compt.erreur esclave

Description : Ce paramètre indique le nombre de télégrammes valides envoyés à l'esclave par le variateur de fréquence.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 883
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

P 10.2.5 Mess. esclaves envoyés

Description : Ce paramètre indique le nombre de messages envoyés par l'esclave.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 884
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

P 10.2.6 Erreurs tempo esclave

Description : Ce paramètre indique le nombre d'erreurs de temporisation de l'esclave.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Plage (0-4294967295)	Numéro de paramètre : 885
Unité : -	Type de données : uint32	Type d'accès : Lecture

P 10.2.7 Reset diagnostics port FC

Description : Réinitialiser ts compteurs diagnostics port FC.

Valeur par défaut : 0	Type de paramètre : Sélection	Numéro de paramètre : 888
Unité : -	Type de données : enum	Type d'accès : Lecture/écriture

Voici les sélections pour le paramètre

Numéro de sélection	Nom de la sélection
0	Pas de reset
1	Reset compteur

## 8 Dépannage

### 8.1 Présentation

Lorsque le circuit de défaut du variateur identifie une condition de défaut ou un défaut en suspens, un événement qui se produit dans le variateur est signalé par des voyants LED sur le panneau de commande. Les types d'événement dans les variateurs iC2 incluent un avertissement ou un défaut.

### 8.2 Défauts

Un défaut entraîne un arrêt du variateur (fonctionnement interrompu). Le variateur compte 3 conditions d'arrêt affichées sur la ligne 1.

#### Arrêt (redémarrage automatique)

Le variateur est conçu pour redémarrer automatiquement après correction du défaut. Le nombre de tentatives de réarmement automatique peut être continu ou limité à un nombre programmé de tentatives. Si le nombre sélectionné de tentatives de réarmement automatique est dépassé, la condition d'arrêt se transforme en arrêt (reset).

#### Arrêt (reset)

Requiert la réinitialisation du variateur avant le fonctionnement après la correction d'un défaut. Pour réinitialiser le variateur manuellement, appuyer sur le bouton *Stop/Reset* ou utiliser une entrée digitale ou un ordre de bus de terrain.

#### Alarme verrouillée (disque>réseau)

Déconnecter l'alimentation d'entrée CA du réseau au variateur assez longtemps pour que l'écran devienne noir. Éliminer la condition de défaut et remettre sous tension. Après la mise sous tension, l'indication de défaut passe à l'arrêt (reset) et permet le reset manuel, digital ou par bus de terrain.

### 8.3 Avertissements

Pendant un avertissement, le variateur reste opérationnel, même si l'avertissement clignote tant que la condition persiste. Le variateur peut cependant réduire la condition d'avertissement. Par exemple, si l'avertissement affiché était l'*avertissement 12, Limite de couple*, le variateur réduirait la vitesse afin de compenser la condition de surcourant. Parfois, si la condition n'est pas corrigée ou s'aggrave, une condition de défaut est activée et le variateur cesse la sortie vers les bornes du moteur.

### 8.4 Messages d'avertissement/de défaut

Les voyants à l'avant du variateur et un code sur l'affichage signalent un avertissement ou un défaut.

Tableau 68: Indication LED

WARN	Allumé en permanence en cas d'avertissement.
READY	Allumé en permanence lorsque le variateur est prêt.
FAULT	Clignote en cas d'erreur.

Un avertissement indique une condition qui demande une attention particulière ou une tendance qui peut éventuellement exiger une intervention. Un avertissement reste actif jusqu'à ce que la cause en soit éliminée. Dans certaines circonstances, le fonctionnement du moteur peut continuer.

Un défaut déclenche un arrêt. L'arrêt coupe l'alimentation du moteur. Il peut être réinitialisé une fois la condition éliminée en appuyant sur le bouton *Stop/Reset* (Arrêt/Reset) ou via une entrée digitale (voir *P 9.4.1 Réglage de l'entrée digitale*). L'événement à l'origine d'un défaut ne peut pas endommager le variateur, ni provoquer de conditions dangereuses. Pour reprendre l'exploitation, les défauts doivent être réinitialisés une fois leur cause éliminée.

Le reset peut se faire de 3 façons :

- Appuyer sur le bouton *Stop/Reset* (Arrêt/Reset).
- Via une entrée digitale.
- Via la communication série/le bus de terrain optionnel.

## REMARQUE

**APRÈS UN RESET MANUEL EN APPUYANT SUR LE BOUTON ARRÊT/RESET, APPUYER SUR LE BOUTON START (DÉMARRER) POUR REDÉMARRER LE MOTEUR.**

Un avertissement précède un défaut.

Une alarme verrouillée se produit en cas de défaut qui peut endommager le variateur ou les équipements raccordés. L'alimentation du moteur est coupée. Une alarme verrouillée ne peut être réinitialisée qu'après que la condition a été supprimée par un cycle de puissance. Une fois que le problème a été résolu, seul le défaut continue de clignoter jusqu'à la réinitialisation du variateur.

Les mots de défaut, d'avertissement et d'état élargi peuvent être lus à des fins diagnostiques par l'intermédiaire du bus de terrain ou du bus de terrain optionnel.

## 8.5 Événements d'avertissement et de défaut

Tableau 69: Résumé des événements d'avertissement et de défaut

Numéro	Description	Avertissement	Défaut	Alarme verrouillée	Cause
2	Défaut zéro signal	X	X	–	Le signal sur la borne 33 ou 34 équivaut à moins de 50 % de la valeur définie aux paramètres <i>P 9.5.2.3 Ech.min.U/born.33, P 9.5.2.5 Ech.min.I/born.33, P 9.5.3.3 Ech.min.U/born.34, et P 9.5.3.5 Ech.min.I/born.34.</i>
3	Pas de moteur	X	–	–	Aucun moteur n'a été connecté à la sortie du variateur.
4	Perte de phase réseau <sup>(1)</sup>	X	X	X	Absence de l'une des phases côté alimentation ou déséquilibre trop important de la tension. Vérifier la tension d'alimentation.
7	Surtension CC <sup>(1)</sup>	X	X	–	La tension du bus CC dépasse la limite.
8	Soustension CC <sup>(1)</sup>	X	X	–	La tension du bus CC est inférieure à la limite d'avertissement tension basse.
9	Surcharge onduleur	X	X	–	Durée trop longue de charge supérieure à 100 %.
10	Surtempérature moteur ETR	X	X	–	Le moteur est trop chaud en raison d'une charge de plus de 100 % trop longue.
11	Surtempérature thermistance moteur	X	X	–	La thermistance ou la liaison de la thermistance est interrompue, ou le moteur est trop chaud.
12	Limite de couple	X	X	–	Le couple dépasse la valeur définie au <i>P 5.10.1 Limite couple moteur</i> ou au <i>P 5.10.2 Limite couple régénérateur.</i>
13	Surcourant	X	X	X	La limite d'intensité haute de l'onduleur est dépassée. Si ce défaut survient lors de la mise sous tension, vérifier si les câbles d'alimentation réseau ne sont pas connectés par erreur aux bornes du moteur.
14	Défaut terre	–	X	X	Présence de fuite à la terre d'une phase de sortie.
16	Court-circuit	–	X	X	Court-circuit dans le moteur ou aux bornes du moteur.
17	Dépassement de temps du mot de contrôle	X	X	–	Pas de communication avec le variateur.
25	Court-circuit résistance de freinage	–	X	X	Résistance de freinage court-circuitée et fonction de freinage déconnectée.
26	Surcharge freinage	X	X	–	La puissance transmise à la résistance de freinage lors des 120 dernières s dépasse la limite. Corrections possi-

Numéro	Description	Avertissement	Défaut	Alarme verrouillée	Cause
					bles : Réduire l'énergie de freinage en diminuant la vitesse ou en allongeant le temps de rampe.
27	Court-circuit IGBT de freinage/hâcheur de freinage	-	X	X	Transistor de freinage court-circuité et fonction de freinage déconnectée.
28	Test freinage	-	X	-	La résistance de freinage n'est pas connectée/ne marche pas.
30	Perte de phase U	-	X	X	Phase moteur U absente. Vérifier la phase.
31	Perte de phase V	-	X	X	Phase moteur V absente. Vérifier la phase.
32	Perte de phase W	-	X	X	Phase moteur W absente. Vérifier la phase.
36	Défaut réseau	X	X	-	Cet avertissement/ce défaut n'est actif que si la tension d'alimentation du variateur est inférieure à la valeur définie au <i>P2.3.7 Limite perte de puissance du contrôleur</i> , et si le <i>P2.3.6 Action perte de puissance</i> n'est PAS réglé sur [0] Pas de fonction.
38	Défaut interne	-	X	X	Contacter le fournisseur local.
40	Surcharge T15	X	-	-	Vérifier la charge connectée à la borne 15 ou supprimer le court-circuit.
46	Défaut de tension de commande de gâchette	-	X	X	-
47	Alim. 24 V basse	X	X	X	L'alimentation 24 V CC peut être surchargée.
50	L'étalonnage AMA a échoué	-	X	-	Une erreur d'étalonnage s'est produite.
51	AMA, vérifier $U_{nom}$ et $I_{nom}$	-	X	-	Configuration erronée pour la tension et/ou le courant du moteur.
52	AMA $I_{nom}$ bas	-	X	-	Le courant moteur est trop bas. Vérifier les réglages.
53	AMA gros moteur	-	X	-	La puissance du moteur est trop importante pour que l'AMA puisse fonctionner.
54	AMA petit moteur	-	X	-	La puissance du moteur est trop faible pour que l'AMA puisse fonctionner.
55	Plage de paramètres AMA	-	X	-	Les valeurs des paramètres du moteur sont hors de la plage admissible. L'AMA ne fonctionne pas.
56	AMA interrompue	-	X	-	L'AMA est interrompue.
57	AMA dépas. tps	-	X	-	-

Numéro	Description	Avertissement	Défaut	Alarme verrouillée	Cause
58	AMA interne	–	X	–	Contactez le fournisseur local.
59	Limite d'intensité	X	X	–	Le variateur est en surcharge.
60	Verrouillage externe	–	X	–	Fonction de verrouillage externe activée.
61	Erreur retour	X	X	–	–
63	Frein mécanique bas	–	X	–	Le courant moteur réel n'a pas dépassé le courant d'activation du frein au cours de l'intervalle « Retard de démarrage ».
69	Temp. carte de puissance	X	X	X	La température de déclenchement de la carte de puissance a dépassé la limite supérieure.
80	Variateur initialisé à la valeur par défaut	–	X	–	Tous les réglages des paramètres sont initialisés aux réglages par défaut.
87	Freinage CC auto	X	–	–	Se produit sur le réseau IT lorsque le variateur lâche le moteur et que la tension CC est supérieure à 830 V sur les unités 400 V ou à 425 V sur les unités 200 V. Le moteur consomme de l'énergie sur le bus CC. Cette fonction peut être activée/désactivée au P 2.3.13 <i>Freinage CC auto</i> .
95	Charge perdue	X	X	–	–
99	Rotor bloqué	–	X	–	Le rotor est bloqué.
126	Moteur en rotation	–	X	–	Le moteur PM tourne lors de l'AMA.
127	FCEM trop élevée	X	–	–	La FCEM du moteur PM est trop élevée avant le démarrage.
Err. 89	Paramètre en lecture seule	–	–	–	Impossible de modifier le paramètre.
Err. 95	Pas en fonction.	–	–	–	Les paramètres ne peuvent être modifiés qu'avec le moteur à l'arrêt.
Err. 96	Saisie d'un mot de passe erroné	–	–	–	Se produit lors de l'utilisation d'un mot de passe erroné pour modifier un paramètre protégé par mot de passe.

<sup>1</sup> Ces défauts peuvent provenir de perturbations du réseau. L'installation d'un filtre de ligne peut rectifier ce problème.

## 8.6 Mots de défaut, mots d'avertissement et mots d'état élargis

Pour le diagnostic, afficher les mots de défaut, les mots d'avertissement et les mots d'état élargis.



Tableau 70: Description du mot de défaut, du mot d'avertissement et du mot d'état élargi

Bit	Hex	Déc	Mot de défaut	Mot de défaut 2	Mot de défaut 3	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi	Mot d'état élargi 2
0	00000001	1	Contrôle freinage	Ré-servés		Ré-servés	Ré-servés	Marche rampe	Inactif
1	00000002	2	T carte puis.	Défaut de tension de commande de gâchette	Ré-servés	T carte puis.	Ré-servés	Adaptation AMA	Manuel/automatique
2	00000004	4	Défaut terre	Ré-servés	Ré-servés	Défaut terre	Ré-servés	Démarrage CW/CCW	Ré-servés
3	00000008	8	Ré-servés	Ré-servés	Ré-servés	Ré-servés	Ré-servés	Ralentissement	Ré-servés
4	00000010	16	Dép. tps. mot ctrl	Ré-servés	Ré-servés	Dép. tps. mot ctrl	Ré-servés	Rattrapage	Ré-servés
5	00000020	32	Surcourant	Ré-servés	Ré-servés	Surcourant	Ré-servés	Sign.re-tour ht	Ré-servés
6	00000040	64	Limite de couple	Ré-servés	Ré-servés	Limite de couple	Ré-servés	Sign.re-tour bs	Ré-servés
7	00000080	128	Surt.therm.mot.	Ré-servés	Ré-servés	Surt.therm.mot.	Ré-servés	Courant de sortie haut	Comm.prete
8	00000100	256	Surch. ETR mot.	Charge perdue	Pas de moteur	Surch. ETR mot.	Charge perdue	Courant de sortie bas	Variateur prêt
9	00000200	512	Surcharge onduleur	Ré-servés	Ré-servés	Surcharge onduleur	Ré-servés	Fréq. sortie haute	Arrêt rapide
10	00000400	1024	Sous-tension CC	Échec au démar.	Ré-servés	Sous-tension CC	Ré-servés	Fréq. sortie basse	Freinage CC
11	00000800	2048	Surtension CC	Ré-servés	Ré-servés	Surtension CC	Ré-servés	Contrôle freinage OK	Arrêt
12	00001000	4096	Court-circuit	Verrouil-	Ré-servés	Ré-servés	Ré-servés	Freinage max.	Ré-servés

Bit	Hex	Déc	Mot de défaut	Mot de défaut 2	Mot de défaut 3	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi	Mot d'état élargi 2
				lage externe					
13	00002000	8192	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Freinage	Réservés
14	00004000	16384	Perte phase s.	Réservés	Réservés	Perte phase s.	Réservés	Réservés	Sortie gelée
15	00008000	32768	AMA pas OK	Réservés	Réservés	Pas de moteur	Freinage CC auto	OVC active	Réservés
16	00010000	65536	Défaut zéro signal	Défaut terre 2	Réservés	Défaut zéro signal	Réservés	Frein CA	Jogging
17	00020000	131072	Défaut interne	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés
18	00040000	262144	Surcharge freinage	Réservés	Réservés	Frein surcharge	Réservés	Réservés	Démarrage
19	00080000	524288	Perte de phase U	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Référence haute	Réservés
20	00100000	1048576	Perte de phase V	Réservés	Réservés	Réservés	Surcharge T27	Référence basse	Retard démar.
21	00200000	2097152	Perte de phase W	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés
22	00400000	4194304	Réservés	Rotor bloqué	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés
23	00800000	8388608	Alim. 24 V basse	Réservés	Réservés	Alim. 24 V basse	Réservés	Réservés	Fonctionne
24	01000000	16777216	Défaut réseau	Réservés	Réservés	Défaut réseau	Réservés	Réservés	Réservés
25	02000000	33554432	Réservés	Limite d'intensité	Réservés	Limite d'intensité	Réservés	Réservés	Réservés
26	04000000	67108864	Résistance de freinage	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés
27	08000000	134217728	Démar. IGBT frein/hach.frein.	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés	Réservés

Bit	Hex	Déc	Mot de défaut	Mot de défaut 2	Mot de défaut 3	Mot d'avertissement	Mot d'avertissement 2	Mot d'état élargi	Mot d'état élargi 2
28	10000000	268435456	Réservés	Erreur retour	Ré-servés	Erreur du signal de retour	Ré-servés	Réservés	Démarr. volée actif
29	20000000	536870912	Init. variateur	Ré-servés	Ré-servés	Réservés	FCEM trop élevée	Réservés	Avertissement nettoyage radiateur
30	40000000	1073741824	Réservés	Ré-servés	Ré-servés	Réservés	Ré-servés	Réservés	Réservés
31	80000000	2147483648	Frein méca. bas	Ré-servés	Ré-servés	Réservés	Ré-servés	Base données occupée	Réservés

## 8.7 Liste des défauts et avertissements

### 8.7.1 AVERTISSEMENT/ALARME 2, Déf.zéro signal

#### Cause

Cet avertissement ou ce défaut n'apparaît que s'il a été programmé au *P 9.5.6.2 Fonction/Tempo60*. Le signal sur l'une des entrées analogiques est inférieur à 50 % de la valeur minimale programmée pour cette entrée. Cette condition peut provenir d'un câblage rompu ou d'un dispositif défectueux qui envoie le signal.

#### Dépannage

- Vérifier les connexions de toutes les bornes d'entrées analogiques. Bornes de la carte de commande 33 et 34 pour les signaux, borne 35 commune.
- Vérifier que la programmation du variateur et les réglages du commutateur correspondent au type de signal analogique.
- Effectuer un test de signal des bornes d'entrée.

### 8.7.2 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 4, Perte phase réseau

#### Cause

Une phase manque du côté de l'alimentation ou le déséquilibre de la tension réseau est trop élevé. Ce message apparaît aussi en cas de défaut dans le redresseur d'entrée. Les options sont programmées au *P 1.3.1 Fonction déséquilibre réseau*.

#### Dépannage

- Contrôler la tension et les courants d'alimentation vers le variateur.

### 8.7.3 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 7, Surtension CC

#### Cause

Si la tension du bus CC dépasse la limite, le variateur s'arrête au bout d'un moment.

#### Dépannage

- Prolonger le temps de rampe.
- Modifier le type de rampe.

### 8.7.4 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 8, Sous-tension CC

#### Cause

Si la tension (CC) du bus CC chute en dessous de la limite de sous-tension, le variateur s'arrête après un retard défini. Le retard est fonction de la taille de l'unité.

## Dépannage

- Contrôler que la tension d'alimentation correspond à la tension du variateur.
- Effectuer un test de la tension d'entrée.
- Effectuer le test du circuit de faible charge.

### 8.7.5 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 9, Surcharge onduleur

#### Cause

Le variateur est sur le point de s'arrêter en raison d'une surcharge (courant trop élevé pendant trop longtemps). Le compteur de la protection thermique électronique de l'onduleur émet un avertissement à 90 % et s'arrête à 100 % avec un DÉFAUT. Le variateur ne peut être remis à zéro tant que le compteur n'est pas inférieur à 0 %.

Le défaut survient lorsque le variateur présente une surcharge de plus de 100 % pendant trop longtemps.

#### Dépannage

- Comparer le courant de sortie indiqué sur le panneau de commande avec le courant nominal du variateur.
- Comparer le courant de sortie indiqué sur le panneau de commande avec le courant du moteur mesuré.
- Afficher la charge thermique du variateur sur le panneau de commande et contrôler la valeur. Si la valeur dépasse le courant continu nominal du variateur, le compteur augmente. Si la valeur est inférieure au courant continu nominal du variateur, le compteur diminue.

### 8.7.6 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 10, Surch.ETR mot.

#### Cause

La protection thermique électronique (ETR) signale que le moteur est trop chaud. Sélectionner, au P 4.6.7 *Protect. thermique mot.*, si le variateur doit émettre un avertissement ou une alarme lorsque le compteur a atteint 100 %. Le défaut survient lors d'une surcharge de moteur à plus de 100 % pendant trop longtemps.

#### Dépannage

- Vérifier si le moteur est en surchauffe.
- Vérifier si le moteur est en surcharge mécanique.
- Vérifier que le courant du moteur défini dans le P 4.2.2.3 *Courant nominal* est exact.
- S'assurer que les données du moteur dans les paramètres P 4.2.2.1 *Puissance nominale* à P 4.2.2.5 *Vitesse nominale* sont correctement réglées.
- L'exécution d'une AMA au P 4.2.1.3 *Mode AMA* adapte plus précisément le variateur au moteur et réduit la charge thermique.

### 8.7.7 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 11, Surt.therm.mot

#### Cause

Vérifier si la thermistance n'est pas déconnectée. Choisir si le variateur émet un avertissement ou un défaut au P 4.6.7 *Protect. thermique mot.*

#### Dépannage

- Vérifier si le moteur est en surchauffe.
- Vérifier si le moteur est en surcharge mécanique.
- En cas d'utilisation de la borne 33 ou 34, vérifier que la thermistance est correctement connectée entre la borne 33 ou 34 (entrée de tension analogique) et la borne 32 (alimentation +10 V). Vérifier aussi que le commutateur de la borne 33 ou 34 est réglé sur tension. Vérifier que P 4.6.8 *Source thermistance* est sur la borne 33 ou 34.
- En cas d'utilisation des bornes 13, 14 ou 18 (entrées digitales), vérifier que la thermistance est correctement connectée entre la borne d'entrée digitale utilisée (seulement PNP entrée digitale) et la borne 32. Sélectionner la borne à utiliser au P 4.6.8 *Source thermistance*.

### 8.7.8 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 12, Limite couple

#### Cause

Le couple a dépassé la valeur du P 5.10.1 *Limite couple mot.* ou du P 5.10.2 *Limite couple régén.* P 5.10.6 *Délais Al./C.limit* peut être utilisé pour modifier cela en passant d'une condition d'avertissement uniquement à un avertissement suivi d'un défaut.

## Dépannage

- Si la limite de couple moteur est dépassée pendant la rampe d'accélération, rallonger le temps de rampe d'accélération.
- Si la limite de couple générateur est dépassée pendant la rampe de décélération, rallonger le temps de rampe de décélération.
- Si la limite de couple est atteinte pendant le fonctionnement, augmenter la limite de couple. S'assurer que le système peut fonctionner de manière sûre à un couple plus élevé.
- Examiner l'application pour chercher d'éventuels appels de courant excessifs sur le moteur.

## 8.7.9 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 13, Surcourant

## Cause

La limite de courant de pointe de l'onduleur (environ 200 % du courant nominal) est dépassée. L'avertissement dure environ 5 s, après quoi le variateur s'arrête et émet un défaut. Ce défaut peut résulter d'une charge dynamique ou d'une accélération rapide avec des charges à forte inertie.

## Dépannage

- Couper l'alimentation et vérifier si l'arbre moteur peut tourner.
- Vérifier que la taille du moteur correspond au variateur.
- Vérifier que les données du moteur sont correctes dans les paramètres *P 4.2.2.1 Puissance nominale* à *P 4.2.2.5 Vitesse nominale*.

## 8.7.10 DÉFAUT 14, Défaut terre (masse)

## Cause

Il y a une décharge des phases en sortie vers la terre, dans le câble entre le variateur et le moteur ou dans le moteur lui-même.

## Dépannage

- Mettre le variateur hors tension et éliminer le défaut de terre.
- Mesurer la résistance à la terre des câbles du moteur et du moteur à l'aide d'un mégohmmètre pour vérifier les défauts de mise à la terre dans le moteur.

## 8.7.11 DÉFAUT 16, Court-circuit

## Cause

Il y a un court-circuit dans le moteur ou le câblage du moteur.

## Dépannage

**⚠ A V E R T I S S E M E N T ⚠**

**HAUTE TENSION**

Les variateurs de fréquence contiennent des tensions élevées lorsqu'ils sont reliés à l'alimentation secteur CA, à l'alimentation CC ou à la répartition de la charge. Le non-respect de la réalisation de l'installation, du démarrage et de la maintenance par du personnel qualifié peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- L'installation, le démarrage et la maintenance ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.

- Déconnecter la tension avant de commencer.
- Mettre le variateur hors tension et réparer le court-circuit.

## 8.7.12 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 17, Tempo. mot ctrl

## Cause

Pas de communication avec le variateur. L'avertissement est uniquement actif si *P 5.2.16 Réponse chien de garde N'EST PAS* réglé sur *[0] Inactif*.

Si *P 5.2.16 Réponse chien de garde* a été réglé sur *[5] Arrêt et alarme*, un avertissement apparaît et le variateur suit la rampe de décélération jusqu'à ce qu'il s'arrête, en émettant un défaut.

## Dépannage

- Vérifier les connexions sur le câble de communication série.
- Augmenter *P 5.2.17 Temporisation chien de garde*.
- Vérifier le fonctionnement de l'équipement de communication.
- Vérifier que l'installation a été effectuée conformément aux exigences CEM.

### 8.7.13 DÉFAUT 25, Court-circuit résistance de freinage

#### Cause

La résistance de freinage est contrôlée pendant le démarrage. En cas de court-circuit, la fonction de freinage est désactivée et le défaut est émis. Le variateur s'arrête.

#### Dépannage

- Mettre le variateur hors tension et vérifier la connexion de la résistance de freinage.

### 8.7.14 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 26, Limite puissance résistance freinage

#### Cause

La puissance transmise à la résistance de freinage est calculée comme une valeur moyenne portant sur les 120 dernières secondes de fonctionnement. Le calcul s'appuie sur la tension du bus CC et sur la valeur de la résistance de freinage définie au P 3.3.2 *Valeur de résistance de freinage*. L'avertissement est actif lorsque la puissance de freinage dissipée est supérieure à la valeur définie au P 3.3.3 *Limite puissance résistance freinage*. Le variateur s'arrête si l'avertissement persiste pendant 1 200 s.

#### Dépannage

- Réduire l'énergie de freinage en diminuant la vitesse ou en allongeant le temps de rampe.

### 8.7.15 DÉFAUT 27, Court-circuit IGBT frein/hacheur de frein

#### Cause

Le transistor de freinage est contrôlé pendant le démarrage. En cas de court-circuit, la fonction de freinage est désactivée et un défaut est émis. Le variateur s'arrête.

#### Solution

- Mettre le variateur hors tension et ôter la résistance de freinage.

### 8.7.16 DÉFAUT 28, Test frein

#### Cause

La résistance de freinage n'est pas connectée ou ne marche pas.

#### Solution

- Vérifier si la résistance de freinage est raccordée ou si elle est trop grosse pour le variateur.

### 8.7.17 DÉFAUT 30, Phase U abs.

#### Cause

La phase U moteur entre le variateur et le moteur est absente.

#### Dépannage

- Arrêter le variateur et contrôler la phase U moteur.

### 8.7.18 DÉFAUT 31, Phase V abs.

#### Cause

La phase V moteur entre le variateur et le moteur est absente.

#### Dépannage

- Arrêter le variateur et contrôler la phase V moteur.

### 8.7.19 DÉFAUT 32, Phase W abs.

#### Cause

La phase W moteur entre le variateur et le moteur est absente.

#### Dépannage

- Arrêter le variateur et contrôler la phase W moteur.

### 8.7.20 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 36, Défaut réseau

#### Cause

Cet avertissement/alarme n'est actif que si la tension d'alimentation du variateur est perdue et si le P 2.3.7 *Limite perte de puissance du contrôleur* n'est pas réglé sur [0] *Pas de fonction*.

#### Dépannage

- Vérifier les fusibles vers le variateur et l'alimentation réseau vers l'unité.

### 8.7.21 DÉFAUT 38, Défaut interne

#### Cause

Lorsqu'une erreur interne se produit, un numéro de code s'affiche.

#### Dépannage

- Consulter le tableau suivant pour connaître les causes et les solutions possibles aux différents défauts internes. Si le défaut persiste, contacter le fournisseur ou le service technique pour obtenir de l'aide.

Tableau 71: Liste des erreurs internes

N° défaut	Cause	Solution
140-142	Erreur des données EEPROM de la carte de puissance.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
176	Le micrologiciel du variateur ne correspond pas au variateur.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
256	Erreur de somme de contrôle mémoire Flash ROM.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
2304	Incompatibilité du microprogramme entre la carte de commande et la carte de puissance.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
2560	Erreur de communication entre la carte de commande et la carte de puissance.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version. Si le défaut apparaît à nouveau, vérifier la connexion entre la carte de commande et la carte de puissance.
3840	Erreur de la version flash série.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version.
4608	Erreur de puissance du variateur.	Mettre à jour le logiciel du variateur en passant à la toute dernière version. Si le défaut apparaît à nouveau, contacter un fournisseur .
Autres	Autres défauts internes.	Mettre le variateur hors/sous tension. Si le défaut apparaît à nouveau, contacter un fournisseur .

### 8.7.22 AVERTISSEMENT 40, Surcharge borne sortie digitale 15

#### Dépannage

- Vérifier la charge connectée à la borne 15 ou supprimer le raccordement en court-circuit.
- Vérifier les paramètres *P 9.4.1.1 Mode E/S digitales* et *P 9.4.2.1 Mode T15*.

### 8.7.23 DÉFAUT 46, Tension de commande de gâchette

#### Cause

L'alimentation de la commande de gâchette sur la carte de puissance est hors plage. Elle est générée par l'alimentation du mode de commutation (SMPS) de la carte de puissance.

#### Dépannage

- Rechercher une éventuelle carte de puissance défectueuse.

### 8.7.24 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 47, Alim. 24 V bas

#### Cause

La tension 24 V CC est mesurée sur la carte de commande. Cette alarme survient lorsque la tension détectée à la borne 12 est inférieure à 18 V.

#### Dépannage

- Rechercher une éventuelle carte de commande défectueuse.

### 8.7.25 DÉFAUT 50, Étalonnage AMA échoué

#### Dépannage

- Contacter le fournisseur ou le service technique.

### 8.7.26 DÉFAUT 51, AMA Unom et Inom

#### Cause

Les réglages de la tension, du courant et de la puissance du moteur sont erronés.

#### Dépannage

- Vérifier les réglages des paramètres *P 4.2.2.1 Puissance nominale* à *P 4.2.2.5 Vitesse nominale*.

### 8.7.27 DÉFAUT 52, AMA Inom bas

#### Cause

Le courant du moteur est trop bas.

#### Dépannage

- Vérifier les réglages du paramètre *1-24 Courant moteur*.

### 8.7.28 DÉFAUT 53, AMA gros moteur

#### Cause

Le moteur est trop gros pour réaliser l'AMA.

### 8.7.29 DÉFAUT 54, AMA petit moteur

#### Cause

Le moteur utilisé est trop petit pour réaliser l'AMA.

### 8.7.30 DÉFAUT 55, Plage de paramètres AMA

#### Cause

L'AMA ne peut pas fonctionner, car les valeurs des paramètres du moteur sont hors de la plage admissible.

### 8.7.31 DÉFAUT 56, AMA interrompue

#### Cause

L'AMA est interrompue manuellement.

### 8.7.32 DÉFAUT 57, Dépas. tps AMA

#### Cause

Essayer de relancer l'AMA. Des tentatives successives peuvent surchauffer le moteur.

### 8.7.33 DÉFAUT 58, AMA interne

#### Dépannage

Contactez le fournisseur.

### 8.7.34 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 59, Limite de courant

#### Cause

Le courant est supérieur à la valeur du *P 2.7.1 Limite de courant de sortie %*.

#### Dépannage

- S'assurer que les données du moteur dans les paramètres *P 4.2.2.1 Puissance nominale* à *P 4.2.2.5 Vitesse nominale* sont correctement réglées.
- Augmenter la limite de courant si nécessaire. S'assurer que le système peut fonctionner de manière sûre à une limite supérieure.

### 8.7.35 DÉFAUT 60, Verrouillage externe

#### Cause

Un signal d'entrée digitale indique une condition de défaut externe au variateur. Un verrouillage externe a ordonné au variateur de s'arrêter.



## Dépannage

- Supprimer la condition de défaut externe.
- Pour reprendre un fonctionnement normal, appliquer 24 V CC à la borne programmée pour le verrouillage ext.
- Réinitialiser le variateur.

### 8.7.36 DÉFAUT 63, Frein mécanique bas

#### Cause

Le courant moteur n'a pas dépassé le courant d'activation du frein au cours de la temporisation du démarrage.

### 8.7.37 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 69, T carte puis.

#### Cause

La température de déclenchement de la carte de puissance a dépassé la limite supérieure.

#### Dépannage

- Vérifier que la température ambiante de fonctionnement est dans les limites.
- Vérifier le fonctionnement du ventilateur.
- Examiner la carte de puissance.

### 8.7.38 DÉFAUT 80, Variateur initialisé à val. défaut

#### Cause

Les réglages des paramètres sont initialisés aux réglages par défaut après un reset manuel. Pour corriger le défaut, réinitialiser l'unité.

### 8.7.39 AVERTISSEMENT 87, Freinage CC auto

#### Cause

Se produit sur le réseau IT lorsque le variateur lâche le moteur et que la tension CC est supérieure à 830 V sur les unités 400 V ou à 425 V sur les unités 200 V. Le moteur consomme de l'énergie sur le bus CC. Cette fonction peut être activée/désactivée au P 2.3.13 *Freinage CC auto*.

### 8.7.40 AVERTISSEMENT/DÉFAUT 95, Charge perdue détectée

Le couple est inférieur au niveau de couple défini pour une absence de charge, ce qui indique une détection de perte de charge. P 5.2.9 *Fonction perte de charge* est réglé sur l'alarme.

#### Dépannage

- Réparer le système.
- Réinitialiser le variateur une fois le défaut corrigé.

### 8.7.41 DÉFAUT 99, Rotor bloqué

#### Cause

Le rotor est verrouillé. Il n'est activé que pour le contrôle de moteur PM.

#### Solution

- Vérifier si l'arbre moteur est verrouillé.
- Vérifier si le courant de démarrage déclenche la limite de courant définie au P 2.1.5 *Limite de courant de sortie %*.
- Vérifier si cela augmente la valeur du P 4.6.15 *Sync. Temps détect° rotor bloqué [s]*.

### 8.7.42 DÉFAUT 126, Moteur en rotation

#### Cause

Pendant le démarrage de l'AMA, le moteur tourne. Cela n'est valide que pour les moteurs PM.

#### Dépannage

- Vérifier si le moteur tourne avant de commencer l'AMA.

### 8.7.43 AVERTISSEMENT 127, FCEM trop élevée

#### Cause

Cet avertissement s'applique uniquement aux moteurs PM. Lorsque la FCEM est supérieure à  $90\% \times U_{invmax}$  (seuil de surtension) et ne revient pas à un niveau normal au bout de 5 s, cet avertissement apparaît. L'avertissement reste jusqu'à ce que la FCEM revienne à un niveau normal.

## Index

### A

Adaptation automatique au moteur	
Défauts.....	184
ADR.....	54
Adresse du variateur.....	54
AK.....	55, 57
Alarme verrouillée.....	173, 174
Arrêt (redémarrage automatique).....	173
Arrêt (reset).....	173
Avertissement.....	173

### B

BCC.....	55
Bloc de paramètres.....	55
Bloc de process.....	55
Bloc de texte.....	55
Bus de terrain.....	174

### C

Champ de données.....	55
Champ PKE.....	55
Codes de fonction.....	77
Codes d'exceptions Modbus.....	77
Commande PC avec MyDrive® Insight.....	24
Commande PC à l'aide de MyDrive® Insight.....	24
Communication Modbus.....	51
Condition d'arrêt.....	173
Configuration du mode de commande câblé.....	41
Configuration du mode de commande de vitesses multiples.....	39
Configuration matérielle.....	51
Control Panel.....	11
Control Panel 2.0 OP2.....	11
Conversion.....	58
Court-circuit.....	181

### D

Défaut.....	173
Déséquilibre de la tension.....	179
Déséquilibre réseau.....	179

### E

Exemples de protocole FC.....	59
-------------------------------	----

### F

Facteur de conversion.....	58
Forcer/écrire Coil unique (05 Hex).....	68
Forcer/écrire Coils multiples (0F Hex).....	70
Freinage CC.....	72
Fusible.....	182

### I

IND.....	57
Indicator lights.....	13
Indice.....	57
Indice de conversion.....	58
Initialisation.....	17

### J

Jogging.....	73
--------------	----

### L

Lecture des tableaux des paramètres.....	79
Lecture registres de maintien (03 Hex).....	67
Lecture état Coils (01 Hex).....	66
LED.....	173
LGE.....	54
Limite de couple.....	180
Limites de	
référence.....	45
Longueur du télégramme.....	54

### M

Maintien fréquence de sortie.....	73
Modbus RTU.....	60, 77
Mode de commande de couple.....	43
Mode de commande de vitesse.....	35
Mode de contrôle de process.....	37
Mot de contrôle.....	71
Mot d'état.....	74
Mots de process.....	59
MyDrive® Insight.....	10, 18

### N

Numéro de paramètre (PNU).....	57
--------------------------------	----

### O

Octet de contrôle des données.....	55
------------------------------------	----

### P

PCD.....	55, 59
Perte de phase.....	179
Perte phase réseau.....	179
PNU.....	55, 65
Potentiometer.....	12
Protection thermique du moteur.....	76
Protocole FC.....	53
Protocole Modbus RTU.....	60
Précautions CEM.....	52
Prédéfinir registre unique (06 Hex).....	69
Prédéfinir registres multiples (10 Hex).....	69
PWE.....	57

### R

Raccordement du réseau.....	51
Rattrapage/ralentissement.....	45
Restauration des réglages par défaut.....	17
Restaurer les données à l'aide de MyDrive® Insight.....	25
Retour impulsional.....	47
Roue libre.....	72
RS485.....	50, 53
Référence analogique.....	47
Référence distante.....	45
Référence d'impulsions.....	47
Référence gelée.....	45
Référence locale.....	44

---

Références de bus.....	47	Types de paramètre.....	79
Références prédéfinies.....	46	Types d'accès.....	79
Réglage par défaut.....	17		
<b>S</b>			
Sauvegarde des données à l'aide de MyDrive® Insight.....	25	V	
Signal de retour analogique.....	47	Valeur du paramètre.....	57
Structure du télégramme.....	54	Z	
Sélection d'application.....	34	Zone morte autour de zéro.....	47
<b>T</b>			
Tension d'alimentation.....	182	É	
Types de données.....	58, 79	Événements de défaut.....	174
		Événements d'avertissement.....	174



**Danfoss A/S**  
Ulsnaes 1  
DK-6300 Graasten  
[vlt-drives.danfoss.com](http://vlt-drives.danfoss.com)

Danfoss décline toute responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

