# **Modicon M221 Logic Controller**

# Guide de programmation

EIO000003298.03 03/2024







# Mentions légales

Les informations fournies dans ce document contiennent des descriptions générales, des caractéristiques techniques et/ou des recommandations concernant des produits/solutions.

Ce document n'est pas destiné à remplacer une étude détaillée ou un plan de développement ou de représentation opérationnel et propre au site. Il ne doit pas être utilisé pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité des produits/solutions pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur individuel d'effectuer, ou de faire effectuer par un professionnel de son choix (intégrateur, spécificateur ou équivalent), l'analyse de risques exhaustive appropriée ainsi que l'évaluation et les tests des produits/solutions par rapport à l'application ou l'utilisation particulière envisagée.

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce document sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ce document et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce document ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Schneider Electric se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des mises à jour relatives au contenu de ce document ou à son format, sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

# **Table des matières**

| Consignes de sécurité  | 7  |
|--|----|
| A propos de ce manuel  | 8  |
| Introduction   | 15 |
| A propos du Modicon M221 Logic Controller                        |    |
| Description des modules TM221C Logic Controller                  | 16 |
| Description des modules TM221M Logic Controller                  | 21 |
| Fonctionnalités de configuration                                 | 25 |
| Objets   | 25 |
| Objets   | 25 |
| Types d'objet  | 26 |
| Adressage d'objets d'E/S   | 29 |
| Nombre maximal d'objets  | 32 |
| Structure des tâches   | 36 |
| Tâches et modes de scrutation                                    | 36 |
| Nombre maximum de tâches et priorités                            | 38 |
| Etats et comportements du contrôleur                             | 38 |
| Diagramme des états de contrôleur                                | 39 |
| Description des états de contrôleur                              | 40 |
| Transitions entre les états du contrôleur                        | 42 |
| Variables persistantes   | 45 |
| Comportement des sorties   | 47 |
| Post-configuration   | 50 |
| Post-configuration   |    |
| Gestion des fichiers de post-configuration                       | 51 |
| Configuration du M221 Logic Controller                           | 54 |
| Procédure de configuration d'un contrôleur                       | 55 |
| Création d'une configuration                                     | 55 |
| Modules d'extension d'E/S facultatifs                            | 59 |
| Configuration du M221 Logic Controller                           | 64 |
| Mise à jour du firmware à l'aide de l'assistant Executive Loader | 65 |
| Configuration des entrées/sorties intégrées                      | 66 |
| Configuration des entrées numériques                             | 66 |
| Configuration des entrées numériques                             | 66 |
| Configuration des sorties numériques                             | 70 |
| Configuration des sorties numériques                             | 70 |
| Configuration des entrées analogiques                            | 71 |
| Configuration des entrées analogiques                            | 71 |
| Configuration de compteurs HSC                                   | 73 |
| Configuration de compteurs HSC                                   |    |
| Configuration des compteurs biphasés et monophasés               |    |
| Configuration du fréquencemètre                                  |    |
| Configuration de générateurs d'impulsions                        |    |
| Configuration de générateurs d'impulsions                        |    |
| Configuration des impulsions (%PLS)                              | 83 |
| Configuration de la modulation de largeur d'impulsion (%         |    |
| PWM)   |    |
| Configuration de la sortie à train d'impulsions (%PTO)           |    |
| Configuration du générateur de fréquence (%FREQGEN)              | 90 |
|  |    |

| Configuration du bus d'E/S                                       | 91  |
|--|-----|
| Description générale de la configuration des E/S                 | 91  |
| Configuration matérielle maximale                                | 96  |
| Configuration de cartouches et de modules d'extension            | 100 |
| Configuration des fonctionnalités de communication intégrées     | 101 |
| Configuration Ethernet   |     |
| Configuration du réseau Ethernet                                 |     |
| Configuration de Modbus TCP ou Modbus TCP IOScanner              |     |
| Configuration EtherNet/IP  |     |
| Configuration de ligne série                                     |     |
| Configuration des lignes série                                   |     |
| Configuration des protocoles Modbus et ASCII                     |     |
| Configuration du Afficheur graphique déporté TMH2GDB             |     |
| Configuration du scrutateur d'E/S Modbus série                   |     |
| Ajout d'un équipement au scrutateur d'E/S Modbus série           |     |
| Codes de fonction Modbus pris en charge                          |     |
| Codes de fonction Modbus pris en charge                          |     |
| Diagramme de la machine d'état                                   |     |
| Diagramme de la machine d'état                                   |     |
| Carte SD   |     |
|  |     |
| Opérations de gestion des fichiers                               |     |
| Types de fichiers pris en charge par la carte SD                 |     |
| Gestion de la fonction Clone                                     |     |
| Gestion du firmware  |     |
| Gestion des applications   |     |
| Gestion de la post-configuration                                 |     |
| Gestion du journal d'erreurs                                     | 160 |
| Gestion de la mémoire : Sauvegarde et restauration de la mémoire |     |
| du contrôleur  |     |
| Programmation du M221 Logic Controller                           | 166 |
| Objets d'E/S   | 167 |
| Entrées numériques (%I)  | 167 |
| Sorties numériques (%Q)  | 168 |
| Entrées analogiques (%IW)  | 169 |
| Sorties analogiques (%QW)  | 170 |
| Objets réseau  | 172 |
| Objets Input Assembly (EtherNet/IP) (%QWE)                       | 172 |
| Objets Output Assembly (EtherNet/IP) (%IWE)                      | 173 |
| Objets de registres d'entrée (Modbus TCP) (%QWM)                 | 174 |
| Objets de registres de sortie (Modbus TCP) (%IWM)                | 175 |
| Objets d'entrée numérique (IOScanner) (%IN)                      | 176 |
| Objets de sortie numérique (IOScanner) (%QN)                     |     |
| Objets de registre d'entrée (IOScanner) (%IWN)                   |     |
| Objets de registre de sortie (IOScanner) (%QWN)                  |     |
| Codes de diagnostic réseau du scrutateur d'E/S Modbus IOScanner  |     |
| (%IWNS)  | 183 |
| Objets système   |     |
| Bits système (%S)  |     |
| Mots système (%SW)   |     |
| Etat des voies d'entrée (%IWS)                                   |     |
| Etat des voies de sortie (%QWS)                                  |     |
|  |     |

| Glossaire | 211 |
|-----------|-----|
| Index     | 216 |

# Consignes de sécurité

### Informations importantes

Lisez attentivement ces instructions et examinez le matériel pour vous familiariser avec l'appareil avant de tenter de l'installer, de le faire fonctionner, de le réparer ou d'assurer sa maintenance. Les messages spéciaux suivants que vous trouverez dans cette documentation ou sur l'appareil ont pour but de vous mettre en garde contre des risques potentiels ou d'attirer votre attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



La présence de ce symbole sur une étiquette "Danger" ou "Avertissement" signale un risque d'électrocution qui provoquera des blessures physiques en cas de non-respect des consignes de sécurité.



Ce symbole est le symbole d'alerte de sécurité. Il vous avertit d'un risque de blessures corporelles. Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité associées à ce symbole pour éviter de vous blesser ou de mettre votre vie en danger.

#### A DANGER

**DANGER** signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **provoque** la mort ou des blessures graves.

#### A AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **peut provoquer** la mort ou des blessures graves.

## ATTENTION

**ATTENTION** signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **peut provoquer** des blessures légères ou moyennement graves.

#### **AVIS**

AVIS indique des pratiques n'entraînant pas de risques corporels.

# **Remarque Importante**

L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

Une personne qualifiée est une personne disposant de compétences et de connaissances dans le domaine de la construction, du fonctionnement et de l'installation des équipements électriques, et ayant suivi une formation en sécurité leur permettant d'identifier et d'éviter les risques encourus.

# A propos de ce manuel

## Objectif du document

Ce document décrit la configuration et la programmation du Modicon M221 Logic Controller pour EcoStruxure Machine Expert - Basic. Pour plus d'informations, consultez les documents fournis dans l'aide en ligne de EcoStruxure Machine Expert - Basic.

# **Champ d'application**

Ce document a été actualisé pour le lancement de EcoStruxure™ Machine Expert - Basic V1.3.

## Langues disponibles

Ce document est disponible dans les langues suivantes :

- English (EIO0000003297)
- French (EIO0000003298)
- German (EIO0000003299)
- Spanish (EIO0000003300)
- Italian (EIO0000003301)
- Chinese (EIO0000003302)
- Portuguese (EIO0000003303)
- Turkish (EIO0000003304)

# Document(s) à consulter

| Titre du document  | Numéro de référence |
|--|---------------------|
| EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'utilisation                             | EIO0000003281 (ENG) |
|  | EIO0000003282 (FRA) |
|  | EIO0000003283 (GER) |
|  | EIO0000003284 (SPA) |
|  | EIO0000003285 (ITA) |
|  | EIO0000003286 (CHS) |
|  | EIO0000003287 (POR) |
|  | EIO0000003288 (TUR) |
| EcoStruxure Machine Expert - Basic - Fonctions génériques - Guide de la bibliothèque | EIO000003289 (ENG)  |
|  | EIO0000003290 (FRE) |
|  | EIO0000003291 (GER) |
|  | EIO0000003292 (SPA) |
|  | EIO0000003293 (ITA) |
|  | EIO0000003294 (CHS) |
|  | EIO0000003295 (POR) |
|  | EIO0000003296 (TUR) |

| Titre du document   | Numéro de référence |
|---|---------------------|
| Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées | EIO000003305 (ENG)  |
| des ionctions avancées  | EIO0000003306 (FRE) |
|   | EIO0000003307 (GER) |
|   | EIO0000003308 (SPA) |
|   | EIO000003309 (ITA)  |
|   | EIO0000003310 (CHS) |
|   | EIO0000003311 (POR) |
|   | EIO0000003312 (TUR) |
| Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du                           | EIO0000003313 (ENG) |
| matériel  | EIO0000003314 (FRE) |
|   | EIO0000003315 (GER) |
|   | EIO0000003316 (SPA) |
|   | EIO0000003317 (ITA) |
|   | EIO0000003318 (CHS) |
|   | EIO0000003319 (POR) |
|   | EIO0000003320 (TUR) |
| TMH2GDB - Afficheur graphique déporté - Guide                                   | EIO0000003321 (ENG) |
| utilisateur   | EIO0000003322 (FRA) |
|   | EIO0000003323 (GER) |
|   | EIO0000003324 (SPA) |
|   | EIO0000003325 (ITA) |
|   | EIO0000003326 (CHS) |
|   | EIO0000003327 (POR) |
|   | EIO0000003328 (TUR) |
| Modicon TMC2 - Cartouches - Guide de programmation                              | EIO0000003329 (ENG) |
|   | EIO0000003330 (FRE) |
|   | EIO0000003331 (GER) |
|   | EIO0000003332 (SPA) |
|   | EIO000003333 (ITA)  |
|   | EIO0000003334 (CHS) |
|   | EIO0000003335 (POR) |
|   | EIO0000003336 (TUR) |
| Modicon TMC2 - Cartouches - Guide de référence du matériel                      | EIO0000003337 (ENG) |
| materiel  | EIO0000003338 (FRE) |
|   | EIO0000003339 (GER) |
|   | EIO0000003340 (SPA) |
|   | EIO000003341 (ITA)  |
|   | EIO0000003342 (CHS) |
|   | EIO0000003343 (POR) |
|   | EIO000003344(TUR)   |

| Titre du document                                      | Numéro de référence |
|--|---------------------|
| Modicon TM3 - Configuration des modules d'extension -  | EIO000003345 (ENG)  |
| Guide de programmation                                 | EIO000003346 (FRE)  |
|  | EIO000003347 (GER)  |
|  | EIO0000003348 (SPA) |
|  | EIO000003349 (ITA)  |
|  | EIO000003350 (CHS)  |
|  | EIO0000003351 (POR) |
|  | EIO000003352 (TUR)  |
| Modicon TM3 - Modules d'E/S numériques - Guide de      | EIO000003125 (ENG)  |
| référence du matériel                                  | EIO0000003126 (FRE) |
|  | EIO0000003127 (GER) |
|  | EIO0000003128 (SPA) |
|  | EIO0000003129 (ITA) |
|  | EIO0000003130 (CHS) |
|  | EIO0000003424 (POR) |
|  | EIO0000003425 (TUR) |
| Modicon TM3 - Modules d'E/S analogiques - Guide de     | EIO0000003131 (ENG) |
| référence du matériel                                  | EIO0000003132 (FRE) |
|  | EIO0000003133 (GER) |
|  | EIO0000003134 (SPA) |
|  | EIO0000003135 (ITA) |
|  | EIO0000003136 (CHS) |
|  | EIO0000003426 (POR) |
|  | EIO0000003427 (TUR) |
| Modicon TM3 - Modules d'E/S expertes - Guide de        | EIO0000003137 (ENG) |
| référence du matériel                                  | EIO0000003138 (FRE) |
|  | EIO0000003139 (GER) |
|  | EIO0000003140 (SPA) |
|  | EIO000003141 (ITA)  |
|  | EIO0000003142 (CHS) |
|  | EIO000003428 (POR)  |
|  | EIO000003429 (TUR)  |
| Modicon TM3 - Modules de sécurité - Guide de référence | EIO000003353 (ENG)  |
| du matériel  | EIO0000003354 (FRE) |
|  | EIO0000003355 (GER) |
|  | EIO0000003356 (SPA) |
|  | EIO0000003357 (ITA) |
|  | EIO0000003358 (CHS) |
|  | EIO0000003359 (POR) |
|  | EIO0000003360 (TUR) |

| Titre du document  | Numéro de référence |
|--|---------------------|
| Modicon TM3 - Modules émetteur et récepteur - Guide de référence du matériel | EIO0000003143 (ENG) |
| reference du materiei  | EIO0000003144 (FRE) |
|  | EIO0000003145 (GER) |
|  | EIO0000003146 (SPA) |
|  | EIO0000003147 (ITA) |
|  | EIO0000003148 (CHS) |
|  | EIO0000003430 (POR) |
|  | EIO0000003431 (TUR) |
| Modicon TM2 - Configuration des modules d'extension -                        | EIO0000003432 (ENG) |
| Guide de programmation   | EIO0000003433 (FRE) |
|  | EIO0000003434 (GER) |
|  | EIO0000003435 (SPA) |
|  | EIO0000003436 (ITA) |
|  | EIO0000003437 (CHS) |
| Modicon TM2 - Modules d'E/S numériques - Guide de référence du matériel      | EIO000000028 (ENG)  |
|  | EIO0000000029 (FRE) |
|  | EIO0000000030 (GER) |
|  | EIO0000000031 (SPA) |
|  | EIO0000000032 (ITA) |
|  | EIO0000000033 (CHS) |
| Modicon TM2 - Modules d'E/S analogiques - Guide de                           | EIO000000034 (ENG)  |
| référence du matériel  | EIO000000035 (FRE)  |
|  | EIO000000036 (GER)  |
|  | EIO000000037 (SPA)  |
|  | EIO000000038 (ITA)  |
|  | EIO0000000039 (CHS) |
| SR2MOD02 and SR2MOD03 Wireless Modem - User Guide                            | EIO000001575 (ENG)  |

Pour rechercher des documents en ligne, visitez le centre de téléchargement Schneider Electric (www.se.com/ww/en/download/).

### Informations produit

### **AAVERTISSEMENT**

#### PERTE DE CONTROLE

- Réalisez une analyse des modes de défaillance et de leurs effets (FMEA) ou une analyse de risques équivalente sur l'application et appliquez les contrôles de prévention et de détection appropriés avant la mise en œuvre.
- Prévoyez un état de repli pour les événements ou séquences de commande indésirables.
- Le cas échéant, prévoyez des chemins de commande séparés et redondants.
- Définissez les paramètres appropriés, notamment pour les limites.
- Examinez les conséquences des retards de transmission et prenez les mesures correctives nécessaires.
- Examinez les conséquences des interruptions de la liaison de communication et prenez des mesures correctives nécessaires.
- Prévoyez des chemins indépendants pour les fonctions de commande critiques (arrêt d'urgence, dépassement de limites, conditions d'erreur, etc.) en fonction de votre évaluation des risques ainsi que des réglementations et consignes applicables.
- Appliquez les réglementations et les consignes locales de sécurité et de prévention des accidents.<sup>1</sup>
- Testez chaque mise en œuvre d'un système pour vérifier son bon fonctionnement avant de le mettre en service.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

<sup>1</sup> Pour plus d'informations, consultez le document NEMA ICS 1.1 (dernière édition), *Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control* (Directives de sécurité pour l'application, l'installation et la maintenance de commande statique) et le document NEMA ICS 7.1 (dernière édition), *Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation, and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems* (Normes de sécurité relatives à la construction et manuel de sélection, d'installation et d'exploitation de variateurs de vitesse) ou leur équivalent en vigueur dans votre pays.

# **▲ AVERTISSEMENT**

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT

- N'utilisez que le logiciel approuvé par Schneider Electric pour faire fonctionner cet équipement.
- Mettez à jour votre programme d'application chaque fois que vous modifiez la configuration matérielle physique.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

# Informations concernant la terminologie inclusive/sensible

Schneider Electric s'efforce de mettre constamment à jour ses communications et ses produits pour respecter ses engagements en matière de terminologie inclusive/sensible. Il se peut malgré tout que nos contenus présentent encore des termes jugés inappropriés par certains clients.

### Terminologie utilisée dans les normes

Les termes techniques, la terminologie, les symboles et les descriptions correspondantes employés dans ce manuel ou figurant sur les produits euxmêmes proviennent généralement des normes internationales.

Dans le domaine des systèmes de sécurité fonctionnelle, des variateurs et de l'automatisme en général, il s'agit par exemple de termes tels que sécurité, fonction de sécurité, état sécurisé, défaut, réinitialisation de défaut, dysfonctionnement, panne, erreur, message d'erreur, dangereux, etc.

Ces normes incluent notamment :

| Norme            | Description  |
|------------------|--|
| IEC 61131-2:2007 | Automates programmables, partie 2 : Spécifications et essais des équipements.  |
| ISO 13849-1:2023 | Sécurité des machines : Composants liés à la sécurité dans les systèmes de commande.   |
|                  | Principes généraux de conception   |
| EN 61496-1:2013  | Sécurité des machines : Equipement de protection électrosensible.  |
|                  | Partie 1 : Exigences générales et tests.   |
| ISO 12100:2010   | Sécurité des machines - Principes généraux de conception -<br>Appréciation du risque et réduction du risque  |
| EN 60204-1:2006  | Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Partie 1 : exigences générales  |
| ISO 14119:2013   | Sécurité des machines - Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs - Principes de conception et de choix   |
| ISO 13850:2015   | Sécurité des machines - Fonction d'arrêt d'urgence - Principes de conception   |
| IEC 62061:2021   | Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électrique, électronique et électronique programmables relatifs à la sécurité  |
| IEC 61508-1:2010 | Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques, électroniques et électroniques programmables liés à la sécurité : Exigences générales.  |
| IEC 61508-2:2010 | Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques, électroniques et électroniques programmables liés à la sécurité : Exigences concernant la sécurité fonctionnelle des systèmes électriques, électroniques et électroniques programmables liés à la sécurité. |
| IEC 61508-3:2010 | Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques, électroniques et électroniques programmables liés à la sécurité : Configuration logicielle requise.   |
| IEC 61784-3:2021 | Réseaux de communication industriels - Profils - Partie 3 : Bus de terrain liés à la sécurité fonctionnelle - Règles générales et définitions de profil.   |
| 2006/42/EC       | Directive Machines   |
| 2014/30/EU       | Directive sur la compatibilité électromagnétique   |
| 2014/35/EU       | Directive sur les basses tensions  |

De plus, des termes utilisés dans le présent document peuvent provenir d'autres normes telles que :

| Norme           | Description  |
|-----------------|--|
| Série IEC 60034 | Machines électriques rotatives   |
| Série IEC 61800 | Entraînements électriques de puissance à vitesse variable  |
| Série IEC 61158 | Communications numériques pour les systèmes de mesure et de commande – Bus de terrain utilisés dans les systèmes de commande industriels |

Enfin, le terme zone de fonctionnement peut être utilisé dans le contexte de la description de dangers spécifiques et a la même signification que zone à risque ou zone dangereuse dans la directive Machines (2006/42/EC) et ISO 12100:2010.

**NOTE:** Les normes susmentionnées peuvent s'appliquer ou pas aux produits cités dans la présente documentation. Pour plus d'informations sur chacune des normes applicables aux produits décrits dans le présent document, consultez les tableaux de caractéristiques de ces références de produit.

# Introduction

### Contenu de cette partie

| A propos du Modicon M221 Logic Controller | . 1 | 6 |
|---|-----|---|
| Fonctionnalités de configuration          | .2  | 5 |

# **Présentation**

Cette section fournit des informations générales sur Modicon M221 Logic Controller ainsi que sur ses fonctionnalités de configuration et de programmation.

# A propos du Modicon M221 Logic Controller

#### Contenu de ce chapitre

| Description des modules TM221C Logic Controller | 1 | 6  |
|---|---|----|
| Description des modules TM221M Logic Controller | 2 | 21 |

# **Description des modules TM221C Logic Controller**

#### **Présentation**

Le TM221C Logic Controller est doté de puissantes fonctionnalités et peut servir à une large gamme d'applications.

La configuration, la programmation et la mise en service du logiciel s'effectuent à l'aide du logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic décrit dans les documents EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) et M221 Logic Controller - Guide de programmation, page 8.

# Langages de programmation

Le M221 Logic Controller est configuré et programmé avec le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic, lequel prend en charge les langages de programmation IEC 61131-3 suivants :

- IL: Liste d'instructions
- · LD : Schéma à contacts
- Grafcet (liste)
- Grafcet (SFC)

### **Alimentation**

L'alimentation du TM221C Logic Controller est de 24 VCC (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel) ou de 100 à 240 VCA (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel).

### Horodateur

Le M221 Logic Controller comprend un système horodateur (RTC) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel).

### Marche/Arrêt

Le M221 Logic Controller peut être actionné en externe par :

- un interrupteur marche/arrêt (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel) matériel
- une opération Run/Stop (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel) exécutée par une entrée numérique dédiée, définie dans la configuration logicielle (pour plus d'informations, voir Configuration des entrées numériques, page 66)
- le logiciel EcoStruxure Machine Expert Basic (pour plus d'informations, reportez-vous à la section Barre d'outils (voir EcoStruxure Machine Expert -Basic - Guide d'exploitation)).
- un module Afficheur graphique déporté TMH2GDB (pour plus d'informations, reportez-vous à la section Menu Etat du contrôleur (voir Modicon TMH2GDB - Afficheur graphique déporté - Guide utilisateur)).

#### Mémoire

Ce tableau décrit les différents types de mémoire :

| Type de<br>mémoire | Taille  | Utilisée pour                                  |
|--------------------|---|--|
| RAM                | 512 Ko de mémoire RAM : 256 Ko pour les variables internes et 256 Ko pour l'application et les données    | exécuter l'application et stocker les données. |
| Non volatile       | 1,5 Mo, dont 256 Ko pour la sauvegarde de<br>l'application et des données en cas de coupure de<br>courant | enregistrer l'application.                     |

## Entrées/sorties intégrées

Plusieurs types d'E/S sont intégrés, selon la référence du contrôleur :

- Entrées normales
- · Entrées rapides associées à des compteurs
- · Sorties transistor normales à logique négative/positive
- Sorties transistor rapides à logique négative/positive associées à des générateurs d'impulsions
- · Sorties relais
- Entrées analogiques

# Stockage amovible

Les M221 Logic Controller intègrent un emplacement pour carte SD (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel).

Le Modicon M221 Logic Controller permet d'effectuer les actions de gestion de fichier suivantes avec une carte SD :

- Gestion des clones, page 152 : sauvegardez l'application, le micrologiciel et la post-configuration (le cas échéant) du Logic Controller.
- Gestion du firmware, page 154 : téléchargez le micrologiciel sur le contrôleur logique, dans un TMH2GDB Afficheur graphique déporté ou des modules d'extension TM3.
- Gestion de l'application, page 157 : sauvegardez et restaurez l'application du contrôleur logique, ou copiez-la sur un autre contrôleur logique de même référence.
- Gestion de la post-configuration, page 158 : ajoutez, modifiez ou supprimez le fichier de post-configuration du contrôleur logique.
- Gestion du journal d'erreurs, page 160 : sauvegardez ou supprimez le journal d'erreurs du contrôleur logique.
- Gestion de la mémoire, page 164 : sauvegardez/restaurez les bits et mots mémoire d'un contrôleur.

# Fonctions de communication intégrées

Les ports de communication suivants sont disponibles selon la référence du contrôleur :

- Ethernet (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)
- USB Mini-B (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)
- Ligne série 1 (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)

# Afficheur graphique déporté

Pour plus d'informations, reportez-vous au document Modicon TMH2GDB Afficheur graphique déporté - Guide utilisateur.

# **TM221C Logic Controller**

| Référence  | Entrées<br>numériques   | Sorties numériques   | Entrées<br>analogi-<br>ques | Ports de communication  | Alimentation  |
|------------|---|--|-----------------------------|---|---------------|
| TM221C16R  | 5 entrées normales<br>4 entrées rapides<br>(HSC) <sup>(2)</sup> | 7 sorties relais   | Oui                         | 1 port de ligne série<br>1 port de programmation<br>USB           | 100 à 240 VCA |
| TM221CE16R | (1100).   |  | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet |               |
| TM221C16T  | 5 entrées normales<br>4 entrées rapides<br>(HSC) <sup>(2)</sup> | Sorties à logique positive 5 sorties transistor normales 2 sorties rapides (PLS/PWM/ | Oui                         | 1 port de ligne série<br>1 port de programmation<br>USB           | 24 VCC        |
| TM221CE16T | · · /   | PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup>  | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet |               |

| Référence  | Entrées<br>numériques   | Sorties numériques  | Entrées<br>analogi-<br>ques | Ports de communication  | Alimentation  |
|------------|---|---|-----------------------------|---|---------------|
| TM221C16U  | 5 entrées normales<br>4 entrées rapides<br>(HSC) <sup>(2)</sup> | Sorties à logique négative 5 sorties transistor normales 2 sorties rapides (PLS/PWM/PTO/FREQGEN)(3) | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port de ligne série | 24 VCC        |
| 1M2210L100 |   | FTO/FREQUENT/0  |                             | 1 port de light serie  1 port de programmation USB  1 port Ethernet     |               |
| TM221C24R  | 10 entrées normales 4 entrées rapides                           | 10 sorties relais   | Oui                         | 1 port de ligne série<br>1 port de programmation<br>USB                 | 100 à 240 VCA |
| TM221CE24R | (HSC) <sup>(2)</sup>  |   | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB                       |               |
| TM221C24T  |   | Sorties à logique positive<br>8 sorties transistor normales   | Oui                         | 1 port Ethernet  1 port de ligne série  1 port de programmation USB     | 24 VCC        |
| TM221CE24T |   | 2 sorties rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup>  | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet       |               |
| TM221C24U  | 10 entrées normales 4 entrées rapides                           | Sorties à logique négative<br>8 sorties transistor normales   | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB                       | 24 VCC        |
| TM221CE24U | (HSC) <sup>(2)</sup>  | 2 sorties rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup>  | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet       |               |
| TM221C40R  | 20 entrées normales 4 entrées rapides                           | 16 sorties relais   | Oui                         | 1 port de ligne série<br>1 port de programmation<br>USB                 | 100 à 240 VCA |
| TM221CE40R | (HSC) <sup>(2)</sup>  |   | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet       |               |
| TM221C40T  |   | Sorties à logique positive  14 sorties transistor normales  | Oui                         | 1 port de ligne série<br>1 port de programmation<br>USB                 | 24 VCC        |
| TM221CE40T |   | 2 sorties rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup>  | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet       |               |
| TM221C40U  | 20 entrées normales<br>4 entrées rapides                        | Sorties à logique négative  12 sorties transistor normales  | Oui                         | 1 port de ligne série<br>1 port de programmation<br>USB                 | 24 VCC        |
| TM221CE40U | (HSC) <sup>(2)</sup>  | 4 sorties rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup>  | Oui                         | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet       |               |

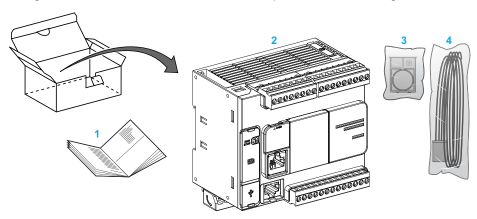
| Référence | Entrées<br>numériques | Sorties numériques | Entrées<br>analogi- | Ports de communication | Alimentation |
|-----------|-----------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------|
|           |                       |                    | ques                |                        |              |

NOTE: Le TM221C Logic Controller utilise des borniers à vis débrochables.

- (1) Les entrées normales ont une fréquence maximale de 5 kHz.
- (2) Les entrées rapides peuvent être utilisées comme des entrées normales ou des entrées rapides dans les fonctions de comptage ou d'événement.
- (3) Les sorties transistor rapides peuvent être utilisées comme sorties transistor normales pour les fonctions PLS, PWM, PTO ou FREQGEN, ou comme sorties réflexes pour les fonctions HSC.

### Contenu de la livraison

La figure suivante montre les éléments livrés pour un TM221C Logic Controller :



- 1 Notice d'installation du TM221C Logic Controller
- 2 TM221C Logic Controller
- **3** Support de batterie avec pile au lithium, type Panasonic BR2032 ou Murata CR2032X
- 4 Câble analogique

# **Description des modules TM221M Logic Controller**

#### **Présentation**

Le TM221M Logic Controller est doté de puissantes fonctionnalités et peut servir à une large gamme d'applications.

La configuration, la programmation et la mise en service du logiciel s'effectuent à l'aide du logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic décrit dans les documents EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) et M221 Logic Controller - Guide de programmation, page 8.

### Langages de programmation

Le M221 Logic Controller est configuré et programmé avec le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic, lequel prend en charge les langages de programmation IEC 61131-3 suivants :

- · IL: Liste d'instructions
- LD : Schéma à contacts
- Grafcet (liste)
- Grafcet (SFC)

### **Alimentation**

Le TM221M Logic Controller est alimenté en 24 VCC (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel).

### Horodateur

Le M221 Logic Controller comprend un système horodateur (RTC) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel).

#### Marche/Arrêt

Le M221 Logic Controller peut être actionné en externe par :

- un interrupteur marche/arrêt (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel) matériel
- une opération Run/Stop (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel) exécutée par une entrée numérique dédiée, définie dans la configuration logicielle (pour plus d'informations, voir Configuration des entrées numériques, page 66)
- le logiciel EcoStruxure Machine Expert Basic (pour plus d'informations, voir Barre d'outils (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation)).
- un module Afficheur graphique déporté TMH2GDB (pour plus d'informations, reportez-vous à la section Menu Etat du contrôleur).

#### Mémoire

Ce tableau décrit les différents types de mémoire :

| Type de<br>mémoire | Taille  | Utilisée pour                                  |
|--------------------|---|--|
| RAM                | 512 Ko de mémoire RAM : 256 Ko pour les variables internes et 256 Ko pour l'application et les données    | exécuter l'application et stocker les données. |
| Non volatile       | 1,5 Mo, dont 256 Ko pour la sauvegarde de<br>l'application et des données en cas de coupure de<br>courant | enregistrer l'application.                     |

### Entrées/sorties intégrées

Plusieurs types d'E/S sont intégrés, selon la référence du contrôleur :

- Entrées standard
- Entrées rapides (HSC)
- · Sorties transistor normales
- Sorties transistor rapides (PLS/PWM/PTO/FREQGEN)
- · Sorties relais
- · Entrées analogiques

## Stockage amovible

Les M221 Logic Controller intègrent un emplacement pour carte SD (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel).

Le Modicon M221 Logic Controller permet d'effectuer les actions de gestion de fichier suivantes avec une carte SD :

- Gestion des clones, page 152 : sauvegardez l'application, le micrologiciel et la post-configuration (le cas échéant) du Logic Controller.
- Gestion du firmware, page 154 : téléchargez les mises à jour de micrologiciel directement sur le Logic Controller et téléchargez le micrologiciel sur un TMH2GDB Afficheur graphique déporté
- Gestion de l'application, page 157 : sauvegardez et restaurez l'application du Logic Controller ou copiez-la sur un autre Logic Controller de même référence.
- Gestion de la post-configuration, page 158 : ajoutez, modifiez ou supprimez le fichier de post-configuration du contrôleur logique.
- Gestion du journal d'erreurs, page 160 : sauvegardez ou supprimez le journal d'erreurs du contrôleur logique.
- Gestion de la mémoire, page 164 : sauvegarde/restauration des bits et des mots mémoire d'un contrôleur

## Fonctions de communication intégrées

Selon la référence du contrôleur, le panneau avant présente plusieurs types de port de communication :

- Ethernet (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)
- USB Mini-B (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)
- Carte SD (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)
- Ligne série 1 (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)
- Ligne série 2 (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel)

# Afficheur graphique déporté

Pour plus d'informations, reportez-vous au document Modicon TMH2GDB Afficheur graphique déporté - Guide utilisateur.

## **TM221M Logic Controller**

| Référence   | Entrée numérique   | Sortie numérique   | Entrée<br>analogique | Ports de communication  | Type de bornier                    |
|-------------|--|--|----------------------|---|------------------------------------|
| TM221M16R   | 4 entrées normales(1) 4 entrées rapides (HSC)(2)                         | 8 sorties relais   | Oui                  | 2 ports de ligne série<br>1 port de type<br>programmation USB           | Borniers à vis<br>débrochables     |
| TM221M16RG  | 4 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup> | 8 sorties relais   | Oui                  | 2 ports de ligne série<br>1 port de<br>programmation USB                | Borniers à ressort<br>débrochables |
| TM221ME16R  |  |  | Oui                  | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet       | Borniers à vis<br>débrochables     |
| TM221ME16RG | 4 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup> | 8 sorties relais   | Oui                  | port de ligne série     port de     programmation USB     port Ethernet | Borniers à ressort<br>débrochables |
| TM221M16T   | 4 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup> | 6 sorties transistor<br>normales<br>2 sorties transistor<br>rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup> | Oui                  | 2 ports de ligne série<br>1 port de type<br>programmation USB           | Borniers à vis<br>débrochables     |
| TM221M16TG  | 4 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup> | 6 sorties transistor<br>normales<br>2 sorties transistor<br>rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup> | Oui                  | 2 ports de ligne série<br>1 port de<br>programmation USB                | Borniers à ressort<br>débrochables |
| TM221ME16T  | 4 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup> | 6 sorties transistor<br>normales<br>2 sorties transistor<br>rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup> | Oui                  | port de ligne série     port de     programmation USB     port Ethernet | Borniers à vis<br>débrochables     |

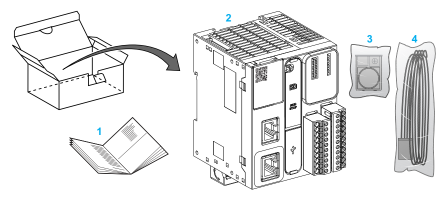
| Référence   | Entrée numérique  | Sortie numérique   | Entrée<br>analogique | Ports de communication  | Type de bornier                    |
|-------------|---|--|----------------------|---|------------------------------------|
| TM221ME16TG | 4 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup>  | 6 sorties transistor<br>normales<br>2 sorties transistor<br>rapides (PLS/PWM/<br>PTO/FREQGEN) <sup>(3)</sup> | Oui                  | 1 port de ligne série Port de programmation USB 1 port Ethernet   | Borniers à ressort<br>débrochables |
| TM221M32TK  | 12 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup> | 14 sorties transistor<br>normales<br>2 sorties rapides<br>(PLS/PWM/PTO/<br>FREQGEN) <sup>(3)</sup>           | Oui                  | 2 ports de ligne série<br>1 port de<br>programmation USB          | Connecteurs HE10<br>(MIL 20)       |
| TM221ME32TK | 12 entrées normales <sup>(1)</sup> 4 entrées rapides (HSC) <sup>(2)</sup> | 14 sorties normales<br>2 sorties rapides<br>(PLS/PWM/PTO/<br>FREQGEN) <sup>(3)</sup>                         | Oui                  | 1 port de ligne série 1 port de programmation USB 1 port Ethernet | Connecteurs HE10<br>(MIL 20)       |

**NOTE:** Le TM221M Logic Controller utilise une alimentation 24 Vcc (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel).

- (1) Les entrées normales I2, I3, I4 et I5 ont une fréquence maximale de 5 kHz. La fréquence maximale des autres entrées normales est de 100 Hz.
- (2) Les entrées rapides peuvent être utilisées comme des entrées normales ou des entrées rapides dans les fonctions de comptage ou d'événement.
- (3) Les sorties transistor rapides peuvent être utilisées comme sorties transistor normales pour les fonctions PLS, PWM, PTO ou FREQGEN, ou comme sorties réflexes pour les fonctions HSC.

### Contenu de la livraison

La figure suivante montre les éléments livrés pour un TM221M Logic Controller :



- 1 Notice d'installation du TM221M Logic Controller
- 2 TM221M Logic Controller
- ${\bf 3}$  Support de batterie avec pile au lithium, type Panasonic BR2032 ou Murata CR2032X
- 4 Câble analogique

# Fonctionnalités de configuration

#### Contenu de ce chapitre

| Objets                               |    |
|--------------------------------------|----|
| Structure des tâches                 |    |
| Etats et comportements du contrôleur | 38 |
| Post-configuration                   | 50 |

### Introduction

Ce chapitre fournit des informations sur le mappage mémoire, les tâches, les états, les comportements, les objets et les fonctions du M221 Logic Controller. Les thèmes abordés dans ce chapitre permettent à l'opérateur de comprendre les spécifications du M221 Logic Controller qui sont essentielles pour configurer et programmer le contrôleur dans EcoStruxure Machine Expert - Basic.

# **Objets**

# **Objets**

#### **Présentation**

Dans EcoStruxure Machine Expert - Basic, le terme *objet* représente une zone mémoire d'un Logic Controller réservée à l'usage d'une application. Exemples d'objets :

- Variables logicielles simples (bits et mots mémoire par exemple)
- Adresses d'entrées et de sorties numériques ou analogiques
- Variables internes du contrôleur (mots et bits système par exemple)
- Fonctions système ou blocs fonction prédéfinis (temporisateurs ou compteurs par exemple)

La mémoire du contrôleur est soit pré-allouée à certains types d'objets, soit allouée automatiquement lorsqu'une application est téléchargée dans le Logic Controller.

Les objets ne peuvent être adressés dans un programme qu'après allocation de mémoire. L'adressage des objets utilise le préfixe %. Par exemple, %MW12 est l'adresse d'un mot mémoire, %Q0.3 est l'adresse d'une sortie numérique intégrée et %TM0 est l'adresse d'un bloc fonction *Timer*.

# **Types d'objet**

# Introduction

Le tableau suivant décrit les types d'objet langage du M221 Logic Controller :

| Type d'objet    | Objet    | Fonction de l'objet                      | Description  |
|-----------------|----------|--|--|
| Objets mémoire  | %M       | Bits mémoire                             | Stocke un bit de mémoire.  |
|                 | %MW      | Mots mémoire                             | Stocke un mot mémoire de 16 bits.  |
|                 | %MD      | Mots doubles mémoire                     | Stocke un mot mémoire de 32 bits.  |
|                 | %MF      | Virgule flottante mémoire                | Stocke un séparateur flottant dans un argument mathématique comprenant une décimale.   |
|                 | %KW      | Mots constants                           | Stocke un mot constant de 16 bits.   |
|                 | %KD      | Mots doubles constants                   | Stocke un mot constant de 32 bits.   |
|                 | %KF      | Virgule flottante constante              | Stocke un séparateur flottant constant dans un argument mathématique comprenant une décimale.  |
| Objets système  | %S       | Bits système, page 184                   | Stocke un bit système.   |
| %SW             |          | Mots système, page 191                   | Stocke un mot système.   |
|                 | %IWS     | Mot d'état des voies d'entrée, page 207  | Contient des informations de diagnostic concernant les voies d'entrée analogiques.   |
| %QWS            |          | Mot d'état des voies de sortie, page 209 | Contient des informations de diagnostic concernant les voies de sortie analogiques.  |
| Objets d'E/S %/ |          | Bits d'entrée, page 167                  | Stocke la valeur de l'entrée numérique.  |
|                 | %Q       | Bits de sortie, page 168                 | Stocke la valeur de la sortie numérique.   |
|                 | %IW      | Mots d'entrée, page 169                  | Stocke la valeur de l'entrée analogique.   |
|                 | %QW      | Mots de sortie, page 170                 | Stocke la valeur de la sortie analogique.  |
|                 | %FC      | Compteurs rapides                        | Effectue des comptages rapides d'impulsions émises par des capteurs, des commutateurs, etc.  |
|                 | %HSC     | Compteurs HSC                            | Effectue des comptages rapides d'impulsions émises par des capteurs, des commutateurs, etc., qui sont connectés aux entrées rapides. |
|                 | %PLS     | Impulsion                                | Génère un signal d'impulsion à ondes carrées sur les voies de sortie dédiées.  |
|                 | %PWM     | Modulation de largeur d'impulsion        | Génère un signal d'onde modulée sur les voies de sortie dédiées avec un cycle de service variable.                                   |
|                 | %PTO     | Sortie à train d'impulsions              | Génère une sortie à train d'impulsions pour contrôler un moteur pas à pas ou un variateur monoaxe linéaire en mode Boucle ouverte.   |
|                 | %FREQGEN | Générateur de fréquence                  | Génère un signal d'onde carrée sur une voie de sortie dédiée avec fréquence programmable et cycle de service égal à 50 %.            |

| Type d'objet     | Objet         | Fonctio   | on de l'objet                                     | Description   |  |
|------------------|---------------|---|---|---|--|
| Objets réseau    | %QWE          | Input as  | ssembly (EtherNet/IP),                            | Valeurs des trames Input assembly EtherNet/IP envoyées par le contrôleur logique.   |  |
|                  |               |   |   | NOTE: Pour plus d'informations sur le sens des communications, reportez-vous à la section Configuration des communications EtherNet/IP, page 118.   |  |
|                  | %IWE          | Output page 17  | assembly (EtherNet/IP),<br>73                     | Valeurs des trames Output assembly EtherNet/IP reçues par le contrôleur logique.  NOTE: Pour plus d'informations sur le sens des communications, reportez-vous à la section Configuration des communications EtherNet/IP, page 118. |  |
|                  | %QWM          |   | es d'entrée (Modbus<br>page 174                   | Valeurs des Input registers de la table de mappage Modbus envoyées par le contrôleur logique.   |  |
|                  | %IWM          |   | es de sortie (Modbus<br>page 175                  | Valeurs des Output registers de la table de mappage Modbus reçues par le contrôleur logique.  |  |
|                  | %IN           |   | numériques<br>nner), page 176                     | Valeurs des bits d'entrée numérique du scrutateur d'E/S<br>Modbus série ou TCP.   |  |
|                  | %QN           |   | numériques<br>nner), page 178                     | Valeurs des bits de sortie numérique du scrutateur d'E/S<br>Modbus série ou TCP.  |  |
|                  | %IWN          |   | es d'entrée<br>nner), page 179                    | Valeurs des mots d'entrée numérique du scrutateur d'E/S<br>Modbus série ou TCP.   |  |
|                  | %QWN          |   | es de sortie<br>nner), page 181                   | Valeurs des mots de sortie numérique du scrutateur d'E/S Modbus série ou TCP.   |  |
|                  | %IWNS         |   | de diagnostic de réseau<br>tateur d'E/S, page 183 | Valeurs des bits de diagnostic de réseau du scrutateur d'E/S<br>Modbus série ou TCP.  |  |
| Objets logiciels | %TM           | Tempor  | isateurs  | Spécifie un délai avant le déclenchement d'une action.  |  |
|                  | %C            | Compte  | eurs  | Assure le comptage croissant et décroissant d'actions.  |  |
|                  | %MSG          | Messag  | ges   | Stocke le message d'état au niveau du port de communication.  |  |
|                  | %R            | Registre  | es LIFO/FIFO                                      | Stocke en mémoire jusqu'à 16 mots de 16 bits chacun, de deux manières différentes : LIFO (last in, first out) et FIFO (first in, first out).  |  |
|                  | %DR           | Drums   |   | Fonctionne selon un principe semblable à celui des contrôleurs de type programmateurs cycliques électromécaniques qui permettent de modifier le pas en fonction d'événements externes.  |  |
|                  | %SBR          | Registre  | es de décalage                                    | Assure un décalage à gauche ou à droite des bits de données binaires (0 ou 1).  |  |
|                  | %SC           | Compte  | eurs d'étapes                                     | Fournit une série d'étapes auxquelles des actions peuvent être affectées.   |  |
|                  | SCH           | Blocs h   | orodateurs  | Contrôle des actions au mois, au jour et à l'heure prédéfinis.  |  |
|                  | %RTC          | RTC   |   | Permet de lire ou d'écrire la valeur de l'horodateur (RTC) sur le contrôleur logique.   |  |
|                  | PID           | PID   |   | Fournit un mécanisme de retour de boucle de contrôle générique, dont la sortie est proportionnelle, intégrale et dérivée par rapport à l'entrée.  |  |
|                  | %X            | Etapes  | Grafcet   | Objets de bit associés à chaque étape Grafcet (SFC). L'objet est à 1 lorsque l'étape correspondante est active et à 0 lorsqu'elle est inactive.   |  |
| Type d'objet     | Objet         | Objet Fonction de l'objet Description                   |   |   |  |
| Objets PTO       | Reportez-vous | Reportez-vous à la section Sortie à train d'impulsions. |   |   |  |
| Objets variateur | Reportez-vou  | Reportez-vous à la section Objets variateur.            |   |   |  |

| Type d'objet   | Objet           | Fonction de l'objet           | Description   |
|--|-----------------|-------------------------------|---|
| Objets de communication                                    | %READ_VAR       | Lecture de variables          | Le bloc fonction %READ_VAR permet de lire des données d'un équipement distant sur Modbus SL ou Modbus TCP.  |
|  | %WRITE_VAR      | Ecriture de variables         | Le bloc fonction %WRITE_VAR permet d'écrire des données sur un équipement externe en utilisant le protocole Modbus SL ou Modbus TCP.  |
|  | %WRITE_READ_VAR | Ecriture/lecture de variables | Le bloc fonction %WRITE_READ_VAR permet de lire et d'écrire des données stockées dans les mots mémoire internes vers un équipement externe en utilisant le protocole Modbus SL ou Modbus TCP. |
|  | %SEND_RECV_MSG  | Envoi/réception de messages   | Le bloc fonction %SEND_RECV_MSG permet d'envoyer ou de recevoir des données sur une ligne série configurée pour le protocole ASCII.   |
|  | %SEND_RECV_SMS  | Envoi/réception de<br>SMS     | Le bloc fonction %SEND_RECV_SMS permet d'envoyer ou de recevoir des messages SMS via un modem GSM raccordé à une ligne série.   |
| Objets de fonction   | %RET0           | Valeur renvoyée               | Valeur renvoyée par une fonction définie par l'utilisateur.   |
| définie par<br>l'utilisateur et de<br>bloc fonction défini | %PARAM          | Paramètre                     | Paramètres d'une fonction définie par l'utilisateur ou d'un bloc fonction défini par l'utilisateur  |
| par l'utilisateur  |                 |                               | Les paramètres sont différents pour chaque type d'objet.  |
|  | %VAR            | Variable locale               | Variables locales d'une fonction définie par l'utilisateur ou d'un bloc fonction défini par l'utilisateur   |
|  |                 |                               | Les variables locales sont différentes pour chaque type d'objet.  |

Les objets mémoire et les objets logiciels sont des objets génériques utilisés dans EcoStruxure Machine Expert - Basic, tandis que les objets système et les objets d'E/S sont propres au contrôleur. Tous les objets propres à un contrôleur sont décrits dans la section Programmation, page 166.

Pour plus d'informations sur la programmation des objets mémoire, des objets logiciels et des objets de communication, reportez-vous au document EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide de la bibliothèque des fonctions génériques.

Pour plus d'informations sur la programmation des objets PID, variateur et PTO, reportez-vous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées.

Pour plus d'informations sur les fonctions définies par l'utilisateur et les blocs fonction définis par l'utilisateur, reportez-vous au Guide d'exploitation de EcoStruxure Machine Expert - Basic (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).

# Adressage d'objets d'E/S

# **Exemples d'adressage**

Le tableau suivant présente des exemples d'adressage pour divers types d'objet :

| Type d'objet                         | Syntaxe           | Exemple     | Description   |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|---|
| Objets mémoire                       | •                 | <u> </u>    | •   |
| Bits de mémoire                      | %M <i>i</i>       | %M25        | Bit 25 de la mémoire interne.   |
| Mots mémoire                         | %MW <i>i</i>      | %MW15       | Mot 15 de la mémoire interne.   |
| Mots mémoire doubles                 | %MD <i>i</i>      | %MD16       | Mot double 16 de la mémoire interne.  |
| Mots mémoire flottants               | %MF <i>i</i>      | %MF17       | Mot flottant 17 de la mémoire interne.  |
| Mots constants                       | %KW <i>i</i>      | %KW26       | Mot constant 26.  |
| Mots doubles constants               | %KD <i>i</i>      | %KD27       | Mot double constant 27 de la mémoire interne.   |
| Mots flottants constants             | %KFi              | %KF28       | Mot flottant constant 28 de la mémoire interne.   |
| Objets système                       |                   |             |   |
| Bits système                         | %Si               | %S8         | Bit système 8.  |
| Mots système                         | %SWi              | %SW30       | Mot système 30.   |
| Objets d'E/S                         | 1                 | l           | -1  |
| Entrées numériques                   | %I <i>y.z</i>     | %10.5       | Entrée numérique 5 sur le contrôleur (E/S intégrées).                                   |
| Sorties numériques                   | %Qy.z             | %Q3.4       | Sortie numérique 4 sur le module d'extension à l'adresse 3 (E/S de module d'extension). |
| Entrées analogiques                  | %IWy.z            | %IW0.1      | Entrée analogique 1 sur le contrôleur (E/<br>S intégrées).                              |
| Sorties analogiques                  | %QW0.m0n          | %QW0.100    | Sortie analogique 0 sur la cartouche 1.   |
| Compteurs FC                         | %FC <i>i</i>      | %FC2        | Compteur FC 2 sur le contrôleur.  |
| Compteurs HSC                        | %HSC <i>i</i>     | %HSC1       | Compteur HSC 1 sur le contrôleur.   |
| Impulsion                            | %PLS <i>i</i>     | %PLS0       | Sortie d'impulsion 0 sur le contrôleur.   |
| Modulation de la largeur d'impulsion | %PWMi             | %PWM1       | Sortie PWM 1 sur le contrôleur.   |
| Sortie à train d'impulsions          | %PTO <i>i</i>     | %PTO1       | Sortie à train d'impulsions 1 sur le contrôleur.  |
| Générateur de fréquence              | %FREQGEN <i>i</i> | %FREQGEN1   | Générateur de fréquence 1 sur le contrôleur.  |
| Objets réseau                        |                   | •           |   |
| Input assembly (EtherNet/IP)         | %QWE <i>i</i>     | %QWE8       | Instance 8 de Input assembly.   |
| Output assembly (EtherNet/IP)        | %IWE <i>i</i>     | %IWE6       | Instance 6 de Output assembly.  |
| Registres d'entrée (Modbus<br>TCP)   | %QWM <i>i</i>     | %QWM1       | Instance 1 de Input register.   |
| Registres de sortie (Modbus TCP)     | %IWM <i>i</i>     | %IWMO       | Instance 0 de Output register.  |
| Entrées numériques<br>(IOScanner)    | %INa.b.c          | %IN300.2.1  | Equipement esclave Modbus TCP<br>IOScanner 0 sur ETH1, voie 2, entrée<br>numérique 1.   |
| Sorties numériques<br>(IOScanner)    | %QNa.b.c          | %QN101.1.0  | Equipement esclave Scrutateur d'E/S série Modbus 1 sur SL1, voie 1, entrée numérique 0. |
| Registres d'entrée<br>(IOScanner)    | %IWNa.b.c         | %IWN302.3.0 | Equipement esclave Modbus TCP<br>IOScanner 2 sur ETH1, voie 3, registre<br>d'entrée 0.  |

| Type d'objet  | Syntaxe                  | Exemple          | Description  |  |  |
|---|--------------------------|------------------|--|--|--|
| Registres de sortie<br>(IOScanner)  | %QWNa.b.c                | %QWN205.0.4      | Equipement esclave Scrutateur d'E/S série Modbus 5 sur SL2, voie 0, registre de sortie 4.        |  |  |
| Codes de diagnostic de réseau du scrutateur d'E/S   | %IWNSa                   | %IWNS302         | Etat de l'équipement esclave Modbus TCP IOScanner 2 sur ETH1.                                    |  |  |
|   | %IWNSa.b                 | %IWNS205.3       | Etat de la voie 3 de l'équipement esclave Scrutateur d'E/S Modbus série 5 sur la ligne série SL2 |  |  |
| Objets logiciels  |                          |                  |  |  |  |
| Temporisateurs  | %TM <i>i</i>             | %TM5             | Instance 5 de temporisateur.   |  |  |
| Compteurs   | %C <i>i</i>              | %C2              | Instance 2 de compteur.  |  |  |
| Message   | %MSG <i>i</i>            | %MSG1            | Message 1 d'état de compilation du programme.  |  |  |
| Registres LIFO/FIFO   | %R <i>i</i>              | %R3              | Instance 3 des registres FIFO/LIFO.  |  |  |
| Drums   | %DR <i>i</i>             | %DR6             | Registre Drum 6 sur le contrôleur.   |  |  |
| Registres à décalage  | %SBR <i>i</i>            | %SBR5            | Registre à décalage 5 sur le contrôleur.   |  |  |
| Fonctions pas à pas   | %SCi                     | %SC5             | Fonction pas à pas 5 sur le contrôleur.  |  |  |
| Blocs horodateurs   | SCH i                    | SCH 3            | Bloc horodateur 3 sur le contrôleur.   |  |  |
| Horodateur  | RTC <i>i</i>             | RTC 1            | Instance 1 d'horodateur (RTC).   |  |  |
| PID   | PID <i>i</i>             | PID 7            | Objet de feedback PID 7 sur le contrôleur.   |  |  |
| Etapes Grafcet  | Xi                       | X1               | Etape Grafcet 1.   |  |  |
| Objets PTO  |                          |                  |  |  |  |
| MC_Power_PTO (bloc fonction de mouvement)   | %MC_POWER_PTO <i>i</i>   | %MC_POWER_PTO1   | Instance 1 du bloc fonction MC_<br>POWER_PTO.  |  |  |
| MC_Reset_PTO (bloc fonction d'administration)   | %MC_RESET_PTO <i>i</i>   | %MC_RESET_PT00   | Instance 0 du bloc fonction MC_<br>RESET_PTO.  |  |  |
| Objets de communication   |                          |                  |  |  |  |
| Lecture de variable   | %READ_VAR <i>i</i>       | %READ_VAR2       | Instance 2 du bloc fonction READ_VAR.  |  |  |
| Ecriture de variable  | %WRITE_VAR <i>i</i>      | %WRITE_VAR4      | Instance 4 du bloc fonction WRITE_<br>VAR.   |  |  |
| Lecture/écriture de variable  | %WRITE_READ_VAR <i>i</i> | %WRITE_READ_VAR0 | Instance 0 du bloc fonction WRITE_<br>READ_VAR.  |  |  |
| Envoi/réception de message  | %SEND_RECV_MSGi          | %SEND_RECV_MSG6  | Instance 6 du bloc fonction SEND_<br>RECV_MSG.   |  |  |
| Envoi/réception de SMS  | %SEND_RECV_SMSi          | %SEND_RECV_SMS0  | Instance 0 du bloc fonction SEND_<br>RECV_SMS.   |  |  |
| Objets de fonction définie par l'utilisateur et de bloc fonction défini par l'utilisateur |                          |                  |  |  |  |
| Valeur renvoyée   | %RET <i>i</i>            | %RETO            | Valeur renvoyée par une fonction définie par l'utilisateur.                                      |  |  |
| Paramètres  | %PARAM <i>i</i>          | %PARAMO          | Paramètre d'une fonction définie par l'utilisateur.  |  |  |
|   |                          |                  |  |  |  |

| Type d'objet      | Syntaxe       | Exemple | Description   |
|-------------------|---------------|---------|---|
| Variables locales | %VAR <i>i</i> | %VAR0   | Variables locales d'une fonction définie par l'utilisateur. |

- a: 100 + numéro d'équipement sur SL1, 200 + numéro d'équipement sur SL2, 300 + numéro d'équipement sur ETH1.
- $\textbf{\textit{b}}: \text{Num\'ero de la voie de l'équipement Modbus Serial IOS$ canner ou Modbus TCP IOS $canner.}$
- ${m c}$  : Identificateur d'instance d'objet dans la voie.
- $\ensuremath{\mathbf{i}}$  : Identificateur qui indique l'instance de l'objet sur le contrôleur.
- m: Numéro de la cartouche sur le contrôleur.
- n : Numéro de la voie sur la cartouche.
- $\emph{y}$ : Indique le type d'E/S. 0 pour le contrôleur et 1, 2, etc. pour les modules d'extension.
- z : Numéro de voie sur le contrôleur ou sur le module d'extension.

# Nombre maximal d'objets

# Description du nombre maximal d'objets

Le tableau suivant fournit des informations sur le nombre maximum d'objets pris en charge par le M221 Logic Controller :

| Objets                    | Références M221 Lo   | Références M221 Logic Controller    |                                   |                                   |  |  |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
|                           | Références modulair  | Références modulaires               |                                   |                                   |  |  |
|                           | TM221M16R•           | TM221M16T•                          | TM221C••R                         | TM221C••T                         |  |  |
|                           | TM221ME16R•          | TM221ME16T•                         | TM221CE••R                        | TM221CE••T                        |  |  |
|                           |                      | TM221M32TK                          |                                   | TM221C••U                         |  |  |
|                           |                      | TM221ME32TK                         |                                   | TM221CE••U                        |  |  |
| Objets mémoire            |                      | <u>'</u>                            |                                   |                                   |  |  |
| % <b>M</b> <sup>(1)</sup> | 512                  | 512                                 | 512                               | 512                               |  |  |
|                           | 1024                 | 1024                                | 1024                              | 1024                              |  |  |
| %MW                       | 8 000                | 8000                                | 8000                              | 8000                              |  |  |
| %MD                       | 7999                 | 7999                                | 7999                              | 7999                              |  |  |
| %MF                       |                      |                                     |                                   |                                   |  |  |
| %KW                       | 512                  | 512                                 | 512                               | 512                               |  |  |
| %KD                       | 511                  | 511                                 | 511                               | 511                               |  |  |
| %KF                       |                      |                                     |                                   |                                   |  |  |
| Objets système            |                      |                                     |                                   |                                   |  |  |
| %S                        | 160                  | 160                                 | 160                               | 160                               |  |  |
| %SW                       | 234                  | 234                                 | 234                               | 234                               |  |  |
| %IWS                      | 1 créé automatiqueme | ent pour chaque entrée analogi      | que                               |                                   |  |  |
| %QWS                      | 1 créé automatiqueme | ent pour chaque sortie analogiq     | ue                                |                                   |  |  |
| Objets d'E/S              |                      |                                     |                                   |                                   |  |  |
| %1                        | 8                    | 8                                   | 9                                 | 9                                 |  |  |
|                           |                      | (pour TM221M16T• et<br>TM221ME16T•) | (pour TM221C16• et TM221CE16•)    | (pour TM221C16• et<br>TM221CE16•) |  |  |
|                           |                      | 16                                  | 14                                | 14                                |  |  |
|                           |                      | (pour TM221M32TK et<br>TM221ME32TK) | (pour TM221C24• et TM221CE24•)    | (pour TM221C24• et<br>TM221CE24•) |  |  |
|                           |                      |                                     | 24                                | 24                                |  |  |
|                           |                      |                                     | (pour TM221C40• et TM221CE40•)    | (pour TM221C40• et<br>TM221CE40•) |  |  |
| %Q                        | 8                    | 8                                   | 7                                 | 7                                 |  |  |
|                           |                      | (pour TM221M16T• et TM221ME16T•)    | (pour TM221C16• et TM221CE16•)    | (pour TM221C16• et<br>TM221CE16•) |  |  |
|                           |                      | 16                                  | 10                                | 10                                |  |  |
|                           |                      | (pour TM221M32TK et<br>TM221ME32TK) | (pour TM221C24• et<br>TM221CE24•) | (pour TM221C24• et<br>TM221CE24•) |  |  |
|                           |                      |                                     | 16                                | 16                                |  |  |
|                           |                      |                                     | (pour TM221C40• et TM221CE40•)    | (pour TM221C40• et<br>TM221CE40•) |  |  |
| %IW                       | 2                    | 2                                   | 2                                 | 2                                 |  |  |

| Objets           | Références M221 Logic Controller  |                                      |  |  |  |
|------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
|                  | Références modulaires   |                                      | Références compactes   |  |  |
|                  | TM221M16R•  | TM221M16T•                           | TM221C••R  | TM221C••T  |  |
|                  | TM221ME16R•   | TM221ME16T•                          | TM221CE••R   | TM221CE••T   |  |
|                  |   | TM221M32TK                           |  | TM221C••U  |  |
|                  |   | TM221ME32TK                          |  | TM221CE••U   |  |
| %QW              | 0   | 0                                    | NOTE: les sorties analogiques ne sont pas intégrées dans le contrôleur. Utilisez des cartouches TMC2AQ2V et/ou TMC2AQ2C pour ajouter des sorties analogiques à la configuration du contrôleur. |  |  |
|                  |   |                                      | 2 (si une cartouche est utilisée)  | 2 (si une cartouche est utilisée)  |  |
|                  |   |                                      | 4 (si 2 cartouches sont<br>utilisées avec<br>TM221C40R ou<br>TM221CE40R)   | 4 (si 2 cartouches sont utilisées avec TM221C40T ou TM221CE40T ou TM221C••U ou TM221CE••U) |  |
| %FC              | 4   | 4                                    | 4  | 4  |  |
| %HSC             | Jusqu'à 4   | Jusqu'à 4                            | Jusqu'à 4  | Jusqu'à 4  |  |
| %PLS             | 0   | 2                                    | 0  | 2  |  |
| %PWM             |   |                                      |  |  |  |
| %PTO             |   |                                      |  |  |  |
| %FREQGEN         |   |                                      |  |  |  |
| Objets réseau    |   |                                      |  |  |  |
| %QWE             | 20  | 20                                   | 20   | 20   |  |
|                  | (pour TM221ME16R•)  | (pour TM221ME16T• et TM221ME32TK)    | (pour TM221CE16•)  | (pour TM221CE16•)  |  |
| %IWE             | 20  | 20                                   | 20   | 20   |  |
|                  | (pour TM221ME16R•)  | (pour TM221ME16T• et TM221ME32TK)    | (pour TM221CE16•)  | (pour TM221CE16•)  |  |
| %QWM             | 20  | 20                                   | 20   | 20   |  |
|                  | (pour TM221ME16R•)  | (pour TM221ME16T• et TM221ME32TK)    | (pour TM221CE16•)  | (pour TM221CE16•)  |  |
| %IWM             | 20  | 20                                   | 20   | 20   |  |
|                  | (pour TM221ME16R•)  | (pour TM221ME16T• et<br>TM221ME32TK) | (pour TM221CE16•)  | (pour TM221CE16•)  |  |
| %IN              | 128   | 128                                  | 128  | 128  |  |
| %QN              | 128   | 128                                  | 128  | 128  |  |
| %IWN             | 128(2)  | 128(2)                               | 128(2)   | 128(2)   |  |
| %QWN             | 128(2)  | 128(2)                               | 128(2)   | 128(2)   |  |
| %IWNS            | 1 pour chaque scrutateur d'E/S Modbus série ou appareil Modbus TCP IOScanner, plus 1 pour chaque voie |                                      |  |  |  |
| %QWNS            | 1 pour chaque scrutateur d'E/S Modbus série ou appareil Modbus TCP IOScanner, plus 1 pour chaque voie |                                      |  |  |  |
| Objets logiciels |   |                                      |  |  |  |
| %TM              | 255   | 255                                  | 255  | 255  |  |
| %C               | 255   | 255                                  | 255  | 255  |  |

| Objets   | Références M221 Logic Controller  |                              |                              |                                 |  |
|--|---|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
|  | Références modulaires   |                              | Références compactes         |                                 |  |
|  | TM221M16R•  | TM221M16T•                   | TM221C••R                    | TM221C••T                       |  |
|  | TM221ME16R•   | TM221ME16T•                  | TM221CE••R                   | TM221CE••T                      |  |
|  |   | TM221M32TK                   |                              | TM221C••U                       |  |
|  |   | TM221ME32TK                  |                              | TM221CE••U                      |  |
| %MSG   | 2   | 2                            | 1                            | 1                               |  |
|  |   |                              | (pour TM221C••R)             | (pour TM221C••T et TM221C••U)   |  |
|  |   |                              | 2                            | 2                               |  |
|  |   |                              | (pour TM221CE••R)            | (pour TM221CE••T et TM221CE••U) |  |
| %R   | 4   | 4                            | 4                            | 4                               |  |
| %DR  | 8   | 8                            | 8                            | 8                               |  |
| %SBR   | 8   | 8                            | 8                            | 8                               |  |
| %SC  | 8   | 8                            | 8                            | 8                               |  |
| %SCH   | 16  | 16                           | 16                           | 16                              |  |
| %RTC   | 2   | 2                            | 2                            | 2                               |  |
| PID  | 14  | 14                           | 14                           | 14                              |  |
| Objets variateur                                 |   |                              |                              |                                 |  |
| %DRV   | 16  | 16                           | 16                           | 16                              |  |
| Objets de communication                          | on  |                              |                              |                                 |  |
| %READ_VAR  | 32 (si le niveau fonctionnel  | est ≥ 10.1) ou 16 (si le niv | eau fonctionnel est < 10.1). |                                 |  |
| %WRITE_VAR                                       | 32 (si le niveau fonctionnel  | est ≥ 10.1) ou 16 (si le niv | eau fonctionnel est < 10.1). |                                 |  |
| %WRITE_READ_VAR                                  | 32 (si le niveau fonctionnel est ≥ 10.1) ou 16 (si le niveau fonctionnel est < 10.1). |                              |                              |                                 |  |
| %SEND_RECV_MSG                                   | 16  | 16                           | 16                           | 16                              |  |
| %SEND_RECV_SMS                                   | 1   | 1                            | 1                            | 1                               |  |
| Objets de fonction défir                         | nie par l'utilisateur   |                              |                              | •                               |  |
| %RETO  | %RETO 1 par fonction définie par l'utilisateur  |                              |                              |                                 |  |
| %PARAM   | 5 par fonction définie par l'utilisateur  |                              |                              |                                 |  |
| %VAR   | %VAR 48 (y compris tout %PARAM existant)  |                              |                              |                                 |  |
| Objets de bloc fonction défini par l'utilisateur |   |                              |                              |                                 |  |
| %Q_  | 32 (si le niveau fonctionnel est ≥ 10.0) ou 8 (si le niveau fonctionnel est < 10.0).  |                              |                              |                                 |  |
| %I_  | 32 (si le niveau fonctionnel est ≥ 10.0) ou 8 (si le niveau fonctionnel est < 10.0).  |                              |                              |                                 |  |
| %PARAM   | 48 (y compris tout % VAR existant)  |                              |                              |                                 |  |
| %VAR   | 48 (y compris tout % PARAM existant)  |                              |                              |                                 |  |
| (1) La valeur 512 corresp                        | ond à une version logicielle <  | 1.3.                         |                              |                                 |  |
| (2) Si niveau fonctionnel                        | < 6.0. Avec un niveau fonction  | nnel ≥ 6.0, le nombre maxi   | mal d'objets est de 512.     |                                 |  |

# Description du nombre maximal d'objets PTO

Le tableau suivant fournit des informations sur le nombre maximal d'objets PTO pris en charge par le M221 Logic Controller :

| ### A Proceedings of the control of  | Catégories/Objets            | Références de M221 Logic Controller |             |            |  |
|--|------------------------------|-------------------------------------|-------------|------------|--|
| TM221C+R   |                              | TM221M16R•                          | TM221M16T•  | TM221C40U  |  |
| TM221CER   |                              | TM221ME16R•                         | TM221ME16T• | TM221CE40U |  |
| TM221C=T   TM221CE=T   TM221CE=T   TM221CE=T   TM221CE=GU   TM221CE4U   TM221CE4U   TM221CE24U   |                              | TM221C••R                           | TM221M32TK  |            |  |
| TM221CE-TT   TM221C16U   TM221C24U   TM221C24U   TM221C24U   TM221C24U   TM221CE24U   TM221CE2   |                              | TM221CE••R                          | TM221ME32TK |            |  |
| TM221C16U   TM221CE16U   TM221CE24U   TM22   |                              |                                     | TM221C••T   |            |  |
| ### TM21CE16U   TM21C24U   TM21CE24U   TM221CE24U   TM221 |                              |                                     | TM221CE••T  |            |  |
| ### Mouvement/monoaxe  ###################################   |                              |                                     | TM221C16U   |            |  |
| ### TM221CE24U  ###################################  |                              |                                     | TM221CE16U  |            |  |
| ### Additional Control of the Contro |                              |                                     | TM221C24U   |            |  |
| ### A Proceedings of the control of  |                              |                                     | TM221CE24U  |            |  |
| #### A C MOVEVEL_PTO ####################################  | Mouvement/monoaxe            | T                                   |             |            |  |
| ### AMC_MOVEREL_PTO #### AMC_MOVERBS_PTO ##### AMC_MOVERBS_PTO ####################################  | %MC_POWER_PTO                | 0                                   | 86          |            |  |
| ### AMC_MOVEABS_PTO #### AMC_MOVEABS_PTO ####################################  | %MC_MOVEVEL_PTO              |                                     |             |            |  |
| MMC_HOME_PTO  MMC_SETPOS_PTO  MMC_STOP_PTO  MMC_MC_MOtionTask_PTO   Mouvement/Tache de mouvement  MMC_MotionTask_PTO  0 2 4  Administration  MMC_READACTVEL_PTO  MMC_READACTVEL_PTO  MMC_READACTOUS_PTO  MMC_READACTOUS_PTO  MMC_READAXISERROR_PTO  MMC_RESET_PTO  MMC_RESET_PTO  MMC_RESET_PTO  MMC_ABORTTRIGGER_PTO  MMC_ABORTTRIGGER_PTO  | %MC_MOVEREL_PTO              |                                     |             |            |  |
| ### Common Commo | %MC_MOVEABS_PTO              |                                     |             |            |  |
| ### Company of the co | %MC_HOME_PTO                 |                                     |             |            |  |
| ### Addition Tache de mouvement ####################################   | %MC_SETPOS_PTO               |                                     |             |            |  |
| ### Mouvement/Tâche de mouvement  ###################################  | %MC_STOP_PTO                 |                                     |             |            |  |
| ### Administration  ###################################  | %MC_HALT_PTO                 |                                     |             |            |  |
| Administration  Administration  AMC_READACTVEL_PTO  AMC_READACTPOS_PTO  AMC_READSTS_PTO  AMC_READMOTIONSTATE_PTO  AMC_RESET_PTO  AMC_RESET_PTO  AMC_TOUCHPROBE_PTO  AMC_ABORTTRIGGER_PTO  AMC_READPAR_PTO  | Mouvement/Tâche de mouvement |                                     |             |            |  |
| %MC_READACTVEL_PTO  %MC_READACTPOS_PTO  %MC_READMOTIONSTATE_PTO  %MC_RESET_PTO  %MC_RESET_PTO  %MC_TOUCHPROBE_PTO  %MC_ABORTTRIGGER_PTO  %MC_READPAR_PTO   | %MC_MotionTask_PTO           | 0                                   | 2           | 4          |  |
| %MC_READACTPOS_PTO  %MC_READMOTIONSTATE_PTO  %MC_READAXISERROR_PTO  %MC_RESET_PTO  %MC_TOUCHPROBE_PTO  %MC_ABORTTRIGGER_PTO  %MC_READPAR_PTO   | Administration               |                                     |             |            |  |
| %MC_READSTS_PTO  %MC_READMOTIONSTATE_PTO  %MC_READAXISERROR_PTO  %MC_RESET_PTO  %MC_TOUCHPROBE_PTO  %MC_ABORTTRIGGER_PTO  %MC_READPAR_PTO  | %MC_READACTVEL_PTO           | 0                                   | 40          |            |  |
| %MC_READMOTIONSTATE_PTO  %MC_READAXISERROR_PTO  %MC_RESET_PTO  %MC_TOUCHPROBE_PTO  %MC_ABORTTRIGGER_PTO  %MC_READPAR_PTO   | %MC_READACTPOS_PTO           |                                     |             |            |  |
| %MC_READAXISERROR_PTO  %MC_RESET_PTO  %MC_TOUCHPROBE_PTO  %MC_ABORTTRIGGER_PTO  %MC_READPAR_PTO  | %MC_READSTS_PTO              |                                     |             |            |  |
| %MC_RESET_PTO  %MC_TOUCHPROBE_PTO  %MC_ABORTTRIGGER_PTO  %MC_READPAR_PTO   | %MC_READMOTIONSTATE_PTO      |                                     |             |            |  |
| %MC_TOUCHPROBE_PTO %MC_ABORTTRIGGER_PTO %MC_READPAR_PTO  | %MC_READAXISERROR_PTO        |                                     |             |            |  |
| %MC_ABORTTRIGGER_PTO %MC_READPAR_PTO   | %MC_RESET_PTO                |                                     |             |            |  |
| %MC_READPAR_PTO  | %MC_TOUCHPROBE_PTO           |                                     |             |            |  |
|  | %MC_ABORTTRIGGER_PTO         |                                     |             |            |  |
| 6MC_WRITEPAR_PTO   | %MC_READPAR_PTO              |                                     |             |            |  |
|  | %MC_WRITEPAR_PTO             |                                     |             |            |  |

### Structure des tâches

#### Tâches et modes de scrutation

#### **Présentation**

Le Modicon TM221M Logic Controller prend en charge les types de tâche suivants :

- · Tâche maître
- Tâche périodique
- Tâche d'événement

Les tâches maîtres peuvent être configurées dans l'un ou l'autre des modes de scrutation suivants :

- Roue libre
- Mode périodique

Pour plus d'informations, consultez la section Configuration du comportement du programme et des tâches (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).

#### **Tâches**

Les tâches maîtres sont déclenchées par la scrutation cyclique continue ou par les temporisateurs logiciels en spécifiant une période de scrutation de 1 à 150 ms (par défaut 100 ms) dans le mode périodique.

Les tâches périodiques sont déclenchées par des temporisateurs logiciels. Elles sont configurées en spécifiant une période de scrutation de 1 à 255 ms (255 ms par défaut) dans le mode périodique.

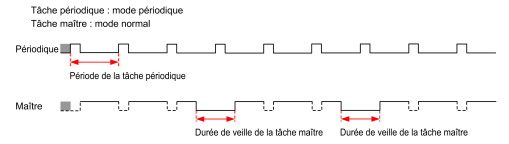
Les tâches d'événement sont déclenchées par les entrées physiques ou les blocs fonction HSC. Ces événements sont associés à des entrées numériques intégrées (%I0.2 à %I0.5) (front montant, descendant ou les deux) ou à des compteurs HSC (lorsque le compte atteint le seuil du compteur). Vous pouvez configurer jusqu'à deux événements pour chaque bloc fonction HSC, selon la configuration.

Vous devez configurer une priorité et une seule pour chaque tâche d'événement. La plage des priorités va de 0 à 7, 0 étant la priorité la plus élevée.

#### Modes de scrutation

L'exécution en roue libre est un mode de scrutation cyclique continue. Dans ce mode, un nouveau cycle de scrutation démarre dès que le précédent est terminé.

La figure suivante montre la relation entre les tâches maîtres et les tâches périodiques lorsque la tâche maître est en mode roue libre :

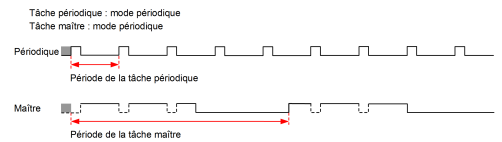


En mode d'exécution libre, la durée de veille de la tâche maître est d'au moins 30 % de la durée totale du cycle, avec une valeur minimale de 1 milliseconde. Ce pourcentage peut être supérieur selon l'application de l'utilisateur (temps de

scrutation de tâche périodique, temps de scrutation de tâche d'événement, interaction de communication, etc.).

En mode de scrutation périodique, le contrôleur logique attend que la durée de scrutation configurée soit écoulée pour lancer une nouvelle scrutation. Chaque scrutation a donc la même durée.

La figure suivante montre la relation entre les tâches maîtres et les tâches périodiques lorsque la tâche maître est en mode périodique :

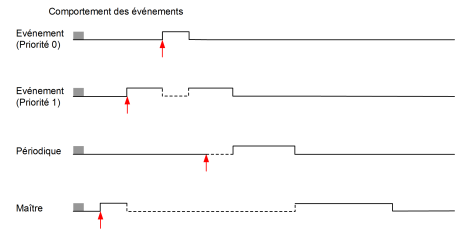


Si le processeur passe à l'état *HALTED* lorsque la tâche maître est configurée en mode exécution libre, vérifiez que le délai de scrutation de la tâche périodique est trop important pour la période de la tâche périodique. Si oui, essayez ceci :

- Reconfigurez la tâche à exécution libre maître sous forme de tâche cyclique
- Augmentez la période de la tâche périodique

La priorité des événements contrôle la relation entre les tâches d'événement, les tâches maîtres et les tâches périodiques. Une tâche d'événement interrompt l'exécution d'une tâche maître ou périodique.

La figure suivante montre la relation entre les tâches d'événement, les tâches maîtres et les tâches périodiques en mode périodique :



Les tâches d'événement sont déclenchées par une interruption matérielle qui leur envoie un événement de tâche.

## Temporisateur chien de garde

Vous pouvez configurer un temporisateur chien de garde spécifique pour la tâche maître et la tâche périodique. Si la durée d'exécution de la tâche dépasse le temporisateur configuré, le contrôleur logique passe à l'état *HALTED*.

Un temporisateur chien de garde système vérifie si le programme utilise plus de 80 % de la capacité de traitement. Dans ce cas, le contrôleur logique passe l'état *HALTED*.

## Nombre maximum de tâches et priorités

## **Description**

Le tableau suivant décrit les types de tâche, les modes de scrutation disponibles pour chacun d'eux, les conditions de déclenchement des modes de scrutation, les plages configurables par l'opérateur, le nombre maximum de tâches de chaque type et leurs priorités d'exécution :

| Type de tâche | Mode de scrutation | Condition de déclenchement | Plage configurable                     | Nombre<br>maximum de<br>tâches | Priorité  |
|---------------|--------------------|----------------------------|--|--------------------------------|---|
| Maître        | Roue libre         | Normal                     | Non applicable                         | 1                              | La plus basse   |
|               | Périodique         | Temporisateur logiciel     | 1 à 150 ms                             |                                |   |
| Périodique    | Périodique         | Temporisateur logiciel     | 1 à 255 ms                             | 1                              | Supérieure à celle de<br>la tâche maître et<br>inférieure à celle des<br>tâches d'événement |
| Evénement     | Périodique         | Entrées physiques          | %I0.2 à %I0.5                          | 4                              | La plus haute   |
|               |                    | Blocs fonction %HSC        | Jusqu'à 2 événements<br>par objet %HSC | 4                              |   |

# Etats et comportements du contrôleur

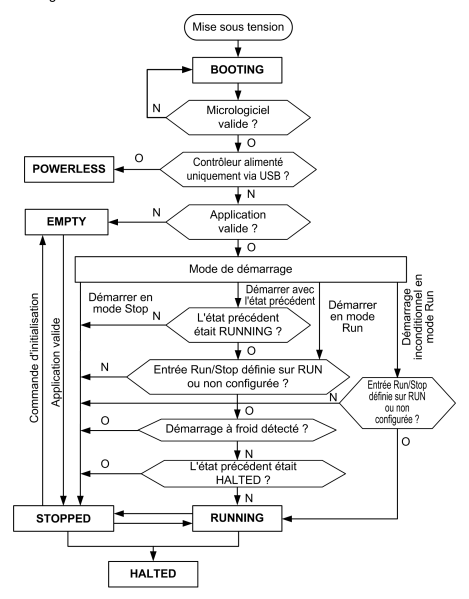
## Introduction

Cette section fournit des informations sur les états du contrôleur, les transitions entre ces états et les comportements en réponse à des événements système. Il commence par un schéma détaillant les états de contrôleur et une description de chacun d'entre eux. Ensuite, il définit la relation entre les états de sortie et les états de contrôleur, avant de préciser les commandes et événements qui déclenchent des transitions entre ces états. Enfin, il décrit les variables persistantes et l'impact des options de programmation de tâche EcoStruxure Machine Expert - Basic sur le comportement du système.

## Diagramme des états de contrôleur

## Diagramme des états de contrôleur

Le diagramme suivant décrit les différents états du contrôleur :



## Description des états de contrôleur

#### Introduction

Cette section décrit en détail les états du contrôleur.

## **AAVERTISSEMENT**

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT

- Ne supposez jamais que votre contrôleur est dans un certain état avant de commander un changement d'état, configurer les options du contrôleur, télécharger un programme ou modifier la configuration physique du contrôleur et des équipements qui y sont connectés.
- Avant d'effectuer l'une de ces opérations, essayez d'en déterminer l'impact sur tous les équipements connectés.
- Avant d'agir sur un contrôleur, vérifiez systématiquement son état en consultant ses voyants, en confirmant la position de l'entrée Run/Stop, en contrôlant l'éventuel forçage des sorties et en prenant connaissance de l'état du contrôleur via EcoStruxure Machine Expert - Basic.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

**NOTE:** Le mot système %SW6 indique l'état du contrôleur (*EMPTY*, *STOPPED*, *RUNNING*, *HALTED* ou *POWERLESS*).

Si vous utilisez l'option Démarrer en mode Run, le contrôleur exécute la logique du programme dès que l'équipement est sous tension. Il est essentiel de savoir à l'avance comment la réactivation automatique des sorties affecte le processus ou la machine contrôlé(e). Configurez l'entrée Run/Stop pour aider à commander la fonctionnalité de démarrage en mode Run. En outre, l'entrée Run/Stop est conçue pour contrôler localement les commandes RUN distantes. La possibilité d'une commande RUN distante après l'arrêt local par EcoStruxure Machine Expert - Basic risque d'avoir des conséquences imprévues. Vous devez donc configurer et câbler l'entrée Run/Stop pour aider à contrôler la situation.

## **▲ AVERTISSEMENT**

#### **DÉMARRAGE IMPRÉVU DE LA MACHINE**

- Assurez-vous que la réactivation automatique des sorties ne produit pas d'effets indésirables avant d'utiliser l'option Démarrage en mode Run.
- Utilisez l'entrée Run/Stop pour aider à commander l'option Démarrer en mode Run et éviter tout démarrage involontaire à distance.
- Vérifiez l'état de sécurité de la machine ou de l'environnement du processus avant d'appliquer l'alimentation à l'entrée Run/Stop ou avant d'émettre une commande Run à partir d'un emplacement distant.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Si vous utilisez l'option Démarrage inconditionnel en mode Run, le contrôleur tente d'exécuter la logique du programme dès que l'équipement est sous tension, indépendamment de la raison pour laquelle le contrôleur s'était arrêté. C'est le cas même en l'absence de batterie ou lorsqu'elle est déchargée. Ainsi, le contrôleur démarre avec la remise à zéro, ou la réinitialisation avec d'autres valeurs par défaut prédéfinies, de toutes les valeurs en mémoire. Si le contrôleur tente un redémarrage après une brève coupure de courant, par exemple, il est envisageable de perdre toutes les valeurs en mémoire et de devoir faire face à des conséquences imprévues dans la mesure où l'absence de batterie n'a pas permis de conserver les valeurs en mémoire. Il est essentiel de savoir à l'avance comment un redémarrage inconditionnel affecte le processus ou la machine contrôlé(e). Configurez l'entrée Run/Stop pour aider à commander la fonctionnalité de démarrage inconditionnel en mode Run.

## **AAVERTISSEMENT**

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE LA MACHINE

- Effectuez une analyse approfondie des risques afin de déterminer les conséquences, avec tous types de conditions, de la configuration du contrôleur avec la fonction Démarrage inconditionnel en mode Run.
- Utilisez l'entrée Run/Stop pour éviter un redémarrage inconditionnel indésirable.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour plus d'informations sur la fonction Démarrage inconditionnel en mode Run, reportez-vous à la section Comportement de l'application (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).

#### Tableau des états du contrôleur

Ce tableau décrit en détail les états de fonctionnement d'un contrôleur :

| Etat du contrôleur | Description  | Communication | Exécution           | Voyant |            |                     |
|--------------------|--|---------------|---------------------|--------|------------|---------------------|
|                    |  |               | de<br>l'application | PWR    | RUN        | ERR                 |
| BOOTING            | Le firmware du contrôleur logique n'est pas valide.  | Restreinte    | Non                 | Allumé | Eteint     | Allumé              |
|                    | Les voies de communication sont activées pour permettre la mise à jour du firmware d'exécution.  |               |                     |        |            |                     |
|                    | Il n'est pas possible de se connecter avec EcoStruxure Machine Expert - Basic.   |               |                     |        |            |                     |
|                    | Les sorties sont réglées sur leurs valeurs d'initialisation, page 47.  |               |                     |        |            |                     |
| EMPTY              | Cet état indique qu'il n'y a aucune application valide.  | Oui           | Non                 | Allumé | Eteint     | 1 clignote-<br>ment |
|                    | Il est possible de se connecter avec<br>EcoStruxure Machine Expert - Basic<br>(download/animation table).  |               |                     |        |            |                     |
|                    | Les entrées sont forcées à 0.  |               |                     |        |            |                     |
|                    | Les sorties sont réglées sur leurs valeurs d'initialisation, page 47.  |               |                     |        |            |                     |
| STOPPED            | Cet état indique que le contrôleur logique a une application valide qui a été arrêtée.   | Oui           | Non                 | Allumé | Clignotant | Eteint              |
|                    | Les entrées sont lues.   |               |                     |        |            |                     |
|                    | Les sorties sont définies sur des<br>valeurs de repli, page 49 ou des<br>valeurs forcées, page 49 de<br>EcoStruxure Machine Expert - Basic.  |               |                     |        |            |                     |
|                    | La sortie d'alarme d'état est mise à 0.  |               |                     |        |            |                     |
| RUNNING            | Cet état indique que le contrôleur logique exécute l'application.  | Oui           | Oui                 | Allumé | Allumé     | Eteint              |
|                    | Les entrées sont lues par les tâches de l'application.   |               |                     |        |            |                     |
|                    | Les sorties sont écrites par les tâches<br>de l'application ou à partir de<br>EcoStruxure Machine Expert - Basic<br>en mode connecté (table d'animation,<br>forçage des sorties, page 49). |               |                     |        |            |                     |
|                    | La sortie d'alarme d'état est mise à 1.  |               |                     |        |            |                     |

| Etat du contrôleur | Description  | Communication               | Exécution<br>de | Voyant |            |        |
|--------------------|--|-----------------------------|-----------------|--------|------------|--------|
|                    |  |                             | l'application   | PWR    | RUN        | ERR    |
| HALTED             | L'état indique que l'application est arrêtée suite à la détection d'une erreur de délai liée à une application ou à un chien de garde système., page 160  Les objets conservent leurs valeurs pour permettre d'identifier la cause de l'erreur détectée. Les tâches sont arrêtées après la dernière instruction.  Les capacités de communication sont les mêmes que dans l'état STOPPED.  Les entrées ne sont pas lues et conservent leur dernière valeur.  Les sorties sont réglées sur leurs valeurs de repli, page 49.  La sortie d'alarme d'état est mise à 0.                   | Oui                         | Non             | Allumé | Clignotant | Allumé |
| POWERLESS          | Cet état indique que le contrôleur logique n'est alimenté que par le câble USB. Ce mode sert à mettre à jour le firmware (par USB) ou à charger/télécharger l'application utilisateur (par USB).  Pour modifier l'état de l'automate, connectez l'alimentation principale afin de procéder au démarrage de l'automate et au rechargement des composants installés.  Il est possible de se connecter avec EcoStruxure Machine Expert - Basic (download/upload/animation table).  Les entrées sont forcées à 0.  Les sorties sont réglées sur leurs valeurs d'initialisation, page 47. | Oui (uniquement<br>par USB) | Non             | Eteint | Clignotant | Eteint |

**NOTE:** Le mot système %SW6 indique l'état du contrôleur (*EMPTY*, *STOPPED*, *RUNNING*, *HALTED* ou *POWERLESS*).

## Transitions entre les états du contrôleur

## Redémarrer le contrôleur

<u>Effet :</u> Commande un redémarrage du Logic Controller. Pour plus d'informations sur la séquence de démarrage, reportez-vous au diagramme des états du contrôleur, page 39.

#### <u>Méthodes</u>:

- · Mise hors tension, puis mise sous tension
- Redémarrage par script
  - Le script sur une carte SD peut émettre REBOOT comme commande finale.

### Téléchargement d'application

Effet : Télécharger l'application dans la mémoire du Logic Controller.

Vous pouvez éventuellement sélectionner l'option **Réinitialiser les mémoires** pour effectuer une remise à 0 (option par défaut) ou conserver valeur actuelle de tous les bits et mots mémoire lors du téléchargement de l'application (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).

#### Méthodes:

- Bouton en ligne de EcoStruxure Machine Expert Basic :
  - Sélectionnez la commande PC vers contrôleur (chargement).
    - <u>Effet</u>: Effacer l'application dans le Logic Controller et faire passer le contrôleur à l'état *EMPTY*. Chargez l'application dans la mémoire du contrôleur logique. Si le chargement aboutit, le contrôleur logique démarre à froid et prend l'état *STOPPED*.
- Transfert du fichier d'application par carte SD :
  - <u>Effet :</u> Au prochain redémarrage, effacer l'application dans le Logic Controller et télécharger les fichiers d'application depuis la carte SD vers la mémoire du contrôleur. Si le téléchargement aboutit, le contrôleur démarre à froid et prend l'état STOPPED.

#### Initialiser le contrôleur

<u>Effet :</u> Régler le contrôleur à l'état *EMPTY*, puis, après un démarrage à froid, à l'état *STOPPED*.

#### Méthodes:

- Bouton en ligne de EcoStruxure Machine Expert Basic :
  - Sélectionnez la commande Initialiser contrôleur.
- · Afficheur graphique déporté.

#### Exécuter le contrôleur

Effet: Commande une transition vers l'état RUNNING.

#### Méthodes:

- Commutateur Run/Stop (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel) sur la face avant :
  - Commande une transition vers l'état RUNNING sur le front montant.
- Entrée Run/Stop (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel) :
  - L'entrée doit être configurée dans l'application (Configuration des entrées numériques, page 66).
  - Elle déclenche une transition vers l'état RUNNING sur le front montant.
- Bouton en ligne de EcoStruxure Machine Expert Basic :
  - Sélectionnez la commande Exécuter contrôleur.
- Réglage du mode de démarrage (voir EcoStruxure Machine Expert Basic -Guide d'exploitation de l'application :
  - Démarrer en mode Run, Démarrer avec l'état précédent ou Démarrage inconditionnel en mode Run
- · Afficheur graphique déporté.

#### Arrêter le contrôleur

Effet: Commande une transition vers l'état STOPPED.

#### Méthodes:

- Commutateur Run/Stop (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel) sur la face avant :
  - Force une transition vers l'état du contrôleur STOPPED en cas de bas niveau.
- Entrée Run/Stop (voir Modicon M221 Logic Controller Guide de référence du matériel):
  - L'entrée doit être configurée dans l'application (Configuration des entrées numériques, page 66).
  - Elle déclenche une transition vers l'état du contrôleur STOPPED en cas de bas niveau.
- Bouton en ligne EcoStruxure Machine Expert Basic :
  - Sélectionnez la commande Arrêter contrôleur.
- Réglage du mode de démarrage (voir EcoStruxure Machine Expert Basic -Guide d'exploitation de l'application :
  - Démarrer en mode Stop ou Démarrer avec l'état précédent.
- Commande Télécharger :
  - Le contrôleur doit être dans l'état STOPPED (après le téléchargement, le contrôleur est dans l'état STOPPED).
- Afficheur graphique déporté.

## Erreur détectée (transition vers l'état HALTED)

Effet: Commande une transition vers l'état HALTED.

#### Raisons du passage à l'état HALTED :

- Timeout du chien de garde de l'application (configuré par l'utilisateur) (voir EcoStruxure Machine Expert Basic Guide d'exploitation)
- Temporisateur chien de garde système (dépassement de 80 % de la capacité de traitement du système), page 37

## Démarrage à froid

Le démarrage à froid se définit comme une mise sous tension avec initialisation de toutes les données sur leur valeur par défaut, et l'exécution du programme depuis le début avec effacement de toutes les variables. Les paramètres logiciels et matériels sont initialisés.

Le démarrage à froid survient pour les raisons suivantes :

- Démarrage du contrôleur sans modification en ligne de l'application validée.
- Alimentation du contrôleur logique sans pile de secours chargée
- Téléchargement d'application
- · Initialisation du contrôleur logique

#### Effets du démarrage à froid :

- · Initialisation des blocs fonction.
- · Effacement de la mémoire utilisateur.
- Affectation de leurs valeurs initiales aux objets système %S et aux mots système %SW.
- Rechargement des paramètres à partir de la post-configuration (les modifications de ce fichier sont appliquées).
- Restauration de l'application présente dans la mémoire non volatile (avec perte des modifications en ligne non enregistrées).
- Redémarrage des composants internes du contrôleur.

## Démarrage à chaud

Le démarrage à chaud relance l'exécution du programme, dans son état précédent, en conservant les compteurs, blocs fonction, mots système et bits système.

## Variables persistantes

## Enregistrement automatique en cas de panne de courant

Le contrôleur enregistre automatiquement les 50 premiers mots mémoire (%MW0 à %MW49) dans la mémoire non volatile après chaque coupure d'alimentation. Les données sont restaurées dans la zone des mots mémoire pendant l'initialisation, même si le contrôleur effectue un démarrage à froid (lorsque la pile est déchargée ou manquante).

Les variables persistantes enregistrées automatiquement sont réinitialisées :

- après chaque nouveau téléchargement, si la case Réinitialiser les mémoires est cochée dans les Paramètres de téléchargement (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation);
- après une commande d'initialisation ;
- après l'activation du bit système %S0 (reportez-vous à la section Bits système, page 184).

## Enregistrement sur demande de l'utilisateur

Vous pouvez enregistrer les mots mémoire dans la mémoire non volatile ou dans la carte SD. Voici comment procéder à l'enregistrement :

- Sélectionnez la destination avec %S90 (reportez-vous à la section Bits système, page 184):
  - Réglé sur 0 : mémoire non volatile (par défaut)
  - Réglé sur 1 : Carte SD
- Spécifiez le nombre de mots mémoire à enregistrer dans le mot système % SW148 (reportez-vous à la section Mots système, page 191).
- 3. Réglez le bit système %S93 sur 1 (reportez-vous à la section Bits système, page 184).

Une fois que l'opération d'enregistrement est terminée :

- Le bit système %S93 est remis à 0.
- Le bit système %S92 est réglé sur 1, ce qui indique que les mots mémoire ont été enregistrés dans la mémoire non volatile (%S90 réglé sur 0).
- Le mot système %SW147 indique le résultat de l'opération avec la carte SD (% S90 réglé sur 1).

**NOTE:** vous pouvez enregistrer la mémoire lorsque le contrôleur logique est à l'état *RUNNING*. Cependant, selon le nombre de variables mémoire indiqué, il est possible que l'enregistrement exige plus d'un cycle de scrutation logique. Par conséquent, les variables mémoire peuvent être incohérentes, car leur valeur peut changer d'une scrutation à l'autre. Si vous souhaitez un jeu de variables cohérentes, mettez d'abord le contrôleur logique à l'état *STOPPED*.

#### Restauration sur demande de l'utilisateur

Il est possible de restaurer les mots mémoire enregistrés précédemment. Voici comment procéder à la restauration :

- 1. Réglez le bit système %S92 sur 1.
  - L'opération sur la mémoire non volatile n'a aucune répercussion si %S92 est à 0 (aucune valeur enregistrée précédemment).
- Sélectionnez la source avec %S90 (reportez-vous à la section Bits système, page 184):
  - Réglé sur 0 : mémoire non volatile (par défaut)
  - Réglé sur 1 : Carte SD
- 3. Pour restaurer à partir de la mémoire non volatile, définissez le nombre de mots mémoire dans le mot système %SW148 (reportez-vous à la section Mots système, page 191). Lors d'une restauration à partir de la carte SD, l'intégralité du fichier Memory Variables.csv est traité.
- Réglez le bit système %S94 sur 1 (reportez-vous à la section Bits système, page 184).

Une fois que l'opération de restauration est terminée :

- Le bit système %S94 est remis à 0 par le système.
- Le mot système %SW148 est mis à jour avec le nombre d'objets restaurés (par exemple, si vous spécifiez 100 mots à restaurer et que seuls 50 avaient été précédemment enregistrés, la valeur de %SW148 est 50).
- Le mot système %SW147 indique le résultat de l'opération avec la carte SD (% S90 réglé sur 1).

## Suppression sur demande de l'utilisateur

Vous pouvez supprimer les mots mémoires précédemment enregistrés dans la mémoire non volatile. Voici comment procéder à la suppression :

- Réglez le bit système %S91 sur 1 (reportez-vous à la section Bits système, page 184).
- Une fois la suppression terminée, les bits système %S91 et %S92 et le mot système %SW148 sont remis à 0 par le contrôleur logique.

Les variables de la mémoire RAM ne sont pas écrasées.

**NOTE:** la totalité des variables est supprimée, vous ne pouvez pas supprimer des variables en particulier. Autrement dit, %SW148 n'a pas d'incidence sur l'opération de suppression, qui est exécutée peu importe la valeur de % SW148.

## **Comportement des sorties**

#### Introduction

Pour une souplesse optimale, le contrôleur définit le comportement des sorties en fonction des commandes et événements système. Il est nécessaire de comprendre ce comportement avant d'aborder les commandes et les événements affectant les états du contrôleur.

Les comportements de sortie possibles et les états du contrôleur concernés sont :

- · Géré par l'application
- Valeurs d'initialisation
- Comportement de repli (voir EcoStruxure Machine Expert Basic Guide d'exploitation)
  - Valeurs de repli
  - Conserver les valeurs
- Forçage des sorties

## Géré par l'application

L'application gère les sorties normalement (s'applique à l'état RUNNING).

#### Valeurs d'initialisation du matériel

Cet état de sortie s'applique aux états BOOTING, EMPTY et POWERLESS.

Dans l'état d'initialisation, les sorties prennent les valeurs suivantes :

- Pour les sorties intégrées :
  - Sortie transistor rapide à logique positive : 0 VCC
  - Sortie transistor rapide à logique négative : 24 VCC
  - Sortie transistor normale à logique positive : 0 VCC
  - Sortie transistor normale à logique négative : 24 VCC
  - Sortie relais : Ouvert
- · Pour les sorties de module d'extension :
  - Sortie transistor normale à logique positive : 0 VCC
  - Sortie transistor normale à logique négative : 24 VCC
  - o Sortie relais : Ouvert

## Valeurs d'initialisation du logiciel

Cet état de sortie s'applique lors du chargement ou de la réinitialisation de l'application. Il est appliqué à la fin du chargement ou d'un démarrage à chaud ou à froid.

Les objets d'entrée (%/ et %/W), objets de réseau (%QWE et %QWM) et objets d'entrée Modbus Serial IOScanner (%/N et %/WN) sont réglés sur 0. Les objets de sortie (%Q et %QW), objets de réseau (%/WE et %/WM) et objets de sortie Modbus Serial IOScanner (%QN et %QWN) sont définis en fonction du comportement de repli sélectionné.

## Gestion du repli

Le comportement de repli a pour fonction de contrôler les sorties lorsque le contrôleur quitte l'état *RUNNING*.

Les valeurs de repli sont appliquées à la transition entre les états *RUNNING* et *STOPPED* ou *HALTED*, sauf dans les cas spéciaux décrits ci-dessous.

## Configuration du comportement de repli

Le comportement de repli est configuré dans la fenêtre **Programmation**, **Tâches** > **Comportement** :

- Lorsque l'option Valeurs de repli est sélectionnée, en cas de repli, les sorties prennent les valeurs configurées dans Valeur de repli.
- Lorsque l'option Conserver les valeurs est cochée, les sorties conservent leur valeur en cas de repli, sauf celles qui sont configurées dans un générateur d'impulsions (PWM, PLS, PTO, FREQGEN) ou dans des fonctions réflexes.

## Exécution du repli

Dans une occurrence de repli :

- Lorsque l'option Valeurs de repli est sélectionnée, les sorties prennent les valeurs configurées dans Valeur de repli.
- Lorsque l'option **Conserver les valeurs** est cochée, les sorties conservent leurs valeurs.

#### Cas particuliers:

- Sortie d'alarme, PTO et FREQGEN : Le repli n'est jamais appliqué. Les valeurs de repli sont forcées à 0.
- PLS, PWM et sorties réflexes :
  - Lorsque l'option Valeurs de repli est sélectionnée, les sorties prennent les valeurs configurées dans Valeur de repli.
  - Si l'option Conserver les valeurs est cochée, les sorties sont réglées sur 0.

#### NOTE:

- Après un téléchargement, les sorties sont réglées sur leurs valeurs de repli.
- A l'état EMPTY, les sorties sont réglées sur 0.
- Comme l'image des données reflète les valeurs physiques, les valeurs de repli sont également appliquées à celle-ci. Cependant, l'utilisation du bit système %S9 pour appliquer des valeurs de repli ne modifie pas les valeurs de l'image des données.

### Valeurs de repli

Cet état de sortie s'applique aux états STOPPED et HALTED.

Durant le repli, les sorties ont les valeurs suivantes :

- · Pour les sorties intégrées :
  - Sortie transistor rapide : selon le paramétrage de repli
  - Sortie transistor normale : selon le paramétrage de repli
  - Sortie relais : selon le paramétrage de repli
  - Fonctions d'E/S expertes (HSC, PLS, PWM, PTO et FREQGEN) :
    - Sortie à logique positive : 0 VCC
    - Sortie à logique négative : 24 VCC
- Pour les sorties de module d'extension :
  - Sortie transistor normale : selon le paramétrage de repli
  - Sortie relais : selon le paramétrage de repli

**NOTE:** les valeurs de repli ne s'appliquent pas en cas d'erreur de bus d'extension d'E/S. Il s'agit de la seule exception. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Description générale de la configuration des E/S, page 91.

#### Sortie forcée

Le contrôleur permet de forcer l'état de certaines sorties sur une valeur définie, à des fins de test, de mise en service et de maintenance du système.

Vous pouvez forcer la valeur d'une sortie lorsque votre contrôleur est connecté à EcoStruxure Machine Expert - Basic ou à un afficheur graphique déporté (voir Modicon TMH2GDB - Afficheur graphique déporté - Guide utilisateur).

Pour cela, vous pouvez utiliser la commande **Forcer** dans une table d'animation ou le bouton F0 ou F1 de l'éditeur de schéma à contacts.

Le forçage des sorties invalide toutes les autres commandes envoyées à une sortie, quelle que soit la logique de tâches en cours d'exécution.

Le forçage n'est pas annulé par une modification en ligne ni par une déconnexion de EcoStruxure Machine Expert - Basic.

Le forçage est automatiquement annulé par la commande Démarrage à froid, page 45 ou Charger l'application, page 43.

Le forçage ne s'applique pas aux fonctions d'E/S expertes (HSC, PLS, PWM, PTO et FREQGEN).

## **AAVERTISSEMENT**

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT

- Vous devez savoir parfaitement comment le forçage affecte les sorties relatives aux tâches en cours d'exécution.
- Ne tentez pas de forcer les E/S contenues dans des tâches dont vous ne connaissez pas le moment d'exécution avec certitude, sauf si votre intention est de rendre le forçage effectif lors de la prochaine exécution de la tâche, quel que soit ce moment de cette prochaine exécution.
- Si vous forcez une sortie et que cette opération n'a apparemment aucun effet sur la sortie physique, ne fermez pas EcoStruxure Machine Expert -Basic sans avoir supprimé le forçage.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

#### Réarmement des sorties

En cas de court-circuit ou de surcharge de courant, les sorties du groupe commun passent automatiquement en mode de protection thermique (mise à 0), puis sont réarmées périodiquement (chaque seconde) afin de vérifier l'état de la connexion. Toutefois, vous devez connaître l'effet de ce réarmement sur la machine ou le processus à contrôler.

**NOTE:** Le réarmement des sorties ne s'applique pas aux sorties à logique négative.

## **AAVERTISSEMENT**

#### DÉMARRAGE IMPRÉVU DE LA MACHINE

Désactivez le réarmement automatique des sorties si cette fonction provoque un fonctionnement indésirable de la machine ou du processus.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

**NOTE:** Seul le court-circuit entre une sortie définie sur TRUE et 0 V est détecté. Seul le court-circuit entre une sortie définie sur FALSE et 24 V est détecté.

Si nécessaire, vous pouvez utiliser les bits et mots système pour détecter un court-circuit et une surcharge, ainsi que le groupe de sorties concerné. Le bit système %S10 permet de détecter une erreur de sortie dans votre programme. Vous pouvez ensuite utiliser le mot système %SW139 pour identifier par programmation le groupe de sorties dans lequel le court-circuit ou la surcharge s'est produit.

Il est possible de désactiver la fonction de réarmement automatique en réglant le bit système %S49 sur 0 (%S49 est à 0 par défaut).

## **Post-configuration**

## Introduction

Cette section décrit comment gérer et configurer le fichier de post-configuration du Modicon M221 Logic Controller.

## **Post-configuration**

#### Introduction

La post-configuration est une option qui permet de modifier certains paramètres de l'application sans modifier celle-ci. Les paramètres de post-configuration sont définis dans un fichier appelé **Machine.cfg** stocké sur le contrôleur.

Par défaut, tous les paramètres de communication sont définis dans la configuration de l'application. Cependant, dans certaines conditions, l'ensemble ou une partie de ces paramètres peuvent être modifiés automatiquement par le mécanisme de post-configuration. Vous pouvez spécifier un ou plusieurs paramètres de communication dans le fichier de post-configuration. Ces paramètres peuvent primer sur ceux qui sont spécifiés par la configuration. Par exemple, un paramètre peut être stocké dans le fichier de post-configuration pour modifier l'adresse IP Ethernet du contrôleur, tout en laissant les autres paramètres Ethernet, comme l'adresse de la passerelle, inchangés.

#### **Paramètres**

Le fichier de post-configuration vous permet de modifier les paramètres du réseau.

#### Paramètres Ethernet:

- · Mode de configuration de l'adresse
- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- · Adresse de la passerelle
- · Nom d'équipement

Paramètres de ligne série, pour chaque ligne série dans l'application (port intégré ou cartouche TMC2SL1) :

- · Support physique
- Débit en bauds
- Parité
- · Bits de données
- Bits d'arrêt
- · Adresse Modbus
- Polarisation (pour RS-485)

## Mode opératoire

Le fichier de post-configuration est lu est appliqué :

- après un démarrage à chaud, page 45
- après un démarrage à froid, page 45
- après un redémarrage, page 42
- après un téléchargement d'application, page 43
- après une reconfiguration Ethernet due à la reconnexion de câble Ethernet (exclusivement pour la partie Ethernet du fichier de post-configuration, page 101)

Pour plus d'informations sur les états et les transitions du contrôleur, consultez la section Etats et comportements du contrôleur, page 38.

## Gestion des fichiers de post-configuration

#### Introduction

Le fichier de post-configuration peut être transféré, modifié ou supprimé à l'aide d'une carte SD. Consultez Gestion de la post-configuration, page 158.

**NOTE:** Un exemple du fichier de post-configuration est disponible dans le sous-répertoire Firmwares & PostConfiguration \PostConfiguration \add\_change \usr\cfg du répertoire d'installation de EcoStruxure Machine Expert - Basic.

## Format du fichier de post-configuration

Une configuration valide doit respecter le format suivant :

- Le caractère « # » marque le début d'un commentaire. Tout ce qui se trouve entre ce caractère et la fin de la ligne est ignoré. Les commentaires ne sont pas enregistrés dans la post-configuration du M221 Logic Controller.
- La règle est la suivante : channel.parameter=value (aucun espace avant ou après le signe « = »).
- Channel et parameter font la distinction entre les majuscules et les minuscules.
- La voie, les valeurs et le paramètre autorisés sont indiqués dans le tableau cidessous.

| Voie | Paramètre    | Description                                   | Valeur  |
|------|--------------|---|---|
| ETH  | IPMODE       | Mode de configuration de                      | 0 = Fixe  |
|      |              | l'adresse                                     | 1 = BOOTP   |
|      |              |   | 2 = DHCP  |
|      | IP           | Adresse IP                                    | Suite de valeurs décimales séparées par un point          |
|      | MASK         | Masque de sous-réseau                         | Suite de valeurs décimales séparées par un point          |
|      | GATEWAY      | Adresse de la passerelle                      | Suite de valeurs décimales séparées par un point          |
|      | NETWORKNAME  | Nom de l'équipement sur le réseau             | Chaîne ASCII (16 caractères maximum)                      |
| SL1  | HW           | Support physique                              | 0 = RS-232  |
| SL2  |              |   | 1 = RS-485  |
|      | BAUDS        | Débit de transmission de données              | 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400, 57 600 ou 115 200 |
|      | PARITY       | Parité pour la détection d'erreurs            | 0 = Aucune  |
|      |              |   | 1 = Impaire   |
|      |              |   | 2 = Paire   |
|      | DATAFORMAT   | Format des données                            | 7 ou 8  |
|      | STOPBIT      | Bits d'arrêt                                  | 1 ou 2  |
|      | MODBUSADDR   | Adresse Modbus                                | 1 à 247   |
|      | POLARIZATION | Polarisation (uniquement pour les cartouches) | 0 = Non   |
|      |              | cartouches)                                   | 1 = Oui   |

**NOTE:** Si vous utilisez un fichier de post-configuration pour la configuration Ethernet, il n'est pas obligatoire de définir tous les paramètres :

- Si M221 Logic Controller est configuré (par l'application utilisateur) en mode DHCP ou BOOTP, les paramètres réseau IP (adresse IP), MASK (masque de sous-réseau) et GATEWAY (adresse de passerelle) ne sont pas configurés dans le fichier.
- Si un paramètre n'est pas configuré dans le fichier de post-configuration, le M221 Logic Controller utilise la valeur configurée dans l'application utilisateur (voir Configuration Ethernet, page 101).
- Si le M221 Logic Controller est configuré en mode DHCP ou BOOTP par l'application utilisateur et le mode IP fixe (IPMODE=0) est configuré dans le fichier de post-configuration, configurez les paramètres réseau (IP (adresse IP), MASK (masque de sous-réseau) et GATEWAY (adresse de passerelle)) car ils ne sont pas configurés par l'application utilisateur. Sinon, le M221 Logic Controller démarre avec la configuration Ethernet par défaut.

## Transfert du fichier de post-configuration

Une fois créé et modifié, le fichier de post-configuration doit être transféré au contrôleur logique. Le transfert s'effectue en copiant le fichier de post-configuration dans une carte SD avec un script.

Reportez-vous à la section Ajout ou modification d'une post-configuration, page 159.

## Modification d'un fichier de post-configuration

Utilisez un éditeur de texte pour modifier le fichier de post-configuration sur le PC.

**NOTE:** ne modifiez pas le codage du fichier texte. Le codage par défaut est ANSI.

**NOTE:** les paramètres Ethernet du fichier de post-configuration sont modifiables à l'aide de EcoStruxure Machine Expert - Basic Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Connexion à un Logic Controller (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).

## Suppression du fichier de post-configuration

Reportez-vous à la section Suppression d'un fichier de post-configuration, page 160.

**NOTE**: les paramètres définis dans l'application seront utilisés à la place des paramètres correspondants définis dans le fichier de post-configuration.

# **Configuration du M221 Logic Controller**

## Contenu de cette partie

| Procédure de configuration d'un contrôleur                   | 55  |
|--|-----|
| Configuration des entrées/sorties intégrées                  |     |
| Configuration du bus d'E/S                                   |     |
| Configuration des fonctionnalités de communication intégrées |     |
| Carte SD   | 150 |

## **Présentation**

Cette partie du document fournit des informations sur la configuration des références du M221 Logic Controller.

# Procédure de configuration d'un contrôleur

#### Contenu de ce chapitre

| Création d'une configuration                                     | 55 |
|--|----|
| Modules d'extension d'E/S facultatifs                            |    |
| Configuration du M221 Logic Controller                           |    |
| Mise à jour du firmware à l'aide de l'assistant Executive Loader |    |

#### **Présentation**

Ce chapitre explique comment générer une configuration dans EcoStruxure Machine Expert - Basic et comment configurer un M221 Logic Controller.

## Création d'une configuration

#### Introduction

Configurez un contrôleur en créant une configuration dans EcoStruxure Machine Expert - Basic. Pour cela, commencez par créer ou ouvrir un projet.

Consultez le Guide d'utilisation de **EcoStruxure Machine Expert - Basic** pour plus d'informations sur la manière de :

- · créer ou ouvrir un projet ;
- remplacer le contrôleur logique par défaut ;
- ajouter un module d'extension au contrôleur logique ;
- ajouter une cartouche au contrôleur logique ;
- · enregistrer le projet.

Cette section fournit des informations générales sur l'interface utilisateur de EcoStruxure Machine Expert - Basic.

## Fenêtre EcoStruxure Machine Expert - Basic

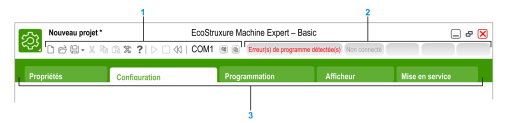
Une fois que vous avez sélectionné un projet, EcoStruxure Machine Expert - Basic affiche la fenêtre principale.

En haut de la fenêtre principale, une barre d'outils (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) contient des icônes qui vous permettent d'effectuer des tâches courantes, notamment ouvrir le **menu de démarrage**.

A côté de la barre d'outils, la barre d'état (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) affiche des messages d'information sur l'état de la connexion au contrôleur.

Au-dessous de la barre d'outils et de la barre d'état, la fenêtre principale se divise en divers *modules*. Chaque module contrôle une phase différente du cycle de développement et est accessible en cliquant sur l'icône correspondante.

L'illustration suivante présente la barre d'outils, la barre d'état et les onglets des modules dans la fenêtre principale :



- 1 Barre d'outils
- 2 Barre d'état

#### 3 Onglets

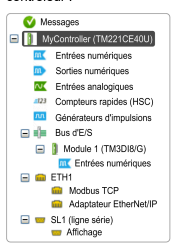
| Elément        | Description  |
|----------------|--|
| Barre d'outils | Permet d'accéder facilement aux fonctions les plus utilisées.  |
|                | Pour plus d'informations, consultez la section Barre d'outils (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).                                |
| Barre d'état   | Affiche des informations sur l'état du système.  |
|                | Pour plus d'informations, consultez la section Barre d'état (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).                                  |
| Onglets        | Pour développer une application, utilisez les onglets de module de gauche à droite :   |
|                | Propriétés   |
|                | Configurez les propriétés du projet.   |
|                | Configuration  |
|                | Permet de définir et de répliquer la configuration matérielle du contrôleur logique et des modules d'extension associés.                                       |
|                | Programmation  |
|                | Développez votre programme dans l'un des langages de programmation pris en charge.   |
|                | Afficheur  |
|                | Développez une interface opérateur pour un équipement Afficheur graphique déporté.   |
|                | Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide utilisateur de l'afficheur graphique déporté TMH2GDB.   |
|                | Mise en service  |
|                | Gérez la connexion entre EcoStruxure Machine Expert - Basic et le contrôleur, chargez/téléchargez des applications, testez et mettez en service l'application. |

## Arborescence du matériel

L'arborescence du matériel s'affiche à gauche dans la fenêtre **Configuration**. Elle affiche une vue structurée de la configuration matérielle. Lorsque vous ajoutez un contrôleur, un module d'extension ou une cartouche au projet, plusieurs nœuds sont automatiquement ajoutés dans l'arborescence du matériel.

**NOTE:** les nœuds dans l'arborescence du matériel sont propres au contrôleur et à la configuration matérielle. Ils dépendent des fonctions d'E/S fournies par le contrôleur, les modules d'extension et les cartouches.

L'illustration suivante présente l'arborescence du matériel d'une configuration de contrôleur :



| Elément                      | Description  |
|------------------------------|--|
| Entrées numériques           | Permet de configurer les entrées numériques intégrées du contrôleur logique.                     |
| Sorties numériques           | Permet de configurer les sorties numériques intégrées du contrôleur logique.                     |
| Entrées analogiques          | Permet de configurer les entrées analogiques intégrées du contrôleur logique.                    |
| Compteurs rapides (HSC)      | Permet de configurer les fonctions intégrées de comptage à grande vitesse (HSC).                 |
| Générateurs<br>d'impulsions  | Permet de configurer les fonctions intégrées de générateur d'impulsions (PLS/PWM/PTO/FREQGEN).   |
| Bus d'E/S                    | Permet de configurer les modules d'extension et les cartouches connectés au contrôleur logique.  |
| ETH1                         | Permet de configurer les communications Ethernet intégrées.                                      |
| Modbus TCP                   | Permet de configurer Modbus TCP pour les communications<br>Ethernet.                             |
| Adaptateur EtherNet/IP       | Permet de configurer l'adaptateur EtherNet/IP pour les communications Ethernet.                  |
| SLn (ligne série)            | Permet de configurer la ligne série intégrée ou la ligne série ajoutée à l'aide d'une cartouche. |
| n Numéro de ligne série (1 c | u 2, selon le contrôleur).   |

#### Editeur

La zone de l'éditeur se situe au centre de la fenêtre **Configuration**. Elle affiche la représentation graphique de la configuration matérielle des équipements. Dans un projet, la configuration matérielle peut contenir :

- · un seul contrôleur,
- · un contrôleur avec des cartouches,
- un contrôleur avec des modules d'extension,
- un contrôleur avec des cartouches et des modules d'extension.

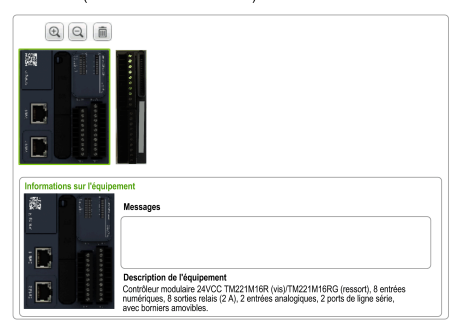
#### La zone de l'éditeur affiche :

- une brève description de chaque équipement lorsque vous cliquez sur son image ou sur le nœud correspondant dans l'arborescence du matériel;
- les propriétés de configuration de l'élément sélectionné dans l'arborescence du matériel.

Si vous ajoutez un module d'extension à la configuration, il apparaît à droite du contrôleur ou du dernier équipement ajouté précédemment. Les configurations sont ajoutées au contrôleur dans l'emplacement prévu à cet effet.

Lorsque vous configurez un contrôleur, une cartouche ou un module d'extension, les propriétés de configuration du nœud sélectionné dans l'arborescence du matériel s'affichent au-dessous de la configuration graphique. Ces propriétés vous permettent de configurer l'équipement.

L'illustration suivante présente la configuration d'un contrôleur assorti d'un module d'extension (le contrôleur est sélectionné) :

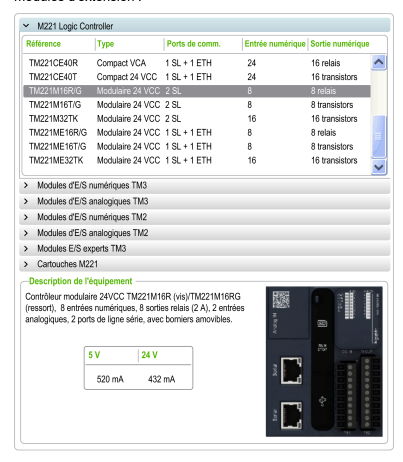


## Catalogue

La zone du catalogue se situe dans la partie droite de la fenêtre **Configuration**. Elle affiche la gamme complète des contrôleurs logiques, des modules d'extension et des cartouches configurables avec EcoStruxure Machine Expert - Basic. Elle fournit également une brève description de l'équipement sélectionné.

Vous pouvez déplacer des objets de la zone du catalogue vers la zone de l'éditeur par glisser-déposer. Vous pouvez aussi remplacer le contrôleur existant par un autre en le faisant glisser depuis le catalogue.

L'illustration suivante présente le catalogue des contrôleurs logiques et des modules d'extension :



## Modules d'extension d'E/S facultatifs

### **Présentation**

Vous avez la possibilité de marquer les modules d'extension d'E/S comme facultatifs dans la configuration. La fonctionnalité **Module facultatif** offre une plus grande souplesse de configuration en permettant de définir des modules qui ne sont pas raccordés physiquement au Logic Controller. Une application peut ainsi prendre en charge plusieurs configurations physiques de modules d'extension d'E/S et vous bénéficiez d'une évolutivité accrue sans pour autant devoir gérer de multiples fichiers d'application.

Sans la fonctionnalité **Module facultatif**, lorsqu'il démarre le bus d'extension d'E/S (suite à un redémarrage, un chargement d'application ou une commande d'initialisation), le contrôleur compare la configuration définie dans l'application avec celle des modules d'E/S physiquement raccordés au bus. S'il détermine, entre autres diagnostics, que des modules d'E/S définis dans la configuration sont physiquement absents du bus d'E/S, une erreur est détectée et celui-ci ne démarre pas.

Avec la fonctionnalité **Module facultatif**, le contrôleur logique ignore les modules d'extension d'E/S absents que vous aviez marqués comme facultatifs, ce qui lui permet de démarrer le bus d'extension d'E/S.

Le Logic Controller démarre le bus d'extension d'E/S au moment de la configuration (suite à un redémarrage, un chargement d'application ou une commande d'initialisation), même si certains modules d'extension facultatifs ne sont pas physiquement raccordés au contrôleur.

Les modules suivants peuvent être marqués comme facultatifs :

- Modules d'extension d'E/S TM3
- Modules d'extension d'E/S TM2

**NOTE:** Les modules émetteur/récepteur TM3 (TM3XTRA1 et TM3XREC1) et les cartouches TMC2 ne peuvent pas être marqués comme facultatifs.

L'application doit être configurée avec un niveau fonctionnel (voir le document EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) égal ou supérieur à **Niveau 3.2** pour que les modules marqués comme facultatifs soient reconnus comme tels par le Logic Controller.

Gardez à l'esprit les conséquences et incidences induites par le fait de marquer les modules d'E/S comme facultatifs dans l'application, à la fois lorsque ces modules sont physiquement absents et présents alors que la machine fonctionne ou que le processus est exécuté. Veillez à en tenir compte dans votre analyse des risques.

### **AAVERTISSEMENT**

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT

Ajoutez dans l'analyse des risques chaque variation de configuration des E/S obtenue en marquant les modules d'extension d'E/S comme facultatifs, en particulier lorsque ce marquage concerne les modules de sécurité TM3 (TM3S, etc.), et déterminez si chacune des variantes est acceptable pour votre application.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

# Marquage d'un module d'extension d'E/S comme facultatif en mode hors ligne

Procédez comme suit pour ajouter un module et le marquer comme facultatif dans la configuration :

| Etape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Faites glisser le module d'extension d'E/S du catalogue vers l'éditeur.       |
| 2     | Dans la zone Informations sur l'équipement, cochez la case Module facultatif. |

Procédez comme suit pour marquer comme facultatif un module d'extension d'E/S déjà présent dans la configuration :

|   | Etape | Action  |
|---|-------|---|
| ĺ | 1     | Sélectionnez le module d'extension d'E/S dans l'éditeur.                      |
|   | 2     | Dans la zone Informations sur l'équipement, cochez la case Module facultatif. |

# Modules d'extension d'E/S facultatifs en mode en ligne

EcoStruxure Machine Expert - Basic fonctionne en mode en ligne lorsqu'une connexion physique à un Logic Controller a été établie.

Lorsque EcoStruxure Machine Expert - Basic est en mode en ligne, il est impossible de modifier la fonctionnalité **Module facultatif**. En revanche, vous pouvez visualiser la configuration chargée dans l'application :

- Le code couleur jaune signifie que le module d'extension d'E/S est marqué comme facultatif, mais n'est pas raccordé physiquement au Logic Controller au démarrage. La zone Informations sur l'équipement contient un message en ce sens.
- Le code couleur rouge signifie que le module d'extension d'E/S n'est pas marqué comme facultatif et n'est pas détecté au démarrage. La zone Informations sur l'équipement contient un message en ce sens.

Le contrôleur logique démarre le bus d'E/S en s'appuyant sur le paramétrage de la fonctionnalité **Module facultatif**. Les mots système suivants sont mis à jour pour indiquer l'état de la configuration physique du bus d'E/S :

| Mot système  | Commentaire   |
|--|---|
| %SW118  Mot d'état du Logic Controller             | Les bits 13 et 14 fournissent une indication de l'état du module d'E/S par rapport au bus d'E/S.  Si le bit 13 est sur FALSE, des modules définis comme obligatoires dans la configuration du bus d'extension d'E/S sont absents ou inopérants alors que le contrôleur logique tente de démarrer le bus. Dans ce cas, le bus d'E/S ne démarre pas.  Si le bit 14 est FALSE, cela signifie qu'au moins un module a cessé de communiquer avec le Logic Controller après le démarrage du bus d'extension d'E/S. Ce ou ces modules (définis comme obligatoires ou   |
| %SW119 Configuration des modules d'extension d'E/S | facultatifs) étaient présents lors du démarrage.  Chaque bit, à partir du bit 1 (le bit 0 étant réservé), est dédié à un module d'extension d'E/S configuré et indique si celui-ci est facultatif (TRUE) ou obligatoire (FALSE) lorsque le contrôleur s'apprête à démarrer le bus d'E/S.  |
| %SW120 Etat des modules d'extension d'E/S          | Chaque bit, à partir du bit 1 (le bit 0 étant réservé), est dédié à un module d'extension d'E/S configuré et indique l'état de ce dernier.  Si la valeur de \$SW120 est différente de zéro lorsque le Logic Controller tente de démarrer le bus d'E/S (indiquant ainsi qu'un module au moins présente une erreur), le bus d'extension d'E/S ne démarre que si le bit correspondant de \$SW119 est défini sur TRUE (indiquant que le module est marqué comme facultatif).  Une fois le bus d'E/S démarré, une modification de la valeur de \$SW120 par le système signale la détection d'une erreur sur un ou plusieurs modules d'extension d'E/S (quel que soit le réglage de la fonctionnalité <b>Module facultatif</b> ). |

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Mots système, page 191.

# Sélection du mode fonctionnel d'un module d'extension d'E/S en mode hors ligne

Le paramètre **Mode fonctionnel** est disponible uniquement sur les modules d'extension numériques équipés du micrologiciel de version ≥ 28 (SV ≥ 2.0), sauf TM3DI8A.

#### Pour sélectionner le mode fonctionnel d'un module de la configuration :

| Etape | Action   |  |
|-------|--|--|
| 1     | Sélectionnez le module d'extension d'E/S dans l'éditeur.   |  |
| 2     | Dans la zone Informations sur l'équipement, sélectionnez le Mode fonctionnel :   |  |
|       | Normal (valeur par défaut)   |  |
|       | Mémorisation, filtrage, repli  |  |
|       | <b>NOTE:</b> Lorsque EcoStruxure Machine Expert - Basic est en mode en ligne, il n'est pas possible de modifier le paramètre <b>Mode fonctionnel</b> . |  |

## **Codes d'identification internes**

Le Logic Controller identifie les modules d'extension au moyen d'un simple code d'identification interne. Ce code d'identification n'est pas spécifique à chaque référence ; il identifie la structure du module d'extension. Par conséquent, plusieurs références peuvent utiliser le même code d'identification.

Si vous déclarez deux modules avec le même code d'identification interne l'un à côté de l'autre dans la configuration et que les deux sont déclarés facultatifs, un message apparaît en haut de la fenêtre **Configuration**. Il doit y avoir au moins un module non facultatif entre deux modules facultatifs.

Le tableau suivant présente les codes d'identification internes des modules d'extension :

| Modules utilisant le même code d'identification interne   | Code d'identification |
|---|-----------------------|
| TM2DDI16DT, TM2DDI16DK  | 0                     |
| TM2DRA16RT, TM2DDO16UK, TM2DDO16TK  | 1                     |
| TM2DDI8DT, TM2DAI8DT  | 4                     |
| TM2DRA8RT, TM2DDO8UT, TM2DDO8TT   | 5                     |
| TM2DDO32TK, TM2DDO32UK  | 3                     |
| TM2DMM24DRF, TM2DDI32DK   | 2                     |
| TM2DMM8DRT  | 6                     |
| TM2ALM3LT, TM2AMI2HT, TM2AMI2LT, TM2AMI4LT, TM2AMI8HT, TM2AMM3HT, TM2AMM6HT, TM2AMO1HT, TM2ARI8HT, TM2ARI8LRJ, TM2ARI8LT, TM2AVO2HT | 96                    |
| TM3DI16, TM3DI16G, TM3DI16K   | 128                   |
| TM3DI8, TM3DI8G, TM3DI8A  | 132                   |
| TM3DQ16R, TM3DQ16RG, TM3DQ16T, TM3DQ16TG, TM3DQ16TK, TM3DQ16U, TM3DQ16UG, TM3DQ16UK   | 129                   |
| TM3DQ32TK, TM3DQ32UK  | 131                   |
| TM3DQ8R, TM3DQ8RG, TM3DQ8T, TM3DQ8TG, TM3DQ8U, TM3DQ8UG   | 133                   |
| TM3DM8R, TM3DM8RG   | 134                   |
| TM3DM24R, TM3DM24RG   | 135                   |
| TM3SAK6R, TM3SAK6RG   | 144                   |
| TM3SAF5R, TM3SAF5RG   | 145                   |
| TM3SAC5R, TM3SAC5RG   | 146                   |
| TM3SAFL5R, TM3SAFL5RG   | 147                   |
| TM3Al2H, TM3Al2HG   | 192                   |
| TM3AI4, TM3AI4G   | 193                   |
| TM3AI8, TM3AI8G   | 194                   |
| TM3AQ2, TM3AQ2G   | 195                   |
| TM3AQ4, TM3AQ4G   | 196                   |
| TM3AM6, TM3AM6G   | 197                   |
| ТМЗТМЗ, ТМЗТМЗG   | 198                   |
| TM3TI4, TM3TI4G   | 199                   |
| TM3TI4D, TM3TI4DG   | 203                   |
| TM3TI8T, TM3TI8TG   | 200                   |
| TM3Dl32K  | 130                   |
| TM3XTYS4  | 136                   |

# **Configuration du M221 Logic Controller**

## Configuration du contrôleur

La configuration du contrôleur dépend du nombre et du type des entrées/sorties intégrées, des objets d'E/S et des ports de communication.

Utilisez l'onglet **Configuration** pour configurer les propriétés du contrôleur et des modules d'extension. Sélectionnez un nœud dans l'arborescence du matériel pour configurer les propriétés du contrôleur.

Ce tableau indique les configurations possibles du M221 Logic Controller :

| Référence   | Entrée<br>numérique | Sortie<br>numérique | Entrée<br>analogique | Compteur HSC | Générateur<br>d'impulsions | Ethernet | Ligne série |
|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------|----------------------------|----------|-------------|
| TM221M16R•  | Х                   | Х                   | Х                    | Х            | -                          | -        | Х           |
| TM221C••R   |                     |                     |                      |              |                            |          |             |
| TM221C••U   | Х                   | Х                   | Х                    | Х            | Х                          | _        | Х           |
| TM221ME16R• | Х                   | Х                   | Х                    | х            | _                          | Х        | Х           |
| TM221CE••R  |                     |                     |                      |              |                            |          |             |
| TM221M16T•  | Х                   | Х                   | Х                    | Х            | х                          | _        | Х           |
| TM221M32TK  |                     |                     |                      |              |                            |          |             |
| TM221C••T   |                     |                     |                      |              |                            |          |             |
| TM221ME16T• | Х                   | Х                   | Х                    | х            | Х                          | Х        | Х           |
| TM221ME32TK |                     |                     |                      |              |                            |          |             |
| TM221CE••T  |                     |                     |                      |              |                            |          |             |
| TM221CE••U  |                     |                     |                      |              |                            |          |             |

X Configuration possible dans EcoStruxure Machine Expert - Basic. Pour plus d'informations sur la configuration :

- des entrées numériques, consultez la section Configuration des entrées numériques, page 66.
- des sorties numériques, consultez la section Configuration des sorties numériques, page 70.
- · des entrées analogiques, consultez la section Configuration des entrées analogiques, page 71.
- · des compteurs HSC, consultez la section Configuration de compteurs HSC, page 73.
- · des générateurs d'impulsions, consultez la section Configuration de générateurs d'impulsions, page 81
- d'Ethernet, consultez la section Configuration d'Ethernet, page 101.
- des lignes série, consultez la section Configuration de la ligne série, page 132.

# Mise à jour du firmware à l'aide de l'assistant Executive Loader

## **Présentation**

Vous pouvez mettre à jour le firmware du contrôleur à l'aide de l'assistant Executive Loader.

Consultez Etats du contrôleur et comportement, page 38 pour des informations sur l'état du firmware de votre controller.

## Mise à jour du firmware du contrôleur

Pour lancer l'assistant ExecLoader, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Fermez toutes les applications Windows, y compris les machines virtuelles.  |
| 2     | Cliquez sur Démarrer > Programmes > Schneider Electric > EcoStruxure Machine Expert - Basic > Mise à jour du micrologiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic ou exécutez le programme ExecLoaderWizard.exe à partir de dossier d'installation d'EcoStruxure Machine Expert - Basic\Execloader. |

## Compatibilité du firmware du contrôleur

Le tableau suivant présente la compatibilité du firmware du contrôleur :

| Type de matériel Ethernet   | Version du firmware du contrôleur |               |  |
|---|-----------------------------------|---------------|--|
|   | FW < 1.12.1.1                     | FW ≥ 1.12.1.1 |  |
| Héritage: SV sur l'étiquette du produit sans le suffixe "A" (Mot système %SW61, page 192 = 1) | Compatible                        | Compatible    |  |
| Type A : SV sur l'étiquette du produit avec le suffixe "A" (Mot système %SW61, page 192 = 2)  | Non compatible                    | Compatible    |  |

# Configuration des entrées/sorties intégrées

#### Contenu de ce chapitre

| Configuration des entrées numériques      | 66 |
|---|----|
| Configuration des sorties numériques      |    |
| Configuration des entrées analogiques     |    |
| Configuration de compteurs HSC            |    |
| Configuration de générateurs d'impulsions |    |

#### **Présentation**

Ce chapitre explique comment configurer les objets d'E/S intégrés du M221 Logic Controller.

Le nombre d'entrées et de sorties intégrées dépend de la référence du contrôleur. Pour plus d'informations, consultez les tableaux suivants :

- TM221C Logic Controller, page 18
- TM221M Logic Controller, page 23

# Configuration des entrées numériques

## Configuration des entrées numériques

#### Introduction

Par défaut, toutes les entrées numériques sont utilisées en tant qu'entrées normales. Certaines entrées numériques sont rapides et peuvent être utilisées dans la configuration de compteurs HSC, page 73, tandis que d'autres peuvent être configurées comme sources d'événement.

# Configuration des entrées numériques

Le tableau suivant explique comment configurer les entrées numériques :

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Cliquez sur le nœud <b>Entrées numériques</b> dans l'arborescence du matériel pour afficher les propriétés des entrées numériques.  Cette figure affiche les propriétés des entrées numériques dans la zone de l'éditeur : |
|       | Entrées numériques   |
|       | Utilisée Adresse Symbole Utilisé par Filtrage Mémori-Démarrer / Evénement Priorité Sous-programme Commentaire  |
|       | %I0.0 Filtrage 3 ms   Inutilisé  |
|       | %I0.1 Filtrage 3 ms   Inutilisé  |
|       |  |
|       |  |
|       |  |
|       |  |
|       |  |
|       |  |
|       | Appliquer Annuler Annuler  |
| 2     | Modifiez les propriétés pour configurer les entrées numériques.  |
|       | Pour plus d'informations sur les paramètres de configuration des entrées numériques, consultez le tableau ci-après.  |

# Le tableau suivant décrit les paramètres de configuration des entrées numériques :

| Paramètre    | Modifiable | Valeur       | Valeur par<br>défaut | Description  |
|--------------|------------|--------------|----------------------|--|
| Utilisé      | Non        | True/False   | False                | Indique si la voie d'entrée est utilisée ou non dans un programme.   |
| Adresse      | Non        | %I0.x        | -                    | Affiche l'adresse de l'entrée numérique sur le contrôleur, x représentant le numéro de la voie.  |
|              |            |              |                      | Si le contrôleur a 8 voies d'entrée numérique, x varie de 0 à 7.   |
|              |            |              |                      | Si le contrôleur a 16 voies d'entrée numérique, x varie de 0 à 15.   |
|              |            |              |                      | Par exemple, %I0.2 désigne la troisième voie d'entrée numérique du contrôleur logique.   |
| Symbole      | Oui        | _            | -                    | Permet de spécifier un symbole à associer à l'objet d'entrée numérique.  |
|              |            |              |                      | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> , indiquez le nom du symbole et appuyez sur <b>Entrée</b> .  |
| Utilisé par  | Non        | quelconque   | Filtrage             | Affiche le nom du composant qui utilise la voie d'entrée.  |
|              |            |              |                      | Par exemple, si la voie d'entrée est utilisée par un sous-<br>programme, ce champ affiche <b>Logique utilisateur</b> . Les valeurs<br>possibles dans ce champ sont :                                   |
|              |            |              |                      | Logique utilisateur  |
|              |            |              |                      | Filtrage   |
|              |            |              |                      | Mémorisation   |
|              |            |              |                      | • Run/Stop   |
|              |            |              |                      | • Evénement  |
|              |            |              |                      | • %HSCx  |
|              |            |              |                      | où x est l'instance de bloc fonction HSC sur le contrôleur.  • %FCv  |
|              |            |              |                      | %FCy     où y est l'instance de bloc fonction FC sur le contrôleur.  |
|              |            |              |                      | Si une entrée est utilisée par plusieurs opérations, ce champ  |
|              |            |              |                      | affiche toutes les valeurs séparées par des virgules.  |
| Filtrage     | Oui        | Aucun filtre | 3 ms                 | Permet de sélectionner la durée du filtre de bruit pour la voie  |
|              |            | 3 ms         |                      | d'entrée.  |
|              |            | 12 ms        |                      | L'utilisation d'un filtre pour les entrées numériques réduit le bruit au niveau de l'entrée du contrôleur.   |
|              |            |              |                      | Si vous sélectionnez un filtre pour une entrée, vous ne pouvez pas configurer cette entrée pour les fonctions suivantes :  |
|              |            |              |                      | Mémorisation   |
|              |            |              |                      | Evénement  |
| Mémorisation | Oui        | True/False   | False                | Permet d'activer ou de désactiver la mémorisation des entrées configurées comme des événements (%10.2 à %10.5).  |
|              |            |              |                      | Par défaut, cette option est désactivée à cause de la valeur par défaut de l'option <b>Filtrage</b> . Réglez <b>Filtrage</b> sur <b>Aucun filtre</b> pour activer l'option <b>Mémorisation</b> .       |
|              |            |              |                      | Cette fonction permet de mémoriser les impulsions dont la durée est inférieure au temps de scrutation du contrôleur.   |
|              |            |              |                      | Lorsqu'une impulsion est plus courte qu'un cycle de scrutation et que sa valeur est supérieure ou égale à 1 ms, elle est mémorisée par le contrôleur, puis mise à jour lors de la scrutation suivante. |
|              |            |              |                      | Si vous activez la <b>Mémorisation</b> pour une entrée, vous ne pouvez pas configurer cette entrée pour les fonctions suivantes :  |
|              |            |              |                      | • Filtrage   |
|              |            |              |                      | • Run/Stop   |
|              |            |              |                      | Evénement  |

| Paramètre          | Modifiable | Valeur   | Valeur par<br>défaut | Description  |
|--------------------|------------|--|----------------------|--|
| Run/Stop           | Oui        | True/False   | False                | Permet de configurer 1 entrée numérique en tant que commutateur Run/Stop supplémentaire.  Si vous configurez une entrée numérique en tant que commutateur Run/Stop, vous ne pouvez pas l'utiliser dans un autre bloc fonction  |
|                    |            |  |                      | (compteur HSC, compteur FC, etc.).  Si vous activez <b>Run/Stop</b> pour une entrée, vous ne pouvez pas configurer cette entrée pour les fonctions suivantes :  • <b>Mémorisation</b> • <b>Evénement</b>   |
| Evénement          | Oui        | Non utilisé Front descendant Front montant Deux fronts | Non utilisé          | Permet de sélectionner un événement qui déclenche les entrées % 10.2 à %10.5.  Par défaut, cette option est désactivée à cause de la valeur par défaut de l'option Filtrage. Réglez Filtrage sur Aucun filtre pour activer l'option Evénement.  Lorsque vous sélectionnez un événement dans la liste déroulante (autre que Inutilisé):  • Le paramètre Priorité est activé pour vous permettre de définir la priorité de l'événement.  • Une tâche d'événement est créée et affichée (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) dans l'onglet Configuration. |
| Priorité           | Oui        | 0 à 7  | 7                    | Permet de définir la priorité de l'événement déclencheur pour les entrées %10.2 à %10.5.  Vous pouvez définir la priorité de chaque événement à l'aide du paramètre <b>Priorité</b> , lequel n'est modifiable que pour les entrées configurées en tant qu'événement.  Affectez une priorité différente à chaque événement configuré : si 2 événements ont la même priorité, un message d'erreur détectée s'affiche dans la fenêtre.  |
| Sous-<br>programme | Non        | quelconque   | vide                 | Affiche le numéro du sous-programme associé à une entrée configurée en tant qu'événement.  |
| Commentaire        | Oui        | -  | -                    | Permet de spécifier un commentaire à associer à l'objet d'entrée numérique.  Double-cliquez dans la colonne <b>Commentaire</b> , indiquez le commentaire et appuyez sur <b>Entrée</b> .  |

Des informations de configuration supplémentaires sont disponibles dans l'onglet **Programmation**. Pour plus d'informations, consultez la section Entrées numériques (%I), page 167.

# Configuration des sorties numériques

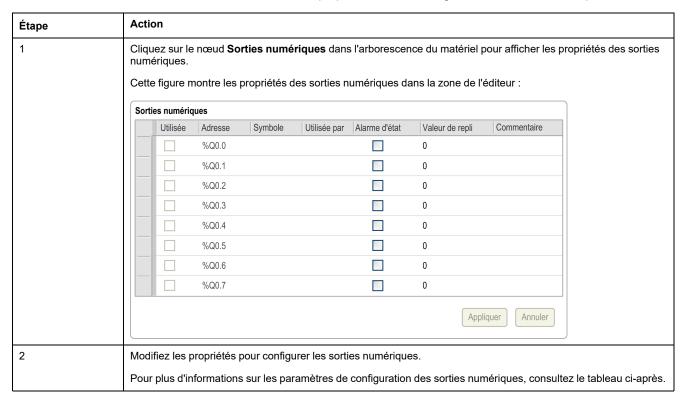
## Configuration des sorties numériques

#### Introduction

Par défaut, toutes les sorties numériques sont utilisées en tant que sorties normales. Pour les contrôleurs équipés de sorties transistor, deux sorties sont rapides et peuvent être utilisées pour la configuration des générateurs d'impulsion, page 81.

## Configuration des sorties numériques

Le tableau suivant explique comment configurer les sorties numériques :



Le tableau suivant décrit les paramètres de configuration des sorties numériques :

| Paramètre       | Modifiable | Valeur     | Valeur par défaut | Description   |
|-----------------|------------|------------|-------------------|---|
| Utilisé         | Non        | True/False | False             | Indique si la voie de sortie est utilisée ou non dans un programme.   |
| Adresse         | Non        | %Q0.x      | -                 | Affiche l'adresse de la sortie numérique sur le contrôleur, x représentant le numéro de la voie.  |
|                 |            |            |                   | Si le contrôleur a 8 voies de sortie numérique, x varie de 0 à 7.   |
|                 |            |            |                   | Si le contrôleur a 16 voies de sortie numérique, x varie de 0 à 15.   |
|                 |            |            |                   | Par exemple, %Q0.2 est la troisième voie de sortie numérique sur le contrôleur.   |
| Symbole         | Oui        | -          | -                 | Permet de spécifier un symbole à associer à l'objet de sortie numérique.  |
|                 |            |            |                   | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> , indiquez le nom du symbole et appuyez sur <b>Entrée</b> .   |
| Utilisé par     | Non        | quelconque | vide              | Affiche le nom du composant qui utilise la voie de sortie.  |
|                 |            |            |                   | Par exemple, si la voie de sortie est utilisée comme alarme d'état, ce champ affiche <b>Alarme</b> .  |
| Alarme d'état   | Oui        | True/False | False             | Permet d'activer ou de désactiver l'alarme d'état pour la sortie (%Q0.0%Q0.7).  |
|                 |            |            |                   | Vous ne pouvez configurer qu'une seule voie de sortie pour l'alarme d'état.   |
|                 |            |            |                   | Vous ne pouvez pas configurer une sortie comme une alarme d'état si la sortie est utilisée dans un programme.   |
|                 |            |            |                   | L'alarme d'état a pour valeur 1 lorsque le contrôleur est dans l'état <i>RUNNING</i> , et 0 dans les autres états.  |
| Valeur de repli | Oui        | 1 ou 0     | 0                 | Indiquez la valeur à appliquer à la sortie (repli à 0 ou à 1) lorsque le Logic Controller passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception. La valeur par défaut est 0. Si le mode de repli Conserver les valeurs est configuré, la sortie conserve sa valeur lorsque le Logic Controller passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception. |
|                 |            |            |                   | Ce champ est désactivé pour la sortie configurée en tant qu'Alarme d'état.  |
| Commentaire     | Oui        | -          | -                 | Permet de spécifier un commentaire à associer à l'objet de sortie numérique.  |
|                 |            |            |                   | Double-cliquez dans la colonne <b>Commentaire</b> , indiquez le commentaire et appuyez sur <b>Entrée</b> .  |

Des informations de configuration supplémentaires sont disponibles dans l'onglet **Programmation**. Pour plus d'informations, consultez la section Sorties numériques (%Q), page 168.

# Configuration des entrées analogiques

## Configuration des entrées analogiques

#### Introduction

Les entrées analogiques n'ont aucune propriété configurable dans EcoStruxure Machine Expert - Basic. Par défaut, les entrées analogiques sont utilisées en tant qu'entrées normales.

## Configuration des entrées analogiques

Le tableau suivant explique comment configurer les entrées analogiques :

| Étape | Action   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1     | Cliquez sur le nœud <b>Entrées analogiques</b> dans l'arborescence du matériel pour afficher les propriétés des entrées analogiques. |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Cette figure montre les propriétés des entrées analogiques dans la zone de l'éditeur :   |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Analog inputs  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Used Address Symbol Type Scope Minimum Maximum Filter level Filter Unit Sampling Units Comment                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|       | % W0.0   0 - 10 V Normal 0   1000   0  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | %IW0.1   0 - 10 V Normal 0   1000   0  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Modifiez les propriétés pour configurer les entrées analogiques.   |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Pour plus d'informations sur les paramètres de configuration des entrées analogiques, consultez le tableau ci-après.                 |  |  |  |  |  |  |  |

# Le tableau suivant décrit les paramètres de configuration des entrées analogiques :

| Paramètre          | Modifiable | Valeur     | Valeur par défaut | Description  |
|--------------------|------------|------------|-------------------|--|
| Utilisé            | Non        | True/False | False             | Indique si la voie d'entrée est utilisée ou non dans un programme.   |
| Adresse            | Non        | %IW0.x     | _                 | Affiche l'adresse de l'entrée analogique sur le contrôleur, x représentant le numéro de la voie.   |
|                    |            |            |                   | Si le contrôleur dispose de 2 voies d'entrée analogique, x est<br>égal à 0 ou à 1. Par exemple, <i>%IW0.1</i> est la deuxième voie<br>d'entrée analogique sur le contrôleur.   |
| Symbole            | Oui        | _          | _                 | Permet de spécifier un symbole à associer à l'objet d'entrée analogique.   |
|                    |            |            |                   | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> , indiquez le nom du symbole et appuyez sur <b>Entrée</b> .  |
| Туре               | Non        | 0 - 10 V   | 0 - 10 V          | Indique le mode de la voie. Par exemple, <b>0 - 10 V</b> fait référence à la voie qui peut être utilisée pour une entrée électrique de type tension dans la plage de 0 à 10 V. |
| Portée             | Non        | Normal     | Normal            | Indique la plage de valeurs d'une voie.  |
| Minimum            | Non        | 0          | 0                 | Indique la limite inférieure de mesure.  |
| Maximum            | Non        | 1 000      | 1 000             | Indique la limite supérieure de mesure.  |
| Niveau de filtrage | Non        | 0          | 0                 | Spécifie la valeur du filtrage. Multipliez-la par la valeur du champ <b>Filter Unit</b> pour obtenir la durée du filtrage.   |
| Unité de filtrage  | Non        | 100 ms     | Vide              | Spécifie l'unité de temps de la valeur de filtrage.  |
| Echantillonnage    | Non        | _          | Vide              | -  |
| Unités             | Non        | quelconque | vide              | Indique l'unité de l'entrée analogique.  |
| Commentaire        | Oui        | _          | _                 | Permet de spécifier un commentaire à associer à l'objet d'entrée analogique.   |
|                    |            |            |                   | Double-cliquez dans la colonne <b>Commentaire</b> , indiquez le commentaire et appuyez sur <b>Entrée</b> .   |

Des informations de configuration supplémentaires sont disponibles dans l'onglet **Programmation**. Pour plus d'informations, consultez la section Entrées analogiques (%IW), page 169.

# Configuration de compteurs HSC

# **Configuration de compteurs HSC**

#### Introduction

Vous pouvez configurer les compteurs HSC pour l'une des fonctions suivantes :

- Single Phase
- Dual Phase [Pulse / Direction]
- Dual Phase [Quadrature X1]
- Dual Phase [Quadrature X2]
- Dual Phase [Quadrature X4]
- Frequency Meter

Pour plus d'informations sur la manière de sélectionner une fonction, reportezvous à la section Compteur HSC en mode de comptage (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées) ou Compteur HSC en mode fréquencemètre (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

Le bloc fonction **High Speed Counter** fonctionne à une fréquence maximale de 100 kHz quel que soit le mode de comptage, avec une plage de valeurs de 0 à 65 535 en mot simple et de 0 à 4 294 967 295 en mot double.

Les blocs fonction **High Speed Counter** utilisent des entrées dédiées ainsi que des entrées et sorties auxiliaires. Ces entrées et sorties ne sont pas exclusivement réservées aux blocs fonction **High Speed Counter** :

- Si l'entrée/sortie dédiée n'est pas utilisée par une instance de HSC, elle est disponible pour l'application en tant qu'entrée/sortie numérique normale.
- Si l'application n'utilise pas une entrée/sortie dédiée HSC comme une entrée/ sortie numérique normale, elle est disponible pour l'instance HSC correspondante.

# Affectation d'E/S au compteur Single Phase

|              | Entrées principales    |             | Entrées auxiliaires    |                   | Sorties réflexes |                  |
|--------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| %HSC0        | %10.0                  | -           | %10.2                  | %10.3             | %Q0.2            | %Q0.3            |
| %HSC1        | %10.6                  | -           | %10.5                  | %10.4             | %Q0.4            | %Q0.5            |
| %HSC2        | %10.1                  | -           | -                      | -                 | %Q0.2            | %Q0.3            |
| %HSC3        | %10.7                  | -           | -                      | -                 | %Q0.4            | %Q0.5            |
| Single Phase | Entrée<br>d'impulsions | Non utilisé | Entrée de présélection | Entrée de capture | Sortie réflexe 0 | Sortie réflexe 1 |

# Affectation d'E/S au compteur Dual Phase Pulse / Direction

|                   | Entrées principales    |                     | Entrées auxiliaires    |                   | Sorties réflexes |                  |
|-------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| %HSC0             | %10.0                  | %10.1               | %10.2                  | %10.3             | %Q0.2            | %Q0.3            |
| %HSC1             | %10.6                  | %10.7               | %10.5                  | %10.4             | %Q0.4            | %Q0.5            |
| Pulse / Direction | Entrée<br>d'impulsions | Entrée de direction | Entrée de présélection | Entrée de capture | Sortie réflexe 0 | Sortie réflexe 1 |

# Affectation d'E/S au compteur Dual Phase Quadrature

|               | Entrées principa                    | ales                                | Entrées auxiliair      | res                  | Sorties réflexes |                  |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|------------------|
| %HSC0         | %10.0                               | %10.1                               | %10.2                  | %10.3                | %Q0.2            | %Q0.3            |
| %HSC1         | %10.6                               | %10.7                               | %10.5                  | %10.4                | %Q0.4            | %Q0.5            |
| Quadrature X1 | Entrée<br>d'impulsion de<br>phase A | Entrée<br>d'impulsion de<br>phase B | Entrée de présélection | Entrée de capture    | Sortie réflexe 0 | Sortie réflexe 1 |
| Quadrature X2 | Entrée<br>d'impulsion de<br>phase A | Entrée<br>d'impulsion de<br>phase B | Entrée de présélection | Entrée de capture    | Sortie réflexe 0 | Sortie réflexe 1 |
| Quadrature X4 | Entrée<br>d'impulsion de<br>phase A | Entrée<br>d'impulsion de<br>phase B | Entrée de présélection | Entrée de<br>capture | Sortie réflexe 0 | Sortie réflexe 1 |

#### Affectation d'E/S au compteur Frequency Meter

|                 | Entrées principales    |             | Entrées auxiliaires |             | Sorties réflexes |             |
|-----------------|------------------------|-------------|---------------------|-------------|------------------|-------------|
| %HSC0           | %10.0                  | -           | -                   | -           | -                | -           |
| %HSC1           | %10.6                  | -           | -                   | -           | -                | -           |
| Frequency Meter | Entrée<br>d'impulsions | Non utilisé | Non utilisé         | Non utilisé | Non utilisé      | Non utilisé |

# **Configuration des compteurs HSC**

Le tableau suivant explique comment configurer les compteurs HSC :

| Etape | Description                 |          |           |         |   |                  |             |                                       |          |
|-------|-----------------------------|----------|-----------|---------|---|------------------|-------------|---------------------------------------|----------|
| 1     | Cliquez sur<br>Résultat : I |          | •         |         | es (HSC) dans l'ar<br>C s'affiche :       | borescence du ma | atériel.    |                                       |          |
|       | Compteu                     | rs rapio | des (HSC) |         |   |                  |             |                                       |          |
|       | Config                      | guré     | Adresse   | Symbole | Туре                                      | Configuration    | Commentaire |                                       |          |
|       |                             |          | %HSC0     |         | Non configuré                             |                  |             |                                       |          |
|       |                             |          | %HSC1     |         | Non configuré                             |                  |             |                                       |          |
|       |                             |          | %HSC2     |         | Non configuré                             |                  |             |                                       |          |
|       |                             |          | %HSC3     |         | Non configuré                             |                  |             |                                       |          |
| 2     | HSC                         |          | J         | ·       | r sélectionner le ty<br>ır HSC, consultez |                  |             | et pour afficher la fenêtre <b>As</b> | sistance |

Le tableau suivant décrit les paramètres de configuration des compteurs HSC :

| Paramètre     | Modifiable | Valeur          | Valeur par défaut | Description  |
|---------------|------------|-----------------|-------------------|--|
| Configuré     | Non        | TRUE/FALSE      | FALSE             | Indique si le compteur HSC est configuré ou non dans un programme.       |
| Adresse       | Non        | %HSCi           |                   | Indique l'adresse du compteur HSC, où <i>i</i> est le numéro de l'objet. |
| Symbole       | Oui        | -               | _                 | Permet de spécifier un symbole à associer à l'objet compteur HSC.        |
|               |            |                 |                   | Double-cliquez sur la colonne <b>Symbole</b> pour modifier le champ.     |
| Туре          | Non        | Non configuré   | Non configuré     | Indique le mode de fonctionnement du compteur.                           |
|               |            | Single Phase    |                   |  |
|               |            | Dual Phase      |                   |  |
|               |            | Frequency Meter |                   |  |
| Configuration | Oui        | []              | Désactivé         | Permet de configurer les paramètres du                                   |
|               |            | (Bouton)        |                   | compteur HSC à l'aide de la fenêtre <b>Assistant HSC</b> .               |
| Commentaire   | Oui        | -               | -                 | Permet de spécifier un commentaire à associer à l'objet compteur HSC.    |
|               |            |                 |                   | Double-cliquez sur la colonne <b>Commentaire</b> pour modifier le champ. |

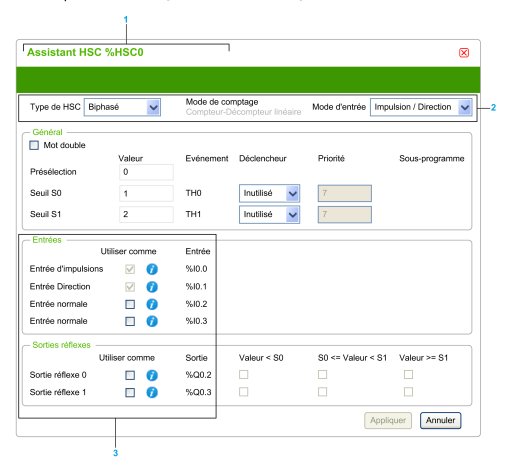
Pour plus d'informations sur la configuration des compteurs Dual Phase [Pulse / Direction], Dual Phase [Quadrature X1], Dual Phase [Quadrature X2], Dual Phase [Quadrature X4] et Single Phase, reportez-vous à la section Configuration de compteurs simples et biphasés, page 76.

Pour plus d'informations sur la configuration du mode Frequency Meter, consultez la section Configuration du fréquencemètre, page 79.

# Configuration des compteurs biphasés et monophasés

#### **Assistant HSC**

Cette figure présente une instance de la fenêtre Assistant HSC %HSC0 configuré en tant que Dual Phase [Pulse / Direction] :



| Article | Description  |
|---------|--|
| 1       | Affiche le titre de la fenêtre de l'instance %HSCi sélectionnée.   |
| 2       | Permet de sélectionner le type et le mode de compteur rapide (HSC), et le type de compteur biphasé.  |
| 3       | Affiche les entrées dédiées, les entrées auxiliaires et les sorties réflexes.  Les propriétés dans cette partie de la fenêtre de l'assistant sont différentes pour chaque type de compteur et l'instance HSC. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Affectation d'E/S dédiées, page 73. |

#### Paramètres communs

Ce tableau décrit les paramètres communs à tous les types de compteur :

| Paramètre          | Modifia-<br>ble | Valeur                                       | Valeur par<br>défaut | Description  |
|--------------------|-----------------|--|----------------------|--|
| Type de HSC        | Oui             | Non configuré Single Phase                   | -                    | Indique le mode de fonctionnement du compteur sélectionné et vous permet de le modifier.   |
|                    |                 | Dual Phase                                   |                      | Les options dépendent de l'instance et du type de compteur HSC dans les autres instances.  |
|                    |                 | Frequency Meter                              |                      | Reportez-vous à la section Affectations d'E/S dédiées, page 73.  |
| Mode de comptage   | Non             | Compteur-Décompteur<br>linéaire (Free Large) | -                    | Indique le mode de fonctionnement du compteur sélectionné.   |
|                    |                 |  |                      | Les options dépendent de l'instance et du type de compteur HSC dans les autres instances . Reportez-vous à la section Affectations d'E/S dédiées, page 73.                           |
| Mode d'entrée      | Oui             | Pulse / Direction                            | -                    | Indique le mode de fonctionnement du compteur sélectionné et vous permet de le modifier.   |
|                    |                 | Quadrature X1 Quadrature X2                  |                      | Les options dépendent de l'instance et du type de  |
|                    |                 | Quadrature X4                                |                      | compteur HSC dans les autres instances .<br>Reportez-vous à la section Affectations d'E/S<br>dédiées, page 73.   |
| Mot double         | Oui             | TRUE/FALSE                                   | FALSE                | Permet de basculer entre les tailles de données  |
| Mot double         | Oui             | TROE/TAESE                                   | TALOL                | d'entrée Word (16 bits) et Double Word (32 bits).  |
|                    |                 |  |                      | L'activation de ce champ fait passer la taille des données de Word (16 bits) à Double Word (32 bits).  |
| Présélection       | Oui             | 0 à 65535                                    | 0                    | Vous permet de spécifier la valeur de sélection des fonctions de comptage.   |
|                    |                 | (Word)                                       | (Word)               | Torrottorio de comptage.   |
|                    |                 | 0 à 4294967295                               | 0                    |  |
|                    |                 | (Double Word)                                | (Double Word)        |  |
| Seuil S0           | Oui             | 0 à 65535                                    | 65535                | Permet d'indiquer la valeur de l'indicateur HSC S0 qui contient la valeur du seuil TH0.  |
|                    |                 | (Word)                                       | (Word)               | qui contient la valeur du seuir 7770.  |
|                    |                 | 0 à 4294967295                               | 4294967295           |  |
|                    |                 | (Double Word)                                | (Double Word)        |  |
| Seuil S1           | Oui             | 0 à 65535                                    | 0 à 65535            | Permet d'indiquer la valeur de l'indicateur HSC S1   |
|                    |                 | (Word)                                       | (Word)               | qui contient la valeur du seuil TH1.   |
|                    |                 | 0 à 4294967295                               | 0 à<br>4294967295    |  |
|                    |                 | (Double Word)                                | (Double Word)        |  |
| Déclencheur        | Oui             | Non utilisé                                  | Non utilisé          | Permet de sélectionner une fonction de   |
| Deciencheur        | Oui             | Front descendant                             | Non utilise          | déclenchement d'un événement (pour les seuils <i>TH0</i> et <i>TH1</i> ) dans la liste déroulante.   |
|                    |                 | Front montant                                |                      | La sélection d'une fonction de déclenchement rend le paramètre <b>Priorité</b> modifiable.   |
|                    |                 | Deux fronts                                  |                      | le parametre <b>Priorite</b> modifiable.   |
| Priorité           | Oui             | 0 à 7  | 7                    | Permet de définir la priorité de la fonction de déclenchement d'un événement (pour les deux seuils <i>TH0</i> et <i>TH1</i> ).   |
|                    |                 |  |                      | Ce champ est grisé jusqu'à ce que vous sélectionniez une fonction de déclenchement.  |
| Sous-<br>programme | Non             | quelconque                                   | vide                 | Affiche le sous-programme associé à une entrée qui est configurée en tant qu'événement (pour les deux seuils <i>TH0</i> et <i>TH1</i> ).   |
| Entrée normale     | Oui             | TRUE/FALSE                                   | FALSE                | Configurable en tant qu'entrée prédéfinie en cochant la case <b>Utiliser comme</b> , uniquement sur % <i>HSC0</i> et % <i>HSC1</i> , respectivement % <i>I0.2</i> et % <i>I0.5</i> . |

| Paramètre            | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|----------------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Entrée normale       | Oui             | TRUE/FALSE | FALSE                | Configurable en tant qu'entrée de capture en cochant la case <b>Utiliser comme</b> , uniquement sur % HSC0 et %HSC1, respectivement %I0.3 et %I0.4.   |
| Sortie réflexe 0     | Oui             | TRUE/FALSE | FALSE                | Configurez la sortie réflexe 0 %Q0.2 pour %HSC0 ou %HSC2.   |
|                      |                 |            |                      | Configurez la sortie réflexe 0 %Q0.4 pour %HSC1 ou %HSC3.   |
| Sortie réflexe 1     | Oui             | TRUE/FALSE | FALSE                | Configurez la sortie réflexe 1 %Q0.3 pour %HSC0 ou %HSC2.   |
|                      |                 |            |                      | Configurez la sortie réflexe 1 %Q0.5 pour %HSC1 ou %HSC3.   |
| Valeur < S0          | Oui             | TRUE/FALSE | FALSE                | Permet d'activer ou de désactiver la situation où le compteur est comparé en permanence à la valeur de sortie pour définir la sortie réflexe lorsque la valeur de sortie est inférieure à celle de l'indicateur HSC S0.   |
| S0 <= Valeur <<br>S1 | Oui             | TRUE/FALSE | FALSE                | Permet d'activer ou de désactiver la situation où le compteur est comparé en permanence à la valeur de sortie pour définir la sortie réflexe lorsque la valeur de sortie est supérieure ou égale à celle de l'indicateur HSC S0 et inférieure à celle de l'indicateur HSC S1. |
| Valeur >= S1         | Oui             | TRUE/FALSE | FALSE                | Permet d'activer ou de désactiver la situation où le compteur est comparé en permanence à la valeur de sortie pour définir la sortie réflexe lorsque la valeur de sortie est supérieure ou égale à celle de l'indicateur HSC S1.  |

#### Paramètres de Dual Phase [Pulse / Direction]

Ce tableau décrit les paramètres propres à Dual Phase [Pulse / Direction]:

| Paramètre              | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description  |
|------------------------|-----------------|------------|----------------------|--|
| Entrée<br>d'impulsion  | Non             | TRUE/FALSE | TRUE                 | Configuré comme une entrée d'impulsion, uniquement sur %HSC0 et %HSC1, respectivement %I0.0 et %I0.6.  |
| Entrée de<br>direction | Non             | TRUE/FALSE | TRUE                 | Configuré comme une entrée directionnelle, uniquement sur %HSC0 et %HSC1, respectivement %I0.1 et %I0.7.  TRUE = comptage décroissant FALSE = comptage croissant |

# Paramètres de Dual Phase [Quadrature X1], Dual Phase [Quadrature X2] et Dual Phase [Quadrature X4]

Ce tableau décrit les paramètres propres à Dual Phase [Quadrature X1], Dual Phase [Quadrature X2] et Dual Phase [Quadrature X4]:

| Paramètre                          | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|------------------------------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Entrée<br>d'impulsion -<br>Phase A | Non             | TRUE/FALSE | TRUE                 | Configuré comme une entrée d'impulsion pour la phase A, uniquement sur %HSC0 et %HSC1, respectivement %I0.0 et %I0.6. |
| Entrée<br>d'impulsion -<br>Phase B | Non             | TRUE/FALSE | TRUE                 | Configuré comme une entrée d'impulsion pour la phase B, uniquement sur %HSC0 et %HSC1, respectivement %I0.1 et %I0.7. |

#### Paramètres de Single Phase

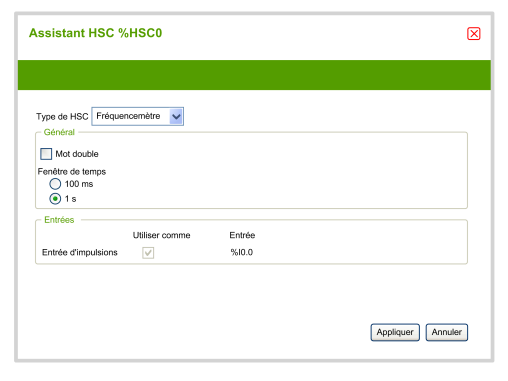
Ce tableau décrit un paramètre propre à Single Phase :

| Paramètre             | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Entrée<br>d'impulsion | Non             | TRUE/FALSE | TRUE                 | Vous pouvez configurer jusqu'à quatre HSC de type Single Phase, utilisés comme entrée d'impulsion :  • %I0.0 pour %HSC0  • %I0.6 pour %HSC1  • %I0.1 pour %HSC2  • %I0.7 pour %HSC3 |

# Configuration du fréquencemètre

#### **Assistant HSC**

Cette figure présente la fenêtre **Assistant HSC (%HSC0)** du type de compteur Frequency Meter :



#### Paramètres du fréquencemètre

Le tableau suivant décrit chaque paramètre de la fenêtre **Assistant HSC (% HSCi)** pour le type de compteur Frequency Meter :

| Paramètre                         | Modifiable | Valeur                        | Valeur par défaut  | Description   |  |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|---|--|
| Type de HSC                       | Oui        | Non configuré<br>Single Phase | Frequency<br>Meter | Indique le mode de fonctionnement du compteur sélectionné et vous permet de le modifier.  |  |
|                                   |            | Dual Phase Frequency Meter    |                    | Le Frequency Meter est configurable sur % HSC0 et/ou %HSC1. Reportez-vous à la section Affectation d'E/S du fréquencemètre, page 74.        |  |
| Mot double                        | Oui        | TRUE/FALSE                    | FALSE              | Utilise un mot prédéfini de 32 bits.  L'activation de ce champ fait passer la taille des données de Word (16 bits) à Double Word (32 bits). |  |
| Fenêtre de temps                  | Oui        | 100 ms<br>1 s                 | 1 s                | Permet de sélectionner la base de temps pour mesurer la fréquence entre 100 Hz et 100 kHz.  |  |
| Entrée à impulsions (Pulse input) | Non        | TRUE/FALSE                    | TRUE               | Indique que l'entrée est utilisée comme entrée d'impulsion, %10.0 pour %HSC0 ou %10.6 pour %HSC1.   |  |

Des informations de configuration supplémentaires sont disponibles dans l'onglet **Programmation**.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *High Speed Counter*, reportez-vous au document Modicon M221 Logic Controller Guide de la bibliothèque des fonctions avancées, chapitre Bloc fonction High Speed Counter (%HSC).

# Configuration de générateurs d'impulsions

# Configuration de générateurs d'impulsions

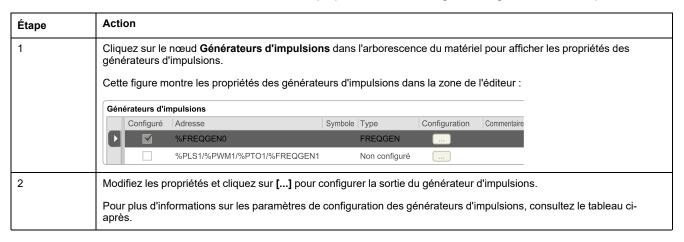
#### Introduction

Les blocs fonction *Pulse* (*PLS*), *Pulse Width Modulation* (*PWM*), *Pulse Train Output* (*PTO*) et *Frequency Generator* (*FREQGEN*) des générateurs d'impulsions permettent de générer des signaux d'ondes carrées ou modulées sur les voies de sortie dédiées %*Q0.0* ou %*Q0.1*.

Les sorties PWM présentent un signal d'ondes modulées, à largeur et cycle de service variables, tandis que les sorties PTO génèrent une onde carrée pour contrôler un moteur pas à pas ou un variateur monoaxe linéaire en mode Boucle ouverte. La fonction PLS crée également une onde carrée pour un nombre programmé d'impulsions.

#### Configuration des générateurs d'impulsions

Le tableau suivant explique comment configurer les générateurs d'impulsions :



#### Ce tableau décrit les paramètres du générateur d'impulsions :

| Paramètre     | Modifiable | Valeur                            | Valeur par défaut               | Description   |
|---------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| Configuré     | Non        | True/False                        | False                           | Indique si la sortie d'impulsion générée est configurée ou non dans un programme.   |
| Adresse       | Non        | %PLSx %PWMx %PTOx %FREQGENx       | %PLSx/%PWMx/%<br>PTOx/%FREQGENx | Affiche l'adresse de la sortie <i>Pulse</i> , <i>Pulse Width Modulation</i> , <i>Pulse Train Output</i> ou <i>Frequency Generator</i> , dans laquelle x désigne le numéro de la sortie. |
| Symbole       | Oui        | -                                 | _                               | Permet de spécifier un symbole à associer à l'objet de générateur d'impulsions.  Double-cliquez sur la colonne <b>Symbole</b> pour modifier le champ.                                   |
| Туре          | Non        | Non configuré PLS PWM PTO FREQGEN | Non configuré                   | Affiche le type de générateur d'impulsions utilisé pour la voie de sortie.  |
| Configuration | Oui        | []<br>(Bouton)                    | Activé                          | Vous permet de configurer le générateur d'impulsions, à l'aide de la fenêtre <b>Assistant Générateur d'impulsions</b> .   |
| Commentaire   | Oui        | -                                 | -                               | Permet de spécifier un commentaire à associer à l'objet de générateur d'impulsions.  Double-cliquez sur la colonne <b>Commentaire</b> pour modifier le champ.                           |

#### Configuration de la fonction PLS

Reportez-vous à la section Configuration de l'impulsion (%PLS), page 83.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *Pulse*, reportez-vous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Impulsion (%PLS) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

# Configuration de la fonction PWM

Reportez-vous à la section Configuration de la modulation de largeur d'impulsion (%PWM), page 85.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *Pulse Width Modulation*, reportezvous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Modulation de largeur d'impulsion (%PWM) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

# Configuration de la fonction PTO

Reportez-vous à la section Configuration de la sortie à train d'impulsions (%PTO), page 87.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *Pulse Train Output*, reportez-vous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Sortie à train d'impulsions (%PTO) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

#### Configuration de la fonction Générateur de fréquence

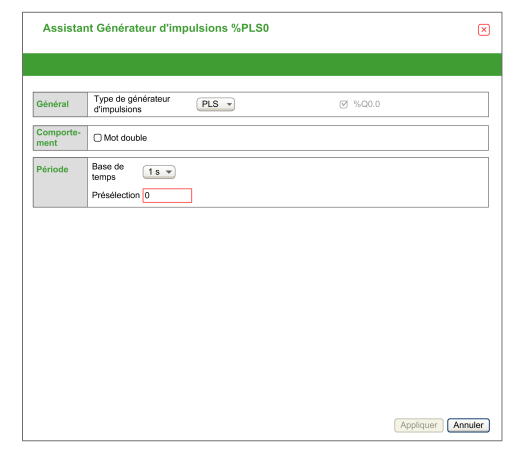
Consultez la section Configuration du générateur de fréquence (%FREQGEN), page 87.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *FREQGEN*, reportez-vous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Générateur de fréquence (%FREQGEN) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

# Configuration des impulsions (%PLS)

#### Assistant Générateur d'impulsions pour PLS

Cette copie d'écran présente la fenêtre **Assistant Générateur d'impulsions** lorsque le champ **Type de générateur d'impulsions** affiche **PLS**:



Le tableau suivant décrit chaque paramètre disponible lorsque la voie est configurée en mode **PLS** :

| Paramètre             | Valeur  | Valeur par défaut | Description  |
|-----------------------|---|-------------------|--|
| Type de<br>générateur | Non configuré   | PLS               | Permet de choisir le type de générateur d'impulsions et de configurer les propriétés des sorties.  |
| d'impulsions          |   |                   | Sélectionnez :   |
|                       | PWM   |                   | PLS pour configurer les voies de sortie en mode PLS.   |
|                       | РТО   |                   | Reportez-vous à la section Configuration de l'impulsion (% PLS), page 83.  |
|                       | FREQGEN   |                   | PWM pour configurer les voies de sortie en mode PWM. Reportez-vous à la section Configuration de la modulation de largeur d'impulsion (%PWM), page 85. |
|                       |   |                   | PTO pour configurer les voies de sortie en mode PTO. Reportez-vous à la section Configuration de la sortie à train d'impulsions (%PTO), page 87.       |
|                       |   |                   | FREQGEN pour configurer les voies de sortie en mode<br>FREQGEN. Consultez la section Configuration du<br>générateur de fréquence (%FREQGEN), page 90.  |
| Mot double            |   |                   | Permet de basculer entre les tailles de données Word (Mot) (16 bits) et Double Word (Mot double) (32 bits).  |
|                       |   |                   | Par défaut, ce paramètre est désactivé, ce qui veut dire que la taille actuelle des données est Word (16 bits).  |
|                       |   |                   | L'activation de ce champ fait passer la taille des données à Double Word (32 bits).  |
| Base de temps         | 0,1 ms  | 1 s               | Permet de sélectionner la base de temps pour la mesure de  |
|                       | 1 ms  |                   | fréquence.   |
|                       | 10 ms   |                   |  |
|                       | 1 s   |                   |  |
| Présélection          | Consultez le tableau cidessous pour connaître toutes les valeurs de présélection disponibles pour le générateur d'impulsions de type PLS. | 0                 | Permet de spécifier la valeur de présélection de la sortie de d'impulsions.  |

Ce tableau indique la plage de valeurs autorisées pour le paramètre **Présélection** :

| Туре | Base de temps | Plage de valeurs de présélection |  |
|------|---------------|----------------------------------|--|
| PLS  | 0,1 ms        | 1 à 20000                        |  |
|      | 1 ms          | 1 à 2000                         |  |
|      | 10 ms         | 1 à 200                          |  |
|      | 1 s           | 1 ou 2                           |  |

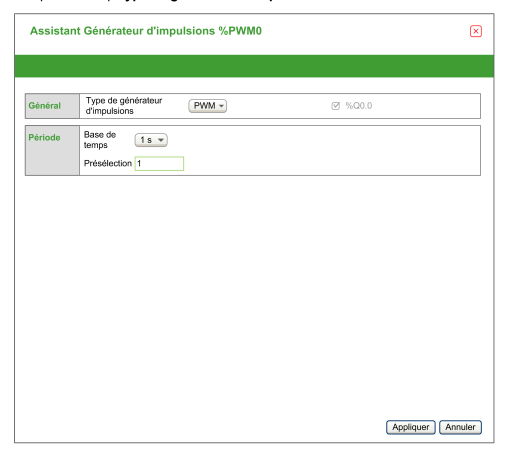
Des informations de configuration supplémentaires sont disponibles dans l'onglet **Programmation**.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *Pulse*, reportez-vous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Impulsion (%PLS) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

# Configuration de la modulation de largeur d'impulsion (%PWM)

#### Assistant Générateur d'impulsions pour PWM

Cette copie d'écran présente la fenêtre **Assistant Générateur d'impulsions** lorsque le champ **Type de générateur d'impulsions** affiche **PWM** :



Le tableau suivant décrit chaque paramètre disponible lorsque la voie est configurée en mode **PWM** :

| Paramètre                             | Valeur   | Valeur par défaut | Description   |
|---------------------------------------|--|-------------------|---|
| Type de<br>générateur<br>d'impulsions | Non configuré PLS PWM PTO FREQGEN  | PWM               | Permet de choisir le type de générateur d'impulsions et de configurer les propriétés des sorties.  Sélectionnez:  • PLS pour configurer les voies de sortie en mode PLS. Reportez-vous à la section Configuration de l'impulsion (% PLS), page 83.  • PWM pour configurer les voies de sortie en mode PWM. Reportez-vous à la section Configuration de la modulation de largeur d'impulsion (%PWM), page 85.  • PTO pour configurer les voies de sortie en mode PTO. Reportez-vous à la section Configuration de la sortie à train d'impulsions (%PTO), page 87.  • FREQGEN pour configurer les voies de sortie en mode FREQGEN. Consultez la section Configuration du générateur de fréquence (%FREQGEN), page 90. |
| Base de temps                         | 0,1 ms<br>1 ms<br>10 ms<br>1 s   | 1s                | Permet de sélectionner la base de temps pour la mesure de fréquence.  |
| Présélection                          | Consultez le tableau ci-<br>dessous pour connaître<br>toutes les valeurs de<br>présélection disponibles<br>pour le générateur<br>d'impulsions de type <i>PWM</i> . | 0                 | Permet de spécifier la valeur de présélection de la sortie <i>PWM</i> .   |

Ce tableau indique la plage de valeurs autorisées pour le paramètre **Présélection** :

| Туре              | Base de temps | Plage de valeurs de présélection |  |
|-------------------|---------------|----------------------------------|--|
| <i>PWM</i> 0,1 ms |               | 1 à 10000                        |  |
|                   | 1 ms          | 1 à 1000                         |  |
|                   | 10 ms         | 1 à 100                          |  |
|                   | 1 s           | 1                                |  |

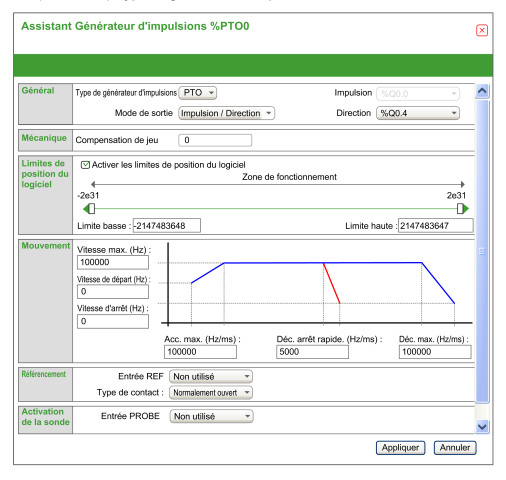
Des informations de configuration supplémentaires sont disponibles dans l'onglet **Programmation**.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *Pulse Width Modulation*, reportezvous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Modulation de largeur d'impulsion (%PWM) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

# Configuration de la sortie à train d'impulsions (%PTO)

#### **Assistant Générateur d'impulsions pour PTO**

Cette copie d'écran présente la fenêtre **Assistant Générateur d'impulsions** lorsque le champ **Type de générateur d'impulsions** affiche **PTO** :



Le tableau suivant décrit chaque paramètre disponible lorsque la voie est configurée en mode  $\mbox{\bf PTO}$  :

| Paramètre                       |  | Valeur   | Par défaut                             | Description  |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Généralités                     | Type de<br>générateur<br>d'impulsions                | Non configuré PLS PWM PTO FREQGEN                            | PTO PTO                                | Permet de choisir le type de générateur d'impulsions et de configurer les propriétés des sorties.  Sélectionnez:  • PLS pour configurer les voies de sortie en mode PLS. Reportez-vous à la section Configuration de l'impulsion (%PLS), page 83.  • PWM pour configurer les voies de sortie en mode PWM. Reportez-vous à la section Configuration de la modulation de largeur d'impulsion (%PWM), page 85.  • PTO pour configurer les voies de sortie en mode PTO. Reportez-vous à la section Configuration de la sortie à train d'impulsions (%PTO), page 87.  • FREQGEN pour configurer les voies de sortie en mode FREQGEN. Consultez la section Configuration du générateur de fréquence (% |
|                                 | Mode de la<br>sortie                                 | Sens horaire /<br>Sens contraire<br>Impulsion /<br>Direction | Impulsion /<br>Direction               | FREQGEN), page 90.  Sélectionnez le mode de sortie (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).  NOTE: Le mode de sortie Sens horaire / Sens contraire n'est valide que pour PTO 0. Ce mode désactive la voie PTO 1.  |
|                                 | Impulsion  | %Q0.0 pour PTO0,<br>%Q0.1 pour PTO1                          | %Q0.0 pour<br>PTO0, %Q0.1<br>pour PTO1 | Lorsque <b>Impulsion / Direction</b> est sélectionné dans <b>Mode de sortie</b> , sélectionnez la sortie qui fournit la vitesse de fonctionnement du moteur.   |
|                                 | Direction  | Non utilisé  %Q0.016 (selon la référence du contrôleur)      | %Q0.2                                  | Lorsque Impulsion / Direction est sélectionné dans Mode de sortie, sélectionnez la sortie qui fournit le sens de rotation du moteur.  Sélectionnez Non utilisé (désactivé) si l'application ne requiert pas la sortie directionnelle.  NOTE: L'application doit être configurée avec au minimum le Niveau 5.0 pour activer l'option Non utilisé.   |
|                                 | Sens horaire   | %Q0.0  | %Q0.0                                  | Lorsque l'option <b>Sens horaire / Sens contraire</b> est sélectionnée dans <b>Mode de sortie</b> , sélectionnez la sortie qui fournit le signal de vitesse et de direction avant du moteur.   |
|                                 | Sens contraire                                       | %Q0.1  | %Q0.1                                  | Lorsque l'option <b>Sens horaire / Sens contraire</b> est sélectionnée dans <b>Mode de sortie</b> , sélectionnez la sortie qui fournit le signal de vitesse et de direction inversées du moteur.   |
| Mécanique                       | Compensation de jeu                                  | 0 à 65535  | 0                                      | Définir la valeur de compensation de jeu. Les impulsions de compensation de jeu ne sont pas ajoutées au compteur de position.  Voir Compensation de jeu (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).  |
| Limites de position du logiciel | Activer les<br>limites de<br>position du<br>logiciel | Activé<br>Désactivé  | Activé                                 | Indiquer si les limites de position du logiciel doivent être utilisées.  |
|                                 | Limite basse   | -2147483648 à<br>2147483647                                  | -2147483648                            | Définir la position de limite logicielle à détecter dans la direction négative.  |
|                                 | Limite haute   | -2147483648 à<br>2147483647                                  | 2147483647                             | Définir la position de limite logicielle à détecter dans la direction positive.  |

| Paramètre          |                         | Valeur                | Par défaut         | Description   |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| Mouvement          | Vitesse max.            | 0100000               | 100 000            | Définir la vitesse maximale de sortie d'impulsion (en Hz).  |
|                    | Vitesse de<br>démarrage | 0100000               | 0                  | Définir la vitesse de démarrage (voir Modicon M221<br>Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions<br>avancées) de la sortie d'impulsion (en Hz). 0 si non<br>utilisé. |
|                    | Vitesse d'arrêt         | 0100000               | 0                  | Régler la vitesse d'arrêt (voir Modicon M221 Logic<br>Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions<br>avancées) de la sortie d'impulsion (en Hz). 0 si non<br>utilisé.       |
|                    | Acc. max.               | 1 à 100000            | 100 000            | Définir la valeur maximale d'accélération (en Hz/ms).   |
|                    | Déc. arrêt rapide.      | 1 à 100000            | 5 000              | Définir la valeur de décélération en cas de détection d'une erreur (en Hz/ms).  |
|                    | Déc. max.               | 1 à 100000            | 100 000            | Définir la valeur maximale d'accélération (en Hz/ms).   |
| Référence-<br>ment | Entrée REF              | Non utilisé<br>Entrée | Non utilisé        | Indiquer si l'entrée REF doit être utilisée pour définir la position du référencement.  |
|                    | Type de contact         | Normalement ouvert    | Normalement ouvert | Sélectionner si les contacts de commutateur sont à l'état ouvert ou fermé par défaut.   |
|                    |                         | Normalement fermé     |                    | <b>NOTE:</b> Le type d'entrée n'est disponible que lorsque l'option <b>Entrée REF</b> est sélectionnée.   |
| Activation         | Entrée PROBE            | Non utilisé           | Non utilisé        | Indiquer si l'entrée PROBE doit être utilisée.  |
| de la sonde        |                         | Entrée                |                    | <b>NOTE:</b> Pour des détails sur les caractéristiques physiques de l'entrée sélectionnée, reportez-vous aux Caractéristiques des entrées normales.                                 |

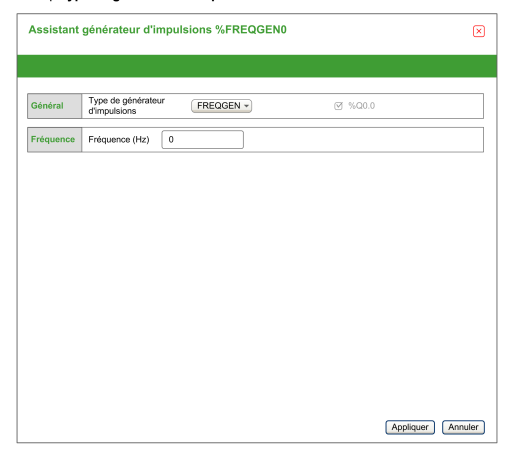
Des informations de configuration supplémentaires sont disponibles dans l'onglet **Programmation**.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *Pulse Train Output*, reportez-vous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Sortie à train d'impulsions (%PTO) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

# Configuration du générateur de fréquence (%FREQGEN)

#### Assistant Générateur d'impulsions pour FREQGEN

Cette image représente la fenêtre **Assistant Générateur d'impulsions** lorsque le champ **Type de générateur d'impulsions** est défini sur **FREQGEN** :



La fonction de générateur de fréquence (FG) génère un signal d'onde carrée avec une fréquence programmable et un cycle d'activité de 50 %. Le contrôleur utilise un générateur d'horloge interne et fournit un signal sur une voie de sortie dédiée (%Q0.0). Ce signal de sortie peut contrôler directement un mouvement constant de l'axe. La fréquence cible est toujours positive.

Pour plus d'informations sur le bloc fonction *FREQGEN*, reportez-vous au Guide de la bibliothèque des fonctions avancées de Modicon M221 Logic Controller, chapitre Générateur de fréquence (%FREQGEN) (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de la bibliothèque des fonctions avancées).

# Configuration du bus d'E/S

#### Contenu de ce chapitre

| Description générale de la configuration des E/S      | 91 |
|---|----|
| Configuration matérielle maximale                     |    |
| Configuration de cartouches et de modules d'extension |    |

#### **Présentation**

Ce chapitre décrit la procédure de configuration du bus d'E/S (modules d'extension) du contrôleur M221 Logic Controller.

# Description générale de la configuration des E/S

#### Introduction

Il est possible d'ajouter des modules d'extension d'E/S au M221 Logic Controller pour rajouter des entrées et des sorties numériques et analogiques dans le projet, en plus de celles déjà intégrées au Logic Controller.

Vous pouvez ajouter des modules d'extension d'E/S TM3 ou TM2 au Logic Controller et augmenter le nombre d'E/S avec des modules émetteur et récepteur TM3 afin de créer des configurations d'E/S distantes. Des règles particulières s'appliquent aux extensions d'E/S locales et distantes, ainsi qu'aux configurations combinant des modules d'extension d'E/S TM2 et TM3 (reportez-vous à la section Configuration matérielle maximale, page 96).

Le bus d'extension d'E/S du M221 Logic Controller est créé lorsque vous reliez les modules d'extension d'E/S au Logic Controller. Considérés comme des équipements externes dans l'architecture du Logic Controller, ces modules sont traités différemment par rapport aux E/S intégrées du contrôleur.

#### Erreurs de bus d'extension d'E/S

Si le Logic Controller ne parvient pas à communiquer avec un ou plusieurs modules d'extension d'E/S présents dans la configuration du programme et si ces modules ne sont pas configurés comme facultatifs (voir section Modules d'extension d'E/S facultatifs, page 59), le contrôleur détecte une erreur de bus d'extension d'E/S. La communication peut échouer pour diverses raisons au démarrage du Logic Controller ou en cours d'exécution. Voici quelques-unes des causes possibles de l'échec de communication sur le bus d'extension d'E/S: déconnexion ou absence physique de modules d'E/S, rayonnement électromagnétique supérieur aux caractéristiques environnementales publiées, ou modules inutilisables pour une autre raison.

Pendant l'exécution, si une erreur de bus d'extension d'E/S est détectée, les informations de diagnostic sont contenues dans SW118 et SW120 et le voyant rouge **ERR** clignote.

#### Traitement actif des erreurs de bus d'extension d'E/S

Le bit système %S106 est réglé sur 0 par défaut pour spécifier l'utilisation du traitement actif des erreurs d'E/S. L'application peut régler ce bit sur 1 pour utiliser le traitement passif des erreurs d'E/S.

Par défaut, lorsque le Logic Controller détecte un module TM3 en état d'erreur de communication de bus, il place le bus dans un état « désactivé » où les sorties du

module d'extension TM3, l'image d'entrée et l'image de sortie sont réglées sur 0. Un module d'extension TM3 est considéré comme en état d'erreur de communication de bus, lorsqu'un échange d'E/S avec le module d'extension a échoué pendant au moins deux cycles consécutifs de tâches de bus. Lorsqu'une erreur de communication de bus survient, le bit n de %SW120 est réglé sur 1, où n est le numéro du module d'extension et le bit 14 de %SW118 est réglé sur 0.

Le fonctionnement normal du bus d'extension d'E/S ne peut être restauré qu'après élimination de la source de l'erreur et exécution d'une des opérations suivantes :

- Cycle hors/sous tension
- · Téléchargement d'une nouvelle application
- Requête d'application via un front montant sur le bit %S107
- Avec EcoStruxure Machine Expert Basic en sélectionnant la commande Initialiser contrôleur

# Traitement passif des erreurs de bus d'extension d'E/S

L'application peut mettre le bit système %S106 à 1 pour utiliser le traitement passif des erreurs d'E/S. Ce traitement des erreurs est fourni pour assurer la compatibilité avec les précédentes versions de firmware et des contrôleurs antérieurs remplacés par M221 Logic Controller.

Lorsque le traitement passif des erreurs d'E/S est utilisé, le contrôleur tente de continuer les échanges de bus de données avec les modules pendant les erreurs de communication de bus. Tant que l'erreur de bus d'extension n'est pas corrigée, le contrôleur tente de rétablir la communication sur le bus avec les modules concernés. La procédure varie selon le type de module d'extension d'E/S (TM3 ou TM2):

- Pour les modules d'extension d'E/S TM3, les valeurs des voies d'E/S sont conservées (option Conserver les valeurs) pendant environ 10 secondes, le temps que le contrôleur rétablisse la communication. En cas d'échec du rétablissement de la communication dans cette période, toutes les sorties de module d'extension d'E/S TM3 affectées sont réglées sur 0.
- Pour les modules d'extension d'E/S TM2, les valeurs des voies d'E/S sont conservées sans limite de temps. Autrement dit, les sorties des modules d'extension d'E/S TM2 sont en mode Conserver les valeurs jusqu'au redémarrage du système du Logic Controller ou jusqu'à l'émission d'une commande Initialiser contrôleur via EcoStruxure Machine Expert - Basic.

Quoi qu'il en soit, pendant qu'il tente de rétablir la communication avec les modules d'extension d'E/S, le Logic Controller continue de résoudre la logique et les E/S intégrées restent gérées par l'application, page 47. Lorsque la communication est enfin rétablie, l'application reprend la main sur les modules d'extension d'E/S. En cas d'échec du rétablissement de la communication, vous devez trouver une solution au problème, puis redémarrer le système du Logic Controller ou exécuter une commande Initialiser contrôleur via EcoStruxure Machine Expert - Basic.

La valeur de l'image d'entrée des modules d'extension d'E/S non communicants est conservée et la valeur de l'image de sortie est définie par l'application.

De plus, si le ou les modules d'E/S concernés perturbent la communication avec des modules opérationnels, ces derniers sont également considérés comme en erreur et leur bit correspondant dans %SW120 est réglé sur 1. Toutefois, avec les échanges de données en cours qui caractérisent le traitement passif des erreurs de bus d'extension d'E/S, les modules non affectés appliquent les données envoyées mais n'appliquent pas les valeurs de repli pour le module inopérationnel.

Par conséquent, vous devez surveiller dans votre application l'état du bus et l'état d'erreur du ou des modules sur le bus, et prendre l'action appropriée, compte tenu de votre application.

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT

- Intégrez dans l'évaluation des risques l'éventualité d'un problème de communication entre l'automate et des modules d'extension d'E/S.
- Si l'option « Conserver les valeurs » activée lors d'une erreur de bus d'extension d'E/S est incompatible avec votre application, contrôlez cette dernière d'une autre manière dans ce type de situation.
- Surveillez l'état du bus d'extension d'E/S à l'aide des mots système dédiés et prenez les mesures nécessaires en fonction de l'évaluation des risques.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour plus d'informations sur les actions exécutées lors du démarrage du Logic Controller suite à la détection d'une erreur de bus d'extension d'E/S, consultez la section Modules d'extension d'E/S facultatifs, page 59.

# Redémarrage du bus d'extension d'E/S

Lorsque le traitement actif des erreurs d'E/S est activé, c'est-à-dire que les sorties TM3 sont réglées sur 0 lorsqu'une erreur de communication de bus est détectée, l'application peut demander le redémarrage du bus d'extension d'E/S pendant l'exécution du Logic Controller (sans nécessiter de redémarrage à froid, de redémarrage à chaud, de mise hors tension suivie d'une remise sous tension, ou de téléchargement d'une application).

Le bit système %S107 permet de demander des redémarrages du bus d'extension d'E/S. La valeur par défaut de ce bit est 0. L'application peut régler % S107 à 1 pour demander un redémarrage du bus d'extension d'E/S. En cas de détection d'un front montant de ce bit, le Logic Controller reconfigure et redémarre le bus d'extension d'E/S si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- %S106 est réglé sur 0 (l'activité du bus d'extension d'E/S est arrêtée).
- Le bit 14 de %SW118 est réglé sur 0 (le bus d'extension d'E/S est en erreur).
- Au moins un bit de %SW120 est réglé sur 1 (au moins un module d'extension est en état d'erreur de communication de bus).

Si %S107 est réglé sur 1 et que l'une des conditions ci-dessus n'est pas remplie, le Logic Controller n'effectue aucune action.

# Adéquation entre les configurations matérielle et logicielle

Les E/S qui peuvent être intégrées dans votre automate sont indépendantes de celles que vous avez éventuellement ajoutées sous la forme d'extension d'E/S. Il est important que la configuration des E/S logiques de votre programme corresponde à celle des E/S physiques de votre installation. Si vous ajoutez ou supprimez une E/S physique dans le bus d'extension d'E/S ou (en fonction de la référence du contrôleur) dans le contrôleur (sous la forme de cartouches), il est impératif de mettre à jour la configuration de votre application. Cette règle s'applique également aux équipements de bus de terrain susceptibles d'exister dans votre installation. Sinon, le bus d'extension ou le bus de terrain risque de ne plus fonctionner, alors que les E/S intégrées éventuellement présentes dans le contrôleur continuent à fonctionner.

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT

Mettez à jour la configuration de votre programme chaque fois que vous ajoutez ou supprimez une extension d'E/S (tous types confondus) sur le bus d'E/S, ou que vous ajoutez ou supprimez un équipement sur votre bus de terrain.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

# Ajout d'un module d'extension d'E/S

Pour ajouter un module à la configuration :

| Etape | Action  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|
| 1     | Faites glisser le module d'extension d'E/S du catalogue vers l'éditeur.   |  |  |  |  |
| 2     | Les fonctions suivantes sont disponibles :  |  |  |  |  |
|       | <ul> <li>Fonctionnalité facultative pour les modules d'extension d'E/S, voir Marquage d'un<br/>module d'extension d'E/S comme facultatif en mode hors ligne, page 60</li> </ul> |  |  |  |  |
|       | Fonctionnalité de mode fonctionnel pour les modules d'extension d'E/S, voir<br>Sélection du mode fonctionnel d'un module d'extension d'E/S en mode hors ligne,<br>page 61       |  |  |  |  |
|       | Dans la zone Informations sur l'équipement, cochez la case Module facultatif ou Mode fonctionnel :  |  |  |  |  |
|       | Module facultatif Mode fonctionnel Mémorisation, filtrage, repli ▼ Nécessite un module avec la version logicielle SV 2.0 ou supérieure  Messages  Description de l'équipement   |  |  |  |  |

# Présentation de la fonctionnalité Module facultatif pour les modules d'extension d'E/S

Vous avez la possibilité de marquer les modules d'extension d'E/S comme facultatifs dans la configuration. La fonctionnalité **Module facultatif** permet de définir des modules qui ne sont pas raccordés physiquement au Logic Controller et offre, de ce fait, plus de flexibilité pour la configuration. Etant donné qu'une application peut prendre en charge plusieurs configurations physiques de modules d'extension d'E/S, vous bénéficiez d'une évolutivité accrue, sans pour autant devoir gérer plusieurs fichiers d'application.

Gardez à l'esprit les conséquences et incidences induites par le fait de marquer les modules d'E/S comme facultatifs dans l'application, à la fois lorsque ces modules sont physiquement absents et présents alors que la machine fonctionne ou que le processus est exécuté. Veillez à en tenir compte dans votre analyse des risques.

#### FONCTIONNEMENT IMPRÉVU DE L'ÉQUIPEMENT

Ajoutez dans l'analyse des risques chaque variation de configuration des E/S obtenue en marquant les modules d'extension d'E/S comme facultatifs, en particulier lorsque ce marquage concerne les modules de sécurité TM3 (TM3S, etc.), et déterminez si chacune des variantes est acceptable pour votre application.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

**NOTE:** Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité, consultez la section Modules d'extension d'E/S facultatifs, page 59.

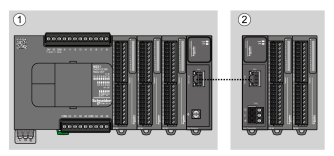
# Configuration matérielle maximale

#### Introduction

Le système de commande M221 Logic Controller offre une solution tout-en-un avec des configurations optimisées et une architecture évolutive.

# Principe des configurations locale et distante

La figure suivante définit les configurations locale et distante :



- (1) Configuration locale
- (2) Configuration distante

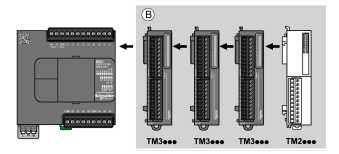
# M221 Logic Controller - Architecture de configuration locale

L'association des modules suivants offre une configuration locale et une flexibilité optimales :

- M221 Logic Controller
- · Modules d'extension TM3
- · Modules d'extension TM2

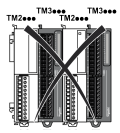
Les besoins de l'application déterminent l'architecture de la configuration du M221 Logic Controller.

La figure suivante présente les composants d'une configuration locale :



(B) Modules d'extension (voir le nombre maximum de modules)

**NOTE:** il est interdit de monter un module TM2 après un module TM3, comme indiqué dans la figure suivante :



# M221 Logic Controller - Architecture de configuration distante

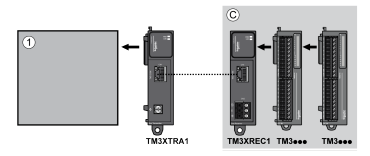
L'association des modules suivants offre une configuration distante et une flexibilité optimales :

- M221 Logic Controller
- · Modules d'extension TM3
- Modules émetteur et récepteur TM3

Les besoins de l'application déterminent l'architecture de la configuration du M221 Logic Controller.

**NOTE:** Vous ne pouvez pas utiliser de modules TM2 dans des configurations comprenant les modules émetteur et récepteur TM3.

La figure suivante présente les composants d'une configuration distante :



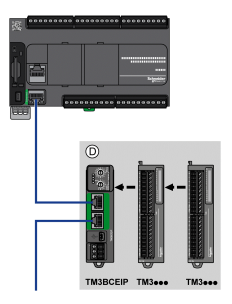
- (1) Logic Controller et modules
- (C) Modules d'extension (7 au maximum)

# M221 Logic Controller - Architecture de configuration distribuée

L'association des modules suivants offre une configuration distante et une flexibilité optimales :

- M221 Logic Controller
- Coupleurs de bus TM3

Cette figure montre les composants d'une architecture distribuée :



(D) Modules TM3 distribués

#### Nombre maximum de modules

Le tableau suivant indique la configuration maximum prise en charge :

| Références  | Maximum  | Type de configuration |
|-------------|--|-----------------------|
| TM221C••••  | 7 modules d'extension TM3/TM2                            | Mode local            |
| TM221M••••• |  |                       |
| TM3XREC1    | 7 modules d'extension TM3                                | Mode distant          |
| TM3BCEIP    | 7 modules d'extension TM3 / TM2 sans                     | Mode distribué        |
| TM3BCSL     | émetteur ni récepteur                                    |                       |
|             | 14 modules d'extension TM3 avec<br>émetteur et récepteur |                       |

**NOTE:** Les modules émetteur et récepteur TM3 ne sont pas inclus dans le décompte du nombre maximum de modules d'extension.

**NOTE:** La configuration avec les modules d'extension TM3 et TM2 est validée par le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic dans la fenêtre **Configuration** en tenant compte de la consommation d'électricité totale des modules installés.

**NOTE:** Dans certains environnements, la configuration maximale avec modules à forte consommation, associée à la distance maximale acceptable entre les modules émetteur et récepteur TM3, peut engendrer des problèmes de communication au niveau du bus, même si le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic autorise cette configuration. Dans ce cas, vous devez analyser la consommation des modules inclus à la configuration, ainsi que la distance de câble minimale requise par votre application, et éventuellement optimiser vos choix.

#### Courant fourni au bus d'E/S

Le tableau suivant indique l'intensité maximale fournie par les contrôleurs au bus d'E/S (I/O) :

| Référence   | Bus d'E/S 5 VCC | Bus d'E/S 24 VCC |
|-------------|-----------------|------------------|
| TM221C16R   | 325 mA          | 120 mA           |
| TM221CE16R  |                 |                  |
| TM221C16T   | 325 mA          | 148 mA           |
| TM221CE16T  |                 |                  |
| TM221C16U   | 325 mA          | 148 mA           |
| TM221CE16U  |                 |                  |
| TM221C24R   | 520 mA          | 160 mA           |
| TM221CE24R  |                 |                  |
| TM221C24T   | 520 mA          | 200 mA           |
| TM221CE24T  |                 |                  |
| TM221C24U   | 520 mA          | 200 mA           |
| TM221CE24U  |                 |                  |
| TM221C40R   | 520 mA          | 240 mA           |
| TM221CE40R  |                 |                  |
| TM221C40T   | 520 mA          | 304 mA           |
| TM221CE40T  |                 |                  |
| TM221C40U   | 520 mA          | 304 mA           |
| TM221CE40U  |                 |                  |
| TM221M16R•  | 520 mA          | 460 mA           |
| TM221ME16R• |                 |                  |
| TM221M16T•  | 520 mA          | 492 mA           |
| TM221ME16T• |                 |                  |
| TM221M32TK  | 520 mA          | 484 mA           |
| TM221ME32TK |                 |                  |

**NOTE:** Les modules d'extension consomment le courant 5 VCC et 24 VCC fourni au bus I/O. Par conséquent, le courant délivré par le Logic Controller au bus I/O définit le nombre maximum de modules d'extension pouvant être connectés au bus I/O (validé par le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic dans la fenêtre **Configuration**).

# Configuration de cartouches et de modules d'extension

#### Introduction

Dans votre projet, vous pouvez ajouter les équipements suivants au contrôleur :

- Cartouches TMC2
- Modules d'E/S numériques TM3
- · Modules d'E/S analogiques TM3
- Modules d'E/S experts TM3
- Modules d'E/S numériques TM2
- Modules d'E/S analogiques TM2

#### **Cartouches TMC2**

Pour plus d'informations sur la configuration des cartouches, consultez les guides de programmation et de référence du matériel suivants :

| Type de cartouche | Guide de référence du matériel                     | Guide de programmation                   |
|-------------------|--|--|
| Cartouches TMC2   | TMC2 - Cartouches - Guide de référence du matériel | TMC2 Cartouches - Guide de programmation |

#### **Modules d'extension TM3**

Pour plus d'informations sur la configuration de modules, consultez les guides de programmation et de référence du matériel appropriés :

| Type de module d'extension                | Guide de référence du matériel  | Guide de programmation                           |  |
|---|---|--|--|
| Modules d'extension d'E/S numériques TM3  | TM3 - Modules d'extension d'E/S numériques - Guide de référence du matériel | TM3 Modules d'extension - Guide de programmation |  |
| Modules d'extension d'E/S analogiques TM3 | TM3 - Modules analogiques - Guide de référence du matériel                  |  |  |
| Modules d'extension d'E/S experts TM3     | Modules d'E/S experts TM3 - Guide de référence du matériel                  |  |  |
| Modules de sécurité TM3                   | TM3 - Modules de sécurité - Guide de référence du matériel                  |  |  |
| Modules émetteur et récepteur TM3         | TM3 - Modules émetteur et récepteur - Guide de référence du matériel        |  |  |

#### **Modules d'extension TM2**

Pour plus d'informations sur la configuration de modules, reportez-vous aux guides de programmation et de référence du matériel appropriés :

| Type de module d'extension    | Guide de référence du matériel                                   | Guide de programmation                           |
|-------------------------------|--|--|
| Modules d'E/S numériques TM2  | TM2 - Modules d'E/S numériques - Guide de référence du matériel  | TM2 Modules d'extension - Guide de programmation |
| Modules d'E/S analogiques TM2 | TM2 - Modules d'E/S analogiques - Guide de référence du matériel |  |

# Configuration des fonctionnalités de communication intégrées

#### Contenu de ce chapitre

| Configuration Ethernet                  | 101 |
|---|-----|
| Configuration de ligne série            |     |
| Codes de fonction Modbus pris en charge |     |
| Diagramme de la machine d'état          |     |

#### **Présentation**

Ce chapitre explique comment configurer les fonctionnalités de communication du contrôleur M221 Logic Controller.

# **Configuration Ethernet**

# Configuration du réseau Ethernet

#### Introduction

Vous pouvez configurer la connexion TCP/IP au Logic Controller en configurant le réseau Ethernet. Ethernet crée un réseau local (LAN) entre le Logic Controller et les autres équipements. La configuration Ethernet vous permet de configurer l'adresse IP de l'équipement réseau.

**NOTE:** La liaison contrôleur-PC utilise le protocole TCP/IP. Il est obligatoire que ce protocole soit installé sur le PC.

Vous pouvez obtenir l'adresse IP via les protocoles suivants :

- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- BOOTP (Bootstrap Protocol)

Vous pouvez également indiquer l'adresse IP en spécifiant les adresses suivantes :

- · Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- · Adresse de la passerelle

**NOTE:** Schneider Electric respecte les bonnes pratiques de l'industrie, en vigueur dans le développement et la mise en œuvre des systèmes de contrôle. Cette approche, dite de « défense en profondeur », permet de sécuriser les systèmes de contrôle industriels. Elle place les contrôleurs derrière des pare-feu pour restreindre leur accès aux seuls personnels et protocoles autorisés.

# ACCÈS NON AUTHENTIFIÉ ET UTILISATION NON AUTORISÉE DE LA MACHINE

- Estimer si votre environnement ou vos machines sont connecté(e)s à votre infrastructure vitale et, le cas échéant, prendre les mesures nécessaires de prévention, basées sur le principe de défense en profondeur, avant de connecter le système d'automatisme à un réseau quelconque.
- Limiter au strict nécessaire le nombre d'équipements connectés à un réseau.
- Isoler votre réseau industriel des autres réseaux au sein de votre société.
- Protéger chaque réseau contre les accès non autorisés à l'aide d'un parefeu, d'un VPN ou d'autres mesures de sécurité éprouvées.
- Surveiller les activités au sein de votre système.
- Empêcher tout accès direct ou liaison directe aux équipements sensibles par des utilisateurs non autorisés ou des actions non authentifiées.
- Préparer un plan de récupération intégrant la sauvegarde des informations de votre système et de votre processus.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

#### **Services Ethernet**

Le Logic Controller prend en charge les services suivants :

- Serveur Modbus TCP
- · Client Modbus TCP
- · EtherNet/IP Adapter
- Equipement esclave Modbus TCP

Ce tableau indique le nombre maximal de connexions au serveur TCP :

| Type de connexion | Nombre maximum de connexions |
|-------------------|------------------------------|
| Serveur           | 8                            |
| Client            | 1                            |

Chaque serveur TCP gère son propre pool de connexions.

Lorsqu'un client tente d'ouvrir une connexion et dépasse ainsi le nombre de connexions autorisées, le contrôleur logique ferme la connexion la plus ancienne (sauf la connexion à EcoStruxure Machine Expert - Basic).

Les connexions serveur restent ouvertes tant que le contrôleur logique conserve son état opérationnel (*RUNNING*, *STOPPED* ou *HALTED*).

Les connexions serveur sont fermées lorsque le contrôleur logique change d'état opérationnel (*RUNNING*, *STOPPED* ou *HALTED*), sauf en cas de coupure de courant (car le contrôleur n'a pas eu le temps de fermer les connexions).

Les connexions serveur peuvent être fermées si l'origine EtherNet/IP ou le maître Modbus TCP demande la fermeture.

# **Configuration Ethernet**

Le tableau suivant explique comment configurer le réseau Ethernet :

| Étape | Action  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| 1     | Cliquez sur le nœud <b>ETH1</b> dans l'arborescence du matériel pour afficher les propriétés Ethernet.  L'illustration suivante présente les propriétés Ethernet dans la zone de l'éditeur :  |  |  |  |
|       | Ethernet  Nom de l'équipement  Adresse IP par DHCP  Adresse IP par BOOTP  Adresse IP fixe  Adresse IP  Adresse IP |  |  |  |
| 2     | Modifiez ces propriétés pour configurer le réseau Ethernet.  Pour plus d'informations sur les paramètres de configuration du réseau Ethernet, consultez le tableau ciaprès.   |  |  |  |

**NOTE:** Les **paramètres de sécurité** affichés dépendent du niveau fonctionnel (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) sélectionné pour l'application.

#### Le tableau suivant décrit les paramètres de la configuration Ethernet :

| Paramètre                         | Modifiable         | Valeur                 | Valeur par défaut  | Description  |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| Ethernet                          |                    |                        |  |  |
| Nom d'équipement                  | Oui                | quelconque             | M221 (si le<br>contrôleur utilisé<br>dans la<br>configuration est<br>M221 Logic<br>Controller) | Affiche le nom de l'équipement connecté au réseau Ethernet.  Les caractères az, AZ, 09 et le trait de soulignement (_) sont acceptés.  |
| Adresse IP par DHCP               | Oui <sup>(1)</sup> | TRUE/FALSE             | FALSE  | Permet d'obtenir l'adresse IP à partir du serveur DHCP du réseau.  |
| Adresse IP par BOOTP              | Oui <sup>(1)</sup> | TRUE/FALSE             | FALSE  | Permet d'obtenir l'adresse IP à partir du serveur de configuration Boot PROM du réseau.  |
| Adresse IP fixe                   | Oui <sup>(1)</sup> | TRUE/FALSE             | TRUE   | Permet d'indiquer l'adresse IP manuellement pour l'identification d'hôtes ou d'interfaces réseau.  |
| Adresse IP                        | Oui <sup>(2)</sup> | w.x.y.z <sup>(3)</sup> | 0.0.0.0  | Permet de spécifier l'adresse IP de l'équipement dans le réseau Ethernet. Consultez la section Classes d'adresses, page 106  |
|                                   |                    |                        |  | En affectant l'adresse IP 0.0.0.0 (adresse par défaut) au contrôleur M221 Logic Controller, vous forcez le firmware à générer une adresse IP à partir de l'adresse MAC.  |
|                                   |                    |                        |  | L'adresse IP générée est 10.10.XXX.YYY, où XXX et YYY correspondent aux valeurs décimales des 2 derniers octets (EE.FF) de l'adresse MAC (AA.BB. CC.DD.EE.FF).   |
|                                   |                    |                        |  | Exemple:   |
|                                   |                    |                        |  | Adresse MAC : 00:80:78:19:19:73  |
|                                   |                    |                        |  | EE (19 hex) = <b>25</b> décimal  |
|                                   |                    |                        |  | FF (73 hex) = <b>155</b> décimal   |
|                                   |                    |                        |  | Adresse IP générée: 10.10. <b>25.155</b> .   |
|                                   |                    |                        |  | Le firmware génère également une adresse IP<br>dérivée de l'adresse MAC si l'adresse IP indiquée<br>existe en double sur le réseau.  |
|                                   |                    |                        |  | Le bit 9 du mot système %SW118 est défini sur 1 (voir la description des mots système, page 192) et le mot système %SW62 est défini sur 1 (voir la description des mots système, page 192) lorsqu'une adresse IP en double est détectée.   |
|                                   |                    |                        |  | Le mot %SW107-%SW109 contient l'adresse MAC du contrôleur logique (consultez la section Description des mots système, page 192).   |
| Masque de sous-réseau             | Oui(2)             | w.x.y.z <sup>(3)</sup> | 0.0.0.0  | Permet de spécifier l'adresse du sous-réseau pour autoriser un groupe d'équipements à échanger des données. Ce paramètre détermine, dans une adresse IP, les bits qui correspondent à l'adresse réseau et ceux qui correspondent aux parties du sous-réseau. Consultez la section Masque de sous réseau, page 106. |
| Adresse de la passerelle          | Oui <sup>(2)</sup> | w.x.y.z <sup>(3)</sup> | 0.0.0.0  | Permet de spécifier l'adresse IP du nœud (routeur) d'un réseau TCP/IP qui sert de point d'accès à un autre réseau. Consultez la section Adresse de passerelle, page 107.   |
| Vitesse de transfert              | Non                | _                      | Auto   | Affiche le mode sélectionné pour le débit Ethernet.<br>Auto signifie « négociation automatique ».  |
| Paramètres de sécurité            |                    |                        |  |  |
| Les paramètres de sécurité p      | ermettent d'acti   | ver ou de désacti      | ver des protocoles et c  | les fonctions de communication.  |
| Protocole de programmation activé | Oui                | TRUE/FALSE             | FALSE  | Permet d'activer ou de désactiver la programmation via le port Ethernet.   |
|                                   |                    |                        |  | Permet également d'activer ou de désactiver l'accès<br>aux objets logiciels via les tables d'animation ou les<br>équipements IHM.  |

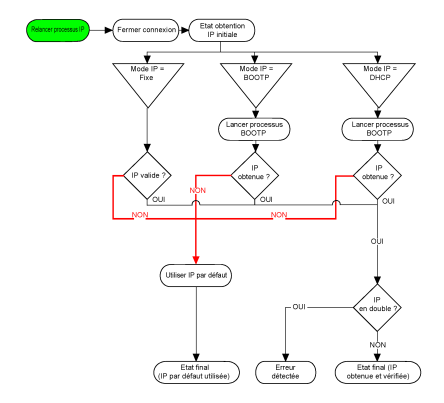
| Paramètre                                 | Modifiable | Valeur     | Valeur par défaut | Description  |
|---|------------|------------|-------------------|--|
| Protocole EtherNet/IP activé              | Oui        | TRUE/FALSE | FALSE             | Permet d'activer ou de désactiver le protocole<br>EtherNet/IP pour se connecter à un réseau en vue<br>d'échanger des données.  |
| Serveur Modbus activé                     | Oui        | TRUE/FALSE | FALSE             | Permet d'activer ou de désactiver le serveur Modbus TCP.  Permet donc d'activer ou de désactiver l'accès aux objets mémoire %M et %MW avec des requêtes Modbus standard. |
| Protocole de recherche automatique activé | Oui        | TRUE/FALSE | FALSE             | Permet d'activer ou de désactiver le protocole de recherche automatique afin de détecter automatiquement les équipements sur les bus de terrain Ethernet pris en charge. |

<sup>(1)</sup> Vous pouvez sélectionner l'option de votre choix pour l'adressage IP. Les autres options sont alors désactivées.

**NOTE:** lorsqu'un protocole est désactivé dans les **paramètres de sécurité**, les requêtes en provenance du serveur correspondant sont ignorées. L'écran de configuration associé reste accessible et l'exécution du programme n'est pas affectée.

#### Gestion des adresses

Ce schéma représente les différents types de systèmes d'adresses pour le M221 Logic Controller :



<sup>(2)</sup> Ces options ne sont activées que si vous sélectionnez l'option Adresse IP fixe pour l'adressage IP.

<sup>(3)</sup> w, x, y et z sont des octets qui stockent l'adresse (chacun pouvant stocker une valeur comprise entre 0 et 255).

**NOTE:** si un équipement programmé pour utiliser les méthodes d'adressage DHCP ou BOOTP ne parvient pas à contacter son serveur, le contrôleur utilise l'adresse IP par défaut. Il va néanmoins réitérer constamment sa requête.

La procédure d'adressage IP redémarre automatiquement dans les cas suivants :

- · Redémarrage du contrôleur
- Reconnexion du câble Ethernet
- Téléchargement d'application (si les paramètres IP sont modifiés)
- Serveur DHCP ou BOOTP détecté après l'échec d'une tentative d'adressage ou à l'expiration de la durée de l'adresse DHCP.

#### Classes d'adresses

L'adresse IP est associée :

- · à un équipement (hôte);
- · à un réseau auquel l'équipement est connecté.

Une adresse IP est toujours codée à l'aide de 4 octets.

La répartition de ces octets entre l'adresse du réseau et l'adresse de l'équipement peut varier et dépend des classes d'adresse.

Les différentes classes d'adresses IP sont définies dans le tableau suivant :

| Classe<br>d'adresses | Octet 1 |              |                | Octet 2 | Octet 3 | Octet 4                                |              |              |
|----------------------|---------|--------------|----------------|---------|---------|--|--------------|--------------|
| Classe A             | 0       | ID du réseau |                |         |         | ID de l'hôte                           |              |              |
| Classe B             | 1       | 0            | 0 ID du réseau |         |         |  | ID de l'hôte |              |
| Classe C             | 1       | 1            | 0 ID du réseau |         |         |  |              | ID de l'hôte |
| Classe D             | 1       | 1            | 1              | 0       | Adr     | esse multidiffus                       | sion         |              |
| Classe E             | 1       | 1            | 1              | 1       | 0       | Adresse réservée pour l'utilisation su |              | ion suivante |

# Masque de sous-réseau

Le masque de sous-réseau est utilisé pour accéder à plusieurs réseaux physiques avec une adresse réseau unique. Le masque sert à séparer le sous-réseau et l'adresse de l'équipement hôte.

L'adresse de sous-réseau est obtenue en conservant les bits de l'adresse IP qui correspondent aux positions du masque contenant la valeur 1 et en remplaçant les autres par 0.

Inversement, l'adresse de sous-réseau de l'équipement hôte est obtenue en conservant les bits de l'adresse IP qui correspondent aux positions du masque contenant la valeur 0 et en remplaçant les autres par 1.

Exemple d'adresse de sous-réseau :

| Adresse IP               | 192 (11000000) | 1 (0000001)    | 17 (00010001)  | 11 (00001011) |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Masque de<br>sous-réseau | 255 (11111111) | 255 (11111111) | 240 (11110000) | 0 (0000000)   |
| Adresse de sous-réseau   | 192 (11000000) | 1 (0000001)    | 16 (00010000)  | 0 (0000000)   |

**NOTE:** L'équipement ne communique pas sur son sous-réseau en l'absence de passerelle.

#### Adresse de la passerelle

La passerelle permet de router un message vers un équipement qui ne se trouve pas sur le réseau actuel.

En l'absence de passerelle, l'adresse de passerelle est 0.0.0.0.

# Configuration de Modbus TCP ou Modbus TCP IOScanner

#### Introduction

Vous pouvez configurer le port Ethernet pour Modbus TCP ou Modbus TCP IOScanner comme :

- · Modbus, page 107
- · Mode client, page 109

Il n'est possible de définir qu'une seule instance de Scrutateur d'E/S : si vous la configurez sur un port série, vous ne pouvez pas la configurer sur un port Ethernet et vice versa. Consultez la section Configuration du Scrutateur d'E/S Modbus série, page 138.

Le nombhre maximum de TCP et d'objets du scrutateur d'E/S série dépend du niveau fonctionnel. Pour plus d'informations, consulter la documentation .

En cas d'interruption de la communication, le scrutateur d'E/S s'arrête. Pour plus d'informations sur l'état, page 192, consultez %SW212.

Utilisez les bits système suivants pour réinitialiser ou suspendre le service Modbus TCP IOScanner (voir Description des bits système, page 185): %S112 et %S115.

# **Configuration de Modbus TCP : Modbus Mappage**

Le tableau suivant explique comment configurer le mappage Modbus :

| Etape | Action   |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
| 1     | Dans la fenêtre <b>Configuration</b> , cliquez sur <b>ETH1</b> → <b>Modbus TCP</b> pour afficher les propriétés Modbus TCP.  |  |  |  |
|       | L'illustration suivante montre les propriétés affichées dans la zone de l'éditeur :  Modbus TCP  Mappage Modbus  Activé ID d'unité 247 Registres de sortie (%IWM) 10 \$ Registres d'entrée (%QWM) 10 \$  |  |  |  |
| 2     | Sélectionnez <b>Activé</b> pour modifier les propriétés de configuration du <b>mappage Modbus</b> . <b>NOTE:</b> Si le bouton <b>Activé</b> est grisé, vérifiez que le <b>Niveau fonctionnel</b> de votre application (onglet <b>Programmation &gt; Tâches &gt; Comportement</b> ) est égal ou supérieur à <b>Niveau 3.2</b> . |  |  |  |
| 3     | Cliquez sur Appliquer.   |  |  |  |

Le tableau suivant décrit chacun des paramètres de la configuration du **mappage Modbus** :

| Paramètre       | Modifiable <sup>(1)</sup> | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|-----------------|---------------------------|------------|----------------------|---|
| Activé          | Oui                       | TRUE/FALSE | FALSE                | Sélectionnez pour activer le mappage Modbus.  |
|                 |                           |            |                      | NOTE: Si vous désélectionnez la case Activé alors que vous avez utilisé des variables réseau dans votre programme, ces variables ne seront plus valides et votre programme ne pourra plus être compilé. Si vous souhaitez désactiver temporairement les services Modbus TCP/IP sans invalider les variables réseau correspondantes, vous pouvez désactiver les Paramètres de sécurité du protocole dans la fenêtre des propriétés Ethernet, page 101. |
| ID unité        | Oui                       | 1 à 247    | -                    | Indiquez l'ID d'unité du serveur local.   |
|                 |                           |            |                      | Les requêtes Modbus TCP émanant d'un équipement ayant cet ID d'unité sont envoyées à la table de mappage Modbus, et non au serveur Modbus standard.   |
| Registres de    | Oui                       | 1 à 20     | 10                   | Nombre de registres de sortie disponibles.  |
| sortie (%IWM)   |                           |            |                      | Les registres de sortie permettent de stocker les valeurs des objets Modbus TCP (%IWM), page 175.   |
| Registres       | Oui                       | 1 à 20     | 10                   | Nombre de registres d'entrée disponibles.   |
| d'entrée (%QWM) |                           |            |                      | Les registres d'entrée permettent de stocker les valeurs des objets Modbus TCP (%QWM), page 174.  |

<sup>(1)</sup> Uniquement si l'option **Serveur Modbus activé** est sélectionnée dans la section **Paramètres de sécurité** des fenêtres de propriétés Ethernet, page 105.

#### Table de mappage d'ES d'équipements esclaves Modbus TCP

Une fois que l'équipement esclave Modbus TCP a été configuré, les commandes Modbus envoyées à son ID d'unité (adresse Modbus) accèdent aux objets réseau (%/WM et %QWM) du contrôleur, et non aux mots Modbus standard (accessibles avec l'ID d'unité 255). Une application de scrutateur d'E/S maître Modbus peut alors effectuer des opérations de lecture/écriture.

Si l'ID d'unité sélectionné dans le maître ne correspond pas à celui configuré dans l'esclave M221 (et vice versa), les données sont lues ou écrites dans les mots Modbus standard *%MWx*, au lieu des objets réseau *%IWMx* et *%QWMx*. Aucune erreur Modbus n'est renvoyée.

L'accès à la table de mappage des E/S de l'esclave Modbus TCP (%/WM/% QWM) s'effectue avec le même niveau de priorité que pour les mots Modbus standard (%MW).

L'équipement esclave Modbus TCP répond à un sous-ensemble des codes fonction Modbus, mais selon des modalités différentes des règles Modbus habituelles, et dans le but d'échanger des données avec le scrutateur d'E/S externe. L'équipement esclave Modbus TCP prend en charge les codes fonction Modbus suivants :

| Code<br>fonction (en<br>hexadécimal) | Fonction                                | Commentaire  |
|--------------------------------------|---|--|
| 3 (3 hex)                            | Lecture du registre de sortie           | Le scrutateur d'E/S maître lit l'objet réseau %QWM de l'équipement.                              |
| 4 (4 hex)                            | Lecture des registres<br>d'entrée       | Le scrutateur d'E/S maître lit l'objet réseau %IWM de l'équipement.                              |
| 6 (6 hex)                            | Ecriture dans un registre               | Le scrutateur d'E/S maître écrit dans un objet réseau % IWM de l'équipement.                     |
| 16 (10 hex)                          | Ecriture dans plusieurs registres       | Le scrutateur d'E/S maître écrit dans plusieurs objets réseau %IWM de l'équipement.              |
| 23 (17 hex)                          | Lecture/écriture de plusieurs registres | Le scrutateur d'E/S maître lit l'objet réseau %QWM et écrit l'objet réseau %IWM de l'équipement. |

## Configuration de Modbus TCP : Mode client

Le tableau suivant explique comment configurer le mode client :

| Etape | Action  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|
| 1     | Dans la fenêtre Configuration, cliquez sur ETH1→ Modbus TCP pour afficher les propriétés Modbus TCP.  L'illustration suivante montre les propriétés affichées dans la zone de l'éditeur :  Modbus TCP  Mappage Modbus  Activé ID d'unité 247 Registres de sortie (%IWM) 10  Registres d'entrée (%QWM) 10  Mode Client : table des équipements distants (max. 16)  Activer le Scrutateur d'E/S Modbus TCP  Adresse IP  Générique Variateur ATV12 Prédéfini ATS22 Altistant Ajouter  ID Nom Adresse Type Index Adresse IP Réponse Variable utilisée Scrutés Requête init, Voies Voies 0 Equipement Bipuipement générique 1 192.108.56.3 10  255 255 |  |  |  |  |
| 2     | Ajoutez un équipement distant. Consultez la section Ajout d'équipements distants, page 109.   |  |  |  |  |
| 3     | Si vous souhaitez configurer Modbus TCP IOScanner, sélectionnez Activer le scrutateur d'E/S Modbus TCP.  NOTE: Si le bouton Activer le Scrutateur d'E/S Modbus TCP est grisé, vérifiez que le Niveau fonctionnel de votre application (onglet Programmation > Tâches > Comportement) est égal ou supérieur à Niveau 6.0 et qu'aucune instance n'est configurée dans Ligne série > Scrutateur d'E/S Modbus série.  Vous pouvez configurer et ajouter des équipements distants pour Modbus TCP même si Modbus TCP IOScanner est activé.   |  |  |  |  |

# Ajout d'équipements distants

Le tableau suivant décrit les paramètres de Mode client : table des appareils distants (maxi. 16) pour ajouter un appareil :

| Paramètre  | Modifiable <sup>(1)</sup> | Valeur                 | Valeur par<br>défaut | Description   |
|--|---------------------------|------------------------|----------------------|---|
| Adresse IP   | Oui                       | w.x.y.z <sup>(2)</sup> | -                    | Permet de spécifier l'adresse IP de l'appareil à ajouter.<br>Consultez également la section Ajout d'équipements<br>distants.  |
| Générique<br>Variateur<br>Prédéfini  | Oui                       | Sélection              | Générique            | Permet de sélectionner le type d'appareil à ajouter. Les options <b>Variateur</b> et <b>Prédéfini</b> sont disponibles si Modbus TCP IOScanner est activé. <b>NOTE:</b> Les coupleurs de bus TM3 font partie du type <b>Prédéfini</b> . |
| (1) Uniquement si l'option Serveur Modbus activé est sélectionnée dans la section Paramètres de sécurité de la fenêtre de propriétés Ethernet, page 101. |                           |                        |                      |   |

(2) w, x, y et z sont des octets qui stockent l'adresse (chacun pouvant stocker une valeur comprise dans la plage).

### Ce tableau décrit la manière d'ajouter un appareil distant :

| Etape | Action   |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1     | Entrez l'adresse IP dans le champ <b>Adresse IP</b> .  |  |  |  |  |
| 2     | Sélectionnez <b>Générique</b> , <b>Variateur</b> ou <b>Prédéfini</b> .  Les options <b>Variateur</b> et <b>Prédéfini</b> ne sont activées que si l'option <b>Activer le Scrutateur d'E/S Modbus TCP</b> est sélectionnée.  |  |  |  |  |
| 3     | Cliquez sur le bouton Ajouter.  Le bouton Ajouter est désactivé si :  Le nombre maximal de 16 appareils est déjà configuré.  Le format de l'adresse IP est incorrect.  Résultat : La liste des équipements distants que vous avez ajoutés s'affiche.    ID   Nom   Adresse   Type   Index   Adresse   IP   Réponse   Variable utilisée   Scrutés   Requête init,   Voie   Voie   O Equipement   Equipement générique 1 192.108.56.3 10   255     255 |  |  |  |  |
| 4     | Cliquez sur Appliquer.   |  |  |  |  |

#### Description des colonnes du tableau répertoriant les appareils distants :

| Paramètre  | Modifiable | Valeur  | Valeur par<br>défaut | Description   |
|--|------------|---|----------------------|---|
| ID   | Non        | 0 à 15  | 0                    | Identificateur d'équipement unique attribué par<br>EcoStruxure Machine Expert - Basic.  |
| Nom  | Oui        | 1 à 32 caractères  Le nom de l'équipement doit être unique. | Equipement x (1)     | Nom de l'équipement.  |
| Adresse  | Non        | -<br>%DRVn <sup>(2)</sup>                                   | -<br>%DRVn           | %DRVn est utilisé pour configurer l'équipement dans l'application à l'aide de blocs fonction Drive.   |
| Туре   | Non        | Type de<br>l'équipement                                     | -                    | Pour modifier le type d'équipement, vous devez supprimer l'équipement de la liste (clic droit pour sélectionner <b>Supprimer</b> ), puis ajouter le type d'équipement correct.  |
| Index  | Non        | 1 à 16  | _                    | Numéro d'index des équipements connectés à distance.  |
| Adresse IP                                       | Oui        | w.x.y.z <sup>(2)</sup>                                      | -                    | Adresse utilisée pour identifier l'équipement au sein du réseau. Les adresses d'esclave en double sont autorisées.  |
| Timeout de réponse<br>(x 100 ms)                 | Oui        | 0 à 65535   | 10                   | Durée du timeout de la connexion.  Il s'agit de la période (en unités de 100 ms) pendant laquelle le contrôleur tente d'établir une connexion TCP avec l'équipement distant. Si une connexion TCP n'est pas établie à l'issue de cette période, le contrôleur abandonne ses tentatives jusqu'à la prochaine requête de connexion avec instruction EXCH. |
| Variable utilisée<br>pour la<br>réinitialisation | Oui        | %Mn   | _                    | Spécifiez l'adresse du bit mémoire à utiliser pour réinitialiser l'équipement (renvoyer les requêtes d'initialisation). Lorsque l'application règle le bit mémoire spécifié sur 1, l'équipement est réinitialisé.   |
| Scruté   | Non        | TRUE/FALSE  | TRUE                 | Permet de voir quel équipement est configuré pour Modbus TCP IOScanner.   |
| ID unité de demande<br>d'initialisation          | Oui        | 0 à 255   | 255                  | Indiquez l'ID d'unité de l'équipement local.  Les requêtes Modbus TCP émanant d'un équipement ayant cet ID d'unité sont envoyées à la table de mappage Modbus et non au serveur Modbus standard.  |
| Requêtes<br>d'initialisation (3)                 | Oui        |   | _                    | Cliquez pour afficher la fenêtre de l'Assistant de requêtes d'initialisation, page 111.   |
| ID d'unité des<br>canaux                         | Oui        | 0 à 255   | 255                  | Indiquez l'ID d'unité de l'équipement local.  Les requêtes Modbus TCP émanant d'un équipement ayant cet ID d'unité sont envoyées à la table de mappage Modbus et non au serveur Modbus standard.  |
| Voies (3)  | Oui        |   | -                    | Cliquez pour afficher la fenêtre de l'Assistant de canaux, page 113.  |

<sup>(1)</sup> w, x, y et z sont des octets qui stockent l'adresse (chacun pouvant stocker une valeur comprise entre 0 et 255).

# Configuration des requêtes d'initialisation

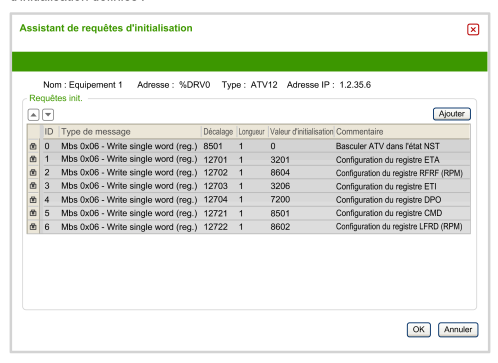
Les requêtes d'initialisation sont des commandes propres à chaque équipement, qui sont envoyées par les communications Modbus TCP IOScanner ou le Scrutateur d'E/S série Modbus pour initialiser un équipement esclave. Les communications Modbus TCP IOScanner ou le Scrutateur d'E/S série Modbus ne commencent pas l'échange de données cyclique tant que l'équipement n'a pas acquitté toutes les requêtes d'initialisation. Pendant la phase d'initialisation, les objets de réseau ne sont pas mis à jour.

<sup>(2)</sup> x et n sont des entiers respectivement incrémentés chaque fois qu'un équipement ou un équipement de variateur est ajouté.

<sup>(3)</sup> Activé si le Scrutateur d'E/S Modbus série n'est pas configuré dans Ligne série (nœud) →Paramètres du protocole.

Vous pouvez définir jusqu'à 20 requêtes d'initialisation pour chaque équipement esclave.

La fenêtre **Assistant de requêtes d'initialisation** affiche les requêtes d'initialisation définies :



Les requêtes d'initialisation préconfigurées s'affichent avec un symbole de cadenas 

et un fond gris. Certains de leurs paramètres ne sont pas modifiables.

En fonction du type d'équipement que vous avez sélectionné, il se peut que certaines requêtes d'initialisation soient configurées.

#### Ce tableau décrit les propriétés des requêtes d'initialisation :

| Paramètre                  | Modifiable  | Valeur  | Valeur par défaut                     | Description  |
|----------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| ID                         | Non   | 0 à 19  | 0                                     | Identificateur unique de la requête d'initialisation.  |
| Type de message            | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | Consultez la section<br>Code fonction Modbus<br>pris en charge, page<br>148.  | Mbs 0x05 - Write<br>single bit (coil) | Sélectionnez le code fonction Modbus du type d'échange à utiliser pour cette requête d'initialisation.  NOTE: Si vous configurez un équipement générique qui ne prend pas en charge le type de requête Mbs 0x05 - Write single bit (coil) par défaut, vous devez remplacer la valeur par défaut par un type de requête pris en charge. |
| Décalage                   | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | 0 à 65 535  | 0                                     | Décalage du premier registre à initialiser.  |
| Longueur                   | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | 1 pour Mbs 0x05 - Write single bit (coil)  1 pour Mbs 0x06 - Write single word (register)  128 pour Mbs 0x0F - Write multiple bits (coils)  123 pour Mbs 0x10 - Write multiple words (reg.) | 1                                     | Nombre d'objets (mots ou bits mémoire) à initialiser. Par exemple, si vous écrivez plusieurs mots avec <b>Décalage</b> = 2 et <b>Longueur</b> = 3, <i>%MW2</i> , <i>%MW3</i> et <i>%MW4</i> sont initialisés.  |
| Valeur<br>d'initialisation | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | 0 à 65535 si les mots<br>mémoire (registres)<br>sont initialisés.<br>0 à 1 si les bits<br>mémoire (bobines)<br>sont initialisés.  | 0                                     | Valeur avec laquelle initialiser les registres ciblés.   |
| Commentaire                | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | -   | Vide                                  | Le cas échéant, entrez un commentaire à associer à cette requête.  |

Cliquez sur **Ajouter** pour créer des requêtes d'initialisation.

Sélectionnez une entrée, puis utilisez les touches fléchées haut et bas pour modifier l'ordre dans lequel les requêtes d'initialisation sont envoyées à l'équipement.

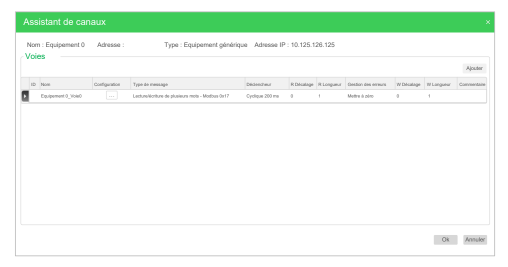
Une fois que les requêtes d'initialisation ont été définies, cliquez sur **OK** pour enregistrer la configuration et fermez l'**Assistant de requêtes d'initialisation**.

### **Assistant de canaux**

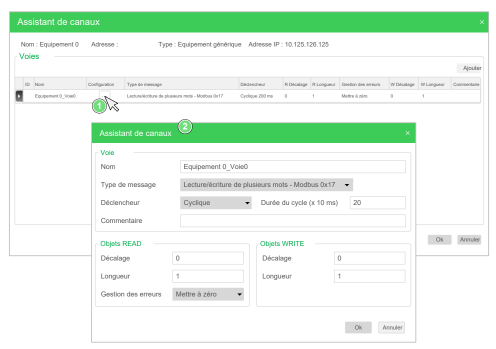
Vous pouvez définir jusqu'à 10 voies par équipement esclave. Chaque voie représente une requête Modbus.

**NOTE:** Le nombre d'objets définis (éléments de données lus et écrits) est validé lorsque vous cliquez sur **Appliquer** dans la fenêtre des propriétés.

#### La fenêtre Assistant de canaux indique les voies définies :



Cliquez sur **Configuration** (1) pour afficher les détails de la fenêtre **Assistant de canaux** (2) :



Les voies préconfigurées s'affichent avec un symbole de cadenas <sup>a</sup> et un fond gris. Certains de leurs paramètres ne sont pas modifiables.

#### Ce tableau décrit les propriétés des voies :

| Paramètre              | Modifiable | Valeur            | Valeur par défaut | Description  |
|------------------------|------------|-------------------|-------------------|--|
| ID                     | Non        | 0 à 19            | 0                 | Identificateur unique d'initialisation.  |
| Nom                    | Oui        | 0 à 32 caractères | Device_channel0   | Double-cliquez dessus pour modifier le nom de la voie.   |
| Configuration          | Oui        |                   | -                 | Cliquez pour afficher la fenêtre détaillée de l'Assistant de canaux.   |
| Type de message        | Non        | -                 | -                 | Code de fonction Modbus sélectionné dans la fenêtre détaillée de l'Assistant de canaux.                      |
| Déclencheur            | Non        | -                 | -                 | Type de déclencheur et temps de cycle<br>sélectionnés dans la fenêtre détaillée de<br>l'Assistant de canaux. |
| R Décalage             | Non        | -                 | -                 | Décalage d'objet READ sélectionné dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .               |
| R Longueur             | Non        | -                 | -                 | Longueur de l'objet READ sélectionnée dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .           |
| Gestion des<br>erreurs | Non        | -                 | -                 | Stratégie de gestion des erreurs<br>sélectionnée dans la fenêtre détaillée de<br>l'Assistant de canaux.      |
| W Décalage             | Non        | -                 | -                 | Décalage d'objet WRITE sélectionné dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .              |
| W Longueur             | Non        | -                 | -                 | Longueur de l'objet WRITE sélectionnée dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .          |
| Commentaire            | Oui        | -                 | Vide              | Le cas échéant, entrez un commentaire à associer à cette voie.   |

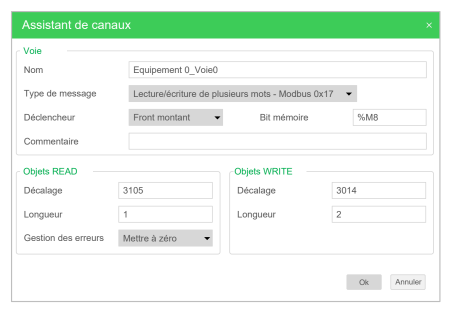
Cliquez sur **Ajouter** pour créer une voie.

Une fois que les voies ont été définies, cliquez sur  $\mathbf{OK}$  pour enregistrer la configuration et fermez l'**Assistant de canaux**.

# **Configuration des voies**

Utilisez la fenêtre détaillée **Assistant de canaux** pour configurer les voies.

L'exemple suivant montre une voie configurée pour une requête de lecture/ écriture de plusieurs mots (code fonction Modbus 23). Elle lit un mot du registre avec le décalage 16#0C21 et écrit deux mots dans le registre avec le décalage 16#0C20. Cette requête est exécutée sur le front montant du **Déclencheur** défini (voir l'illustration ci-après) :



### Ce tableau décrit les propriétés des voies :

| Paramètre  | Modifiable | Valeur   | Valeur par défaut                        | Description   |
|--|------------|--|--|---|
| Nom  | Oui        | 0 à 32 caractères  | Device 0_Channel0                        | Indiquez le nom de la voie.   |
| Type de message                                      | Oui        | Consultez la section<br>Code fonction Modbus<br>pris en charge, page 148.  | Mbs 0x17 - Read/Write mult. words (reg.) | Sélectionnez le code fonction Modbus du type d'échange à utiliser sur cette voie.   |
| Déclencheur  Durée du cycle (x                       | Oui        | Cyclique Front montant  1 à 6000   | Cyclique 20                              | Choisissez le type de déclencheur de l'échange de données :  • Cyclique : la requête est déclenchée selon la fréquence définie dans le champ Durée du cycle (x 10 ms).  • Front montant : la requête est déclenchée lors de la détection d'un front montant d'un bit mémoire. Indiquez l'adresse du Bit mémoire à utiliser.  Indiquez la durée périodique du cycle du |
| 10 ms) (Si Cyclique est sélectionné)                 |            |  |  | déclencheur, en unités de 10 ms.  |
| Bit mémoire<br>(Si Front montant<br>est sélectionné) | Oui        | % <i>M</i> n   | -  | Indiquez une adresse de bit mémoire, par exemple, %M8. L'échange de données se déclenche lorsqu'un front montant de ce bit mémoire est détecté.   |
| Commentaire  | Oui        | -  | Vide                                     | Si vous le souhaitez, indiquez un commentaire pour décrire le rôle de la voie.  |
| Objets READ  |            |  |  |   |
| Décalage   | Oui        | 0 à 65 535   | 0  | Adresse du premier mot mémoire (registre) ou bit mémoire (bobine) à lire.   |
| Longueur   | Oui        | Pour connaître la<br>longueur maximale,<br>consultez la section Code<br>fonction Modbus pris en<br>charge, page 148. | -  | Nombre de mots mémoire (registres) ou bits mémoire (bobines) à lire.  |
| Gestion des<br>erreurs                               | Oui        | Mettre à zéro<br>Conserver la dernière<br>valeur   | Mettre à zéro                            | Indiquez comment gérer la situation lorsqu'aucune donnée n'est lisible sur l'équipement :  • Sélectionnez Mettre à zéro pour mettre à zéro les dernières données reçues.  • Sélectionnez Conserver la dernière valeur pour conserver les dernières valeurs reçues.  |
| Objets WRITE   | I          | •  | 1  | 1   |
| Décalage   | Oui        | 0 à 65 535   | 0  | Adresse du premier mot mémoire (registre) ou bit mémoire (bobine) à écrire.   |
| Longueur   | Oui        | Pour connaître la<br>longueur maximale,<br>consultez la section Code<br>fonction Modbus pris en<br>charge, page 148. | -  | Nombre de mots mémoire (registres) ou bits mémoire (bobines) à écrire.  |

Cliquez sur **OK** pour terminer la configuration des voies.

# Configuration EtherNet/IP

## Introduction

Cette section explique comment configurer la connexion EtherNet/IP au contrôleur.

Pour plus d'informations sur EtherNet/IP, consultez le site www.odva.org.

# Configuration du module EtherNet/IP Adapter

Le tableau suivant explique comment afficher la fenêtre de configuration du module EtherNet/IP Adapter :

| Étape | Action   |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1     | Cliquez sur le nœud EtherNet/IP Adapter situé sous le nœud ETH1 dans l'arborescence du matériel.   |  |  |  |  |  |
|       | L'illustration suivante présente les propriétés du module EtherNet/IP Adapter dans la zone de l'éditeur :  |  |  |  |  |  |
|       | Adaptateur EtherNet/IP   |  |  |  |  |  |
|       | Paramètres ———   |  |  |  |  |  |
|       | Activé   |  |  |  |  |  |
|       | Assemblage d'entrée (Cible → Origine, %QWE)  |  |  |  |  |  |
|       | Instance   |  |  |  |  |  |
|       | Taille (mots)  |  |  |  |  |  |
|       | Assemblage de sortie (Origine → Cible, %IWE)   |  |  |  |  |  |
|       | Instance 0   |  |  |  |  |  |
|       | Taille (mots)  |  |  |  |  |  |
|       |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Sélectionnez <b>Activé</b> pour modifier les propriétés de configuration du module EtherNet/IP Adapter.  |  |  |  |  |  |
|       | NOTE: Si le bouton Activé est grisé, vérifiez que le Niveau fonctionnel de votre application (onglet Programmation > Tâches > Comportement) est au moins Niveau 3.2. |  |  |  |  |  |
|       | Pour plus d'informations sur les paramètres de configuration du module EtherNet/IP Adapter, consultez le tableau ci-après.   |  |  |  |  |  |
| 3     | Cliquez sur Appliquer.   |  |  |  |  |  |

## Propriétés de l'adaptateur EtherNet/IP

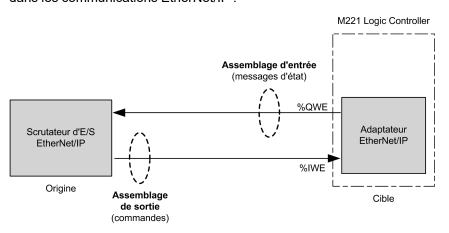
Le tableau suivant décrit les paramètres de configuration du module EtherNet/IP Adapter :

| Paramètre                              | Modifiable                             | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description  |  |
|--|--|------------|----------------------|--|--|
| Activé                                 | Oui                                    | TRUE/FALSE | FALSE                | Sélectionnez cette option pour activer la configuration du module EtherNet/IP Adapter.   |  |
|  |  |            |                      | NOTE: si vous décochez la case Activé alors que votre programme contient des variables réseau, ces dernières ne sont plus valides et le programme ne peut plus être compilé. Pour désactiver provisoirement les services EtherNet/IP Adapter sans invalider les variables réseau correspondantes, vous pouvez désactiver les paramètres de sécurité du protocole dans la fenêtre des propriétés Ethernet, page 101.  Lorsqu'elles sont désactivées en décochant la case Activé, les valeurs de repli, page 172 des objets %QWE sont perdues, ainsi que les symboles et les commentaires. |  |
| Input assembly (Cible —>Origine, %QWE) |  |            |                      |  |  |
| Instance                               | Oui                                    | 1 à 255    | 100                  | Identificateur de Input assembly.  |  |
| Taille (mots)                          | Oui                                    | 1 à 20     | 20                   | Taille de Input assembly.  |  |
| Output assembly (C                     | Output assembly (Origine->Cible, %IWE) |            |                      |  |  |
| Instance                               | Oui                                    | 1 à 255    | 150                  | Identificateur de Output assembly.   |  |
| Taille (mots)                          | Oui                                    | 1 à 20     | 20                   | Taille de Output assembly.   |  |

**NOTE:** la sortie désigne la sortie du contrôleur de scrutateur (*%/WE* pour l'adaptateur).

L'entrée désigne l'entrée du contrôleur de scrutateur (%QWE pour l'adaptateur).

L'illustration suivante présente le sens de l' Input assembly et l'Output assembly dans les communications EtherNet/IP :



#### **Fichier EDS**

Un modèle de fichier EDS (Electronic Data Sheet), **M221\_EDS\_Model.eds**, est fourni dans le dossier d'installation *de EcoStruxure Machine Expert - Basic* **\Firmwares & PostConfiguration**.

Vous pouvez le fichier selon les instructions du guide utilisateur figurant dans le même dossier.

#### **Profil**

Le contrôleur prend en charge les objets suivants :

| Classe d'objets                            | ID de classe<br>(hex) | Cat. | Nombre<br>d'instances | Effet sur le comportement de l'interface   |
|--|-----------------------|------|-----------------------|--|
| Objet, page 120 identité                   | 01                    | 1    | 1                     | Fournit l'identification de l'équipement et des informations générales sur ce dernier.   |
|  |                       |      |                       | Prend en charge le service de réinitialisation.  |
| Objet, page 123 routeur de messages        | 02                    | 1    | 1                     | Fournit une connexion de messagerie qui permet au client d'adresser un service à toute classe ou instance d'objet résidant dans l'équipement.        |
| Objet, page 126 assemblage                 | 04                    | 2    | 2                     | Lie les attributs de plusieurs objets, ce qui<br>permet l'envoi ou la réception de données<br>depuis ou vers chaque objet sur une même<br>connexion. |
| Objet, page 128 gestionnaire de connexions | 06                    | _    | 1                     | Gère les caractéristiques d'une connexion de communication.  |
| Objet, page 129 interface TCP/IP           | F5                    | 1    | 1                     | Fournit le mécanisme de configuration de l'interface réseau TCP/IP d'un équipement.  |
| Objet, page 131 liaison Ethernet           | F6                    | 1    | 1                     | Met à jour les informations de compteurs et d'état spécifiques à une liaison pour une interface de communications IEEE 802.3.                        |

## Objet Identité (ID de classe = 01 hex)

Le tableau ci-dessous décrit les attributs de classe de l'objet Identité (Instance 0) :

| ID d'attribut | Accès | Nom   | Type de<br>données | Valeur<br>(hex.) | Détails  |
|---------------|-------|---|--------------------|------------------|--|
| 1             | Get   | Révision                                    | UINT               | 01               | Révision de l'implémentation de l'objet Identité.  |
| 2             | Get   | Nb maximum<br>d'instances                   | UINT               | 01               | Plus grand numéro d'instance.  |
| 3             | Get   | Nombre d'instances                          | UINT               | 01               | Nombre d'instances d'objet   |
| 4             | Get   | Liste d'attributs<br>d'instance facultatifs | UINT, UINT []      | 00               | Les deux premiers octets contiennent le numéro des attributs d'instance optionnels. Chaque paire d'octets suivante représente le numéro des autres attributs d'instance facultatifs. |
| 6             | Get   | Attribut de classe maxi.                    | UINT               | 07               | Plus grande valeur d'attributs de classe.  |
| 7             | Get   | Attribut d'instance maxi.                   | UINT               | 07               | Plus grande valeur d'attributs d'instance.   |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services de classe :

| Code de service (hex) | Nom                         | Description  |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| 01                    | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs de classe. |
| 0E                    | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.          |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services d'instance :

| Code de service (hex) | Nom Description             |   |  |
|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| 01                    | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs de classe.              |  |
| 05                    | Reset (1)                   | Initialise le composant EtherNet/IP (redémarrage du contrôleur) |  |
| 0E                    | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.                       |  |

#### (1) Description du service de réinitialisation :

Lorsque l'objet Identité reçoit une requête de réinitialisation, il :

- détermine s'il peut fournir le type de réinitialisation requise ;
- répond à la requête ;
- tente d'exécuter le type de réinitialisation requise.

Le service commun de réinitialisation possède un paramètre spécifique, Type de réinitialisation (USINT), avec les valeurs suivantes :

| Valeur    | Type de réinitialisation  |
|-----------|---|
| 0         | Réamorçage du contrôleur  NOTE: Cette valeur est la valeur par défaut si ce paramètre est omis. |
| 1         | Réinitialisation à chaud  |
| 2         | Non pris en charge  |
| 3 à 99    | Réservé   |
| 100 à 199 | Non utilisé   |
| 200 à 255 | Réservé   |

#### Le tableau ci-dessous décrit les attributs d'instance :

| ID d'attribut | Accès | Nom               | Type de<br>données               | Valeur<br>(hex.) | Détails  |
|---------------|-------|-------------------|----------------------------------|------------------|--|
| 1             | Get   | ID du fournisseur | UINT                             | F3               | Identificateur Schneider Automation  |
| 2             | Get   | Type d'équipement | UINT                             | 0E               | L'équipement est un contrôleur logique   |
| 3             | Get   | Code produit      | UINT                             | 1003             | Code produit M221 Logic Controller   |
| 4             | Get   | Révision          | Structure de<br>USINT, USINT     | _                | Révision du produit du contrôleur. (1)  Equivalent aux deux octets de poids faible de la version du contrôleur.  Exemple: Pour la version 1.3.2.0 du firmware M221 Logic Controller, la valeur lue est 1.3 |
| 5             | Get   | Etat              | WORD (1)                         | -                | Reportez-vous à la définition dans le tableau ci-dessous.  |
| 6             | Get   | Numéro de série   | UDINT                            | _                | Numéro de série du contrôleur  XX + 3 octets les moins significatifs de l'adresse MAC  |
| 7             | Get   | Nom de produit    | Structure de<br>USINT,<br>STRING | _                | La longueur maximale est 32.  Exemple : TM221CE16T   |

#### (1) Mappé dans un WORD :

- Octet de poids fort : révision mineure (deuxième USINT)
- Octet de poids faible : révision majeure (premier USINT)

### Description de l'état (attribut 5) :

| Bit     | Nom                            | Description   |  |  |
|---------|--------------------------------|---|--|--|
| 0       | Appartient à un propriétaire   | Inutilisé   |  |  |
| 1       | Réservé                        | -   |  |  |
| 2       | Configuré                      | TRUE indique que l'application de l'équipement a été reconfigurée.  |  |  |
| 3       | Réservé                        | -   |  |  |
| 4 à 7   | Etat étendu de l'équipement    | <ul> <li>0 : autotest ou indéterminé</li> <li>1 : mise à jour du micrologiciel en cours</li> <li>2 : au moins une erreur de connexion d'E/S incorrecte détectée</li> <li>3 : aucune connexion d'E/S établie</li> <li>4 : configuration non volatile incorrecte</li> <li>5 : erreur non récupérable détectée</li> <li>6 : au moins une connexion d'E/S en mode RUNNING</li> <li>7 : au moins une connexion d'E/S établie, tout en mode Idle</li> <li>8 : réservé</li> <li>9 à 15 : non utilisés</li> </ul> |  |  |
| 8       | Erreur mineure récupérable     | La valeur TRUE indique que l'équipement a détecté une erreur (généralement récupérable).  Ce type d'événement ne modifie pas l'état de l'équipement.  |  |  |
| 9       | Erreur mineure non récupérable | La valeur TRUE indique que l'équipement a détecté une erreur (généralement irrécupérable).  Ce type d'événement ne modifie pas l'état de l'équipement.  |  |  |
| 10      | Erreur majeure récupérable     | La valeur TRUE indique l'équipement a détecté une erreur, ce qui nécessite que l'équipement signale une exception et passe en mode HALT.  Ce type d'événement entraîne un changement d'état de l'équipement. Le plus souvent, l'erreur est récupérable.   |  |  |
| 11      | Erreur majeure non récupérable | La valeur TRUE indique l'équipement a détecté une erreur, ce qui nécessite que l'équipement signale une exception et passe en mode HALT.  Ce type d'événement entraîne un changement d'état de l'équipement. Le plus souvent, l'erreur est irrécupérable.   |  |  |
| 12 à 15 | Réservé                        | -   |  |  |

# Objet Routeur de messages (ID de classe = 02 hex)

Le tableau ci-dessous décrit les attributs de classe de l'objet Routeur de messages (Instance 0) :

| ID d'attribut | Accès | Nom  | Type de<br>données            | Valeur<br>(hex.) | Détails   |
|---------------|-------|--|-------------------------------|------------------|---|
| 1             | Get   | Révision                                       | UINT                          | 01               | Révision de l'implémentation de l'objet routeur de messages.  |
| 2             | Get   | Nb maximum<br>d'instances                      | UINT                          | 01               | Plus grand numéro d'instance.   |
| 3             | Get   | Nombre<br>d'instances                          | UINT                          | 01               | Nombre d'instances d'objet  |
| 4             | Get   | Liste d'attributs<br>d'instance<br>facultatifs | Structure de<br>UINT, UINT [] | _                | Les deux premiers octets contiennent le numéro des attributs d'instance optionnels. Chaque paire d'octets suivante représente le numéro des autres attributs d'instance facultatifs (de 100 à 119). |
| 5             | Get   | Liste de services facultatifs                  | UINT                          | 00               | Numéro et liste de tous les attributs de services facultatifs mis en œuvre (0 : aucun service facultatif mis en œuvre).   |
| 6             | Get   | Attribut de classe maxi.                       | UINT                          | 07               | Plus grande valeur d'attributs de classe.   |
| 7             | Get   | Attribut d'instance maxi.                      | UINT                          | 77               | Plus grande valeur d'attributs d'instance.  |

**NOTE:** Utilisez l'instance 0 pour lire les informations sur les attributs de classe.

Le tableau ci-dessous décrit les services de classe :

| Code de service (hex) | Nom                         | Description  |  |  |
|-----------------------|-----------------------------|--|--|--|
| 01                    | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs de classe. |  |  |
| 0E                    | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.          |  |  |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services d'instance (Instance 1) :

| Code de service (hex) | Nom                         | Description  |  |
|-----------------------|-----------------------------|--|--|
| 01                    | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs de classe. |  |
| 0E                    | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.          |  |

#### Le tableau ci-dessous décrit les attributs d'instance :

| ID d'attribut | Accès | Nom   | Type de données               | Valeur<br>(hex.) | Description  |
|---------------|-------|---|-------------------------------|------------------|--|
| 1             | Get   | Liste des objets implémentés  | Structure de UINT,<br>UINT [] | -                | Liste des objets implémentés. Les deux premiers octets contiennent le numéro des objets implémentés. Chaque paire d'octets suivante représente un autre numéro de classe implémentée.  La liste contient les objets suivants : |
|               |       |   |                               |                  | 01 : Identité     02 : Routeur de messages   |
|               |       |   |                               |                  | 04 : Assemblage     06 : Gestionnaire de connexions     F5 : TCP/IP  |
|               |       |   |                               |                  | F6 : Liaison Ethernet  |
| 2             | Get   | Numéro disponible   | UINT                          | 08               | Nombre maximum de connexions CIP simultanées (classe 1 ou classe 3) prises en charge.  |
| 100           | Get   | Nombre total de paquets de classe 1 entrants reçus pendant la dernière seconde                | UINT                          | _                | Nombre total de paquets entrants reçus pour toutes les connexions implicites (classe 1) pendant la dernière seconde.   |
| 101           | Get   | Nombre total de<br>paquets de classe 1<br>sortants envoyés<br>pendant la dernière<br>seconde  | UINT                          | _                | Nombre total de paquets sortants envoyés pour toutes les connexions implicites (classe 1) pendant la dernière seconde.   |
| 102           | Get   | Nombre total de<br>paquets de classe 3<br>entrants reçus<br>pendant la dernière<br>seconde    | UINT                          | _                | Nombre total de paquets entrants reçus pour toutes les connexions explicites (classe 3) pendant la dernière seconde.   |
| 103           | Get   | Nombre total de<br>paquets de classe 3<br>sortants envoyés<br>pendant la dernière<br>seconde  | UDINT                         | _                | Nombre total de paquets sortants envoyés pour toutes les connexions explicites (classe 3) pendant la dernière seconde.   |
| 104           | Get   | Nombre total de paquets non connectés entrants reçus pendant la dernière seconde              | UINT                          | _                | Nombre total de paquets non connectés entrants reçus pendant la dernière seconde.  |
| 105           | Get   | Nombre total de paquets non connectés sortants envoyés pendant la dernière seconde            | UINT                          | -                | Nombre total de paquets non connectés sortants envoyés pendant la dernière seconde.  |
| 106           | Get   | Nombre total de paquets EtherNet/IP entrants reçus pendant la dernière seconde.               | UINT                          | -                | Nombre total de paquets de classe 1 ou 3 non connectés reçus pendant la dernière seconde.  |
| 107           | Get   | Nombre total de<br>paquets EtherNet/IP<br>sortants envoyés<br>pendant la dernière<br>seconde. | UINT                          | -                | Nombre total de paquets de classe 1 ou 3 non connectés envoyés pendant la dernière seconde.  |
| 108           | Get   | Nombre total de paquets de classe 1 entrants reçus  | UINT                          | -                | Nombre total de paquets entrants reçus pour toutes les connexions implicites (classe 1).   |
| 109           | Get   | Nombre total de paquets de classe 1 sortants envoyés  | UINT                          | _                | Nombre total de paquets sortants envoyés pour toutes les connexions implicites (classe 1).   |

| ID d'attribut | Accès | Nom  | Type de données | Valeur<br>(hex.) | Description   |
|---------------|-------|--|-----------------|------------------|---|
| 110           | Get   | Nombre total de paquets de classe 3 entrants reçus                                     | UINT            | -                | Nombre total de paquets entrants reçus pour toutes les connexions explicites (classe 3). Ce nombre inclut les paquets qui seraient renvoyés si une erreur avait été détectée (repris dans les deux lignes suivantes). |
| 111           | Get   | Nombre total de paquets de classe 3 entrants avec une valeur de paramètre non valide   | UINT            | -                | Nombre total de paquets non connectés de classe 3 entrants qui ont ciblé un service / une classe / une instance / un attribut / un membre non pris(e) en charge.  |
| 112           | Get   | Nombre total de paquets de classe 3 entrants dont le format n'est pas valide           | UINT            | -                | Nombre total de paquets de classe 3 entrants qui avaient un format non valide.  |
| 113           | Get   | Nombre total de paquets de classe 3 sortants envoyés                                   | UINT            | -                | Nombre total de paquets envoyés pour toutes les connexions explicites (classe 3).   |
| 114           | Get   | Nombre total de paquets non connectés entrants reçus                                   | UINT            | -                | Nombre total de paquets non connectés entrants. Ce nombre inclut les paquets qui seraient renvoyés si une erreur avait été détectée (repris dans les deux lignes suivantes).  |
| 115           | Get   | Nombre total de paquets non connectés entrants avec une valeur de paramètre non valide | UINT            | -                | Nombre total de paquets non connectés entrants qui ont ciblé un service / une classe / une instance / un attribut / un membre non pris(e) en charge.  |
| 116           | Get   | Nombre total de paquets non connectés entrants dont le format n'est pas valide         | UINT            | -                | Nombre total de paquets non connectés entrants qui avaient un format non valide.  |
| 117           | Get   | Nombre total de paquets non connectés sortants envoyés                                 | UINT            | -                | Nombre total de tous les paquets non connectés envoyés.   |
| 118           | Get   | Nombre total de paquets EtherNet/IP entrants   | UINT            | -                | Nombre total de paquets non connectés<br>(Classe 1) ou Classe 3 reçus   |
| 119           | Get   | Nombre total de paquets EtherNet/IP sortants   | UINT            | -                | Nombre total de paquets non connectés (Classe 1) ou Classe 3 envoyés  |

# Objet Assemblage (ID de classe = 04 hex)

Le tableau ci-dessous décrit les attributs de classe de l'objet Assemblage (Instance 0) :

| ID d'attribut | Accès | Nom   | Type de données             | Valeur<br>(hex.) | Détails   |
|---------------|-------|---|-----------------------------|------------------|---|
| 1             | Get   | Révision                                    | UINT                        | 02               | Révision de l'implémentation de l'objet<br>Assemblage.  |
| 2             | Get   | Nb maximum<br>d'instances                   | UINT                        | _                | Plus grand nombre d'instances d'objets créés de cette classe.  Exemple: Si 200 instances d'entrée et 100 instances de sortie, cet attribut renvoie 200.   |
| 3             | Get   | Nombre d'instances                          | UINT                        | 02               | Nombre d'instances d'objet  |
| 4             | Get   | Liste d'attributs<br>d'instance facultatifs | Structure de : UINT UINT [] | -                | Les deux premiers octets contiennent le<br>numéro des attributs d'instance facultatifs.<br>Chaque paire d'octets suivante représente<br>le numéro des autres attributs d'instance<br>facultatifs. |
| 5             | Get   | Liste de services facultatifs               | UINT                        | 00               | Numéro et liste de tous les attributs de services facultatifs mis en œuvre (0 : aucun service facultatif mis en œuvre).   |
| 6             | Get   | Attribut de classe maxi.                    | UINT                        | 07               | Plus grande valeur d'attributs de classe.   |
| 7             | Get   | Attribut d'instance maxi.                   | UINT                        | 04               | Plus grande valeur d'attributs d'instance.  |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services de classe :

| Code de service (hex) | Nom                  | Description                               |
|-----------------------|----------------------|---|
| 0E                    | Afficher un attribut | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié. |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services d'instance :

| Code de service (hex) | Nom                  | Description  |
|-----------------------|----------------------|--|
| 0E                    | Afficher un attribut | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.                  |
| 10                    | Définir un attribut  | Modifie la valeur de l'attribut spécifié.                  |
| 18                    | Afficher un membre   | Lit un membre d'une instance de l'objet Assemblage.        |
| 19                    | Définir un membre    | Modifie un membre d'une instance de l'objet<br>Assemblage. |

#### Instances prises en charge

Sortie signifie SORTIE du contrôleur d'origine (= %IWE pour M221 Logic Controller).

Entrée signifie ENTREE à partir du contrôleur d'origine (= %QWE pour M221 Logic Controller).

Le contrôleur prend en charge 2 Assemblages :

| Nom                                  | Instance                | Taille de données |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Input Assembly (EtherNet/IP) (%QWE)  | Configurable de 1 à 255 | 1 à 20 mots       |
| Output Assembly (EtherNet/IP) (%IWE) | Configurable de 1 à 255 | 1 à 20 mots       |

**NOTE**: L'objet assemblage lie ensemble les attributs de plusieurs objets de sorte que les informations envoyées à chaque objet ou reçues de chaque objet puissent être communiquées par le biais d'une connexion unique. Les objets Assemblage sont statiques.

Les assemblages utilisés peuvent être modifiés en accédant aux paramètres de l'outil de configuration réseau (RSNetWorx). Vous devez effectuer une remise sous tension du contrôleur logique pour enregistrer une nouvelle affectation d'assemblage.

#### Le tableau ci-dessous décrit les attributs d'instance :

| ID d'attribut | Accès   | Nom                               | Type de<br>données   | Valeur | Description  |
|---------------|---------|-----------------------------------|----------------------|--------|--|
| 1             | Get     | Liste de numéros d'objets membres | UINT                 | 1 à 20 | Nombre de membres de cet assemblage  |
| 2             | Get     | Liste de membres                  | TABLEAU de structure | _      | Tableau d'une structure où chaque structure représente un membre.                    |
| 3             | Get/Set | Données d'instance                | TABLEAU<br>d'octets  | -      | Service de définition de données disponible uniquement pour la sortie du contrôleur. |
| 4             | Get     | Taille des données<br>d'instance  | UINT                 | 2 à 40 | Taille des données en octets   |

#### Contenu de la liste des membres :

| Nom                                | Type de données | Valeur | Type de réinitialisation                       |
|------------------------------------|-----------------|--------|--|
| Taille des données du membre       | UINT            | 4 à 40 | Taille des données du membre en bits.          |
| Taille du chemin d'accès du membre | UINT            | 6      | Taille de l'EPATH (voir le tableau ci-dessous) |
| Chemin d'accès du membre           | EPATH           | _      | EPATH vers le membre.                          |

#### L'EPATH est le suivant :

| Word | Valeur (hex.) | Sémantique  |
|------|---------------|---|
| 0    | 2004          | Classe 4  |
| 1    | 24xx          | Instance xx, où xx est la valeur de l'instance (par exemple : 2464 hex = instance 100).                                 |
| 2    | xxxx          | Pour le format de ce champ, reportez-vous à l'annexe C du volume 1 de la spécification CIP (Common Industrial Protocol) |

# Objet Gestionnaire de connexion (ID de classe = 06 hex)

Le tableau ci-dessous décrit les attributs de classe de l'objet Assemblage (Instance 0) :

| ID d'attribut | Accès | Nom  | Type de<br>données     | Valeur<br>(hex.) | Détails  |
|---------------|-------|--|------------------------|------------------|--|
| 1             | Get   | Révision                                       | UINT                   | 01               | Révision de l'implémentation de l'objet Gestionnaire de connexions.  |
| 2             | Get   | Nb maximum d'instances                         | UINT                   | 01               | Plus grand numéro d'instance.  |
| 3             | Get   | Nombre<br>d'instances                          | UINT                   | 01               | Nombre d'instances d'objet   |
| 4             | Get   | Liste d'attributs<br>d'instance<br>facultatifs | Structure de :<br>UINT | _                | Nombre et liste des attributs facultatifs. Le premier mot contient le nombre d'attributs à suivre. Chaque mot suivant contient un autre code d'attribut. |
|               |       |  | UINT []                |                  | Les attributs facultatifs suivants incluent :  |
|               |       |  |                        |                  | le nombre total de requêtes d'ouverture de connexion entrante ;  |
|               |       |  |                        |                  | le nombre total de requêtes refusées en raison<br>du format incorrect de la requête Forward<br>Open ;  |
|               |       |  |                        |                  | le nombre total de requêtes refusées en raison<br>de ressources insuffisantes ;  |
|               |       |  |                        |                  | le nombre total de requêtes refusées en raison<br>de la valeur du paramètre envoyé avec la<br>requête Forward Open ;                                     |
|               |       |  |                        |                  | le nombre de requêtes Forward Close reçues ;   |
|               |       |  |                        |                  | le nombre de requêtes Forward Close dont le<br>format est incorrect ;  |
|               |       |  |                        |                  | le nombre de requêtes Forward Close qui ne<br>correspondent pas à une connexion active ;   |
|               |       |  |                        |                  | le nombre de connexions qui ont expiré parce<br>que l'autre côté a arrêté de produire ou qu'une<br>déconnexion réseau s'est produite.                    |
| 6             | Get   | Attribut de classe maxi.                       | UINT                   | 07               | Plus grande valeur d'attributs de classe.  |
| 7             | Get   | Attribut<br>d'instance<br>maxi.                | UINT                   | 08               | Plus grande valeur d'attributs d'instance.   |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services de classe :

| Code de service (hex) Nom      |                      | Description  |  |
|--------------------------------|----------------------|--|--|
| 01 Afficher tous les attributs |                      | Renvoie la valeur de tous les attributs de classe. |  |
| 0E                             | Afficher un attribut | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.          |  |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services d'instance :

| Code de service (hex) | Nom                         | Description   |  |
|-----------------------|-----------------------------|---|--|
| 01                    | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs d'instance. |  |
| 0E                    | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.           |  |
| 4E                    | Fermeture de la connexion   | Ferme la connexion existante.                       |  |
| 52                    | Envoi non connecté          | Envoie une requête multisaut non connectée.         |  |
| 54                    | Ouverture de la connexion   | Ouvre une nouvelle connexion.                       |  |

Le tableau ci-dessous décrit les attributs d'instance (Instance 1) :

| ID d'attribut | Accès | Nom  | Type de<br>don-<br>nées | Valeur | Description  |
|---------------|-------|--|-------------------------|--------|--|
| 1             | Get   | Requêtes<br>d'ouverture                      | UINT                    | _      | Nombre de requêtes de service Forward Open reçues  |
| 2             | Get   | Refus de format d'ouverture                  | UINT                    | _      | Nombre de requêtes de service Forward Open refusées en raison d'un format incorrect.                                       |
| 3             | Get   | Refus d'ouverture de ressource               | UINT                    | _      | Nombre de requêtes de service Forward Open refusées en raison d'un manque de ressources.                                   |
| 4             | Get   | Refus d'ouverture pour autre motif           | UINT                    | -      | Nombre de requêtes de service Forward Open refusées pour un motif autre qu'un format incorrect ou un manque de ressources. |
| 5             | Get   | Requêtes de fermeture                        | UINT                    | _      | Nombre de requêtes de service Forward Close reçues   |
| 6             | Get   | Requêtes de fermeture de format              | UINT                    | _      | Nombre de requêtes de service Forward Close refusées en raison d'un format incorrect.                                      |
| 7             | Get   | Requêtes de<br>fermeture pour autre<br>motif | UINT                    | -      | Nombre de requêtes de service Forward Close refusées pour un motif autre qu'un format incorrect.                           |
| 8             | Get   | Timeouts de connexion                        | UINT                    | _      | Nombre total de timeouts de connexion survenus dans des connexions contrôlées par ce gestionnaire de connexions.           |

# Objet Interface TCP/IP (ID de classe = F5 hex)

Cet objet fournit le mécanisme de configuration d'un équipement d'interface réseau TCP/IP.

Le tableau ci-dessous décrit les attributs de classe de l'objet Interface TCP/IP (Instance 0) :

| ID d'attribut | Accès | Nom                       | Type de données | Valeur<br>(hex.) | Détails   |
|---------------|-------|---------------------------|-----------------|------------------|---|
| 1             | Get   | Révision                  | UINT            | 02               | Révision de l'implémentation de l'objet Interface TCP/IP. |
| 2             | Get   | Nb maximum d'instances    | UINT            | 01               | Plus grand numéro d'instance.                             |
| 3             | Get   | Nombre<br>d'instances     | UINT            | 01               | Nombre d'instances d'objet                                |
| 6             | Get   | Attribut de classe maxi.  | UINT            | 07               | Plus grande valeur d'attributs de classe.                 |
| 7             | Get   | Attribut d'instance maxi. | UINT            | 06               | Plus grande valeur d'attributs d'instance.                |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services de classe :

| Code de service (hex) Nom |                             | Description  |  |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| 01                        | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs de classe. |  |
| 0E                        | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.          |  |

#### **Codes d'instance**

Seule l'instance 1 est prise en charge.

Le tableau ci-dessous décrit les services d'instance :

| Code de service (hex) Nom |                             | Description  |  |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| 01                        | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs d'instance.  |  |
| 0E                        | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut d'instance spécifié. |  |

### Le tableau ci-dessous décrit les attributs d'instance (Instance 1) :

| ID d'attribut | Accès | Nom                       | Type de données   | Valeur                          | Description  |
|---------------|-------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| 1             | Get   | Etat                      | DWORD             | Niveau de bit                   | 0 : L'attribut de configuration de l'interface n'a pas été configuré.     1 : La configuration de l'interface contient une configuration valide.  Tous les autres bits sont réservés et définis sur 0.   |
| 2             | Get   | Capacité de configuration | DWORD             | Niveau de bit                   | 0 : Client BOOTP     2 : Client DHCP  Tous les autres bits sont réservés et définis sur 0.   |
| 3             | Get   | Configuration             | DWORD             | Niveau de bit                   | 0 : La configuration de l'interface est valide.     1 : La configuration de l'interface est obtenue avec BOOTP.     2 : La configuration de l'interface est obtenue avec DHCP.     3 : Réservé     4 : Utiliser le DNS  Tous les autres bits sont réservés et définis sur 0. |
| 4             | Get   | Liaison physique          | UINT              | Taille du chemin                | Nombre de mots de 16 bits dans l'élément<br>Chemin   |
|               |       |                           | EPATH<br>complété | Chemin                          | Segments logiques identifiant l'objet Liaison physique. Le chemin est limité à un segment de classe logique et à un segment d'instance logique. La taille maximale est 12 octets.  |
| 5             | Get   | Configuration d'interface | UDINT             | Adresse IP                      | Format hexadécimal  Exemple: 55 DD DD DE = 85.221.221.222  |
|               |       |                           | UDINT             | Masque réseau                   | Format hexadécimal  Exemple: FF 0 0 0 = 255.0.0.0  |
|               |       |                           | UDINT             | Adresse de la passerelle        | Format hexadécimal  Exemple: 55 DD DD DE = 85.221.221.222  |
|               |       |                           | UDINT             | Nom principal                   | 0 : aucune adresse de serveur de nom principal n'a été configurée.   |
|               |       |                           | UDINT             | Nom<br>secondaire               | 0 : aucune adresse de serveur de nom<br>secondaire n'a été configurée. Autrement,<br>l'adresse du serveur de nom doit être définie sur<br>une adresse de classe A, B ou C valide.  |
|               |       |                           | STRING            | Nom de<br>domaine par<br>défaut | Caractères ASCII. La longueur maximale est de 16 caractères. Complété pour obtenir un nombre pair de caractères (les éléments ajoutés ne sont pas inclus dans la longueur).  |
| 6             | Get   | Nom d'hôte                | UINT              | _                               | 0 : aucun nom de domaine configuré.  |
|               | Gei   | Nom a flote               | STRING            | -                               | Longueur du nom d'hôte  Caractères ASCII. La longueur maximale est de 64 caractères. Complété pour obtenir un nombre pair de caractères (les éléments ajoutés ne sont pas inclus dans la longueur).  |
|               |       |                           |                   |                                 | 0 : aucun nom d'hôte configuré.  |

# Objet Liaison Ethernet (ID de classe = F6 hex)

Cet objet met à jour les informations de compteurs et d'état spécifiques à une liaison pour une interface de communications Ethernet 802.3.

Le tableau ci-dessous décrit les attributs de classe de l'objet Liaison Ethernet (Instance 0) :

| ID d'attribut | Accès | Nom                       | Type de<br>données | Valeur<br>(hex.) | Détails  |
|---------------|-------|---------------------------|--------------------|------------------|--|
| 1             | Get   | Révision                  | UINT               | 03               | Révision de l'implémentation de l'objet<br>Liaison Ethernet. |
| 2             | Get   | Nb maximum d'instances    | UINT               | 01               | Plus grand numéro d'instance.                                |
| 3             | Get   | Nombre d'instances        | UINT               | 01               | Nombre d'instances d'objet                                   |
| 6             | Get   | Attribut de classe maxi.  | UINT               | 07               | Plus grande valeur d'attributs de classe.                    |
| 7             | Get   | Attribut d'instance maxi. | UINT               | 03               | Plus grande valeur d'attribut d'instance.                    |

#### Le tableau ci-dessous décrit les services de classe :

| Code de service (hex) | Nom                         | Description  |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| 01                    | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs de classe. |
| 0E                    | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut spécifié.          |

#### **Codes d'instance**

Seule l'instance 1 est prise en charge.

Le tableau ci-dessous décrit les services d'instance :

| Code de service (hex) | Nom                         | Description  |
|-----------------------|-----------------------------|--|
| 01                    | Afficher tous les attributs | Renvoie la valeur de tous les attributs d'instance.  |
| 0E                    | Afficher un attribut        | Renvoie la valeur de l'attribut d'instance spécifié. |

#### Le tableau ci-dessous décrit les attributs d'instance (Instance 1) :

| ID d'attribut | Accès | Nom                        | Type de<br>données    | Valeur        | Description   |
|---------------|-------|----------------------------|-----------------------|---------------|---|
| 1             | Get   | Vitesse d'Interface        | UDINT                 | _             | Vitesse en Mbits/s (10 ou 100).   |
| 2             | Get   | Indicateurs<br>d'interface | DWORD                 | Niveau de bit | 0 : état de la liaison     1 : semi-duplex/duplex intégral     2 à 4 : état de négociation     5 : paramétrage manuel /réinitialisation nécessaire     6 : erreur de matériel local détectée Tous les autres bits sont réservés et définis sur 0. |
| 3             | Get   | Adresse physique           | TABLEAU<br>de 6 USINT | -             | Ce tableau contient l'adresse MAC du produit.  Format : XX-XX-XX-XX-XX  |

## Configuration de ligne série

## Configuration des lignes série

#### Introduction

Les M221 Logic Controller sont équipés d'au moins une ligne série. Les modèles de contrôleur dépourvus de la fonctionnalité Ethernet prennent en charge deux lignes série :

- SL1,
- SL2.

Chaque ligne série peut être configurée pour l'un des protocoles suivants :

- Modbus (RTU ou ASCII), page 135. Par défaut, les lignes série sont configurées pour le protocole Modbus RTU.
- ASCII, page 135
- Scrutateur d'E/S Modbus Série, page 138. Seule une instance peut être configurée : une instance configurée sur une ligne série n'est pas utilisable sur l'autre ligne série.

**NOTE:** Soyez prudent lorsque l'application utilise à la fois le scrutateur d'E/S Modbus série et les blocs fonction Message (%MSG) (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide de la bibliothèque de fonctions génériques), car cela peut entraîner une annulation de la communication en cours du scrutateur.

L'application doit être configurée avec un niveau fonctionnel (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) égal ou supérieur à **Niveau 5.0** pour prendre en charge le scrutateur d'E/S Modbus série.

**NOTE:** le protocole Afficheur graphique déporté TMH2GDB, page 138 n'est configurable que sur SL1.

## Prise en charge de modem

La connexion par modem offre les avantages suivants :

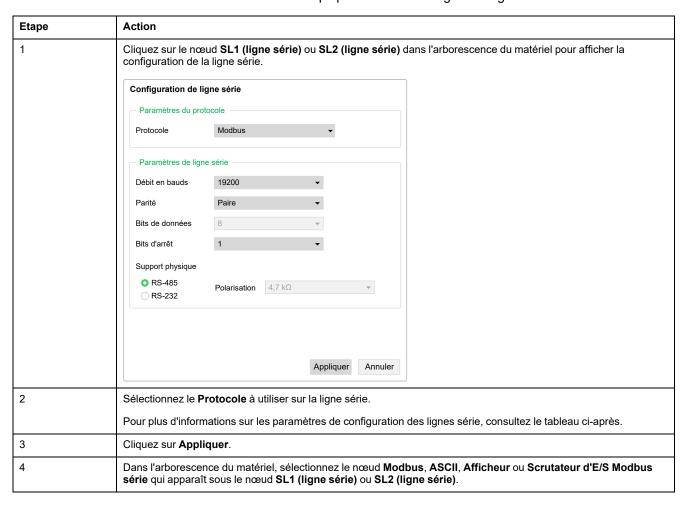
- Accès distant au contrôleur pour la programmation et/ou la surveillance. Dans ce cas, un modem local doit être connecté au PC exécutant le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic et une connexion par configurée. La connexion par modem doit être configurée (voir SoMachine Basic - Guide d'utilisation).
- Echange de données entre contrôleurs via le protocole Modbus
- Envoi ou réception de messages avec un équipement à l'aide du bloc fonction Send Receive Message
- Envoi ou réception de SMS avec un téléphone mobile ou d'autres équipements compatibles

Les lignes série prennent en charge les fonctionnalités suivantes pour simplifier les connexions modem :

- Une commande d'initialisation (Init) pour envoyer une configuration initiale au modem. Cette commande est automatiquement envoyée par le contrôleur après le chargement de l'application ou à la mise sous tension.
- Bit système %S105 pour pouvoir renvoyer la commande Init au modem.
- Mot système %SW167 pour fournir l'état opérationnel de la commande Init.

## Configuration de ligne série

Le tableau suivant explique comment configurer la ligne série :



### Ce tableau décrit le protocole et les paramètres de la ligne série :

| Paramètre                                | Modifiable                               | Valeur  | Valeur par<br>défaut                          | Description   |
|--|--|---|---|---|
| Paramètres du prot                       | ocole                                    |   |   |   |
| Protocole                                | Oui                                      | Modbus  ASCII  TMH2GDB  Scrutateur d'E/S  Modbus série            | Modbus  | Sélectionnez un protocole dans la liste déroulante.  NOTE: Si vous utilisez un modem SR2MOD03 et le bloc fonction Send Receive SMS, sélectionnez le protocole ASCII.  |
| Paramètres de lign                       | e série                                  | •   |   |   |
| Débit en bauds                           | Oui                                      | 1200<br>2400<br>4800<br>9600<br>19200<br>38400<br>57600<br>115200 | 19200   | Permet de sélectionner le débit de transmission des données (en bits par seconde) dans la liste déroulante.   |
| Parité                                   | Oui                                      | Aucune<br>Paire<br>Impaire  | Paire   | Permet de sélectionner la parité des données transmises en vue de la détection d'erreurs.  La parité est une méthode de détection d'erreurs de transmission.  Lorsque la parité est utilisée avec un port série, un bit de données supplémentaire est envoyé avec chaque caractère de donnée, de telle sorte que le nombre de bits à 1 dans chaque caractère (bit de parité inclus) soit toujours impair ou toujours pair.  Si un octet reçu contient un nombre incorrect de bits à 1, il n'est pas valide. |
| Bits de données                          | Oui (uniquement pour le protocole ASCII) | 7 8   | 8   | Permet de sélectionner le bit de données dans la liste déroulante.  Chaque caractère peut contenir 7 (ASCII pur) ou 8 bits de données.  |
| Bits d'arrêt                             | Oui                                      | 1 2   | 1   | Permet de sélectionner le bit d'arrêt dans la liste déroulante.  Un bit d'arrêt indique la fin d'un octet de données. Les équipements électroniques utilisent en principe un seul bit d'arrêt. Pour les équipements lents tels que les téléscripteurs électromécaniques, deux bits d'arrêt sont utilisés.   |
| Support physique                         | Oui                                      | RS-485<br>RS-232  | RS-485  | Permet de sélectionner le support physique de communication.  Vous pouvez sélectionner RS-485 ou RS-232. Pour la ligne série 2, seul le support RS-485 est disponible.  En matière de communication de données, le support physique est le canal de transmission sur lequel un signal se propage. C'est une interface pour l'interconnexion d'équipements avec le Logic Controller.  NOTE: Si vous utilisez un SR2MOD03, sélectionnez l'option RS-232.  |
| <b>Polarisation</b> (pour le contrôleur) | Non                                      | Non<br>4,7 kΩ   | Non (pour<br>RS232)<br>4,7 kΩ (pour<br>RS485) | Ce paramètre est désactivé pour le contrôleur(1).   |

| Paramètre                          | Modifiable | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|------------------------------------|------------|------------|----------------------|---|
| Polarisation (pour les cartouches) | Oui        | Oui<br>Non | Non                  | Les résistances de polarisation sont intégrées dans les modules de cartouche. |
|                                    |            |            |                      | Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver la polarisation.               |

<sup>(1)</sup> Les lignes série intégrées SL1 et SL2 du TM221 contiennent des résistances réseau fixes internes à décalage avec impédance élevée  $(4,7 \text{ k}\Omega)$ . N'utilisez pas de résistance de terminaison de ligne externe (standard 150  $\Omega$ ) sans résistance externe supplémentaire de polarisation de ligne à faible impédance (standard 450  $\Omega$  à 650  $\Omega$ ) afin d'assurer une tension au repos minimum de 200 mV entre les lignes de données D1 et D0.

# Configuration des protocoles Modbus et ASCII

## Paramètres de l'équipement pour les protocoles Modbus et ASCII

Ce tableau décrit les paramètres lorsque le protocole **Modbus** ou **ASCII** est sélectionné :

| Paramètre             | Modifiable | Valeur  | Valeur par défaut | Description  |
|-----------------------|------------|---|-------------------|--|
| Paramètres de l'équip | ement      |   |                   |  |
| Equipement            | Oui        | Aucun(e)  Modem générique  SR2MOD01  SR2MOD03 | Aucun(e)          | Sélectionnez un équipement dans la liste déroulante.  Sélectionnez <b>SR2MOD03</b> pour utiliser le bloc fonction <i>%SEND_RECV_SMS</i> .  |
| Commande Init         | Oui        |   | -                 | La commande Init est un ensemble de commandes Hayes envoyées au modem connecté sur la ligne série. Il s'agit d'une chaîne ASCII limitée à 128 caractères.  Cette chaîne permet au contrôleur logique de configurer et de vérifier le modem.  La commande Init est envoyée au modem : |

## Configuration de la commande d'initialisation du modem

La commande Init est un ensemble de commandes Hayes envoyées pour initialiser un modem. La commande Init par défaut indiquée sur l'écran de configuration EcoStruxure Machine Expert - Basic doit être utilisée avec un modem pour correspondre à la configuration par défaut de ligne série pour l'accès distant, les échanges entre contrôleurs ou l'envoi et la réception de messages.

Si vous devez adapter la commande Init, utilisez un logiciel du terminal PC.

## **Commande Hayes SR2MOD01**

La commande Init par défaut fournie par EcoStruxure Machine Expert - Basic est :  $ate0\n0\v1&d0&k0s0=1s89=0$EB0\#p0$sb19200n0s28=1s37=13&w0$ 

## **Commande Hayes SR2MOD03**

La commande Init par défaut fournie par EcoStruxure Machine Expert - Basic est : AT&F;E0;S0=2;Q0;V1;+WIND=0;+CBST=0,0,1;&W;+CMGF=1;+CNMI=0,2,0,0,0;+CSAS

Pour envoyer ou recevoir des SMS, vous devez modifier la commande comme suit : AT&F;E0;S0=2;Q0;V1;+WIND=0;+CBST=0,0,1;&W;+CNMI=0,2,0,0,0;+CSAS;+CMGF=0;+CMEE=1

## Paramètres du protocole Modbus

Ce tableau décrit les paramètres lorsque le protocole Modbus est sélectionné :

| Paramètre                        | Modifiable | Valeur            | Valeur par défaut | Description   |
|----------------------------------|------------|-------------------|-------------------|---|
| Mode de transmission             | Oui        | RTU<br>ASCII      | RTU               | Permet de sélectionner dans la liste déroulante le mode de transmission du protocole pour la communication.  Sélectionnez <b>ASCII</b> pour utiliser le bloc fonction <i>%SEND_RECV_SMS</i> .  Les paramètres de protocole avancés s'affichent en fonction du protocole |
| Adressage                        | Oui        | Esclave<br>Maître | Esclave           | sélectionné.  Permet de sélectionner le mode d'adressage. Vous avez le choix entre deux options : Esclave et Maître. La sélection de l'un des modes d'adressage supprime le mode présent.  Un équipement configuré comme esclave peut envoyer des requêtes Modbus.      |
| Adresse [1 à 247]                | Oui        | 1 à 247           | 1                 | Permet de spécifier l'ID d'adresse de l'esclave.  NOTE: Ce champ s'affiche uniquement pour l'adressage de l'esclave. Il n'apparaît pas dans l'écran du maître.  |
| Timeout de réponse (x<br>100 ms) | Oui        | 0 à 255           | 10                | Définit le délai maximal durant lequel le contrôleur attend une réponse avant de mettre fin à l'échange avec une erreur. Entrez la valeur 0 pour désactiver le timeout.   |
| Délai entre les trames<br>(ms)   | Oui        | 1 à 255           | 10                | Délai entre deux trames (correspond au délai inter-trame dans les autres produits).  NOTE: La valeur est ajustée pour être conforme au délai entre caractères de la norme Modbus 3.5.   |

# Paramètres du protocole ASCII

Ce tableau décrit les paramètres lorsque le protocole **ASCII** est sélectionné :

| Paramètre                        | Modifiable                                   | Valeur     | Valeur par défaut                  | Description   |
|----------------------------------|--|------------|------------------------------------|---|
| Timeout de réponse (x<br>100 ms) | Oui  | 0 à 255    | 10                                 | Définit le délai maximal durant lequel le contrôleur attend une réponse avant de mettre fin à l'échange avec une erreur. Entrez la valeur 0 pour désactiver le timeout.         |
|                                  |  |            |                                    | NOTE: Lors de l'utilisation d'un<br>SR2MOD03 et du bloc fonction SMS,<br>entrez la valeur 0 pour désactiver le<br>timeout.  |
| Condition d'arrêt                |  |            |                                    |   |
| Longueur de trame reçue          | Oui (uniquement si la case est               | 1 à 255    | 0 (si la case n'est<br>pas cochée) | Permet de spécifier la longueur de la trame reçue.  |
|                                  | cochée)                                      |            | 1 (si la case est<br>cochée)       | NOTE: vous ne pouvez configurer qu'un paramètre pour la condition d'arrêt : soit Longueur de trame reçue, soit Timeout de trame reçue (ms).                                     |
| Timeout de trame reçue (ms)      | Oui (uniquement si la case est               | 1 à 255    | 0 (si la case n'est<br>pas cochée) | Permet de spécifier la durée de timeout de la trame reçue.  |
|                                  | cochée)                                      |            | 10 (si la case est cochée)         | NOTE: Lors de l'utilisation d'un<br>SR2MOD03 et du bloc fonction SMS,<br>cochez la case et entrez 200.  |
| Structure de la trame            |  |            |                                    |   |
| Caractère de début               | Oui (uniquement<br>si la case est<br>cochée) | 1 à 255    | 0 (si la case n'est<br>pas cochée) | Permet de spécifier le caractère de début<br>de la trame.   |
|                                  | cochee)                                      |            | 58 (si la case est cochée)         | Le caractère ASCII correspondant au caractère de début s'affiche à droite du champ contenant la valeur.   |
| Premier caractère de fin         | Oui  | 1 à 255    | 0 (si la case n'est<br>pas cochée) | Permet de spécifier le premier caractère de fin de la trame.  |
|                                  |  |            | 10 (si la case est cochée)         | NOTE: Pour pouvoir désactiver le<br>Premier caractère de fin, configurez<br>au moins un paramètre de condition<br>d'arrêt.  |
|                                  |  |            |                                    | Le caractère ASCII correspondant au premier caractère de fin s'affiche à droite du champ contenant la valeur.   |
| Deuxième caractère de fin        | Oui (uniquement si la case est               | 1 à 255    | 0 (si la case n'est<br>pas cochée) | Permet de spécifier le deuxième caractère de fin de la trame.   |
|                                  | cochée)                                      |            | 10 (si la case est cochée)         | NOTE: Ce champ est désactivé si<br>Premier caractère de fin est<br>désactivé.   |
|                                  |  |            |                                    | Le caractère ASCII correspondant au deuxième caractère de fin s'affiche à droite du champ contenant la valeur.  |
| Envoyer caractères de trame      | Oui  | TRUE/FALSE | FALSE                              | Permet d'activer ou de désactiver l'ajout automatique du caractère de début, du premier caractère de fin et du deuxième caractère de fin (si définis) dans les trames envoyées. |

## Configuration du Afficheur graphique déporté TMH2GDB

### Paramètres du protocole Afficheur

Ce tableau décrit les paramètres lorsque le protocole Afficheur est sélectionné :

| Paramètre                   | Modifiable | Valeur  | Valeur par défaut | Description  |
|-----------------------------|------------|---------|-------------------|--|
| Délai entre les trames (ms) | Oui        | 1 à 255 | 10                | Délai entre deux trames (correspond au délai inter-trame dans les autres produits).                    |
|                             |            |         |                   | NOTE: La valeur est ajustée pour<br>être conforme au délai entre<br>caractères de la norme Modbus 3.5. |

## Configuration du scrutateur d'E/S Modbus série

### **Description**

Il n'est possible de définir qu'une seule instance de Scrutateur d'E/S : si vous la configurez sur un port Ethernet, vous ne pouvez pas la configurer sur un port série. Voir .

Le nombre maximal d'objets de scrutateur d'E/S TCP et série est :

- 128 si le Niveau fonctionnel est inférieur à 6.0.
- 512 si le Niveau fonctionnel est égal ou supérieur à 6.0.

En cas d'interruption de la communication, le scrutateur d'E/S s'arrête. Pour plus d'informations sur l'état, page 192, consultez la section %SW210 ou %SW211.

Pour réinitialiser ou arrêter le scrutateur d'E/S Modbus Série, consultez la section %S110, %S111, %S113 et %S114 dans la section Description des bits système, page 185.

## Paramètres du protocole

Ce tableau décrit les paramètres lorsque le protocole **Scrutateur d'E/S Modbus série** est sélectionné :

| Paramètre                        | Modifiable | Valeur       | Valeur par défaut | Description   |
|----------------------------------|------------|--------------|-------------------|---|
| Mode de transmission             | Oui        | RTU<br>ASCII | RTU               | Sélectionnez dans la liste déroulante le mode de transmission du protocole pour la communication.   |
| Timeout de réponse (x<br>100 ms) | Oui        | 0 à 255      | 10                | Définit le délai maximal durant lequel le contrôleur attend une réponse avant de mettre fin à l'échange avec une erreur.  Entrez la valeur 0 pour désactiver le timeout.              |
| Délai entre les trames<br>(ms)   | Oui        | 1 à 255      | 10                | Délai entre deux trames (correspond au délai inter-trame dans les autres produits).  NOTE: La valeur est ajustée pour être conforme au délai entre caractères de la norme Modbus 3.5. |

## Ajout d'un équipement au scrutateur d'E/S Modbus série

#### Introduction

Cette section explique comment ajouter des équipements que le scrutateur d'E/S Modbus série doit scruter.

Vous pouvez ajouter jusqu'à 16 équipements esclaves Modbus.

EcoStruxure Machine Expert - Basic est fourni avec plusieurs types d'équipement prédéfinis. Les types d'équipement prédéfinis ont des requêtes d'initialisation prédéfinies et des voies préconfigurées pour faciliter l'intégration des équipements dans le réseau.

Un équipement esclave génétique est également fourni. Ses requêtes d'initialisation et ses voies doivent être configurées.

## Ajout d'un équipement sur le scrutateur d'E/S Modbus série

Pour ajouter un équipement sur le scrutateur d'E/S Modbus série, procédez comme suit :

| Etape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Sélectionnez au choix :  • Variateur et sélectionnez l'un des types d'équipement pris en charge dans la liste déroulante.  • Autres et sélectionnez le type d'équipement dans la liste déroulante.  Si vous ne trouvez pas votre type d'équipement dans la liste, sélectionnez Equipement générique et configurez-le. |
| 2     | Cliquez sur <b>Ajouter</b> .  |
| 3     | Configurez l'équipement comme indiqué dans la section Paramètres de l'équipement, page 140.   |
| 4     | Cliquez sur Appliquer.  |

# Paramètres de l'équipement

Ce tableau décrit les paramètres lorsque le protocole **Scrutateur d'E/S Modbus série** est sélectionné :

| Paramètre                                     | Modifiable | Valeur   | Valeur par défaut           | Description   |
|---|------------|--|-----------------------------|---|
| ID  | Non        | 0 à 15   | 0                           | Identificateur d'équipement unique attribué<br>par EcoStruxure Machine Expert - Basic.  |
| Nom   | Oui        | 1 à 32 caractères  Le nom d'équipement doit être unique. | Equipement x <sup>(1)</sup> | Indiquez un nom unique pour<br>l'équipement.  |
| Adresse                                       | Non        | -<br>%DRVn (1) (2)                                       | -<br>%DRV0                  | %DRVn est utilisé pour configurer<br>l'équipement dans l'application à l'aide<br>deblocs fonction Drive (voir Modicon M221<br>Logic Controller - Guide de la bibliothèque<br>des fonctions avancées).   |
| Туре  | Non        | Type de l'équipement                                     | _                           | Le type d'équipement n'est pas modifiable.<br>Pour modifier le type d'équipement, vous<br>devez supprimer l'équipement de la liste<br>(clic droit pour sélectionner <b>Supprimer</b> ),<br>puis ajouter le type d'équipement correct.                           |
| Adresse de l'esclave                          | Oui        | 1 à 247  | 1                           | Adresse utilisée pour identifier<br>l'équipement au sein du réseau. Les<br>adresses d'esclave en double sont<br>autorisées.   |
| Timeout de réponse (x<br>100 ms)              | Oui        | 0 à 255  | 10                          | Timeout (en millisecondes) utilisé dans les échanges de données avec l'équipement. Cette valeur peut être adaptée individuellement à l'équipement et elle remplace le <b>Timeout de réponse</b> défini pour le maître dans les <b>Paramètres du protocole</b> . |
| Variable utilisée pour la<br>réinitialisation | Oui        | %Mn  | _                           | Spécifiez l'adresse du bit mémoire à utiliser pour réinitialiser l'équipement (renvoyer les requêtes d'initialisation). Lorsque l'application règle le bit mémoire spécifié sur 1, l'équipement est réinitialisé.   |
| Requêtes<br>d'initialisation                  | Oui        |  | -                           | Cliquez pour afficher la fenêtre de l'Assistant de requêtes d'initialisation, page 141.   |
| Voies   | Oui        |  | -                           | Cliquez pour afficher la fenêtre de l'Assistant de canaux, page 143.  |

 $<sup>^{(1)}</sup>$  x et n sont des entiers incrémentés chaque fois qu'un équipement ou un équipement de variateur est ajouté.

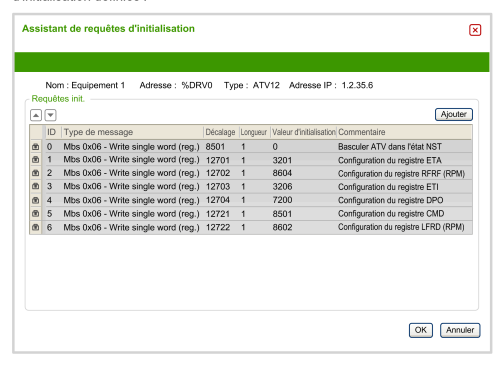
<sup>(2)</sup> Uniquement si Variateur est sélectionné comme type d'équipement.

## Configuration des requêtes d'initialisation

Les requêtes d'initialisation sont des commandes propres à chaque équipement, qui sont envoyées par les communications Modbus TCP IOScanner ou le Scrutateur d'E/S série Modbus pour initialiser un équipement esclave. Les communications Modbus TCP IOScanner ou le Scrutateur d'E/S série Modbus ne commencent pas l'échange de données cyclique tant que l'équipement n'a pas acquitté toutes les requêtes d'initialisation. Pendant la phase d'initialisation, les objets de réseau ne sont pas mis à jour.

Vous pouvez définir jusqu'à 20 requêtes d'initialisation pour chaque équipement esclave.

La fenêtre **Assistant de requêtes d'initialisation** affiche les requêtes d'initialisation définies :



Les requêtes d'initialisation préconfigurées s'affichent avec un symbole de cadenas 

et un fond gris. Certains de leurs paramètres ne sont pas modifiables.

En fonction du type d'équipement que vous avez sélectionné, il se peut que certaines requêtes d'initialisation soient configurées.

#### Ce tableau décrit les propriétés des requêtes d'initialisation :

| Paramètre                  | Modifiable  | Valeur  | Valeur par défaut                  | Description  |
|----------------------------|---|---|------------------------------------|--|
| ID                         | Non   | 0 à 19  | 0                                  | Identificateur unique de la requête d'initialisation.  |
| Type de message            | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | Consultez la section<br>Code fonction Modbus<br>pris en charge, page<br>148.  | Mbs 0x05 - Write single bit (coil) | Sélectionnez le code fonction Modbus du type d'échange à utiliser pour cette requête d'initialisation.  NOTE: Si vous configurez un équipement générique qui ne prend pas en charge le type de requête Mbs 0x05 - Write single bit (coil) par défaut, vous devez remplacer la valeur par défaut par un type de requête pris en charge. |
| Décalage                   | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | 0 à 65 535  | 0                                  | Décalage du premier registre à initialiser.  |
| Longueur                   | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | 1 pour Mbs 0x05 - Write single bit (coil)  1 pour Mbs 0x06 - Write single word (register)  128 pour Mbs 0x0F - Write multiple bits (coils)  123 pour Mbs 0x10 - Write multiple words (reg.) | 1                                  | Nombre d'objets (mots ou bits mémoire) à initialiser. Par exemple, si vous écrivez plusieurs mots avec <b>Décalage</b> = 2 et <b>Longueur</b> = 3, <i>%MW2</i> , <i>%MW3</i> et <i>%MW4</i> sont initialisés.  |
| Valeur<br>d'initialisation | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | 0 à 65535 si les mots<br>mémoire (registres)<br>sont initialisés.<br>0 à 1 si les bits<br>mémoire (bobines)<br>sont initialisés.  | 0                                  | Valeur avec laquelle initialiser les registres ciblés.   |
| Commentaire                | Oui, si la<br>requête<br>d'initialisation<br>n'est pas<br>prédéfinie. | -   | Vide                               | Le cas échéant, entrez un commentaire à associer à cette requête.  |

Cliquez sur **Ajouter** pour créer des requêtes d'initialisation.

Sélectionnez une entrée, puis utilisez les touches fléchées haut et bas pour modifier l'ordre dans lequel les requêtes d'initialisation sont envoyées à l'équipement.

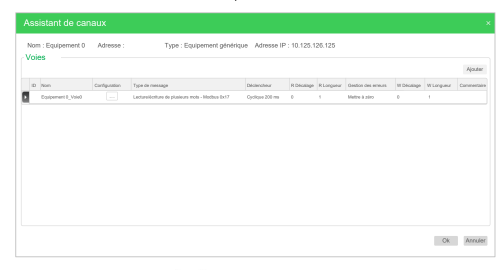
Une fois que les requêtes d'initialisation ont été définies, cliquez sur **OK** pour enregistrer la configuration et fermez l'**Assistant de requêtes d'initialisation**.

#### Assistant de canaux

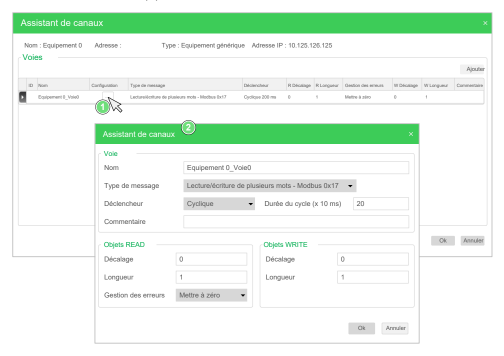
Vous pouvez définir jusqu'à 10 voies par équipement esclave. Chaque voie représente une requête Modbus.

**NOTE**: Le nombre d'objets définis (éléments de données lus et écrits) est validé lorsque vous cliquez sur **Appliquer** dans la fenêtre des propriétés.

La fenêtre Assistant de canaux indique les voies définies :



Cliquez sur **Configuration** (1) pour afficher les détails de la fenêtre **Assistant de canaux** (2) :



Les voies préconfigurées s'affichent avec un symbole de cadenas de leurs paramètres ne sont pas modifiables.

#### Ce tableau décrit les propriétés des voies :

| Paramètre           | Modifiable | Valeur            | Valeur par défaut | Description   |
|---------------------|------------|-------------------|-------------------|---|
| ID                  | Non        | 0 à 19            | 0                 | Identificateur unique d'initialisation.   |
| Nom                 | Oui        | 0 à 32 caractères | Device_channel0   | Double-cliquez dessus pour modifier le nom de la voie.  |
| Configuration       | Oui        |                   | -                 | Cliquez pour afficher la fenêtre détaillée de l'Assistant de canaux.                                    |
| Type de message     | Non        | -                 | -                 | Code de fonction Modbus sélectionné dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .        |
| Déclencheur         | Non        | -                 | -                 | Type de déclencheur et temps de cycle sélectionnés dans la fenêtre détaillée de l'Assistant de canaux.  |
| R Décalage          | Non        | -                 | -                 | Décalage d'objet READ sélectionné dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .          |
| R Longueur          | Non        | -                 | -                 | Longueur de l'objet READ sélectionnée dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .      |
| Gestion des erreurs | Non        | -                 | -                 | Stratégie de gestion des erreurs<br>sélectionnée dans la fenêtre détaillée de<br>l'Assistant de canaux. |
| W Décalage          | Non        | -                 | -                 | Décalage d'objet WRITE sélectionné dans<br>la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de</b><br>canaux.    |
| W Longueur          | Non        | -                 | -                 | Longueur de l'objet WRITE sélectionnée dans la fenêtre détaillée de l' <b>Assistant de canaux</b> .     |
| Commentaire         | Oui        | -                 | Vide              | Le cas échéant, entrez un commentaire à associer à cette voie.  |

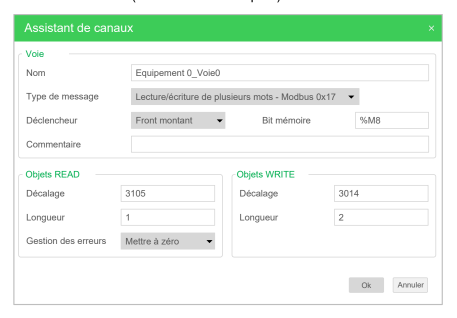
Cliquez sur **Ajouter** pour créer une voie.

Une fois que les voies ont été définies, cliquez sur  $\mathbf{OK}$  pour enregistrer la configuration et fermez l'**Assistant de canaux**.

# **Configuration des voies**

Utilisez la fenêtre détaillée Assistant de canaux pour configurer les voies.

L'exemple suivant montre une voie configurée pour une requête de lecture/ écriture de plusieurs mots (code fonction Modbus 23). Elle lit un mot du registre avec le décalage 16#0C21 et écrit deux mots dans le registre avec le décalage 16#0C20. Cette requête est exécutée sur le front montant du **Déclencheur** défini (voir l'illustration ci-après):



#### Ce tableau décrit les propriétés des voies :

| Paramètre   | Modifiable   | Valeur   | Valeur par défaut                        | Description  |  |
|---|--------------|--|--|--|--|
| Nom   | Oui          | 0 à 32 caractères  | Device 0_Channel0                        | Indiquez le nom de la voie.  |  |
| Type de message   | Oui          | Consultez la section<br>Code fonction Modbus<br>pris en charge, page 148.  | Mbs 0x17 - Read/Write mult. words (reg.) | Sélectionnez le code fonction Modbus du type d'échange à utiliser sur cette voie.  |  |
| Durée du cycle (x<br>10 ms)                                   | Oui          | Cyclique Front montant  1 à 6000   | Cyclique 20                              | Choisissez le type de déclencheur de l'échange de données :  • Cyclique : la requête est déclenchée selon la fréquence définie dans le champ Durée du cycle (x 10 ms).  • Front montant : la requête est déclenchée lors de la détection d'un front montant d'un bit mémoire. Indiquez l'adresse du Bit mémoire à utiliser.  Indiquez la durée périodique du cycle du déclencheur, en unités de 10 ms. |  |
| sélectionné)  Bit mémoire  (Si Front montant est sélectionné) | Oui          | %Mn  | -  | Indiquez une adresse de bit mémoire, par exemple, %M8. L'échange de données se déclenche lorsqu'un front montant de ce bit mémoire est détecté.  |  |
| Commentaire   | Oui          | -  | Vide                                     | Si vous le souhaitez, indiquez un commentaire pour décrire le rôle de la voie.   |  |
| Objets READ   |              |  |  |  |  |
| Décalage  | Oui          | 0 à 65 535   | 0  | Adresse du premier mot mémoire (registre) ou bit mémoire (bobine) à lire.  |  |
| Longueur  | Oui          | Pour connaître la<br>longueur maximale,<br>consultez la section Code<br>fonction Modbus pris en<br>charge, page 148. | -  | Nombre de mots mémoire (registres) ou bits mémoire (bobines) à lire.   |  |
| Gestion des<br>erreurs  | Oui          | Mettre à zéro<br>Conserver la dernière<br>valeur   | Mettre à zéro                            | Indiquez comment gérer la situation lorsqu'aucune donnée n'est lisible sur l'équipement :  • Sélectionnez Mettre à zéro pour mettre à zéro les dernières données reçues.  • Sélectionnez Conserver la dernière valeur pour conserver les dernières valeurs reçues.   |  |
| Objets WRITE  | Objets WRITE |  |  |  |  |
| Décalage  | Oui          | 0 à 65 535   | 0  | Adresse du premier mot mémoire (registre) ou bit mémoire (bobine) à écrire.  |  |
| Longueur  | Oui          | Pour connaître la longueur maximale, consultez la section Code fonction Modbus pris en charge, page 148.             | -  | Nombre de mots mémoire (registres) ou<br>bits mémoire (bobines) à écrire.  |  |

Cliquez sur **OK** pour terminer la configuration des voies.

# Codes de fonction Modbus pris en charge

# Codes de fonction Modbus pris en charge

#### **Présentation**

Cette section répertorie les codes de fonction Modbus pris en charge et leur impact sur les variables mémoire du contrôleur :

- · Modbus série, page 147
- Scrutateur d'E/S Modbus série, page 148
- · Modbus TCP, page 148
- Modbus TCP IOScanner, page 148

#### Modbus série

Les requêtes Modbus suivantes sont prises en charge :

| Code fonction<br>Modbus pris en<br>charge (hexadécimal) | Code de sous-<br>fonction pris en<br>charge | Description  |
|---|---|--|
| 1 (1 hex) ou 2 (2 hex)                                  | _   | Lire plusieurs bits internes %M                        |
| 3 (3 hex) ou 4 (4 hex)                                  | -   | Lire plusieurs registres internes %MW                  |
| 5 (5 hex)   | -   | Ecrire un seul bit interne %M                          |
| 6 (6 hex)   | -   | Ecrire un seul registre interne %MW                    |
| 8 (8 hex)   | 0 (0 hex), 10<br>(0A hex) à 18<br>(12 hex)  | Diagnostic   |
| 15 (0F hex)   | -   | Ecrire plusieurs bits internes %M                      |
| 16 (10 hex)   | -   | Ecrire plusieurs registres internes %MW                |
| 23 (17 hex)   | -   | Lire/Ecrire plusieurs registres internes %MW           |
| 43 (2B hex)   | 14 (0E hex)                                 | Lire l'identification de l'équipement (service normal) |

**NOTE:** Les codes fonction Modbus utilisés par un M221 Logic Controller maître n'ont pas le même effet selon le type d'équipement esclave. En règle générale :

- Le bit interne correspond à %M.
- Le bit d'entrée correspond à %I.
- · Le registre interne correspond à %MW.
- Le registre d'entrée correspond à IW.

Selon le type et l'adresse de l'esclave, un bit interne doit être un %M ou un %Q ; un bit d'entrée doit être un %I ou un %S ; un registre d'entrée doit être un %IW ou un %SW ; et un registre interne doit être un %MW ou un %QW.

Pour plus d'informations, consultez la documentation de l'équipement esclave.

#### Scrutateur d'E/S Modbus série et Modbus TCP IOScanner

Ce tableau répertorie les codes fonction Modbus pris en charge par le scrutateur d'E/S Modbus série et Modbus TCP IOScanner :

| Code fonction (en hexadécimal) | Description                                       | Disponible pour la configuration  | Longueur<br>maximum<br>(bits) |
|--------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 1 (1 hex)                      | Lecture de plusieurs bits (bobines)               | Voie  | 128                           |
| 2 (2 hex)                      | Lecture de plusieurs bits (entrées TOR)           | Voie  | 128                           |
| 3 (3 hex)                      | Lecture de plusieurs mots (registres de maintien) | Voie  | 125                           |
| 4 (4 hex)                      | Lecture de plusieurs mots (registres d'entrée)    | Voie  | 125                           |
| 5 (5 hex)                      | Écriture d'un bit (bobine)                        | Voie  | 1                             |
|                                |   | Valeur<br>d'initialisation<br>(type de message<br>par défaut pour les<br>valeurs<br>d'initialisation) |                               |
| 6 (6 hex)                      | Écriture d'un mot (registre)                      | Voie  | 1                             |
|                                |   | Valeur<br>d'initialisation  |                               |
| 15 (0F hex)                    | Écriture de plusieurs bits (bobines)              | Voie  | 128                           |
|                                |   | Valeur<br>d'initialisation  |                               |
| 16 (10 hex)                    | Écriture de plusieurs mots (registres)            | Voie  | 123                           |
|                                |   | Valeur<br>d'initialisation  |                               |
| 23 (17 hex)                    | Lecture/écriture de plusieurs mots (registres)    | Voie (type de<br>message par<br>défaut pour la  | 125<br>(lecture)<br>121       |
|                                |   | configuration de la voie)   | (écriture)                    |

# Table de mappage Modbus pour Modbus TCP

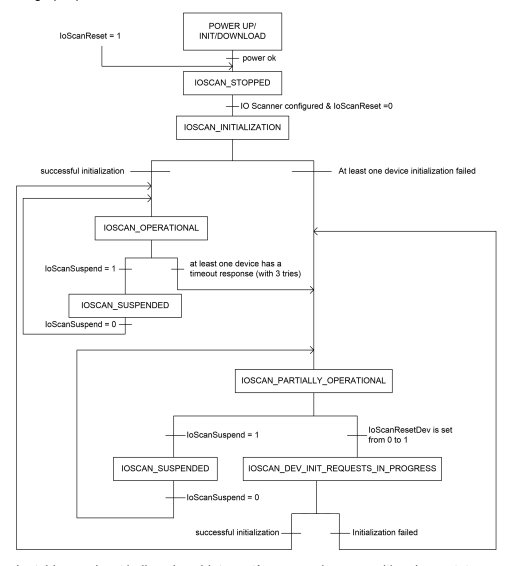
Les équipements esclaves Modbus TCP prennent en charge un sous-ensemble des codes fonction Modbus. Les codes fonction émis par un maître Modbus dont l'ID d'unité correspond sont dirigés vers la table de mappage Modbus et les objets réseau (%/WM et %QWM)) du contrôleur. Reportez-vous à la section Table de mappage des E/S de l'équipement esclave Modbus TCP, page 108.

# Diagramme de la machine d'état

# Diagramme de la machine d'état

# **Description**

Le graphique suivant montre les états du scrutateur d'E/S Modbus :



Le tableau suivant indique les objets système pour chaque position du scrutateur d'E/S :

| Description d'objet | SL1                      | SL2                      | Ethernet |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| Etat de IOScanner   | %SW210                   | %SW211                   | %SW212   |
| IoScanReset         | %S110                    | %S111                    | %S112    |
| IoScanSuspend       | %S113                    | %S114                    | %S115    |
| IoScanResetDev      | %Mx défini dans la confi | guration de l'équipement | t        |

### Carte SD

#### Contenu de ce chapitre

| Opérations de gestion des fichiers                                  | 150 |
|---|-----|
| Types de fichiers pris en charge par la carte SD                    |     |
| Gestion de la fonction Clone  |     |
| Gestion du firmware   | 154 |
| Gestion des applications  | 157 |
| Gestion de la post-configuration                                    |     |
| Gestion du journal d'erreurs  |     |
| Gestion de la mémoire : Sauvegarde et restauration de la mémoire du |     |
| contrôleur  | 164 |

#### Introduction

Le Modicon M221 Logic Controller autorise les transferts de fichier à l'aide d'une carte SD.

Ce chapitre décrit comment gérer les fichiers du Modicon M221 Logic Controller avec une carte SD.

Vous pouvez utiliser la carte SD si vous souhaitez stocker des données. Consultez la section Journalisation des données.

# Opérations de gestion des fichiers

#### Introduction

Le Modicon M221 Logic Controller permet de gérer les types de fichiers suivants avec une carte SD :

- Gestion des clones, page 152 : sauvegardez l'application, le firmware et la post-configuration (si elle existe) du contrôleur logique.
- Gestion du firmware, page 154 : téléchargez le firmware directement sur le contrôleur logique et chargez le firmware sur l'afficheur graphique distant
- Gestion de l'application, page 157 : sauvegardez et restaurez l'application du contrôleur logique, ou copiez-la sur un autre contrôleur logique de même référence.
- Gestion de la post-configuration, page 158 : ajoutez, modifiez ou supprimez le fichier de post-configuration du contrôleur logique.
- Gestion du journal d'erreurs, page 160 : sauvegardez ou supprimez le journal d'erreurs du contrôleur logique.
- Gestion de la mémoire, page 164 : sauvegardez et restaurez des objets mémoire du contrôleur

#### NOTE:

- L'exécution des services et la résolution de la logique du contrôleur logique continuent pendant les transferts de fichiers.
- Certaines commandes requièrent un redémarrage du contrôleur logique. Pour plus d'informations, consultez la description des commandes.
- Le Modicon M221 Logic Controller n'accepte que les cartes SD au format FAT ou FAT32.

La carte SD permet d'automatiser de puissantes opérations concernant le comportement du contrôleur logique et de l'application résidente. Insérez une carte SD dans le contrôleur avec précaution. Gardez à l'esprit l'impact que le contenu de la carte SD peut avoir sur votre contrôleur logique.

**NOTE:** Les gestion des fichiers avec carte SD est effectuées via des fichiers de script. Ces scripts peuvent être créés automatiquement à l'aide de la tâche **Gestion de la mémoire** (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).

#### **AAVERTISSEMENT**

#### FONCTIONNEMENT IMPREVU DE L'EQUIPEMENT

- Vous devez connaître le fonctionnement de votre machine ou de votre processus avant de connecter une carte SD à votre contrôleur logique.
- Vérifiez que les protections sont en place afin d'éviter toute blessure physique ou d'éventuels dommages matériels à l'équipement, à cause du contenu de la carte SD.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

En cas de mise hors tension de l'équipement ou de coupure de courant ou d'interruption de communication pendant le transfert de l'application, l'équipement risque de cesser de fonctionner. En cas d'interruption de la communication ou de panne de courant, relancez le transfert. En cas de coupure de courant ou d'interruption de communication pendant la mise à jour du micrologiciel, ou si le micrologiciel n'est pas valide, l'équipement risque de cesser de fonctionner. Dans ce cas, utilisez un micrologiciel valide et relancez la mise à jour.

### **AVIS**

#### **ÉQUIPEMENT INOPÉRANT**

- N'interrompez pas le transfert du programme d'application ou de la mise à jour du micrologiciel.
- Relancez le transfert s'il est interrompu pour une raison quelconque.
- Ne remettez pas l'équipement en service avant la fin du transfert.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

# Types de fichiers pris en charge par la carte SD

#### Introduction

Ce tableau indique l'emplacement et le types des fichiers que vous pouvez gérer :

| Dossier de carte<br>SD | Description  | Nom du fichier par défaut |
|------------------------|--|---------------------------|
| /                      | Fichier de script                                  | Script.cmd                |
| /                      | Journal de script                                  | Script.log                |
| /disp/                 | Fichier du firmware du Afficheur graphique déporté | TMH2GDB.mfw               |
| /sys/os                | Fichier du firmware du contrôleur logique          | M221.mfw                  |
| /TM3                   | Firmware des modules d'extension analogiques TM3   | TM3_Ana.mfw               |
| /usr/app               | Fichier d'application                              | *.smbk                    |
| /usr/cfg               | Fichier de post-configuration                      | Machine.cfg               |
| /usr/mem               | Fichier de sauvegarde de mémoire                   | Memories.csv              |
| /sys/log               | Fichier journal d'erreurs détectées                | PlcLog.csv                |

#### Commandes de fichier de script

Un fichier de script est un fichier texte situé dans le répertoire racine de la carte SD et contenant des commandes permettant de gérer les échanges avec le contrôleur. Les fichiers de script doivent être encodés au format ANSI.

Ce tableau décrit les commandes de script prises en charge :

| Commande | Description   |
|----------|---|
| Download | Télécharger un fichier de la carte SD sur le contrôleur.                      |
| Charger  | Charger les fichiers contenus dans la mémoire du contrôleur vers la carte SD. |
| Delete   | Supprimer les fichiers contenus dans un contrôleur.                           |

#### Exemples de fichier de script

#### Commandes Download:

Download "/usr/cfg"
Download "/sys/os/M221.mfw"
Download "/disp/TMH2GDB.mfw"

#### Commandes Upload:

Upload "/usr/app/\*"
Upload "/usr/cfg/Machine.cfg"

#### Commandes Delete:

Delete "/usr/app/\*"
Delete "/sys/log/PlcLog.csv"

**NOTE:** Les fichiers post-configuration spécifiés dans les commandes **Upload** ou **Delete** doivent posséder l'extension .cfg ou .CFG.

Si aucun fichier post-configuration n'est spécifié ou que le nom de fichier spécifié n'existe pas, le nom de fichier par défaut Machine.cfg est utilisé.

# Journal de script

Un fichier <code>script.log</code> est automatiquement créé dans le répertoire racine de la carte SD après les opérations de script. Vous pouvez vérifier l'état des opérations de script en consultant ce fichier.

### Gestion de la fonction Clone

### Clonage

Le clonage vous permet de sauvegarder automatiquement l'application, le firmware et la post-configuration (si elle existe) du Modicon M221 Logic Controller dans la carte SD.

La carte SD peut ensuite servir à restaurer le firmware, l'application et la postconfiguration (le cas échéant) dans le contrôleur logique, ou à les copier sur un autre contrôleur logique de même référence.

Avant le clonage, le M221 Logic Controller vérifie si l'application peut être copiée ou non. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Protection d'une application par mot de passe (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation).

#### NOTE:

- Pour cette procédure, la carte SD doit être vide et correctement formatée.
- Le nom de la carte SD doit être différent de DATA; consultez la section Journalisation des données.
- Le journal d'erreurs et la mémoire des données ne sont pas clonés.
- Si l'application est protégée par un mot de passe, l'opération de clonage est bloquée (le voyant SD clignote).

#### Création d'une carte SD clonée

Cette procédure décrit comment copier l'application, le firmware et la postconfiguration (le cas échéant) du contrôleur sur une carte SD :

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Formatez une carte SD sur le PC.   |
| 2     | Insérez la carte SD dans le contrôleur.  |
|       | <b>Résultat</b> : L'opération de clonage démarre automatiquement et le voyant <b>SD</b> est allumé.  |
| 3     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).   |
|       | Si une erreur est détectée, le voyant SD clignote et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.   |
|       | NOTE: L'opération de clonage prend 2 ou 3 minutes. Son niveau de priorité est faible pour minimiser l'impact sur les performances de la logique utilisateur et de communication du contrôleur logique. Selon le temps disponible dans votre programme, l'opération peut durer plus longtemps si le contrôleur logique est à l'état RUNNING au lieu de STOPPED. |
| 4     | Retirez la carte SD du contrôleur.   |

### Restauration ou copie à partir d'une carte SD clonée

Cette procédure décrit comment télécharger sur votre contrôleur l'application, le firmware et la post-configuration (le cas échéant) stockés dans la carte SD :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Mettez le contrôleur hors tension.  |
| 2     | Insérez la carte SD dans le contrôleur.   |
| 3     | Remettez le contrôleur sous tension.  |
|       | Résultat : L'opération de clonage est en cours.   |
|       | NOTE: le voyant SD s'allume pendant l'opération.  |
| 4     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants <b>SD</b> et <b>ERR</b> clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log. |
| 5     | Retirez la carte SD pour redémarrer le contrôleur.  |

**NOTE:** le chargement d'une application clonée dans le contrôleur supprime l'application existante de la mémoire du contrôleur, quels que soient les droits d'accès utilisateur qui sont activés sur le contrôleur cible.

### Gestion du firmware

#### **Présentation**

Vous pouvez utiliser une carte SD pour télécharger les mises à jour du firmware directement sur le contrôleur logique, un afficheur graphique distant ou des modules d'extension analogiques TM3.

Pour plus d'informations sur les états de fonctionnement du contrôleur et l'état des voyants, consultez la section Etats et comportement du contrôleur, page 38.

Pour la gestion du firmware, le nom de la carte SD doit être différent de DATA ; consultez la section Journalisation des données.

# Téléchargement du firmware sur le contrôleur

Le tableau suivant décrit comment télécharger un firmware sur le contrôleur logique à l'aide d'une carte SD :

| Etape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Mettez le contrôleur hors tension.   |
| 2     | Insérez une carte SD vide dans le PC qui exécute EcoStruxure Machine Expert - Basic.   |
| 3     | Créez un fichier appelé script.cmd dans le répertoire racine de la carte SD.   |
| 4     | Modifiez le fichier pour insérer la commande suivante :  |
|       | Download "/sys/os"   |
| 5     | Créez le dossier \sys\os dans le répertoire racine de la carte SD et copiez le fichier du firmware dans le dossier os :  |
|       | □ so SD (G:) □ sys □ os  |
|       | <b>NOTE:</b> Un exemple de fichier de micrologiciel et le script associé sont disponibles dans le dossier <i>Firmwares &amp; PostConfiguration\M221\</i> du répertoire d'installation de EcoStruxure Machine Expert - Basic. |
|       | Le nom du fichier de micrologiciel pour M221 Logic Controller est M221.mfw.  |
| 6     | Retirez la carte SD du PC et insérez-la dans le logement de carte SD du contrôleur logique.  |
| 7     | Remettez le contrôleur sous tension.   |
|       | <b>Résultat :</b> La copie du fichier de firmware commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé.  |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.   |
| 8     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).   |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants <b>SD</b> et <b>ERR</b> clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.  |
| 9     | Retirez la carte SD.   |
| 10    | Rebranchez le câble de programmation USB au contrôleur logique et connectez-vous à ce dernier via le logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic.  |

# Téléchargement du firmware sur le Afficheur graphique déporté

**NOTE:** avant d'effectuer le téléchargement, vérifiez si la version du firmware à installer est compatible avec la version du logiciel EcoStruxure Machine Expert - Basic installé et la version du firmware du contrôleur logique. Reportez-vous à la section Compatibilité deAfficheur graphique déporté (voir Modicon TMH2GDB - Afficheur graphique déporté - Guide utilisateur)

Le tableau suivant indique comment télécharger un firmware sur le à Afficheur graphique déporté en utilisant une carte SD :

| Etape | Action  |  |  |
|-------|---|--|--|
| 1     | Mettez le contrôleur sous tension.  |  |  |
| 2     | Connectez le Afficheur graphique déporté au contrôleur logique (voir Modicon TMH2GDB - Afficheur graphique déporté - Guide utilisateur).  |  |  |
| 3     | Insérez une carte SD vide dans le PC qui exécute EcoStruxure Machine Expert - Basic.  |  |  |
| 4     | Créez un fichier appelé script.cmd dans le répertoire racine de la carte SD.  |  |  |
| 5     | Modifiez le fichier pour insérer la commande suivante :   |  |  |
|       | Download "/disp/TMH2GDB.mfw"  |  |  |
| 6     | Créez le dossier /disp/ dans le répertoire racine de la carte SD et copiez le fichier du firmware dans le dossier disp :  |  |  |
|       | △ ■ SD Card (F:)  Script.cmd  |  |  |
|       | i disp  |  |  |
|       | <b>NOTE:</b> Le fichier de micrologiciel et un exemple de script sont disponibles dans le dossier <i>Firmwares &amp; PostConfiguration\TMH2GDB\</i> du répertoire d'installation de EcoStruxure Machine Expert - Basic. |  |  |
|       | Le nom du fichier de micrologiciel pour Afficheur graphique déporté est TMH2GDB.  mfw.  |  |  |
| 7     | Retirez la carte SD du PC et insérez-la dans le logement de carte SD du M221 Logic Controller.  |  |  |
|       | <b>Résultat</b> : Le contrôleur logique commence à transférer le fichier du firmware de la carte SD vers le Afficheur graphique déporté. Durant cette opération :   |  |  |
|       | le message <b>Transfert de fichiers</b> s'affiche sur le Afficheur graphique déporté  |  |  |
|       | le voyant système <b>SD</b> du M221 Logic Controller est allumé   |  |  |
|       | <ul> <li>le mot système %SW182 est défini sur 5 (Transfert du firmware de l'afficheur<br/>en cours)</li> </ul>  |  |  |
|       | <b>NOTE:</b> Pendant l'exécution de l'opération, ne déconnectez pas le Afficheur graphique déporté et n'éteignez pas le M221 Logic Controller. La mise à jour du firmware prend 5 à 6 minutes.                          |  |  |
| 8     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |  |  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants <b>SD</b> et <b>ERR</b> clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier <code>Script.log</code> .   |  |  |
|       | <b>NOTE:</b> La restauration du système de fichiers sur l'afficheur graphique distant (rétro-éclairage rouge) fait partie du processus.   |  |  |

# Téléchargement du micrologiciel sur les modules d'extension TM3

Le micrologiciel peut être mis à jour dans :

- TM3D• et TM3XTYS4 avec version de micrologiciel ≥ 28 (SV ≥ 2.0)
- TM3A• et TM3T• avec version de micrologiciel ≥ 26 (SV ≥ 1.4)

**NOTE:** La version du logiciel (SV) figure sur les étiquettes de l'emballage et du produit.

Les mises à jour de firmware s'effectuent à l'aide d'un fichier de script sur une carte SD. Lorsque la carte SD est insérée dans son emplacement du M221 Logic Controller, le contrôleur logique met à jour le firmware des modules d'extension analogiques TM3 sur le bus d'E/S, y compris ceux qui sont :

- connectés à distance, à l'aide d'un module émetteur/récepteur TM3;
- dans des configurations comprenant des modules d'extension TM3 et TM2.

Le tableau suivant explique comment télécharger un micrologiciel sur un ou plusieurs modules d'extension TM3 à l'aide d'une carte SD :

| Etape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Mettez le contrôleur sous tension.   |
| 2     | Assurez-vous que le contrôleur est dans l'état <i>EMPTY</i> en supprimant l'application du contrôleur. Pour ce faire, vous pouvez utiliser une des commandes de script suivantes dans EcoStruxure Machine Expert :   |
|       | Delete "usr/*"   |
|       | Delete "usr/app"   |
| 3     | Insérez une carte SD vide dans le PC.  |
| 4     | Créez un fichier appelé script.cmd dans le répertoire racine de la carte SD.   |
| 5     | Modifiez le fichier pour insérer la commande suivante :  |
|       | Download "/TM3/ <filename>/*"</filename>   |
|       | NOTE: <filename> est le nom de fichier du firmware que vous souhaitez mettre à jour. L'astérisque signifie que tous les modules seront mis à jour.</filename>  |
|       | Pour télécharger le firmware sur un module d'extension TM3 spécifique, remplacez l'astérisque par la position du module d'extension dans la configuration. Par exemple, pour désigner le module à l'emplacement 4, indiquez :  |
|       | Download "/TM3/ <filename>/4"</filename>   |
| 6     | Créez le chemin d'accès /TM3/ dans le répertoire racine de la carte SD et copiez le fichier du firmware dans le dossier TM3.   |
|       | NOTE: Un fichier de firmware (valide au moment de l'installation de EcoStruxure Machine Expert) et un exemple de script sont disponibles dans le dossier Firmwares & PostConfiguration\TM3\ du dossier d'installation de EcoStruxure Machine Expert.   |
| 7     | Retirez la carte SD du PC et insérez-la dans l'emplacement de carte SD du contrôleur.  |
|       | <b>Résultat</b> : Le contrôleur commence à transférer le fichier de firmware de la carte SD vers les modules d'extension TM3 concernés ou vers le module spécifié à l'étape 5. Pendant cette opération, le voyant LED <b>SD</b> est allumé sur le contrôleur.  |
|       | NOTE: La mise à jour du firmware prend 10 à 15 secondes pour chaque module d'extension. Ne mettez pas le contrôleur hors tension et ne retirez pas la carte SD durant l'opération. Sinon, la mise à jour du firmware peut échouer et les modules risquent de ne plus fonctionner correctement. Dans ce cas, exécutez la procédure de récupération (voir Modicon TM3 (EcoStruxure Machine Expert - Basic) - Configuration des modules d'extension - Guide de programmation) pour réinitialiser le firmware sur les modules. |
| 8     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD s'éteint ou clignote).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants <b>SD</b> et <b>ERR</b> clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.  |
| 9     | Après les mises à jour, mettez le contrôleur hors tension (ainsi que le module récepteur TM3XREC1, le cas échéant).  |
| 10    | Remettez le contrôleur sous tension (et éventuellement le module récepteur TM3XREC1).  |
|       | Résultat : Le ou les modules sont mis à jour.  |
|       | •  |

En cas de mise hors tension de l'équipement ou de coupure de courant ou d'interruption de communication pendant le transfert de l'application, l'équipement risque de cesser de fonctionner. En cas d'interruption de la communication ou de panne de courant, relancez le transfert. En cas de coupure de courant ou d'interruption de communication pendant la mise à jour du micrologiciel, ou si le micrologiciel n'est pas valide, l'équipement risque de cesser de fonctionner. Dans ce cas, utilisez un micrologiciel valide et relancez la mise à jour.

#### **AVIS**

#### **ÉQUIPEMENT INOPÉRANT**

- N'interrompez pas le transfert du programme d'application ou de la mise à jour du micrologiciel.
- Relancez le transfert s'il est interrompu pour une raison quelconque.
- Ne remettez pas l'équipement en service avant la fin du transfert.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

# **Gestion des applications**

#### **Présentation**

Vous pouvez utiliser une carte SD pour sauvegarder et restaurer l'application d'un contrôleur, ou la copier sur un autre contrôleur de même référence.

Pour la gestion des applications, le nom de la carte SD doit être différent de DATA ; consultez la section Journalisation des données.

### Sauvegarde d'une application

Ce tableau décrit comment sauvegarder l'application du contrôleur sur la carte SD :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Créez un fichier <i>script.cmd</i> à l'aide d'un éditeur de texte sur votre PC.   |
| 2     | Modifiez le fichier en y insérant la ligne suivante :   |
|       | Upload "/usr/app"   |
| 3     | Copiez le fichier de script dans le dossier racine de la carte SD.  |
| 4     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur.  |
|       | <b>Résultat</b> : La copie du fichier d'application commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé.   |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |
|       | <b>NOTE</b> : le processus de sauvegarde de l'application a un niveau de priorité faible pour minimiser l'impact sur les performances du programme et des communications du contrôleur logique. Selon le temps disponible dans votre programme, l'opération peut durer beaucoup plus longtemps si le contrôleur logique est à l'état <i>RUNNING</i> au lieu de <i>STOPPED</i> . |
| 5     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants <b>SD</b> et <b>ERR</b> clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.   |
|       | Résultat : Le fichier d'application (* . smbk) est enregistré sur la carte SD.  |

# Restauration d'une application ou copie d'une application sur un autre contrôleur

Ce tableau décrit comment transférer l'application depuis la carte SD vers le contrôleur :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Sur une carte SD que vous avez créée, modifiez le fichier <i>script.cmd</i> dans le dossier racine de la carte SD avec un éditeur de texte.         |
| 2     | Remplacez le contenu du script par la ligne suivante :  |
|       | Download "/usr/app"   |
| 3     | Mettez le contrôleur hors tension.  |
| 4     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur.  |
| 5     | Remettez le contrôleur sous tension.  |
|       | <b>Résultat</b> : La copie du fichier d'application commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé. |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |
| 6     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants SD et ERR clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.                         |
| 7     | Retirez la carte SD pour redémarrer le contrôleur.  |

# Gestion de la post-configuration

### **Présentation**

Vous pouvez utiliser une carte SD pour ajouter, modifier ou supprimer le fichier de post-configuration du contrôleur.

Pour la gestion de la post-configuration, le nom de la carte SD doit être différent de DATA ; consultez la section Journalisation des données.

# Ajout ou modification d'une post-configuration

Ce tableau décrit comment ajouter ou modifier la post-configuration du contrôleur :

| Étape | Action  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|
| 1     | Créez un fichier appelé script.cmd.   |  |  |  |
| 2     | Modifiez le fichier en y insérant la ligne suivante :   |  |  |  |
|       | Download "/usr/cfg"   |  |  |  |
| 3     | Copiez le fichier de post-configuration (Machine.cfg) dans le dossier \usr\cfg et le fichier de script dans le dossier racine de la carte SD :  |  |  |  |
|       | □ sn SD (G;) Script.cmd □ usr □ cfg   |  |  |  |
|       | NOTE: un exemple de fichier de post-configuration et son script associé sont disponibles dans le sous-répertoire Firmwares & PostConfiguration \PostConfiguration\add_change\ du répertoire d'installation de EcoStruxure Machine Expert - Basic. |  |  |  |
| 4     | Le cas échéant, modifiez le fichier Machine.cfg pour configurer les paramètres de votre post-configuration.   |  |  |  |
| 5     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur.  |  |  |  |
|       | <b>Résultat :</b> Le téléchargement du fichier de post-configuration commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé.  |  |  |  |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |  |  |  |
|       | <b>NOTE:</b> avant le téléchargement, le format du fichier est vérifié, ainsi que la validité des voies, valeurs et paramètres configurés. Si une erreur est détectée, le téléchargement est annulé.  |  |  |  |
|       | <b>NOTE:</b> Si un paramètre de post-configuration est incompatible avec la configuration physique, il est ignoré.  |  |  |  |
| 6     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |  |  |  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants <b>SD</b> et <b>ERR</b> clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier <code>Script.log</code> .   |  |  |  |
| 7     | Effectuez un redémarrage ou envoyez une commande d'initialisation pour appliquer le nouveau fichier de post-configuration.  |  |  |  |

### Lecture d'un fichier de post-configuration

Ce tableau indique comment lire le fichier de post-configuration du contrôleur :

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Créez un fichier script.cmd à l'aide d'un éditeur de texte sur votre PC.   |
| 2     | Modifiez le fichier en y insérant la ligne suivante :  |
|       | Upload "/usr/cfg"  |
| 3     | Copiez le fichier de script dans le dossier racine de la carte SD.   |
| 4     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur.   |
|       | <b>Résultat :</b> La copie du fichier de post-configuration commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé.  |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.   |
|       | <b>NOTE</b> : le niveau de priorité du processus de sauvegarde de l'application est faible afin de réduire l'impact sur les performances du programme et des communications du contrôleur logique. Selon le temps disponible dans votre programme, l'opération peut durer beaucoup plus longtemps si le contrôleur logique est à l'état <i>RUNNING</i> au lieu de <i>STOPPED</i> . |
| 5     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).   |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants <b>SD</b> et <b>ERR</b> clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.  |
|       | Résultat : Le fichier de post-configuration est enregistré sur la carte SD.  |

# Suppression d'un fichier de post-configuration

Ce tableau décrit comment supprimer le fichier de post-configuration du contrôleur :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Insérez une carte SD vide dans le PC qui exécute EcoStruxure Machine Expert - Basic.  |
| 2     | Créez un fichier appelé script.cmd.   |
| 3     | Modifiez le fichier en y insérant la ligne suivante :   |
|       | Delete "/usr/cfg"   |
| 4     | Copiez le fichier de script situé dans le sous-répertoire Firmwares & PostConfiguration \PostConfiguration\remove\ du répertoire d'installation de EcoStruxure Machine Expert - Basic , dans le répertoire racine de la carte SD. |
| 5     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur.  |
|       | <b>Résultat :</b> Le fichier de post-configuration est supprimé. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé.  |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |
| 6     | Attendez la fin de l'opération (le voyant <b>SD</b> doit être éteint ou clignoter).   |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants SD et ERR clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.   |
| 7     | Effectuez un redémarrage ou envoyez une commande d'initialisation pour appliquer les paramètres de l'application.   |

# Gestion du journal d'erreurs

### **Présentation**

Vous pouvez utiliser la carte SD pour sauvegarder ou supprimer le journal d'erreurs du contrôleur logique.

Pour la gestion du journal d'erreurs, le nom de la carte SD doit être différent de DATA ; consultez la section Journalisation des données.

# Sauvegarde du journal d'erreurs

Ce tableau explique comment sauvegarder le journal d'erreurs du contrôleur logique sur la carte SD :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Créez un fichier <i>script.cmd</i> à l'aide d'un éditeur de texte sur votre PC.   |
| 2     | Modifiez le fichier en y insérant la ligne suivante :   |
|       | Upload "/sys/log"   |
| 3     | Copiez le fichier de script dans le dossier racine de la carte SD.  |
| 4     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur logique.  |
|       | <b>Résultat :</b> Le transfert du journal d'erreurs commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé. |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |
| 5     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants SD et ERR clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.                         |
|       | Résultat : Le journal d'erreurs (PlcLog.csv) est enregistré sur la carte SD.  |

# Suppression du journal d'erreurs

Ce tableau explique comment supprimer le journal d'erreurs du contrôleur logique :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Créez un fichier <i>script.cmd</i> à l'aide d'un éditeur de texte sur votre PC.   |
| 2     | Modifiez le fichier en y insérant la ligne suivante :   |
|       | Delete "/sys/log"   |
| 3     | Copiez le fichier de script dans le dossier racine de la carte SD.  |
| 4     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur logique.  |
|       | <b>Résultat :</b> La suppression du journal d'erreurs commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé. |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |
| 5     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants SD et ERR clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.                           |
|       | Résultat : Le journal d'erreurs (PlcLog.csv) est supprimé du contrôleur logique.  |

# Format du journal d'erreurs

Le contrôleur logique fournit une liste contenant les 10 dernières erreurs détectées dans la mémoire du journal. Chaque erreur figurant dans le journal comprend les éléments suivants :

- · Date et heure
- Niveau
- Contexte
- Code d'erreur
- Priorité (utilisation interne uniquement)

Après un chargement à l'aide de la carte SD, le code se présente comme suit :

02/06/14, 12:04:01, 0x0111000100

#### Ce tableau décrit la signification du code hexadécimal de l'erreur :

| Groupe                          | Code d'erreur (hex) | Description de l'erreur   | Resultat  |
|---------------------------------|---------------------|---|---|
| Généralités                     | 08000011xx          | Paramètres d'étalonnage du matériel non   | Voie Ethernet inopérante                              |
|                                 |                     | valides   | %SW118.bit10 mis à 0                                  |
|                                 |                     |   | Voyant ERR clignotant                                 |
| Système d'exploitation          | 0F01xxxxxx          | Erreur de système d'exploitation détectée   | Transition vers l'état HALTED                         |
| Gestion de la mémoire           | 0F030009xx          | Erreur d'allocation de mémoire interne détectée   | Transition vers l'état HALTED                         |
| Carte SD                        | 010C001Bxx          | Erreur lors de l'accès à une carte SD ;<br>l'opération a dépassé le timeout interne<br>(3000 ms). | L'opération avec la carte SD est annulée.             |
| Temporisateur chien<br>de garde | 0104000Axx          | Utilisation de plus de 80 % des ressources du contrôleur logique - première détection             | Temporisateur de chien de garde signalé :             |
| de garde                        |                     | controleur logique - premiere detection   | %S11 réglé sur 1                                      |
|                                 |                     |   | Voyant ERR clignotant                                 |
|                                 | 0804000Bxx          | Utilisation de plus de 80 % des ressources du contrôleur logique - seconde détection consécutive  | Transition vers l'état HALTED                         |
|                                 | 0804000Cxx          | Temporisateur de chien de garde de tâche dans la tâche maître                                     | Transition vers l'état HALTED                         |
|                                 | 0804000Dxx          | Temporisateur chien de garde de tâche dans la tâche périodique                                    | Transition vers l'état HALTED                         |
| Pile                            | 0105000Exx          | Pile déchargée  | Pile déchargée signalée :                             |
|                                 |                     |   | %S75 <b>réglé sur 1</b>                               |
|                                 |                     |   | Voyant <b>BAT</b> allumé                              |
| Horodateur                      | 01060012xx          | Horodateur non valide   | Horodateur non valide signalé :                       |
|                                 |                     |   | %SW118.bit12 <b>réglé sur 0</b>                       |
|                                 |                     |   | %S51 <b>réglé sur 1</b>                               |
| Application utilisateur         | 0807000Fxx          | Applicable non compatible avec le firmware  | Transition vers l'état EMPTY                          |
|                                 | 08070010xx          | Erreur de somme de contrôle détectée  | Transition vers l'état EMPTY                          |
| Ethernet                        | 010B0014xx          | Adresse IP en double détectée   | Adresse IP en double signalée :                       |
|                                 |                     |   | รรพ62 <b>réglé sur 1</b>                              |
|                                 |                     |   | %SW118.bit9 <b>réglé sur 0</b>                        |
|                                 |                     |   | Voyant ERR clignotant                                 |
| E/S intégrées                   | 010D0013xx          | Court-circuit détecté sur sortie protégée   | Surintensité signalée :                               |
|                                 |                     |   | %SW139 réglé sur 1 (en fonction du bloc<br>de sortie) |
|                                 |                     |   | Voyant ERR clignotant                                 |
| Lecture de la mémoire           | 01110000xx          | Erreur de lecture détectée - fichier introuvable  | Echec de l'opération de lecture                       |
| non volatile                    | 01110001xx          | Erreur de lecture détectée - type de contrôleur logique incorrect                                 |   |
|                                 | 01110002xx          | Erreur de lecture détectée - en-tête incorrect  |   |
|                                 | 01110003xx          | Erreur de lecture détectée - descripteur de zone incorrect  |   |
|                                 | 01110004xx          | Erreur de lecture détectée - taille du descripteur de zone incorrecte                             |   |

| Groupe               | Code d'erreur<br>(hex) | Description de l'erreur   | Resultat  |
|----------------------|------------------------|---|---|
| Ecriture dans la     | 01120002xx             | Erreur d'écriture détectée - en-tête incorrect                        | Echec de l'opération d'écriture                       |
| mémoire non volatile | 01120004xx             | Erreur d'écriture détectée - taille du descripteur de zone incorrecte |   |
|                      | 01120005xx             | Erreur d'écriture détectée - échec de l'effacement                    |   |
|                      | 01120006xx             | Erreur d'écriture détectée - taille de l'en-tête incorrecte           |   |
| Variable persistante | 01130007xx             | Erreur de somme de contrôle détectée dans les variables persistantes  | Impossible de restaurer les variables persistantes    |
|                      | 01130008xx             | Erreur de taille détectée dans les variables persistantes             |   |
| Ethernet/IP          | 01140012xx             | Echec de la création de la variable Ethernet/IP                       | Impossible de créer la variable, échec de l'opération |

# Gestion de la mémoire : Sauvegarde et restauration de la mémoire du contrôleur

#### **Présentation**

Vous pouvez utiliser une carte SD pour sauvegarder et restaurer les objets mémoire, ou les copier sur un autre contrôleur.

# Sauvegarde de la mémoire d'un contrôleur

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Créez un fichier <i>script.cmd</i> à l'aide d'un éditeur de texte sur votre PC.   |
| 2     | Modifiez le fichier en y insérant la ligne suivante :   |
|       | Upload "/usr/mem"   |
| 3     | Copiez le fichier de script dans le dossier racine de la carte SD.  |
| 4     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur.  |
|       | <b>Résultat</b> : La copie de la mémoire commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé.  |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |
|       | <b>NOTE</b> : le niveau de priorité du processus de sauvegarde de la mémoire est faible afin de réduire l'impact sur les performances du programme et des communications du contrôleur logique. Selon le temps disponible dans votre programme, l'opération peut durer beaucoup plus longtemps si le contrôleur logique est à l'état <i>RUNNING</i> au lieu de <i>STOPPED</i> . |
| 5     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants SD et ERR clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.   |
|       | <b>Résultat</b> : Le fichier mémoire (* . csv) est enregistré sur la carte SD.  |

# Restauration de la mémoire d'un contrôleur ou copie sur un autre contrôleur

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Modifiez le fichier <i>script.cmd</i> situé dans le répertoire racine de la carte SD, à l'aide d'un éditeur de texte.                         |
| 2     | Remplacez le contenu du script par la ligne suivante :  |
|       | Download "/usr/mem"   |
| 3     | Insérez la carte SD préparée dans le contrôleur.  |
|       | <b>Résultat</b> : La copie du fichier mémoire commence. Durant cette opération, le voyant système <b>SD</b> du contrôleur logique est allumé. |
|       | NOTE: ne mettez pas le contrôleur logique hors tension durant l'opération.  |
| 4     | Attendez la fin de l'opération (le voyant SD doit être éteint ou clignoter).  |
|       | Si une erreur est détectée, les voyants SD et ERR clignotent et l'erreur détectée est consignée dans le fichier Script.log.                   |

# Programmation du M221 Logic Controller

#### Contenu de cette partie

| Objets d'E/S   | 167 |
|----------------|-----|
| Objets réseau  | 172 |
| Objets système | 184 |

#### **Présentation**

Cette partie du document fournit des informations sur les objets système et d'E/S propres au M221 Logic Controller. Ces objets sont répertoriés dans l'onglet **Programmation**.

Pour une description des autres objets, consultez le document EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide de la bibliothèque des fonctions génériques.

# Objets d'E/S

#### Contenu de ce chapitre

| Entrées numériques (%I)   | 167 |
|---------------------------|-----|
| Sorties numériques (%Q)   | 168 |
| Entrées analogiques (%ľW) |     |
| Sorties analogiques (%QW) |     |

# Entrées numériques (%I)

### Introduction

Les objets bit des entrées numériques sont l'image des entrées numériques sur le Logic Controller.

# Affichage des propriétés des entrées numériques

Pour afficher les propriétés des entrées numériques, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur <b>Objets d'E/S &gt; Entrées numériques</b> .                                     |
|       | Résultat : Les propriétés des entrées numériques s'affichent.                                 |

# Propriétés des entrées numériques

Le tableau suivant décrit les propriétés d'une entrée numérique :

| Paramètre        | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|------------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Utilisé          | Non             | True/False | False                | Indique si la voie d'entrée est référencée dans un programme.   |
| Adresse          | Non             | %I0.i      | _                    | Affiche l'adresse de l'entrée numérique sur le contrôleur, i représentant le numéro de la voie.   |
|                  |                 |            |                      | Si le contrôleur a n voies d'entrée<br>numérique, la valeur de i est 0n-1.  |
|                  |                 |            |                      | Par exemple, %10.2 est l'entrée numérique de la voie numéro 2 du Logic Controller.  |
| Symbole          | Oui             | _          | _                    | Symbole associé à cette adresse.  |
|                  |                 |            |                      | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> et saisissez le nom du symbole à associer à cette entrée.   |
|                  |                 |            |                      | Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne <b>Symbole</b> et choisir <b>Rechercher et remplacer</b> pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commen-<br>taire | Oui             | _          | _                    | Commentaire associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cette voie.  |

# Sorties numériques (%Q)

# Introduction

Les objets bit d'une sortie numérique sont l'image des sorties numériques sur le Logic Controller.

# Affichage des propriétés des sorties numériques

Pour afficher les propriétés des sorties numériques, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets d'E/S > Sorties numériques.  |
|       | Résultat : Les propriétés des sorties numériques s'affichent.                                 |

### Propriétés des sorties numériques

Le tableau suivant décrit les propriétés d'une sortie numérique :

| Paramètre        | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|------------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Utilisé          | Non             | True/False | False                | Indique si la voie de sortie est référencée dans un programme.  |
| Adresse          | Non             | %Q0.i      | _                    | Affiche l'adresse de la sortie numérique sur le contrôleur, i représentant le numéro de la voie.  |
|                  |                 |            |                      | Si le contrôleur a n voies de sortie<br>numérique, la valeur de i est 0n-1.   |
|                  |                 |            |                      | Par exemple, %Q0.3 est la sortie<br>numérique sur la voie numéro 3 du Logic<br>Controller.  |
| Symbole          | Oui             | _          | _                    | Symbole associé à cette adresse.  |
|                  |                 |            |                      | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> et saisissez le nom du symbole à associer à cette sortie.   |
|                  |                 |            |                      | Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne <b>Symbole</b> et choisir <b>Rechercher et remplacer</b> pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commen-<br>taire | Oui             | -          | _                    | Commentaire associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cette voie.  |

# Entrées analogiques (%IW)

#### Introduction

Les objets mot d'une entrée analogique sont les valeurs numériques d'un signal analogique connecté au Logic Controller.

Deux entrées analogiques de 0 à 10 V sont intégrées au Logic Controller. Ces entrées analogiques intégrées utilisent un convertisseur d'une résolution de 10 bits, de sorte que chaque incrément est d'environ 10 mV (10 V/(2¹¹-1). Dès que le système détecte la valeur 1023, la voie est considérée comme saturée.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux documents M221 - Guide de référence du matériel (voir Modicon M221 Logic Controller - Guide de référence du matériel et TMC2 - Cartouches - Guide de référence du matériel.

### Affichage des propriétés des entrées analogiques

Pour afficher les propriétés des entrées analogiques, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur <b>Objets d'E/S &gt; Entrées analogiques</b> .                                    |
|       | Résultat : Les propriétés des entrées analogiques s'affichent.                                |

# Propriétés des entrées analogiques

Le tableau suivant décrit les propriétés d'une entrée analogique :

| Paramètre   | Modi-<br>fiable | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|-------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Utilisé     | Non             | True/False | False                | Indique si la voie d'entrée est référencée dans un programme.   |
| Adresse     | Non             | %IW0.i     | _                    | Affiche l'adresse de l'entrée analogique intégrée sur le contrôleur, i représentant le numéro de la voie.   |
|             |                 |            |                      | Si le contrôleur a n voies d'entrée<br>analogique, la valeur de i est 0n-1.   |
|             |                 |            |                      | Par exemple, %IW0.1 est l'entrée<br>analogique de la voie numéro 1 du<br>Logic Controller.  |
|             |                 | %IW0.x0y   | -                    | Affiche l'adresse de la voie de sortie analogique sur la cartouche, x représentant le numéro de la cartouche et y le numéro de la voie.   |
| Symbole     | Oui             | -          |                      | Symbole associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cette entrée.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commentaire | Oui             | -          | -                    | Commentaire associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cette adresse.   |

# Sorties analogiques (%QW)

#### Introduction

Les mots de sortie analogique sont des valeurs numériques des signaux analogiques envoyés par le Logic Controller à l'aide de cartouches.

Deux sorties analogiques 0 à 10 V et deux sorties analogiques 4 à 20 mA sont intégrées dans les cartouches TMC2AQ2C et TMC2AQ2V respectivement.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de référence des cartouches TMC2 correspondant à votre configuration.

# Affichage des propriétés des sorties analogiques

Pour afficher les propriétés des sorties analogiques, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur <b>Objets d'E/S &gt; Sorties analogiques</b> .                                    |
|       | Résultat : Les propriétés des sorties analogiques s'affichent.                                |

# Propriétés des sorties analogiques

Ce tableau décrit chaque propriété des sorties analogiques :

| Paramètre        | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|------------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Utilisé          | Non             | True/False | False                | Indique si la voie de sortie est référencée dans un programme.  |
| Adresse          | Non             | %QW0.x0y   | -                    | Affiche l'adresse de la voie de sortie analogique sur la cartouche, x représentant le numéro de la cartouche et y le numéro de la voie.   |
| Symbole          | Oui             | -          | -                    | Symbole associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cette sortie.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commen-<br>taire | Oui             | -          | -                    | Commentaire associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cette adresse.  |

# Objets réseau

#### Contenu de ce chapitre

| Objets Input Assembly (EtherNet/IP) (%QWE)                         | 172 |
|--|-----|
| Objets Output Assembly (EtherNet/IP) (%IWÉ)                        | 173 |
| Objets de registres d'entrée (Modbus TCP) (%QWM)                   | 174 |
| Objets de registres de sortie (Modbus TCP) (%IWM)                  | 175 |
| Objets d'entrée numérique (IOScanner) (%IN)                        | 176 |
| Objets de sortie numérique (IOScanner) (%QN)                       | 178 |
| Objets de registre d'entrée (IOScanner) (%IWN)                     | 179 |
| Objets de registre de sortie (IOScanner) (%QWN)                    | 181 |
| Codes de diagnostic réseau du scrutateur d'E/S Modbus IOScanner (% |     |
| IWNS)  | 183 |
|  |     |

# **Objets Input Assembly (EtherNet/IP) (%QWE)**

# Introduction

Les objets Input assembly sont les valeurs numériques des trames Input assembly EtherNet/IP reçues par le Logic Controller.

# Affichage des propriétés des objets Input Assembly

Pour afficher les propriétés des objets Input assembly, procédez comme suit :

| Etape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Sélectionnez l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets réseau > Input assembly (EtherNet/IP).                                      |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.   |

### Propriétés des objets Input Assembly

Le tableau suivant décrit les différentes propriétés d'un objet Input assembly :

| Paramètre          | Modifia-<br>ble | Valeur            | Valeur par<br>défaut | Description   |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---|
| Utilisé            | Non             | TRUE/FALSE        | FALSE                | Indique si l'objet est actuellement référencé dans un programme.  |
| Adresse            | Non             | %QWEi             | -                    | Adresse de l'objet Input assembly, où i est l'identificateur d'instance.  |
|                    |                 |                   |                      | Pour connaître le nombre maximal d'instances, consultez la section Nombre maximum d'objets, page 32.  |
| Symbole            | Oui             | _                 | -                    | Symbole associé à cette adresse.  |
|                    |                 |                   |                      | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.  |
|                    |                 |                   |                      | Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne <b>Symbole</b> et choisir <b>Rechercher et remplacer</b> pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme.   |
| Valeur de<br>repli | Oui             | -32768 à<br>32767 | 0                    | Spécifiez la valeur à appliquer à cet objet lorsque le contrôleur logique passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception.  |
|                    |                 |                   |                      | NOTE: Si le mode de repli Conserver les valeurs est configuré, l'objet conserve sa valeur lorsque le Logic Controller passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception. La valeur 0 s'affiche et n'est pas modifiable. Pour plus d'informations, reportez- vous à la section Comportement de repli (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation). |
| Commen-<br>taire   | Oui             | _                 | _                    | Commentaire associé à cet objet.  |
|                    |                 |                   |                      | Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.   |

# Objets Output Assembly (EtherNet/IP) (%IWE)

# Introduction

Les objets Output assembly sont les valeurs numériques des trames Output assembly EtherNet/IP reçues par le Logic Controller.

# Affichage des propriétés des objets Output Assembly

Pour afficher les propriétés des objets Output assembly, procédez comme suit :

| Etape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Sélectionnez l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets réseau > Output assembly (EtherNet/IP).                                     |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.   |

### Propriétés des objets Output Assembly

Le tableau suivant décrit les différentes propriétés d'un objet Output assembly :

| Paramètre   | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description  |
|-------------|-----------------|------------|----------------------|--|
| Utilisé     | Non             | TRUE/FALSE | FALSE                | Indique si l'objet est actuellement référencé dans un programme.   |
| Adresse     | Non             | %IWEi      | -                    | Adresse de l'objet Output assembly, où i est l'identificateur d'instance.  Pour connaître le nombre maximal d'instances, consultez la section Nombre maximum d'objets, page 32.  |
| Symbole     | Oui             | -          | _                    | Symbole associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commentaire | Oui             | -          | -                    | Commentaire associé à cet objet.  Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.  |

# Objets de registres d'entrée (Modbus TCP) (%QWM)

### Introduction

Les objets de registres d'entrée correspondent aux valeurs numériques des registres d'entrée de la table de mappage Modbus que le contrôleur logique reçoit.

# Affichage des propriétés des registres d'entrée

Pour afficher les propriétés des objets de registres d'entrée, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets de réseau > Registres d'entrée (Modbus TCP).                               |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.  |

### Propriétés des registres d'entrée

Le tableau suivant décrit les différentes propriétés d'un objet de registres d'entrée :

| Paramètre          | Modifia-<br>ble | Valeur            | Valeur par<br>défaut | Description  |
|--------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--|
| Utilisé            | Non             | TRUE/FALSE        | FALSE                | Indique si l'objet est référencé dans un programme.  |
| Adresse            | Non             | %QWMi             | -                    | Adresse de l'objet de registres d'entrée, où i représente l'identificateur d'instance.   |
|                    |                 |                   |                      | Pour connaître le nombre maximal d'instances, consultez la section Nombre maximum d'objets, page 32.   |
| Symbole            | Oui             | _                 | _                    | Symbole associé à cette adresse.   |
|                    |                 |                   |                      | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.   |
|                    |                 |                   |                      | Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne <b>Symbole</b> et choisir <b>Rechercher et remplacer</b> pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme.  |
| Valeur de<br>repli | Oui             | -32768 à<br>32767 | 0                    | Spécifiez la valeur à appliquer à cet objet lorsque le contrôleur logique passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception.   |
|                    |                 |                   |                      | NOTE: si le mode de repli Conserver les valeurs est configuré, l'objet conserve sa valeur lorsque le contrôleur logique passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception. La valeur 0 s'affiche et n'est pas modifiable. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Comportement de repli (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation). |
| Commen-            | Oui             | _                 | _                    | Commentaire associé à cet objet.   |
| tane               |                 |                   |                      | Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.  |

# Objets de registres de sortie (Modbus TCP) (%IWM)

# Introduction

Les objets de registres de sortie correspondent aux valeurs numériques des registres de sortie de la table de mappage Modbus que le contrôleur logique reçoit.

### Affichage des propriétés des registres de sortie

Pour afficher les propriétés des objets de registres de sortie, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Sélectionnez Objets de réseau > Registres de sortie (Modbus TCP).                             |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.  |

### Propriétés des registres de sortie

Le tableau suivant décrit les différentes propriétés d'un objet de registres de sortie :

| Paramètre   | Modifia-<br>ble | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description  |
|-------------|-----------------|------------|----------------------|--|
| Utilisé     | Non             | TRUE/FALSE | FALSE                | Indique si l'objet est référencé dans un programme.  |
| Adresse     | Non             | %IWMi      | -                    | Adresse de l'objet de registres de sortie, où i représente l'identificateur d'instance.  Pour connaître le nombre maximal d'instances, consultez la section Nombre maximum d'objets, page 32.  |
| Symbole     | Oui             | _          | _                    | Symbole associé à cette adresse.   |
|             |                 |            |                      | Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commentaire | Oui             | -          | -                    | Commentaire associé à cet objet.  Double-cliquez dans la colonne Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.   |

# Objets d'entrée numérique (IOScanner) (%IN)

### Introduction

Les objets d'entrée numérique (IOScanner) sont les valeurs numériques reçues du Scrutateur d'E/S Modbus série ou des équipements Modbus TCP IOScanner.

### Affichage des propriétés des objets Entrées numériques (IOScanner)

Pour afficher les propriétés des objets Entrées numériques (IOScanner), procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets de réseau > Entrées numériques (IOScanner).                                |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.  |

# Propriétés des objets Entrées numériques (IOScanner)

Le tableau suivant décrit les différentes propriétés d'un objet Entrées numériques (IOScanner) :

| Paramètre        | Modifia-<br>ble | Valeur                           | Valeur<br>par<br>défaut | Description  |
|------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Utilisé          | Non             | TRUE/<br>FALSE                   | FALSE                   | Indique si l'objet est référencé dans le programme.  |
| Adresse          | Non             | %IN(i+x).y.z)                    |                         | Adresse de l'objet, où :  i : index :  100 pour SL1  200 pour SL2  300 pour ETH1 (Modbus TCP IOScanner)  x : ID de l'équipement  y : ID de la voie  z : identificateur de l'instance d'objet  Pour connaître le nombre maximal d'instances, consultez la section Nombre maximum d'objets, page 32.   |
| Voie             | Non             | Nom de la<br>voie<br>configurée. | -                       | Nom de la voie utilisée pour recevoir les données de l'équipement.   |
| Symbole          | Oui             |                                  | _                       | Symbole associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commen-<br>taire | Oui             | -                                | -                       | Commentaire associé à cet objet.  Double-cliquez dans la colonne Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.   |

# Objets de sortie numérique (IOScanner) (%QN)

# Introduction

Les objets de sortie numérique (IOScanner) sont les valeurs numériques envoyées au Scrutateur d'E/S Modbus série ou aux équipements Modbus TCP IOScanner.

### Affichage des propriétés des objets Sorties numériques (IOScanner)

Pour afficher les propriétés des objets Sorties numériques (IOScanner), procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets de réseau > Sorties numériques (IOScanner).                                |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.  |

### Propriétés de l'objet Sorties numériques (IOScanner)

Ce tableau décrit chaque propriété d'un objet Sorties numériques (IOScanner) :

| Paramètre          | Modifia-<br>ble | Valeur                           | Valeur<br>par<br>défaut | Description   |
|--------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| Utilisé            | Non             | TRUE/FALSE                       | FALSE                   | Indique si l'objet est référencé dans un programme.   |
| Adresse            | Non             | %QN(i+x).y.z                     | -                       | Adresse de l'objet, où :  i : index :  100 pour SL1  200 pour SL2  300 pour ETH1 (Modbus TCP IOScanner)  x : ID de l'équipement  y : ID de la voie  z : identificateur de l'instance d'objet  Pour connaître le nombre maximal d'instances, consultez la section Nombre maximum d'objets, page 32.  |
| Voie               | Oui             | Nom de la<br>voie<br>configurée. | -                       | Nom de la voie utilisée pour envoyer les données à l'équipement.  |
| Valeur de<br>repli | Oui             | 0 ou 1                           | 0                       | Spécifiez la valeur à appliquer à cet objet lorsque le contrôleur logique passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception.  NOTE: si le mode de repli Conserver les valeurs est configuré, l'objet conserve sa valeur lorsque le contrôleur logique passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception. La valeur 0 s'affiche et n'est pas modifiable. Pour plus d'informations, consultez la section Comportement de repli. |
| Symbole            | Oui             |                                  | _                       | Symbole associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme.  |
| Commen-<br>taire   | Oui             | -                                | -                       | Commentaire associé à cet objet.  Double-cliquez dans la colonne Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.  |

# Objets de registre d'entrée (IOScanner) (%IWN)

# Introduction

Les objets de registre d'entrée (IOScanner) sont les valeurs de registre reçues du Scrutateur d'E/S Modbus série ou des équipements Modbus TCP IOScanner.

# Affichage des propriétés des objets Registres d'entrée (IOScanner)

Pour afficher les propriétés des objets Registres d'entrée (IOScanner), procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets de réseau > Registres d'entrée (IOScanner).                                |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.  |

# Propriétés des objets Registres d'entrée (IOScanner)

Le tableau suivant décrit les différentes propriétés d'un objet Registres d'entrée (IOScanner) :

| Paramètre        | Modifia-<br>ble | Valeur                           | Valeur<br>par<br>défaut | Description  |
|------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Utilisé          | Non             | TRUE/FALSE                       | FALSE                   | Indique si l'objet est référencé dans le programme.  |
| Adresse          | Non             | %IWN(i+x).y.z                    | _                       | Adresse de l'objet, où :  i : index :  100 pour SL1  200 pour SL2  300 pour ETH1 (Modbus TCP lOScanner)  x : ID de l'équipement  y : ID de la voie  z : identificateur de l'instance d'objet  Pour connaître le nombre maximal d'instances, consultez la section  Nombre maximum d'objets, page 32.  |
| Voie             | Non             | Nom de la<br>voie<br>configurée. | -                       | Nom de la voie utilisée pour recevoir les données de l'équipement.   |
| Symbole          | Oui             | _                                |                         | Symbole associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commen-<br>taire | Oui             | -                                | -                       | Commentaire associé à cet objet.  Double-cliquez dans la colonne Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.   |

### Objets de registre de sortie (IOScanner) (%QWN)

### Introduction

Les objets de registre de sortie (IOScanner) sont les valeurs de registre envoyées au Scrutateur d'E/S Modbus série ou aux équipements Modbus TCP IOScanner.

### Affichage des propriétés des objets Registres de sortie (IOScanner)

Pour afficher les propriétés des objets Registres de sortie (IOScanner), procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur Objets de réseau > Registres de sortie (IOScanner).                               |
|       | Résultat : La fenêtre des propriétés apparaît.  |

### Propriétés de l'objet Registres de sortie (IOScanner)

Ce tableau décrit chaque propriété d'un objet Registres de sortie (IOScanner) :

| Paramètre          | Modifia-<br>ble | Valeur                           | Valeur<br>par<br>défaut | Description  |  |
|--------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Utilisé            | Non             | TRUE/FALSE                       | FALSE                   | Indique si l'objet est référencé dans un programme.  |  |
| Adresse            | Non             | %QWN(i+x).y.                     | -                       | Adresse de l'objet, où :  i : index :  100 pour SL1  200 pour SL2  300 pour ETH1 (Modbus TCP IOScanner)  x : ID de l'équipement  y : ID de la voie  z : identificateur de l'instance d'objet  Pour connaître le nombre maximal d'objets, consultez la section Nombre maximum d'objets, page 32.  |  |
| Voie               | Oui             | Nom de la<br>voie<br>configurée. | -                       | Nom de la voie utilisée pour envoyer le données à l'équipement.  |  |
| Valeur de<br>repli | Oui             | -32768 à<br>32767                | 0                       | Spécifiez la valeur à appliquer à cet objet lorsque le contrôleur logique passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception.  NOTE: si le mode de repli Conserver les valeurs est configuré, l'objet conserve sa valeur lorsque le contrôleur logique passe à l'état STOPPED ou à un état d'exception. La valeur 0 s'affiche et n'est pas modifiable. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Comportement de repli (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation). |  |
| Symbole            | Oui             | _                                | _                       | Symbole associé à cette adresse.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer à cet objet.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme.   |  |
| Commen-<br>taire   | Oui             | -                                | _                       | Commentaire associé à cet objet.  Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le  commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer à cet objet.   |  |

# Codes de diagnostic réseau du scrutateur d'E/S Modbus IOScanner (%IWNS)

### Codes de diagnostic d'équipement

Le tableau suivant indique les valeurs possibles des codes de diagnostic renvoyés par l'équipement x dans l'objet de diagnostic de réseau du scrutateur d'E/S Modbus correspondant (%/WNS(100+x) pour SL1, %/WNS(200+x) pour SL2, %/WNS(300+x) pour ETH1) :

| Valeur | Description  |
|--------|--|
| 0      | Equipement non scruté.   |
| 1      | Equipement initialisé par le Scrutateur d'E/S série Modbus (requête d'initialisation de l'équipement en cours d'envoi).  |
| 2      | L'équipement est présent et prêt à être scruté (requêtes d'initialisation éventuelles envoyées).   |
| 3      | Equipement non scruté correctement en raison d'une erreur de communication détectée sur une de ses voies.  |
| 4      | Equipement initialisé incorrectement en raison d'une erreur de communication détectée pendant sa requête d'initialisation.   |
| 5      | Equipement identifié incorrectement car le nom du fournisseur ou le code produit renvoyé par l'équipement ne correspond pas aux valeurs attendues.   |
| 6      | Erreur de communication survenue pendant l'identification et l'initialisation. Les raisons possibles sont les suivantes : équipement absent ou ne communiquant pas, paramètres de communication incorrects ou fonction Modbus non prise en charge. |

### Codes de diagnostic de voie

Le tableau suivant indique les valeurs possibles des codes de diagnostic renvoyés par l'équipement x et la voie y dans l'objet de diagnostic de réseau du scrutateur d'E/S Modbus correspondant (%/WNS(100+x).y pour SL1, %/WNS(200+x).y pour SL2, %/WNS(300+x).y pour ETH1):

| Valeur | Description  |
|--------|--|
| >0     | Valeur du code d'exception Modbus. Code d'erreur d'opération (code d'exception Modbus) (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide de la bibliothèque des fonctions génériques) |
| 0      | Voie active  |
| -1     | Voie inactive  |
| <-1    | Valeur du code d'erreur de communication (CommError) (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide de la bibliothèque des fonctions génériques)                                   |
|        | Exemples:  |
|        | <ul> <li>Valeur du code de diagnostic = -15 = -(1+ Code d'erreur CommError 14) →         BadLength</li> </ul>  |
|        | • Valeur du code de diagnostic = -2 = -(1 + Code d'erreur CommError 1) →<br>TimeOut  |

# **Objets système**

#### Contenu de ce chapitre

| Bits système (%S)1               | 84 |
|----------------------------------|----|
| Mots système (%ŚW) 1             | 91 |
| Etat des voies d'entrée (%IWS)2  |    |
| Etat des voies de sortie (%QWS)2 |    |

### Bits système (%S)

### Introduction

Cette section fournit des informations sur le rôle des bits système.

### Affichage des propriétés des bits système

Pour afficher les propriétés des bits système, procédez comme suit :

| Etape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Sélectionnez l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur <b>Objets système &gt; Bits système</b> .  |
|       | Résultat : Les propriétés des bits système s'affichent.  |

### Propriétés des bits système

Ce tableau décrit chaque propriété d'un bit système :

| Paramètre   | Modi-<br>fiable | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|-------------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Utilisé     | Non             | TRUE/FALSE | FALSE                | Indique si le bit système est référencé dans un programme.  |
| Adresse     | Non             | %Si        | -                    | Affiche l'adresse du bit système, où i est le numéro représentant la position séquentielle du bit système dans la mémoire.  Si le contrôleur a au maximum n bits système, la valeur de i est 0n-1.  Par exemple, %S4 est le bit système 4.  |
| Symbole     | Oui             | _          | -                    | Symbole associé au bit système.  Double-cliquez dans la colonne Symbole et saisissez le nom du symbole à associer au bit système.  Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit dans la colonne Symbole et choisir Rechercher et remplacer pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commentaire | Oui             | -          | -                    | Commentaire associé au bit système.  Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer au bit système.   |

### Description des bits système

Ce tableau décrit les bits système et leur mode de régulation :

| Bit<br>système           | Fonction   | Description   | Etat<br>initial | Régu-<br>lation          |
|--------------------------|--|---|-----------------|--------------------------|
| %S0                      | Démarrage à froid  | Normalement à l'état 0, ce bit est mis à 1 par :  une reprise de l'alimentation avec perte de données (défaillance de la pile);  le programme ou une table d'animation.  Ce bit est mis à 1 au cours de la première scrutation. Il est ensuite remis à 0 par le système avant la scrutation suivante.   | 0               | S ou<br>U→S,<br>SIM      |
| %S1                      | Démarrage à chaud  | Normalement réglé sur 0. Il est mis à 1 en cas de reprise secteur avec sauvegarde des données, par un programme ou une table d'animation.  Il est ensuite remis à 0 par le système une fois la scrutation terminée.   | 0               | S et U                   |
| %S4<br>%S5<br>%S6<br>%S7 | Base de temps : 10 ms Base de temps : 100 ms Base de temps : 1 s Base de temps : 1 min | Les changements d'état de ces bits sont cadencés par une horloge interne. Ils ne sont pas synchronisés avec la scrutation du contrôleur.  Exemple: %S4  5 ms 5 ms   | -               | S, SIM<br>(sauf %<br>S4) |
| %S9                      | Sorties de repli   | <ul> <li>Quand %S9 est réglé sur 1 :</li> <li>Les sorties configurées comme alarmes d'état, PTO ou FREQGEN, sont réglées sur 0.</li> <li>Les valeurs de repli sont appliquées aux sorties numériques et analogiques physiques (sorties intégrées, sorties de module d'extension TM2/TM3 et sorties de cartouche TMC2). L'image des données n'est pas affectée par %S9. Elle reflète la logique appliquée par l'application. Seules les sorties physiques sont affectées.</li> <li>Les valeurs de repli sont appliquées quel que soit le comportement de repli (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) configuré pour des sorties spécifiques.</li> <li>Lorsque %S9 est réglé sur 0, les valeurs de l'image des données sont réappliquées aux sorties physiques.</li> <li>NOTE: Lorsque le contrôleur est dans l'état STOPPED et que le comportement de repli Conserver les valeurs est configuré, un front montant sur %S9 applique des valeurs de repli aux sorties physiques et aux valeurs de l'image des données.</li> </ul> | 0               | U                        |
| %S10                     | état des communications des<br>E/S   | Normalement mis à 1 (TRUE sur le panneau de commande). Ce bit peut être mis à 0 (FALSE sur le panneau de commande) par le système si celui-ci détecte une interruption des communications E/S. Quand %s10=0, le voyant ERR clignote.  | 1               | S                        |
| %S11                     | Dépassements du chien de garde   | Normalement réglé sur 0. Ce bit peut être mis à 1 par le système lorsque la durée d'exécution du programme (durée de scrutation) dépasse la durée de scrutation maximale (chien de garde de l'application).  Le dépassement du chien de garde fait passer le contrôleur à l'état HALTED.  \$\frac{1}{8}\$ st également réglé sur 1 par le système si la charge de traitement est supérieure à 80 % de la capacité de traitement (voir % SW75, page 191). Si la charge processeur est supérieure à 80 % sur deux mesures consécutives, le contrôleur passe à l'état HALTED. Sinon, \$\frac{1}{8}\$ st réinitialisé.  | 0               | S                        |
| %S12                     | Contrôleur logique à l'état<br>RUNNING   | Ce bit indique que le contrôleur est à l'état RUNNING.  Le système met le bit à :  1 lorsque le contrôleur est à l'état RUNNING;  0 pour STOPPED, BOOTING ou tout autre état.   | 0               | S, SIM                   |
| %S13                     | Premier cycle à l'état<br>RUNNING  | Normalement réglé sur 0. Réglé sur 1 par le système lors de la première scrutation, une fois le contrôleur passé à l'état <i>RUNNING</i> .  | 0               | S, SIM                   |
| %S14                     | Forçage des E/S activé   | Normalement réglé sur 0. Réglé sur 1 par le système si au moins une entrée ou une sortie est forcée.  | 0               | S, SIM                   |

| Bit<br>système | Fonction  | Description  | Etat<br>initial | Régu-<br>lation |
|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| %S15           | Entrée forcée   | Normalement réglé sur 0. Réglé sur 1 par le système si au moins une entrée est forcée.   | 0               | S, SIM          |
| %S16           | Sortie forcée   | Normalement réglé sur 0. Réglé sur 1 par le système si au moins une sortie est forcée.   | 0               | S, SIM          |
| %S17           | Dernier bit éjecté  | Normalement réglé sur 0. Il est défini par le système en fonction de la valeur du dernier bit éjecté.  | 0               | S→U,<br>SIM     |
|                |   | Il indique la valeur du dernier bit éjecté.  |                 |                 |
| %S18           | Débordement ou erreur arithmétique                                  | Normalement à l'état 0. Ce bit est mis à 1 en cas de débordement lors d'une opération sur 16 bits générant :   | 0               | S→U,<br>SIM     |
|                |   | <ul> <li>un résultat supérieur à + 32767 ou inférieur à -32768, en simple<br/>longueur</li> </ul>  |                 |                 |
|                |   | <ul> <li>un résultat supérieur à + 2147483647 ou inférieur à<br/>-2147483648, en double longueur</li> </ul>  |                 |                 |
|                |   | <ul> <li>un résultat supérieur à + 3,402824E+38 ou inférieur à<br/>-3,402824E+38, en virgule flottante</li> </ul>  |                 |                 |
|                |   | • une division par 0   |                 |                 |
|                |   | la racine carrée d'un nombre négatif   |                 |                 |
|                |   | <ul> <li>conversion BTI ou ITB non significative : valeur BCD hors plage.</li> <li>Doit être testé par le programme après chaque opération pouvant<br/>provoquer un débordement, puis remis à 0 par le programme en cas<br/>de débordement.</li> </ul> |                 |                 |
| %S19           | Débordement de la période de scrutation (scrutation périodique)     | Normalement à l'état 0, ce bit est mis à l'état 1 par le système en cas de dépassement de la période de scrutation (durée de scrutation supérieure à la période définie par le programme lors de la configuration ou programmée dans %SW0).            | 0               | S→U             |
|                |   | Ce bit est remis à 0 par le programme.   |                 |                 |
| %S20           | Dépassement d'index   | Normalement à 0, ce bit est réglé sur 1 lorsque l'adresse de l'objet indexé devient inférieure à 0 ou supérieure à la taille maximale d'un objet.  | 0               | S→U,<br>SIM     |
|                |   | Doit être testé par le programme après chaque opération pouvant provoquer un débordement, puis remis à 0 en cas de débordement.  |                 |                 |
| %S21           | Initialisation du Grafcet   | Normalement réglé sur 0, ce bit est réglé sur 1 par :  | 0               | U→S,<br>SIM     |
|                |   | • un redémarrage à froid, %S0 = 1 ;  |                 | Olivi           |
|                |   | <ul> <li>le programme, uniquement dans la section de prétraitement, à<br/>l'aide d'une instruction Set (S %S21) ou d'une bobine d'activation<br/>-(S)- %S21;</li> </ul>  |                 |                 |
|                |   | le terminal.   |                 |                 |
|                |   | A l'état 1, il déclenche l'initialisation du GRAFCET. Toutes les étapes actives sont désactivées et les étapes initiales sont activées.  |                 |                 |
|                |   | Il est remis à zéro par le système après l'initialisation du Grafcet.  |                 |                 |
| %S22           | Remise à zéro du Grafcet  | Normalement réglé sur 0, ce bit ne peut être réglé sur 1 que par le programme au cours du prétraitement.   | 0               | U→S,<br>SIM     |
|                |   | A l'état 1, il déclenche la désactivation des étapes de l'ensemble du Grafcet. Il est remis à zéro par le système au début de l'exécution du traitement séquentiel.  |                 |                 |
| %S23           | Préréglage et gel du Grafcet (liste)                                | Normalement réglé sur 0, ce bit ne peut être réglé sur 1 que par le programme dans le module du programme de prétraitement.  | 0               | U→S,<br>SIM     |
|                |   | A l'état 1, il valide le prépositionnement du Grafcet (liste). Le maintien de ce bit à 1 fige l'exécution du Grafcet (liste). Il est remis à zéro par le système au début de l'exécution du traitement séquentiel.                                     |                 |                 |
| %S28           | Dépassement de chaîne   | Réglé sur 1, il indique la présence d'un dépassement dans un objet mémoire lors de la gestion des chaînes.   | 0               | S→U,<br>SIM     |
| %S32           | Réinitialisation de<br>l'équipement via le protocole<br>Ethernet/IP | Ce bit système permet de réinitialiser l'équipement à l'aide de l'objet Identité CIP dans le protocole Ethernet/IP :  • Réglé sur 0 : désactivé (par défaut).  | 0               | U               |
|                |   | Réglé sur 1 : activé.  |                 |                 |

| Bit<br>système | Fonction   | Description   | Etat<br>initial | Régu-<br>lation |
|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| %S33           | Sélection de l'accès en lecture<br>ou en écriture pour lire ou<br>modifier la configuration du<br>serveur Ethernet | Normalement réglé sur 0.  Avec la valeur 0, les mots %SW33 à %SW38 contiennent les paramètres Ethernet utilisés (adresse IP déclarée, affectée par BOOTP ou attribuée automatiquement). Ces paramètres sont ceux configurés dans l'application ou ceux de la postconfiguration dans la carte SD (dans ce cas, %SW98, %SW99 ou %SW100 est différent de 0).  Avec la valeur 1 (si aucune post-configuration n'est utilisée), la   | 0               | U→S             |
|                |  | nouvelle configuration est fournie par %SW33 à %SW38.  Ce bit peut être réglé sur son état initial (0) par le programme et le système (lors d'un redémarrage à froid). Puis, Ethernet est réinitialisé pour appliquer la configuration de l'application, quelle que soit la configuration courante.  Ce bit ne peut pas prendre la valeur 1 si une post-configuration est utilisée.   |                 |                 |
| <b>%</b> S34   | Auto-négociation Ethernet  | La valeur 0 permet la négociation automatique de la vitesse et du mode duplex (semi ou intégral).  La valeur 1 permet de forcer une configuration spécifique définie dans %s35 et %s36.  NOTE: Toute modification de l'état de %s34, %s35 ou %s36 entraîne une réinitialisation de la voie Ethernet et, par conséquent, une indisponibilité de celle-ci pendant quelques secondes.  | 0               | U               |
| %S35           | Mode Ethernet semi-duplex/<br>duplex intégral  | Si %S34 = 0 (négociation automatique), ce bit est réglé par le système et accessible en lecture seule à l'utilisateur. Mais si %S34% = 1, le mode est forcé en fonction de la valeur de ce bit définie par l'utilisateur :  • Réglé sur 0 pour le mode semi-duplex.  • Réglé sur 1 pour le mode duplex intégral.  NOTE: Toute modification de l'état de %S34, %S35 ou %S36 entraîne une réinitialisation de la voie Ethernet et, par conséquent, une indisponibilité de celle-ci pendant quelques secondes. | _               | U ou S          |
| <b>%</b> S36   | Débit Ethernet   | Si %S34 = 0 (négociation automatique), ce bit est réglé par le système et accessible en lecture seule à l'utilisateur. Mais si %S34% = 1, le mode est forcé en fonction de la valeur de ce bit définie par l'utilisateur :  • Réglé sur 0 si 10 Mb/s.  • Réglé sur 1 si 100 Mb/s.  NOTE: Toute modification de l'état de %S34, %S35 ou %S36 entraîne une réinitialisation de la voie Ethernet et, par conséquent, une indisponibilité de celle-ci pendant quelques secondes.                                | -               | U ou S          |
| %S38           | Permission de placer des<br>événements dans la file<br>d'événements  | Normalement réglé sur 1.      à l'état 0, les événements ne peuvent pas être placés dans la file d'événements;      à l'état 1, les événements sont placés dans la file d'événements dès qu'ils sont détectés.  Ce bit peut être réglé sur son état initial (1) par le programme et le système (lors d'un redémarrage à froid).   | 1               | U→S             |
| %S39           | Saturation de la file d'attente des événements   | Normalement réglé sur 0.  A l'état 0, tous les événements sont signalés.  A l'état 1, au moins un événement est perdu.  Ce bit peut être réglé sur 0 par le programme et le système (lors d'un redémarrage à froid).  | 0               | U→S             |

| Bit<br>système | Fonction  | Description  | Etat<br>initial | Régu-<br>lation |
|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| %S49           | Réarmement des sorties, page 47                                 | <ul> <li>Normalement réglé sur 0, ce bit peut être mis à 1 ou à 0 par le programme.</li> <li>Lorsqu'il est mis à 0, le réarmement automatique des sorties après un court-circuit est désactivé.</li> <li>Lorsqu'il est mis à 1, le réarmement automatique des sorties après un court-circuit est activé.</li> <li>NOTE: Ce bit est remis à 0 lors d'un redémarrage à froid. Sinon, il conserve sa valeur.</li> <li>Le bit système %S10 permet de détecter si une erreur de sortie s'est produite dans votre programme. Vous pouvez ensuite utiliser le mot système %SW139 pour identifier par programmation le groupe de sorties dans lequel le court-circuit ou la surcharge s'est produit.</li> <li>NOTE: %S10 et %SW139 reprennent leur état initial lorsque %S49 est réglé sur 1.</li> </ul>   | 0               | U→S             |
| %S50           | Mise à jour de la date et de l'heure par les mots %SW49 à %SW53 | <ul> <li>Normalement réglé sur 0, ce bit peut être mis à 1 ou à 0 par le programme.</li> <li>A l'état 0, la date et l'heure peuvent être lues.</li> <li>A l'état 1, la date et l'heure peuvent être mises à jour, mais pas lues.</li> <li>Lorsque %S50 est à 1, la date et l'heure du contrôleur ne sont plus mises à jour par le système. Elles ne peuvent pas être lues par le programme utilisateur.</li> <li>Le contrôleur de l'horodateur interne est mis à jour sur un front descendant de %S50.</li> <li>Description du processus : <ul> <li>Si %S50=0, le contrôleur met à jour régulièrement les mots système %SW49-53 d'après son horloge interne. La lecture des mots %SW49-53 permet ensuite de fournir la date et l'heure internes du contrôleur.</li> <li>Le réglage de %S50 sur 1 interrompt cette mise à jour et permet d'écrire dans %SW49-53 sans risque d'écrasement par le processus ci-dessus.</li> <li>Lorsque le contrôleur détecte un front descendant de %S50 (de 1 à 0), il applique les valeurs de %SW49-53 à son horloge interne et reprend la mise à jour de %SW49-53.</li> </ul> </li> <li>Le processus %S50 est également le mécanisme utilisé par EcoStruxure Machine Expert - Basic pour mettre à jour l'heure du contrôleur à partir de la vue de gestion RTC. Par conséquent, si EcoStruxure Machine Expert - Basic détecte que %S50 est déjà à 1, un message indique que EcoStruxure Machine Expert - Basic ne parvient pas à lire la valeur exacte de l'horloge interne du contrôleur. Cela n'empêche toutefois pas les mises à jour de la date et de l'heure du contrôleur dans la vue de gestion RTC, mais si %S50 est utilisé, il sera réinitialisé par EcoStruxure Machine Expert - Basic.</li> </ul> | 0               | U→S             |
| %S51           | Etat de l'horloge calendaire                                    | Normalement réglé sur 0, ce bit peut être mis à 1 ou à 0 par le programme.  • A l'état 0, la date et l'heure sont cohérentes.  • A l'état 1, la date et l'heure doivent être initialisées par le programme.  Lorsque ce bit est réglé sur 1, les données de l'horloge calendaire ne sont pas valides. Il est possible que la date et l'heure n'aient jamais été configurées, que la pile soit presque déchargée ou que la constante de correction du contrôleur ne soit pas valide (jamais configurée, différence entre la valeur d'horloge corrigée et la valeur enregistrée ou hors plage).  Le passage de l'état 1 à l'état 0 force l'écriture de la constante de correction dans l'horodateur.   | 0               | U→S,<br>SIM     |
| %S52           | Erreur d'écriture dans<br>l'horodateur détectée                 | Ce bit géré par le système est mis à 1 pour indiquer qu'une opération d'écriture dans l'horodateur (demandée par %S50) n'a pas été effectuée en raison de valeurs non valides dans les mots %SW49 à %SW53, page 192. Ce bit est mis à 0 lorsque la modification demandée de l'horodateur a correctement été appliquée.   | 0               | S, SIM          |
| %S59           | Mise à jour de la date et de<br>l'heure à l'aide du mot %SW59   | Normalement réglé sur 0, ce bit peut être mis à 1 ou à 0 par le programme.  Réglé sur 0, le mot système %SW59 n'est pas géré.  Lorsqu'il est réglé sur 1, la date et l'heure sont incrémentées ou décrémentées en fonction des fronts montants sur les bits de contrôle définis dans %SW59.  | 0               | U               |

| Bit<br>système | Fonction  | Description   | Etat<br>initial | Régu-<br>lation |
|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| %S66           | Voyant de la pile   | Si la pile est manquante ou en erreur, le voyant est allumé. Réglez ce<br>bit sur 1 pour désactiver le voyant. Ce bit système est réglé sur 0 au<br>démarrage.  | 0               | U→S             |
| %S75           | Etat de la pile   | Ce bit système est réglé par le système et accessible en lecture à l'utilisateur. Il indique l'état de la pile :  | 0               | S               |
|                |   | A l'état 0, la pile externe fonctionne normalement.   |                 |                 |
|                |   | <ul> <li>A l'état 1, son niveau de charge est faible ou aucune pile externe<br/>n'est détectée.</li> </ul>  |                 |                 |
| %S90           | Destination de la sauvegarde/<br>restauration/suppression | Ce bit système sélectionne la destination de l'opération de sauvegarde/restauration/suppression des mots mémoire :  | 0               | U               |
|                |   | Réglé sur 0 : mémoire non volatile (par défaut).  |                 |                 |
|                |   | Réglé sur 1 : carte SD  |                 |                 |
| %S91           | Supprime les variables sauvegardées                       | Réglez ce bit sur 1 pour supprimer les variables sauvegardées qui sont stockées dans la mémoire non volatile ou dans la carte SD (en fonction de %90).  | _               | U→S             |
| %S92           | Variables %MW sauvegardées dans la mémoire non volatile   | Ce bit système est réglé sur 1 par le système si les variables de mot mémoire (%MW) sont disponibles dans la mémoire non volatile.  | _               | S               |
| %S93           | Sauvegarde %MW  | Réglez ce bit sur 1 pour sauvegarder les variables %MW dans la mémoire non volatile ou la carte SD (en fonction de %S90).   | _               | U→S             |
| %S94           | Restaure <b>%MW</b>                                       | Réglez ce bit sur 1 pour restaurer les données sauvegardées dans la mémoire non volatile ou dans la carte SD (en fonction de %S90).   | _               | U→S             |
| %S96           | Programme de sauvegarde<br>OK                             | Ce bit peut être lu à n'importe quel moment (soit par le programme ou lors d'un réglage), en particulier après un démarrage à froid ou un redémarrage à chaud.  | 0               | S, SIM          |
|                |   | Réglé sur 0 si le contrôleur contient une application non valide.   |                 |                 |
|                |   | Réglé sur 1 si le contrôleur contient une application valide.   |                 |                 |
| %S101          | Changement d'adresse d'un port (protocole Modbus)         | Permet de changer l'adresse d'un port de ligne série en utilisant les mots système %SW101 (SL1) et %SW102 (SL2). Pour cela, %S101 doit être à 1.  | 0               | U               |
|                |   | Lorsqu'il est réglé sur 0, l'adresse n'est pas modifiable. La valeur de %SW101 et %SW102 correspond à l'adresse actuelle du port,   |                 |                 |
|                |   | A l'état 1, il est possible de changer l'adresse en modifiant les valeurs de %SW101 (SL1) et %SW102 (SL2).  |                 |                 |
|                |   | NOTE: %S101 ne peut pas être réglé à 1 si un fichier de post-<br>configuration est défini sur SL1 ou SL2.   |                 |                 |
| %S103<br>%S104 | Utilisation du protocole ASCII                            | Permet d'utiliser le protocole ASCII sur SL1 (\$\$103) ou SL2 (\$\$104).<br>Le protocole ASCII est configuré à l'aide des mots système \$\$\$103 et<br>\$\$\$105 pour SL1, des mots système \$\$\$\$104 et \$\$\$106 pour SL2.  | 0               | U               |
|                |   | A l'état 0, le protocole utilisé est celui configuré dans<br>EcoStruxure Machine Expert - Basic ou défini dans la post-<br>configuration, page 50.  |                 |                 |
|                |   | A l'état 1, le protocole ASCII est utilisé sur SL1 (\\$S103) ou SL2 (\\$S104). Dans ce cas, les mots système \\$SW103, \\$SW105 et \\$SW121 doivent être configurés au préalable pour SL1, et les mots système \\$SW104, \\$SW106 et \\$SW122 pour SL2. Chaque modification de ces mots système sera prise en compte après un front montant sur \\$S103 ou \\$S104. |                 |                 |
|                |   | <b>NOTE:</b> Un front montant ou descendant sur \$\$103 ou \$\$\$104 annule l'échange en cours (instruction <i>EXCH</i> ).  |                 |                 |
|                |   | NOTE: Le réglage de %S103 ou %S104 sur 0 reconfigure la ligne série avec les paramètres de EcoStruxure Machine Expert - Basic.  |                 |                 |
|                |   | NOTE: %S103 et %S104 sont ignorés si un scrutateur d'E/S<br>Modbus ligne série est configuré sur la ligne série<br>correspondante.  |                 |                 |
| %S105          | Commande d'initialisation du modem                        | Réglé sur 1 pour l'envoi de la commande d'initialisation au modem.<br>Réinitialisé à 0 par le système. Voir %SW167, page 191  | 0               | U/S             |

| %S106 |   |  | initial | Régu-<br>lation |
|-------|---|--|---------|-----------------|
| *3100 | Comportement du bus d'E/S                           | La valeur par défaut est 0, ce qui signifie qu'une erreur de communication de bus sur un module d'extension, page 91 arrête les échanges du bus d'extension d'E/S.   | 0       | U/S             |
|       |   | Réglez ce bit sur 1 pour que le contrôleur poursuive les échanges du bus d'extension d'E/S.  |         |                 |
|       |   | NOTE: Lorsqu'une erreur de communication de bus survient, le bit n de %SW120 est réglé sur 1, où n est le numéro du module d'extension et le bit 14 de %SW118 est réglé sur 0.   |         |                 |
|       |   | Pour plus d'informations sur le traitement des erreurs de bus, consultez la section Description générale de la configuration des E/S, page 91.   |         |                 |
| %S107 | Redémarrage du bus d'E/S                            | La valeur par défaut est 0. Remis à 0 par le système.  | 0       | U/S             |
|       |   | Réglez ce bit sur 1 pour forcer un redémarrage du bus d'extension d'E/S, page 93. Lors de la détection d'un front montant de ce bit, le contrôleur reconfigure et redémarre le bus d'extension d'E/S si :  |         |                 |
|       |   | <ul> <li>%S106 est réglé sur 0 (échanges d'E/S arrêtés);</li> </ul>  |         |                 |
|       |   | <ul> <li>le bit 14 de %SW118 est réglé sur 0 (bus d'E/S en erreur);</li> </ul>   |         |                 |
|       |   | <ul> <li>au moins un bit de %SW120 est à 1 (indiquant que le module est<br/>en erreur de communication de bus).</li> </ul>   |         |                 |
|       |   | Pour plus d'informations sur le traitement des erreurs de bus, consultez la section Description générale de la configuration des E/S, page 91.   |         |                 |
| %S110 | Réinitialisation du scrutateur d'E/S sur SL1        | Réglé sur 1 pour réinitialiser le scrutateur Modbus série sur la ligne série 1.  | 0       | U/S             |
| %S111 | Réinitialisation du scrutateur d'E/S sur SL2        | Réglé sur 1 pour réinitialiser le scrutateur Modbus série sur la ligne série 2.  | 0       | U/S             |
| %S112 | Réinitialisation du scrutateur<br>d'E/S sur ETH1    | Réglé sur 1 pour réinitialiser les communications Modbus TCP IOScanner sur Ethernet.   | 0       | U/S             |
| %S113 | Suspension du scrutateur d'E/<br>S sur SL1          | Réglé sur 1 pour suspendre le scrutateur Modbus série sur la ligne série 1.  | 0       | U/S             |
| %S114 | Suspension du scrutateur d'E/<br>S sur SL2          | Réglé sur 1 pour suspendre le scrutateur Modbus série sur la ligne série 2.  | 0       | U/S             |
| %S115 | Suspension du scrutateur d'E/<br>S sur ETH1         | Réglé sur 1 pour suspendre les communications Modbus TCP IOScanner sur Ethernet.   | 0       | U/S             |
| %S119 | Erreur d'E/S locales détectée                       | Normalement réglé sur 1. Ce bit peut être mis à 0 lorsqu'une interruption de communication d'E/S est détectée sur le Logic Controller. %SW118 détermine la nature de l'interruption de communication. Remis à 1 lorsque l'interruption de communication est résolue. | 1       | S               |
| %S122 | Basculement automatique vers la page Alarme         | A l'état 1, le Afficheur graphique déporté passe automatiquement à la page <b>Alarme</b> lorsqu'un front montant est détecté sur un bit d'alarme.  | 0       | U               |
| %S123 | Activation du rétro-éclairage rouge en cas d'alarme | A l'état 1, le module Afficheur graphique déporté passe en rétro-<br>éclairage rouge si une alarme est active.   | 0       | U               |

**S** contrôlé par le système

**U** contrôlé par l'utilisateur

**U**→**S** réglé sur 1 par l'utilisateur, remis à 0 par le système

 $\mathbf{S} {
ightarrow} \mathbf{U}$  réglé sur 1 par le système, remis à 0 par l'utilisateur

SIM appliqué dans le simulateur

## Mots système (%SW)

### Introduction

Cette section fournit des informations sur la fonction des mots système.

### Affichage des propriétés des mots système

Pour afficher les propriétés des mots système, procédez comme suit :

| Étape | Action  |
|-------|---|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |
| 2     | Cliquez sur <b>Objets système &gt; Mots système</b> .   |
|       | Résultat : Les propriétés des mots système s'affichent.                                       |

### Propriétés des mots système

Ce tableau décrit chaque propriété des mots système :

| Paramètre | Modi-<br>fiable | Valeur     | Valeur par<br>défaut | Description   |
|-----------|-----------------|------------|----------------------|---|
| Utilisé   | Non             | TRUE/FALSE | FALSE                | Indique si le mot système est référencé dans un programme.  |
| Adresse   | Non             | %SWi       | -                    | Affiche l'adresse du mot système, où i<br>est le numéro qui représente la position<br>séquentielle du mot système dans la<br>mémoire.   |
|           |                 |            |                      | Si le contrôleur a n mots système au maximum, la valeur de i est 0n-1.  |
|           |                 |            |                      | Par exemple, %SW50 est le mot système 50.   |
| Symbole   | Oui             | -          | _                    | Symbole associé au mot système.   |
|           |                 |            |                      | Double-cliquez dans la colonne <b>Symbole</b> et saisissez le nom de symbole à associer au mot système.   |
|           |                 |            |                      | Si un symbole existe déjà, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris dans la colonne <b>Symbole</b> et choisir <b>Rechercher et remplacer</b> pour remplacer les occurrences de ce symbole dans le programme et/ou les commentaires du programme. |
| Commen-   | Oui             | -          | -                    | Commentaire associé au mot système.   |
| talle     |                 |            |                      | Double-cliquez dans la colonne <b>Commentaire</b> et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer au mot système.  |

### Description des mots système

Le tableau suivant présente la description des mots système et la manière dont ils sont contrôlés :

| Mots<br>système | Fonction   | Description  | Régula-<br>tion |
|-----------------|--|--|-----------------|
| %SW0            | Période de<br>scrutation du<br>contrôleur (tâche<br>maître configurée<br>sur le mode de<br>scrutation<br>périodique) | Modifie la période de scrutation du contrôleur (1 à 150 ms) définie dans les Propriétés de la tâche maître (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) ou une table d'animation.  | U, SIM          |
| %SW1            | Période de la tâche périodique   | Modifie la durée du cycle [1 à 255 ms] de la tâche périodique, sans perdre la valeur <b>Période</b> spécifiée dans la fenêtre de propriétés de la tâche périodique.  | U, SIM          |
|                 |  | Permet de récupérer la valeur de <b>Période</b> enregistrée dans la fenêtre de propriétés de la tâche périodique :   |                 |
|                 |  | lors d'un démarrage à froid ou   |                 |
|                 |  | • si la valeur que vous écrivez dans %SW1 est hors de la plage [1 à 255].  |                 |
|                 |  | La valeur de %SW1 peut être modifiée à chaque fin de cycle, dans le programme ou dans une table d'animation, sans qu'il soit nécessaire d'arrêter le programme. Les temps de cycle peuvent être observés correctement lorsque le programme est en cours d'exécution. |                 |
| %SW6            | Etat du contrôleur   | Etat du contrôleur :   | S, SIM          |
|                 | %MW60012   | 0 = EMPTY  |                 |
|                 |  | 2 = STOPPED  |                 |
|                 |  | 3 = RUNNING  |                 |
|                 |  | 4 = HALTED   |                 |
|                 |  | 5 = POWERLESS  |                 |

| Mots<br>système | Fonction                                     | Description   | Régula-<br>tion |
|-----------------|--|---|-----------------|
| %SW7            | Etat du contrôleur                           | <ul> <li>Bit [0] : Sauvegarde/restauration en cours :</li> <li>Réglé sur 1 si la sauvegarde/restauration du programme est en cours.</li> <li>Réglé sur 0 si la sauvegarde/restauration du programme est terminée ou désactivée.</li> <li>Bit [1] : Configuration du contrôleur OK :</li> <li>Réglé sur 1 si la configuration est correcte.</li> <li>Bit [2] : Bits d'état de la carte SD :</li> <li>Réglé sur 1 si la carte SD est présente.</li> <li>Bit [3] : Bits d'état de la carte SD :</li> <li>Réglé sur 1 si la carte SD est en cours d'accès.</li> <li>Bit [4] : Etat de la mémoire de l'application :</li> <li>Réglé sur 1 si les applications dans la mémoire RAM et dans la mémoire non volatile sont différentes.</li> <li>Bit [5] : Bits d'état de la carte SD :</li> <li>Réglé sur 1 si la carte SD est en erreur.</li> <li>Bit [6] : Non utilisé (état 0)</li> <li>Bit [7] : Réservé au contrôleur :</li> <li>Réglé sur 1 si l'application est connecté à EcoStruxure Machine Expert - Basic.</li> <li>Bit [8] : Application en mode Ecriture :</li> <li>Réglé sur 1 si l'application est protégée. Dans ce cas, l'opération de clonage ne réplique pas l'application (consultez la section Gestion des clones, page 152).</li> <li>Bit [9] : Non utilisé (état 0)</li> <li>Bit [10] : Deuxième port série installé en tant que cartouche (modèle compact uniquement) :</li> <li>0 = pas de cartouche série</li> <li>1 = cartouche série installée</li> <li>Bit [11] : Type du deuxième port série :</li> <li>Réglé sur 1 = EIA RS-485</li> <li>Bit [12] : Validité de l'application en mémoire interne :</li> <li>Réglé sur 1 si l'application en mémoire RAM :</li> <li>Réglé sur 1 si l'application en twemoire RAM :</li> <li>Réglé sur 1 si l'application en twemoire RAM :</li> <li>Réglé sur 1 si l'application en twemoire RAM :</li> <li>Bit [15] : Prét pour exécution :</li> </ul> | S, SIM          |
| %SW11           | Valeur du chien de garde logiciel            | <ul> <li>Réglé sur 1 si prêt pour l'exécution.</li> <li>Contient la valeur maximale du chien de garde. Cette valeur (10 à 500 ms) est définie par la configuration.</li> </ul>  | U, SIM          |
| %SW13           | Version du chargeur<br>de démarrage<br>xx.yy | Par exemple, si %SW13 = 000E en hexadécimal :  • 8 MSB = 00 en hexadécimal, donc xx = 0 en décimal  • 8 LSB = 0E en hexadécimal, donc yy = 14 en décimal  La version du chargeur de démarrage est par conséquent 0.14, affichée sous la forme 14 en décimal.  Par exemple, si %SW14 = 0232 en hexadécimal :   | S, SIM          |
| 60W14           | commerciale, xx.yy                           | <ul> <li>8 MSB = 02 en hexadécimal, donc xx = 2 en décimal</li> <li>8 LSB = 32 en hexadécimal, donc yy = 50 en décimal</li> <li>La version commerciale est par conséquent 2.50, affichée sous la forme 250 en décimal.</li> </ul>   | S, SIW          |
| %SW15-%<br>SW16 | Version du firmware<br>aa.bb.cc.dd           | Par exemple, si:  \$SW15 = 0003 en hexadécimal:  • 8 MSB = 00 en hexadécimal, donc aa = 00 en décimal  • 8 LSB = 03 en hexadécimal, donc bb = 03 en décimal  \$SW16 = 0B16 en hexadécimal:  • 8 MSB = 0B en hexadécimal, donc cc = 11 en décimal  • 8 LSB = 16 en hexadécimal, donc dd = 22 en décimal  La version du firmware est par conséquent 0.3.11.22, affichée sous la forme 00031122 en décimal.  | S, SIM          |

| Mots<br>système                                    | Fonction   | Description  | Régula-<br>tion |
|--|--|--|-----------------|
| %SW17  | Etat par défaut<br>d'une opération en<br>virgule flottante                           | Lorsqu'une erreur est détectée dans une opération arithmétique à virgule flottante, le bit %S18 est réglé sur 1 et l'état par défaut de %SW17 est mis à jour selon le codage suivant :  • Bit[0] : Opération incorrecte, le résultat n'est pas un nombre (NAN).  • Bit[1] : Réservé  • Bit[2] : Division par 0, le résultat est incorrect (-Infinité ou +Infinité)  • Bit[3] : Résultat supérieur en valeur absolue à +3,402824e+38 : le résultat est incorrect (-Infinité ou +Infinité)   | S et U,<br>SIM  |
|  |  | Doit être testé par le programme après chaque opération pouvant provoquer un débordement, puis remis à 0 par le programme en cas de débordement.   |                 |
| %SW18-%<br>SW19                                    | Compteur de temporisation absolu 100 ms  | Le compteur utilise deux mots :  • %SW18 représente le mot de poids faible,  • %SW19 représente le mot de poids fort.  La valeur %SW18 augmente de 0 à 32 767 toutes les 100 ms. Lorsque la valeur 32 767 est atteinte, %SW19 est incrémenté et %SW18 est remis à 0. Ces mots doubles sont également réinitialisés lors de la phase d'initialisation et en cas de réinitialisation de %S0.   | S et U,<br>SIM  |
| %SW30  | Durée de la<br>dernière scrutation<br>(tâche maître)                                 | Indique la durée d'exécution du dernier cycle de scrutation du contrôleur (en ms).  NOTE: Cette durée correspond au temps écoulé entre le début (acquisition des entrées) et la fin (mise à jour des sorties) d'un cycle de scrutation de tâche maître. Si le temps de scrutation est de 2 250 ms, la valeur de %SW30 est 2 et celle de %SW70 est 250.   | S               |
| %SW31  | Temps de scrutation<br>maximum (tâche<br>maître)                                     | Indique la durée d'exécution du plus long cycle de scrutation du contrôleur, depuis le dernier démarrage à froid (en ms).  Cette durée correspond au temps écoulé entre le début (acquisition des entrées) et la fin (mise à jour des sorties) d'un cycle de scrutation. Si le temps de scrutation maximum est de 2 250 ms, la valeur de %SW31 est 2 et celle de %SW71 est 250.  NOTE: Pour pouvoir détecter un signal d'impulsion lorsque l'option d'entrée à mémorisation est sélectionnée, la largeur d'impulsion (ToN) et la période (P) doivent répondre aux deux exigences suivantes :  • ToN ≥ 1 ms  • La période du signal d'entrée (P) suit la règle d'échantillonnage de Nyquist-Shannon, selon laquelle la période du signal d'entrée correspond à au moins deux fois le temps de scrutation maximal (%SW31):  P≥2 x %SW31. | Ø               |
| %SW32  | Temps de scrutation<br>minimum (tâche<br>maître)                                     | Indique la durée d'exécution du plus court cycle de scrutation du contrôleur, depuis le dernier démarrage à froid (en ms).  NOTE: Cette durée correspond au temps écoulé entre le début (acquisition des entrées) et la fin (mise à jour des sorties) d'un cycle de scrutation. Si le temps de scrutation minimumest de 2 250 ms, la valeur de %SW32 est 2 et celle de %SW72 est 250.  | S               |
| %SW33<br>%SW34<br>%SW35<br>%SW36<br>%SW37<br>%SW38 | Adresse IP pour la<br>lecture/écriture de<br>la configuration du<br>serveur Ethernet | Ces paramètres IP sont modifiables. La sélection de l'accès en lecture ou en écriture est effectuée par le bit système %s33.  Les mots système %sw33%sw38 contiennent les paramètres Ethernet:  • Adresse IP: %sw33 et %sw34  Pour l'adresse IP AA.BB.CC.DD: %sw33 = CC.DD et %sw34 = AA.BB  • Masque de sous-réseau: %sw35 et %sw36  Pour le masque de sous-réseau AA.BB.CC.DD: %sw35 = CC.DD et %sw36 = AA.BB  • Adresse de passerelle: %sw37 et %sw38  Pour l'adresse de passerelle AA.BB.CC.DD: %sw37 = CC.DD et %sw38 = AA.BB   | U               |
| %SW39  | Durée moyenne de la tâche périodique   | Indique la durée moyenne d'exécution de la tâche périodique en µs (sur les 5 dernières exécutions).  | _               |
| %SW40  | Durée moyenne de<br>l'événement 0  | Indique la durée moyenne d'exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée % I0.2, en µs (sur les 5 dernières exécutions).   | -               |
| %SW41  | Durée moyenne de<br>l'événement 1  | Indique la durée moyenne d'exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée % I0.3, en µs (sur les 5 dernières exécutions).   | _               |
| %SW42  | Durée moyenne de<br>l'événement 2  | Indique la durée moyenne d'exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée % I0 . 4, en µs (sur les 5 dernières exécutions).   | -               |
| %SW43  | Durée moyenne de<br>l'événement 3  | Indique la durée moyenne d'exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée % I0.5, en µs (sur les 5 dernières exécutions).   | _               |
| %SW44  | Durée moyenne de<br>l'événement 4  | Indique la durée moyenne d'exécution de la tâche d'événement associée au seuil 0 de HSC0 ou HSC2, en µs (sur les 5 dernières exécutions).  | -               |

| Mots<br>système | Fonction                          | Description   |   | Régula-<br>tion |  |
|-----------------|-----------------------------------|---|---|-----------------|--|
| %SW45           | Durée moyenne de<br>l'événement 5 |   | Indique la durée moyenne d'exécution de la tâche d'événement associée au seuil 1 de HSC0 ou HSC2, en µs (sur les 5 dernières exécutions). |                 |  |
| %SW46           | Durée moyenne de<br>l'événement 6 | Indique la durée moyenne d'exécution de la tá<br>HSC1 ou HSC3, en µs (sur les 5 dernières exé   | àche d'événement associée au seuil 0 de<br>cutions).  | -               |  |
| %SW47           | Durée moyenne de<br>l'événement 7 | Indique la durée moyenne d'exécution de la tá<br>HSC1 ou HSC3, en µs (sur les 5 dernières exé   |   | -               |  |
| %SW48           | Nombre<br>d'événements            | Indique le nombre d'événements exécutés depuis le dernier démarrage à froid. (Compte tous les événements à l'exception des événements cycliques.)   |   |                 |  |
|                 |                                   | NOTE: A l'état 0 (après chargement de l'application et démarrage à froid), cette valeur s'incrémente à chaque exécution d'événement.  |   |                 |  |
| %SW49           | Horodateur (RTC)                  | Fonctions RTC : mots contenant les valeurs courantes de date et d'heure (en BCD) :  |   |                 |  |
| %SW50           |                                   | %SW49   | xN : jour de la semaine (N=1 pour lundi)  | SIM             |  |
| %SW51           | W51                               |   | NOTE: %SW49 est en lecture seule (S)  |                 |  |
| %SW52           |                                   | %SW50   | 00SS : secondes   | 1               |  |
| %SW53           |                                   | %SW51   | HHMM : heure et minute  |                 |  |
|                 |                                   | %SW52   | MMJJ : mois et jour   |                 |  |
|                 |                                   | %SW53   | SSAA : siècle et année  |                 |  |
|                 |                                   | Réglez le bit système %S50 sur 1 pour active l'aide des mots système %SW49 à %SW53. S contrôleur de l'horodateur (RTC) interne est m dans ces mots. Pour plus d'informations, reposystème %S50, page 185. | Sur un front descendant de %S50, le<br>nis à jour en fonction des valeurs écrites   |                 |  |
| %SW54           | Date et heure du                  | Mots système contenant la date et l'heure de  | la dernière coupure secteur ou du dernier   | S, SIM          |  |
| %SW55           | dernier arrêt                     | arrêt du contrôleur (en BCD) :  | 1   | -               |  |
| %SW56           |                                   | %SW54   | SS : secondes   |                 |  |
| %SW57           |                                   | %SW55   | HHMM : heure et minute  |                 |  |
|                 |                                   | %SW56   | MMJJ : mois et jour   | _               |  |
|                 |                                   | %SW57   | SSAA : siècle et année  |                 |  |

| Mots<br>système | Fonction                    | Description                          |   |  | Régula-<br>tion |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| %SW58           | Code du dernier<br>arrêt    | Affiche le code indiqua autre état : | ant la cause de la derniè   | re transition entre l'état <i>RUNNING</i> et un  | S, SIM          |
|                 |                             | 0                                    | Valeur initiale (après u<br>d'initialisation)   | ın téléchargement ou une commande  |                 |
|                 |                             | 1                                    | descendant sur l'entré<br>sur 0 a été détecté lor<br>RUNNING, ou le cont              | ommutateur Run/Stop réglé sur 0. Un front<br>se Run/Stop ou un commutateur Run/Stop<br>sque le contrôleur était dans l'état<br>rôleur a été mis sous tension avec l'entrée<br>nutateur Run/Stop à 0.                       |                 |
|                 |                             | 2                                    | détectée lorsque le co<br>cas il prend l'état <i>HAL</i><br><i>HALTED</i> après une m | détectée. Une erreur de programme a été<br>intrôleur était dans l'état <i>RUNNING</i> (auquel<br><i>TED</i> ), ou le contrôleur était dans l'état<br>ise hors tension puis une mise sous<br>iêché de démarrer en mode Run. |                 |
|                 |                             | 3                                    |   | lisant le bouton en ligne de EcoStruxure<br>ic ou Afficheur graphique déporté.   |                 |
|                 |                             | 4                                    | mise hors tension et u<br>l'état STOPPED car le                                       | trôleur démarrant en mode Run après une ne remise sous tension, ou contrôleur dans mode <b>Démarrer avec l'état précédent</b> ontrôleur était dans l'état <i>STOPPED</i> lors de   |                 |
|                 |                             | 5                                    | Erreur matérielle déte  | ctée.  |                 |
|                 |                             | 6                                    | Non utilisé.  |  |                 |
|                 |                             | 7                                    | Mise sous tension ave   | ec le mode de démarrage <b>Démarrer en</b>   |                 |
|                 |                             | 8                                    | la dernière coupure se  | pu récupérer les données qu'il avait avant<br>ecteur (par exemple, en cas de batterie<br>e démarrer en mode Run.   |                 |
|                 |                             | 9                                    | Le contrôleur ne parvi<br>mémoire interne.  | ent pas à s'exécuter en raison d'erreur de   |                 |
|                 |                             |                                      |   | s dans l'ordre suivant (c'est-à-dire lorsque<br>une remise sous tension) :   |                 |
|                 |                             | 1, 7, 4, 8, 2                        |   |  |                 |
| %SW59           | Réglage de la date courante | Règle la date courante               | 9.  |  | U               |
|                 |                             | Contient 2 jeux de 8 bi              | ts permettant de régler   | a date courante.   |                 |
|                 |                             | L'opération est toujour<br>s59.      | s effectuée sur le front r  | nontant du bit. Ce mot est activé par le bit %   |                 |
|                 |                             | Incrément                            | Décrément   | Paramètre  |                 |
|                 |                             | bit 0                                | bit 8   | Jour de la semaine   | 1               |
|                 |                             | bit 1                                | bit 9   | Secondes   | 1               |
|                 |                             | bit 2                                | bit 10  | Minutes  | 1               |
|                 |                             | bit 3                                | bit 11  | Heures   |                 |
|                 |                             | bit 4                                | bit 12  | Jours  |                 |
|                 |                             | bit 5                                | bit 13  | Mois   |                 |
|                 |                             | bit 6                                | bit 14  | Années   |                 |
|                 |                             | bit 7                                | bit 15  | Siècles  |                 |
| %SW61           | ID matériel Ethernet        | Les valeurs et la comp               | atibilité du firmware sor   | it les suivantes :   | -               |
|                 |                             | 0 - Réservé.                         |   |  |                 |
|                 |                             | 1 - Hérité. Compatible               | avec toutes les versions  | s du firmware.   |                 |
|                 |                             | 2 – Type A. Compatible               | e avec le firmware versi  | on 1.12.1.1 ou une version ultérieure.   |                 |

| Mots<br>système | Fonction                       | Description  | Régula-<br>tion |
|-----------------|--------------------------------|--|-----------------|
| %SW62           | Détection d'erreur             | Indique le code de l'erreur :  | S               |
|                 | Ethernet                       | 0 - Aucune erreur détectée   |                 |
|                 |                                | 1 - Adresse IP en double : le M221 Logic Controller est configuré avec son adresse IP par défaut (générée à partir de l'adresse MAC)   |                 |
|                 |                                | 2 - Processus DHCP en cours  |                 |
|                 |                                | 3 - Processus BOOTP en cours   |                 |
|                 |                                | 4 - Paramètres non valides : le port est désactivé   |                 |
|                 |                                | 5 - Adresse IP fixe en cours d'initialisation  |                 |
|                 |                                | 6 - Liaison Ethernet interrompue   |                 |
| %SW63           | Code d'erreur du<br>bloc EXCH1 | Code d'erreur EXCH1 :  | S               |
|                 |                                | 0 - opération réussie  |                 |
|                 |                                | 1 - dépassement du nombre maximal d'octets à émettre (> 255)   |                 |
|                 |                                | 2 - table d'émission trop petite   |                 |
|                 |                                | 3 - table de mots trop petite  |                 |
|                 |                                | 4 - débordement de la table de réception   |                 |
|                 |                                | 5 - timeout écoulé   |                 |
|                 |                                | 6 - émission   |                 |
|                 |                                | 7 - commande incorrecte dans la table  |                 |
|                 |                                | 8 - port sélectionné non configuré/disponible  |                 |
|                 |                                | 9 - erreur de réception : Ce code d'erreur indique une trame de réception incorrecte ou endommagée. Cela peut être dû à une configuration incorrecte des paramètres physiques (parité, bits de données, débit en bauds, etc.) ou à une connexion physique non fiable entraînant une dégradation du signal. |                 |
|                 |                                | 10 - impossible d'utiliser %KW en cas de réception   |                 |
|                 |                                | 11 - décalage d'émission plus important que la table d'émission  |                 |
|                 |                                | 12 - décalage de réception plus important que la table de réception  |                 |
|                 |                                | 13 - interruption du traitement EXCH par le contrôleur   |                 |
| %SW64           | Code d'erreur de bloc EXCH2    | Code d'erreur EXCH2 : Voir %SW63.  | S               |

| Mots<br>système          | Fonction                       | Description   | Régula-<br>tion |
|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------|
| %SW65                    | Code d'erreur de<br>bloc EXCH3 | 1-4, 6-13 : Voir %SW63. (Remarque : le code d'erreur 5 est incorrect. Il est remplacé par les codes d'erreur 109 et 122 spécifiques à Ethernet qui sont décrits ci-dessous.)  | S               |
|                          |                                | Les codes d'erreur suivants sont spécifiques à Ethernet ;   |                 |
|                          |                                | 101 - adresse IP incorrecte   |                 |
|                          |                                | 102 - absence de connexion TCP  |                 |
|                          |                                | 103 - aucun socket disponible (toutes les voies de connexion sont occupées)   |                 |
|                          |                                | 104 - réseau non opérationnel   |                 |
|                          |                                | 105 - réseau inaccessible   |                 |
|                          |                                | 106 - connexion interrompue par le réseau lors de la réinitialisation   |                 |
|                          |                                | 107 - connexion abandonnée par équipement homologue   |                 |
|                          |                                | 108 - connexion réinitialisée par équipement homologue  |                 |
|                          |                                | 109 - timeout écoulé pour la connexion  |                 |
|                          |                                | 110 - rejet de la tentative de connexion  |                 |
|                          |                                | 111 - hôte non opérationnel   |                 |
|                          |                                | 120 - index incorrect (l'équipement distant n'est pas indexé dans le tableau de configuration)  |                 |
|                          |                                | 121 - erreur système (MAC, puce)  |                 |
|                          |                                | 122 - timeout du processus de réception après l'envoi des données   |                 |
|                          |                                | 123 - initialisation d'Ethernet en cours  |                 |
| %SW67                    | Fonction et type du contrôleur | Contient l'ID de code du contrôleur logique. Pour plus d'informations, consultez le tableau des ID de code du M221 Logic Controller, page 207.  | S, SIM          |
| %SW70                    | Temps de scrutation            | Indique la durée d'exécution du dernier cycle de scrutation du contrôleur (en µs).  | _               |
|                          | Résolution en microsecondes    | NOTE: Cette durée correspond au temps écoulé entre le début (acquisition des entrées) et la fin (mise à jour des sorties) d'un cycle de scrutation de la tâche maître. Si le temps de scrutation est de 2 250 ms, la valeur de %SW30 est 2 et celle de %SW70 est 250.   |                 |
| %SW71                    | Durée de scrutation maximale   | Indique la durée d'exécution du plus long cycle de scrutation du contrôleur, depuis le dernier démarrage à froid (en ms).   | -               |
|                          | Résolution en microsecondes    | NOTE: Cette durée correspond au temps écoulé entre le début (acquisition des entrées) et la fin (mise à jour des sorties) d'un cycle de scrutation. Si le temps de scrutation est de 2 250 ms, la valeur de %SW31 est 2 et celle de %SW71 est 250.  |                 |
| %SW72                    | Durée de scrutation minimale   | Indique la durée d'exécution du plus court cycle de scrutation du contrôleur depuis le dernier démarrage à froid (en ms).   | -               |
|                          | Résolution en microsecondes    | NOTE: Cette durée correspond au temps écoulé entre le début (acquisition des entrées) et la fin (mise à jour des sorties) d'un cycle de scrutation. Si le temps de scrutation est de 2 250 ms, la valeur de %SW32 est 2 et celle de %SW72 est 250.  |                 |
| %SW75                    | Charge du                      | Indique le pourcentage de charge du processeur.   | S               |
|                          | processeur                     | La charge de traitement se définit comme le pourcentage du temps total de traitement disponible, utilisé pour traiter les tâches de votre programme (valeur moyenne calculée toutes les secondes). Si la charge de traitement est supérieure à 80 % sur deux périodes consécutives, le contrôleur passe à l'état <i>HALTED</i> .                          |                 |
| %SW76 <b>à</b> %<br>SW79 | Compteurs<br>décroissants 1-4  | Ces quatre mots sont utilisés comme temporisateurs de 1 ms. Ils sont décrémentés de manière individuelle par le système, toutes les millisecondes, si leur valeur est positive. Ceci donne quatre décompteurs comptant en ms, correspondant à une plage de fonctionnement de 1 à 32767 ms. Le réglage du bit 15 sur 1 peut interrompre la décrémentation. | S et U,<br>SIM  |
| %SW80                    | Etat des entrées analogiques   | Bit [0] : Réglé sur 1 si les entrées analogiques intégrées sont opérationnelles Bit [6] : Réglé sur 1 si une erreur est détectée sur l'entrée analogique 0  | S et U,<br>SIM  |
|                          | intégrées                      | Bit [7]: Réglé sur 1 si une erreur est détectée sur l'entrée analogique 1 Tous les autres bits sont réservés et définis sur 1   |                 |
| %SW94                    | Signature de<br>l'application  | En cas de modification de l'application (au niveau des données de configuration ou de programmation), la signature, représentant la totalité des sommes de contrôle, change   | S, SIM          |
| %SW95                    | %MW60028-%                     | également.  |                 |
|                          | MW60034                        | Si %sw94 = 91F3 en code hexadécimal, la signature de l'application est 91F3 en code hexadécimal.  |                 |

| Mots<br>système | Fonction  | Description   | Régula-<br>tion |
|-----------------|---|---|-----------------|
| %SW96           | Diagnostic de fonction                            | Bit [1] : Ce bit est défini par le firmware pour indiquer que la sauvegarde est terminée :  | S, SIM          |
|                 | d'enregistrement et de restauration pour          | Réglé sur 1 si la sauvegarde est terminée.  |                 |
|                 | le programme et %                                 | <ul> <li>Réglé sur 0 si une nouvelle sauvegarde est demandée.</li> </ul>  |                 |
|                 | MW  | Bit [2] : Erreur de sauvegarde détectée. Pour plus d'informations, reportez-vous aux bits 8, 9, 10, 12 et 14 :  |                 |
|                 |   | Réglé sur 1 si une erreur est détectée.   |                 |
|                 |   | <ul> <li>Mis à 0 si une nouvelle sauvegarde est demandée.</li> </ul>  |                 |
|                 |   | Bit [6] : Réglé sur 1 si le contrôleur contient une application valide dans la mémoire RAM.   |                 |
|                 |   | Bit [10] : Différence détectée entre la mémoire RAM et la mémoire non volatile.   |                 |
|                 |   | ∘ Réglé sur 1 s'il y a une différence.  |                 |
|                 |   | Bit [12] : Indique si une erreur de restauration s'est produite :   |                 |
|                 |   | Réglé sur 1 si une erreur est détectée.   |                 |
|                 |   | Bit [14] : Indique si une erreur d'écriture en mémoire non volatile s'est produite :  |                 |
|                 |   | Réglé sur 1 si une erreur est détectée.   |                 |
| %SW98           | Etat de post-<br>configuration (ligne<br>série 1) | Ces bits sont réglés sur 1 lorsque la post-configuration a été appliquée au paramètre :  • Bit[0] : Option matérielle (RS485 ou RS232)  | S               |
|                 | John 1)   | Bit[1] : Débit en bauds   |                 |
|                 |   | Bit[2] : Parité   |                 |
|                 |   | Bit[3] : Taille de données  |                 |
|                 |   | Bit[4] : Nombre de bits d'arrêt   |                 |
|                 |   | Bit[5] : Adresse Modbus   |                 |
|                 |   | Bit[6] : Polarisation (si disponible dans le port)  |                 |
| %SW99           | Etat de post-                                     | Ces bits sont mis à 1 lorsque la post-configuration a été appliquée au paramètre :  | S               |
|                 | configuration (ligne                              | Bit[0] : Option matérielle (RS485)  |                 |
|                 | série 2)  | Bit[1] : Débit en bauds   |                 |
|                 |   | Bit[2] : Parité   |                 |
|                 |   | Bit[3] : Taille de données  |                 |
|                 |   | Bit[4] : Nombre de bits d'arrêt   |                 |
|                 |   | Bit[5] : Adresse Modbus   |                 |
|                 |   | Bit[6] : Polarisation (si disponible dans le port)  |                 |
| %SW100          | Etat de post-                                     | Ces bits sont à 1 lorsque la post-configuration a été appliquée au paramètre :  | S               |
| 0DW100          | configuration                                     | Bit[0]: Mode IP (fixe, DHCP ou BOOTP)   | 5               |
|                 | (Ethernet)  | Bit[0]: Mode in (fixe, Brich ou BOOTP)     Bit[1]: adresse IP   |                 |
|                 |   | Bit[2] : Sous-masque réseau   |                 |
|                 |   | Bit[3] : Passerelle par défaut  |                 |
|                 |   | Bit[4]: Nom d'équipement  |                 |
|                 |   | NOTE: la post-configuration prime sur la configuration fournie par votre application.  La configuration de votre application n'est pas prise en compte si le M221 Logic  Controller a une post-configuration. |                 |
| %SW101          | Valeur du port<br>d'adresse Modbus                | Lorsque le bit %S101 est réglé sur 1, vous pouvez modifier l'adresse Modbus du port SL1 ou SL2. L'adresse du port SL1 est %SW101. L'adresse du port SL2 est %SW102.   | U               |
| %SW102          |   | NOTE: la mise à jour est immédiatement appliquée après l'écriture de la nouvelle adresse dans %SW101 ou %SW102.   |                 |

| Mots<br>système            | Fonction  | Description  | Régula-<br>tion |
|----------------------------|---|--|-----------------|
| %SW103<br>%SW104           | Configuration pour l'utilisation du protocole ASCII | Lorsque le bit %S103 (SL1) ou %S104 (SL2) est réglé sur 1, le protocole ASCII est utilisé. Le mot système %SW103 (SL1) ou %SW104 (SL2) doit être réglé en fonction des éléments ci-dessous :    15   14   13   12   11   10   9   8   7   6   5   4   3   2   1   0  | S, U            |
|                            |   | <ul> <li>000 : 1200 bauds,</li> <li>001 : 2400 bauds,</li> <li>010 : 4800 bauds,</li> <li>011 : 9600 bauds,</li> <li>100 : 19200 bauds,</li> <li>101 : 38400 bauds,</li> <li>110 : 57600 bauds,</li> <li>111 : 115200 bauds.</li> <li>RTS/CTS :</li> <li>0 : désactivé</li> </ul>  |                 |
|                            |   | <ul> <li>1: activé</li> <li>Parité: <ul> <li>00: aucune</li> <li>10: impaire</li> <li>11: paire</li> </ul> </li> <li>Bit d'arrêt: <ul> <li>0: 1 bit d'arrêt</li> <li>1: 2 bits d'arrêt</li> </ul> </li> <li>Bits de données: <ul> <li>0: 7 bits de données</li> <li>1: 8 bits de données</li> </ul> </li> </ul>  |                 |
| %SW105<br>%SW106           | Configuration pour l'utilisation du protocole ASCII | Lorsque le bit %S103 (SL1) ou %S104 (SL2) est réglé sur 1, le protocole ASCII est utilisé. Le mot système %SW105 (SL1) ou %SW106 (SL2) doit être réglé en fonction des éléments ci-dessous :  15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0  Dépassement trame en ms  Réponse dépassement en multiples de 100 ms   | S, U            |
| %SW107<br>%SW108<br>%SW109 | Adresse MAC   | Indique l'adresse MAC du contrôleur (ne référence que la voie Ethernet).  Pour l'adresse MAC AA:BB:CC:DD:EE:FF:  • %SW107 = AA:BB  • %SW108 = CC:DD  • %SW109 = EE:FF  | S               |
| %SW114                     | Activation des blocs<br>horodateurs                 | Active ou désactive le fonctionnement des blocs horodateurs via le programme :  • Bit [0] : Activer/désactiver le bloc horodateur numéro 0  • Réglé sur 0 : désactivé  • Réglé sur 1 : activé  •  • Bit [15] : Activer/désactiver le bloc horodateur numéro 15  • Réglé sur 0 : désactivé  • Réglé sur 1 : activé  Au départ, tous les blocs horodateurs sont activés.  La valeur par défaut est FFFF hex. | S et U,<br>SIM  |

| Mots<br>système  | Fonction  | Description  |        |  |
|------------------|---|--|--------|--|
| %SW115           | Parties 1, 2 et 3                                   | Permet d'obtenir le numéro de série du contrôleur.   |        |  |
| %SW116           | respectivement des<br>numéros de série              | Exemple avec le numéro de série 8A160400008 :  |        |  |
| %SW117           | de contrôleur (en<br>BCD)                           | • %SW115:16#0008   |        |  |
|                  |   | • %SW116:16#6040   |        |  |
|                  |   | • %SW117:16#0001   |        |  |
| %SW118           | Mot d'état du contrôleur logique                    | Indique les états sur le contrôleur logique.   | S, SIM |  |
|                  | oomioodi logiquo                                    | Pour un contrôleur fonctionnant normalement, la valeur de ce mot est FFFF (en hexadécimal).  • Bit [9] :   |        |  |
|                  |   | <ul> <li>Réglé sur 0 : Erreur externe détectée ou interruption de communication (par<br/>exemple, adresse IP en double)</li> </ul>   |        |  |
|                  |   | Réglé sur 1 : Aucune erreur détectée.  |        |  |
|                  |   | • Bit [10]:  |        |  |
|                  |   | <ul> <li>Réglé sur 0 : Configuration interne non valide ; contacter le service clientèle<br/>Schneider Electric.</li> </ul>  |        |  |
|                  |   | Réglé sur 1 : Aucune erreur détectée.  |        |  |
|                  |   | • Bit [13] :   |        |  |
|                  |   | <ul> <li>Réglé sur 0 : Erreur de configuration détectée (les modules définis comme<br/>obligatoires dans la configuration du bus d'extension d'E/S sont absents ou<br/>inopérants lorsque le contrôleur tente de démarrer le bus d'extension d'E/S).</li> <li>Dans ce cas, le bus d'E/S ne démarre pas.</li> </ul> |        |  |
|                  |   | Réglé sur 1 : Aucune erreur détectée.  |        |  |
|                  |   | • Bit [14] :   |        |  |
|                  |   | <ul> <li>Réglé sur 0 : Un ou plusieurs modules ont cessé de communiquer avec le<br/>contrôleur après le démarrage du bus d'extension d'E/S. Ces modules<br/>(obligatoires ou facultatifs) étaient présents au démarrage.</li> </ul>  |        |  |
|                  |   | Réglé sur 1 : Aucune erreur détectée.  |        |  |
|                  |   | Pour plus d'informations sur le traitement des erreurs de bus, consultez la section Description générale de la configuration des E/S, page 91.   |        |  |
|                  |   | Bit [15]:     Réglé sur 0 : Erreur de cartouche détectée (opération de configuration ou d'exécution).  |        |  |
|                  |   | Réglé sur 1 : Aucune erreur détectée.  |        |  |
|                  |   | NOTE: les autres bits de ce mot sont à 1 et sont réservés.   |        |  |
| %SW119           | Configuration de la                                 | Un bit par module d'extension inclus à la configuration :  | S, SIM |  |
|                  | fonctionnalité  Module facultatif                   | Bit [0] : Réservé au contrôleur  |        |  |
|                  | Wodule lacultatii                                   | Bit n : Module n   |        |  |
|                  |   | <ul> <li>Réglé sur 1 : Le module est marqué comme facultatif dans la configuration.</li> </ul>   |        |  |
|                  |   | <ul> <li>Réglé sur 0 : Le module n'est pas marqué comme facultatif dans la<br/>configuration.</li> </ul>   |        |  |
| %SW120           | Etat du module                                      | Un bit par module d'extension configuré.   | S, SIM |  |
|                  | d'extension d'E/S                                   | Bit 0 : Réservé au contrôleur  |        |  |
|                  |   | Au démarrage du bus d'E/S par le contrôleur logique, le bit n est à :  |        |  |
|                  |   | 0 = aucune erreur détectée   |        |  |
|                  |   | 1 = erreur détectée ou module absent. Le bus d'extension d'E/S ne démarre qu'à condition que le bit correspondant dans %SW119 soit sur TRUE (signifiant ainsi que le module est marqué comme facultatif).  |        |  |
|                  |   | Après que le bus démarre et exécute des échanges de données avec le contrôleur, bit n :  |        |  |
|                  |   | 0 = aucune erreur détectée   |        |  |
|                  |   | 1 = erreur détectée sur le module d'extension d'E/S (qu'il soit marqué ou non comme facultatif).   |        |  |
|                  |   | Pour plus d'informations sur le traitement des erreurs de bus, consultez la section Description générale de la configuration des E/S, page 91.   |        |  |
| %SW121<br>%SW122 | Configuration pour l'utilisation du protocole ASCII | Lorsque le bit \$\$103 (SL1) ou \$\$104 (SL2) est réglé sur 1, le protocole ASCII est utilisé. Vous pouvez modifier la taille de la trame ASCII de SL1 ou SL2. La taille de la trame ASCII de SL1 est \$\$\$121, et celle de SL2 est \$\$\$122.  | U      |  |
|                  |   |  |        |  |

| Mots<br>système   | Fonction                                       | Description   |        |  |
|-------------------|--|---|--------|--|
| %SW128            | Etat de la cartouche                           | Indique le code d'état de la cartouche :  | S, SIM |  |
| %SW129 Etat de la |  | LSB : état de la voie d'E/S 1.  |        |  |
|                   | cartouche 2                                    | MSB : état de la voie d'E/S 2.  |        |  |
|                   |  | Etat général :  |        |  |
|                   |  | 0x80 : La cartouche est absente et n'est pas configurée dans EcoStruxure Machine Expert - Basic.                              |        |  |
|                   |  | 0x81 : Le module est présent, mais pas configuré.   |        |  |
|                   |  | 0x82 : Erreur de communication interne avec la cartouche.   |        |  |
|                   |  | 0x83 : Erreur de communication interne avec la cartouche.   |        |  |
|                   |  | 0x84 : Cartouche détectée différente de la configuration.   |        |  |
|                   |  | 0x85 : Cartouche configurée non détectée.   |        |  |
|                   |  | Etat de fonctionnement de la voie d'entrée :  |        |  |
|                   |  | • 0x00 : Normal.  |        |  |
|                   |  | 0x01 : Conversion en cours  |        |  |
|                   |  | 0x02 : Initialisation.  |        |  |
|                   |  | <ul> <li>0x03 : Erreur détectée de réglage du fonctionnement de l'entrée ou module sans<br/>entrée.</li> </ul>                |        |  |
|                   |  | 0x04 : Réservé.   |        |  |
|                   |  | 0x05 : Erreur de câblage détectée (hors de la plage de limite haute).   |        |  |
|                   |  | 0x06 : Erreur de câblage détectée (hors de la plage de limite basse).   |        |  |
|                   |  | 0x07 : Erreur de mémoire non volatile détectée.   |        |  |
|                   |  | Autres : Réservé.   |        |  |
|                   |  | Etat de fonctionnement de la voie de sortie :   |        |  |
|                   |  | • 0x00 : Normal.  |        |  |
|                   |  | 0x01 : Réservé.   |        |  |
|                   |  | 0x02 : Initialisation.  |        |  |
|                   |  | 0x03 : Erreur détectée de réglage du fonctionnement de la sortie ou module sans sortie.                                       |        |  |
|                   |  | 0x04 : Réservé.   |        |  |
|                   |  | 0x05 : Réservé.   |        |  |
|                   |  | 0x06 : Réservé.   |        |  |
|                   |  | 0x07 : Erreur de mémoire non volatile détectée.   |        |  |
|                   |  | Autres : Réservé.   |        |  |
| %SW130            | Temps d'exécution d'événement                  | Indique, en µs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée %10.2.                          | S      |  |
| %SW131            | Temps d'exécution d'événement                  | Indique, en µs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée %10.3.                          | S      |  |
| %SW132            | Temps d'exécution d'événement                  | Indique, en µs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée %10.4.                          | S      |  |
| %SW133            | Temps d'exécution d'événement                  | Indique, en µs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée %10.5.                          | S      |  |
| %SW134            | Temps d'exécution d'événement                  | Indique, en μs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 0 de <i>HSC0</i> ou <i>HSC2</i> . | S      |  |
| %SW135            | Temps d'exécution<br>d'événement               | Indique, en µs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 1 de <i>HSC0</i> ou <i>HSC2</i> . |        |  |
| %SW136            | Temps d'exécution d'événement                  | Indique, en μs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 0 de HSC1 ou HSC3.                | S      |  |
| %SW137            | Temps d'exécution d'événement                  | Indique, en μs, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 1 de <i>HSC1</i> ou <i>HSC3</i> . | S      |  |
| %SW138            | Temps d'exécution<br>de la tâche<br>périodique | Indique, en μs, la durée de la dernière exécution de la tâche périodique.   | S      |  |

| Mots<br>système | Fonction   | Description  |   |  |
|-----------------|--|--|---|--|
| %SW139          | Protection des   | Indique l'état d'erreur de protection des blocs de sortie :  |   |  |
|                 | sorties numériques<br>intégrées                          | Bit 0 = 1 - Erreur de protection Q0 - Q3 - Bloc 0  |   |  |
|                 |  | Bit 1 = 1 - Erreur de protection Q4 - Q7 - Bloc 1  |   |  |
|                 |  | Bit 2 = 1 - Erreur de protection Q8 - Q11 - Bloc 2   |   |  |
|                 |  | , and the second |   |  |
|                 |  | Bit 3 = 1 - Erreur de protection Q12 - Q15 - Bloc 3  NOTE: %SW139 n'est pas utilisé pour les sorties à logique négative.   |   |  |
|                 |  |  |   |  |
| %SW140          | Dernier code<br>d'erreur 1 du<br>contrôleur              | Code d'erreur le plus récent écrit dans PlcLog.csv: AABBCCCCDD:  %SW142 = AABB hex   | S |  |
| %SW141          | Dernier code   | %SW141 = CCCC hex  |   |  |
|                 | d'erreur 2 du<br>contrôleur                              | %SW140 = <b>00DD</b> hex   |   |  |
| %SW142          | Dernier code   |  |   |  |
| ₹SW142          | d'erreur 3 du  | Où :  • AA = niveau de l'erreur  |   |  |
|                 | contrôleur   | BB = contexte de l'erreur  |   |  |
|                 |  | CCCC = code d'erreur   |   |  |
|                 |  | DD = priorité de l'erreur (utilisation interne uniquement)   |   |  |
| 0.0771.40       | Name In a sill a side of a si                            | , , ,  | _ |  |
| %SW143          | Nombre d'entrées<br>dans PlcLog.csv                      | Nombre de codes d'erreur contenus dans PlcLog.csv.   | S |  |
| %SW147          | Code de diagnostic<br>de l'opération avec<br>la carte SD | Si %S90 est mis à 1, indique que l'opération avec la carte SD a lieu après l'enregistrement des mots mémoire. Les codes de diagnostic sont les suivants :  | S |  |
|                 | la carte 3D  | 0 : Aucune erreur  |   |  |
|                 |  | • 1 : Opération en cours   |   |  |
|                 |  | • 10 : Ejecter la carte SD   |   |  |
|                 |  | 11 : Aucune carte SD détectée  |   |  |
|                 |  | 12 : Carte SD protégée en écriture   |   |  |
|                 |  | • 13 : Carte SD saturée  |   |  |
|                 |  | 21 : Nombre de mots mémoire non valide   |   |  |
|                 |  | 22 : Aucun mot mémoire à enregistrer   |   |  |
|                 |  | • 30 : Une ligne du fichier CSV n'est pas valide   |   |  |
|                 |  | 31 : Une ligne du fichier CSV est trop longue  |   |  |
|                 |  | 32 : Format du fichier CSV non valide  |   |  |
|                 |  | 40 : Erreur lors de la création du fichier CSV   |   |  |
|                 |  | • 50 : Erreur système interne  |   |  |
|                 |  | 51 : Erreur lors de l'ouverture du fichier CSV   |   |  |
| %SW148          | Nombre de variables                                      | Si %S90 est mis à 0, vous pouvez enregistrer jusqu'à 2 000 mots mémoire (%MW50 jusqu'à %MW2049).   | U |  |
|                 | persistantes   | • Si %S90 est mis à 1, vous pouvez enregistrer tous les mots mémoire de %MW0.  |   |  |
|                 |  | Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Variables persistantes enregistrées à la demande de l'utilisateur, page 46.   |   |  |
| %SW149          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée %10.2.   | S |  |
| %SW150          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée %10.3.   |   |  |
| %SW151          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée % I 0 . 4.   |   |  |
| %SW152          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée à l'entrée %10.5.   |   |  |
| %SW153          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 0 de <i>HSC0</i> ou <i>HSC2</i> .  |   |  |
| %SW154          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 1 de <i>HSC0</i> ou <i>HSC2</i> .  |   |  |
| %SW155          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 0 de <i>HSC1</i> ou <i>HSC3</i> .  |   |  |
| %SW156          | Temps d'exécution d'événement                            | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche d'événement associée au seuil 1 de <i>HSC1</i> ou <i>HSC3</i> .  |   |  |

| Mots<br>système | Fonction   | Description  |   |
|-----------------|--|--|---|
| %SW157          | Temps d'exécution<br>de la tâche<br>périodique         | Indique, en ms, la durée de la dernière exécution de la tâche périodique.  | S |
| %SW158          | Durée moyenne de<br>la tâche périodique                | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche périodique (sur les 5 dernières exécutions).  | S |
| %SW159          | Durée moyenne de<br>l'événement 0                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée à l'entrée % I 0 . 2 (sur les 5 dernières exécutions).   | S |
| %SW160          | Durée moyenne de<br>l'événement 1                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée à l'entrée %I0.3 (sur les 5 dernières exécutions).   | S |
| %SW161          | Durée moyenne de<br>l'événement 2                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée à l'entrée % I 0 . 4 (sur les 5 dernières exécutions).   | S |
| %SW162          | Durée moyenne de<br>l'événement 3                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée à l'entrée % I 0 . 5 (sur les 5 dernières exécutions).   | S |
| %SW163          | Durée moyenne de<br>l'événement 4                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée au seuil 0 de HSC0 ou de HSC2 (sur les 5 dernières exécutions).  | S |
| %SW164          | Durée moyenne de<br>l'événement 5                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée au seuil 1 de HSC0 ou de HSC2 (sur les 5 dernières exécutions).  | S |
| %SW165          | Durée moyenne de<br>l'événement 6                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée au seuil 0 de HSC1 ou de HSC3 (sur les 5 dernières exécutions).  | S |
| %SW166          | Durée moyenne de<br>l'événement 7                      | Indique, en ms, la durée d'exécution moyenne de la tâche d'événement associée au seuil 1 de HSC1 ou de HSC3 (sur les 5 dernières exécutions).  | S |
| %SW167          | Etat de la<br>commande<br>d'initialisation de<br>modem | <ul> <li>%SW167 indique l'état de la commande d'initialisation envoyée au modem :</li> <li>Si le modem ne répond pas à la commande d'initialisation au bout de 10 tentatives, sa valeur est FFFF. Le modem ne répond pas.</li> <li>Si le modem répond OK avant les 10 tentatives, sa valeur sera 0 (le modem est présent et a accepté la commande d'initialisation).</li> <li>Si le modem envoie une autre réponse avant les 10 tentatives, sa valeur sera 4 (réponse incorrecte du modem ou le modem a rejeté la commande d'initialisation).</li> <li>NOTE: %\$105 permet de renvoyer la commande d'initialisation du modem.</li> </ul> |   |
| %SW168          | Modbus TCP –<br>Connexions<br>utilisées                | Indique le nombre de connexions utilisées au serveur Ethernet Modbus TCP.  NOTE: si vous débranchez le câble, la connexion est immédiatement interrompue. Chaque fois que vous raccordez de nouveau le câble au réseau, une nouvelle requête de connexion est émise, ce qui incrémente le nombre de connexions utilisées indiqué par %SW168.   | S |
| %SW170          | Trames émises –<br>Ligne série 1                       | Indique le nombre de trames émises par la ligne série 1.   | S |
| %SW171          | Trames émises –<br>Ligne série 2                       | Indique le nombre de trames émises par la ligne série 2.   | S |
| %SW172          | Trames émises –<br>USB                                 | Indique le nombre de trames émises par la voie USB.  | S |
| %SW173          | Trames émises –<br>Modbus TCP                          | Indique le nombre de trames émises par Modbus TCP sur Ethernet.  | S |
| %SW174          | Trames reçues<br>avec succès –<br>Ligne série 1        | Indique le nombre de trames reçues correctement par la ligne série 1.  |   |
| %SW175          | Trames reçues<br>avec succès –<br>Ligne série 2        | Indique le nombre de trames reçues correctement par la ligne série 2.  |   |
| %SW176          | Trames reçues avec succès – USB                        | Indique le nombre de trames reçues correctement par la voie USB.   |   |
| %SW177          | Trames reçues<br>avec succès –<br>Modbus TCP           | Indique le nombre de trames correctement reçues par Modbus TCP sur Ethernet.   |   |
| %SW178          | Trames reçues<br>avec une erreur –<br>Ligne série 1    | Indique le nombre de trames reçues avec une erreur détectée pour la ligne série 1.   |   |
| %SW179          | Trames reçues<br>avec une erreur –<br>Ligne série 2    | Indique le nombre de trames reçues avec une erreur détectée pour la ligne série 2.   |   |

| Mots<br>système   | me Fonction Description  |  | Régula-<br>tion |
|-------------------|--|--|-----------------|
| %SW180            | Trames reçues<br>avec une erreur –<br>USB  | Indique le nombre de trames reçues avec une erreur détectée pour la voie USB.  | S               |
| %SW181            | Trames reçues<br>avec une erreur –<br>Modbus   | Indique le nombre de trames reçues avec une erreur détectée pour Modbus TCP sur Ethernet.  |                 |
| %SW182            | Etat de la<br>connexion du<br>Afficheur graphique<br>déporté   | <ul> <li>Indique l'état de la connexion du Afficheur graphique déporté :</li> <li>0 : Afficheur non connecté</li> <li>1 : Application de l'afficheur non prête</li> <li>2 : Transfert de l'application de l'afficheur</li> <li>3 : Application de l'afficheur en cours d'exécution</li> <li>4 : Mise à jour du firmware de l'afficheur requise</li> <li>5 : Transfert du firmware de l'afficheur en cours</li> </ul> |                 |
| %SW183            | Dernière erreur<br>détectée de<br>Afficheur graphique<br>déporté   | Indique la dernière erreur détectée sur le Afficheur graphique déporté :  • 0 : Aucune erreur détectée  • 1 : Echec du transfert de l'application de l'afficheur  • 2 : Version incompatible de l'afficheur  | S               |
| %SW184            | Index de page du<br>module Afficheur<br>graphique déporté  | Indique l'index de la page affichée sur le module Afficheur graphique déporté.  En mode écriture, indique l'index de la page à afficher sur le module Afficheur graphique déporté, si elle existe. Dans le cas contraire, la valeur est ignorée.   | S, U            |
|                   |  | Un index de page est généré par EcoStruxure Machine Expert - Basic lorsque l'utilisateur crée une page d'interface opérateur.  Les valeurs d'index des pages suivantes sont fixes :  112 : Menu Configuration  113 : Informations sur le contrôleur  114 : Configuration du contrôleur  117 : Configuration de l'affichage  120 : Etat du contrôleur  121 : Statut de l'automate  128 : Visualisation d'alarme       |                 |
| %SW185            | Firmware pour<br>TMH2GDB version<br>xx.yy  | Version du firmware de l'afficheur graphique distant TMH2GDB.  Par exemple, %SW185 = 0104 hex signifie que la version du firmware est V1.4.  | S               |
| %SW188            | Trames émises -<br>Table de mappage<br>Modbus  | Nombre total de trames émises via la table de mappage Modbus.  | S               |
| %SW189            | Trames reçues -<br>Table de mappage<br>Modbus  | Nombre total de trames reçues sans erreur via la table de mappage Modbus.  | S               |
| %SW190,<br>%SW191 | Paquets de<br>classe 1 sortants<br>envoyés   | Nombre total de paquets sortants envoyés pour les connexions implicites (classe 1).  | S               |
| %SW192,<br>%SW193 | Paquets de<br>classe 1 entrants<br>reçus   | Nombre total de paquets entrants reçus pour les connexions implicites (classe 1).  | S               |
| %SW194,<br>%SW195 | Paquets non connectés entrants, y compris ceux qui seraient renv en cas d'erreur.  Nombre total de paquets non connectés entrants, y compris ceux qui seraient renv en cas d'erreur. |  | S               |
| %SW196,<br>%SW197 | Paquets non<br>connectés entrants<br>non valides   | Nombre total de paquets non connectés entrants au format incorrect ou ciblant un service, une classe, une instance, un attribut ou un membre non pris en charge.   |                 |
| %SW198,<br>%SW199 | Paquets entrants<br>reçus pour les<br>connexions<br>explicites (classe 3)  | Nombre total de paquets entrants pour les connexions explicites (classe 3), y compris ceux qui seraient renvoyés en cas d'erreur.  |                 |
| %SW200,<br>%SW201 | Paquets de classe 3 entrants non valides   | Nombre total de paquets explicites (classe 3) au format incorrect ou ciblant un service, une classe, une instance, un attribut ou un membre qui n'est pas pris en charge.  |                 |
| %SW202            | Entrée d'instance  | Entrée d'instance configurée dans EcoStruxure Machine Expert - Basic. Valeur par défaut : 0  |                 |

| Mots<br>système | Fonction  | Description   |      |  |
|-----------------|---|---|------|--|
| %SW203          | Taille des entrées                                  | Taille des entrées configurée dans EcoStruxure Machine Expert - Basic. Valeur par défaut : 0  |      |  |
| %SW204          | Sortie d'instance                                   | Sortie d'instance configurée dans EcoStruxure Machine Expert - Basic. Valeur par défaut : 0   | S    |  |
| %SW205          | Taille des sorties                                  | Taille des sorties configurée dans EcoStruxure Machine Expert - Basic. Valeur par défaut : 0  | S    |  |
| %SW206          | Timeout   | Nombre total de timeouts de connexion survenus dans des connexions. Valeur par défaut : 0   | S, U |  |
| %SW207          | Etat de la<br>connexion Ethernet/<br>IP classe 1    | <ul> <li>Indique l'état de la connexion EtherNet/IP classe 1 :</li> <li>0 : Au moins une connexion est inactive.</li> <li>1 : Les connexions ouvertes sont en cours d'exécution.</li> <li>2 : Au moins une connexion n'a aucune indication ou aucune communication.</li> <li>NOTE: L'état 2 supplante l'état 0.</li> <li>NOTE: Pour que ce mot soit pris en charge, l'application doit être configurée avec un niveau fonctionnel (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) au moins égal à Niveau 3.2.</li> </ul>               | S    |  |
| %SW210          | Etat du scrutateur<br>d'E/S sur la ligne<br>série 1 | Contient l'état du scrutateur d'E/S Modbus série sur la ligne série 1 :  • 0 : Scrutateur d'E/S arrêté  • 1 : Requête d'initialisation d'équipement envoyée par le scrutateur d'E/S  • 2 : Scrutateur d'E/S opérationnel  • 3 : Scrutateur d'E/S partiellement opérationnel (certains équipements ne sont pas scrutés)  • 4 : Scrutateur d'E/S suspendu   |      |  |
| %SW211          | Etat du scrutateur<br>d'E/S sur la ligne<br>série 2 | Contient l'état du scrutateur d'E/S Modbus série sur la ligne série 2 :  • 0 : Scrutateur d'E/S arrêté  • 1 : Requête d'initialisation envoyée par le scrutateur d'E/S  • 2 : Scrutateur d'E/S opérationnel  • 3 : Scrutateur d'E/S partiellement opérationnel (certains équipements ne sont pas scrutés)  • 4 : Scrutateur d'E/S suspendu  |      |  |
| %SW212          | Etat de Modbus<br>TCP IOScanner                     | Contient l'état de Modbus TCP IOScanner sur Ethernet :  • 0 : Scrutateur d'E/S arrêté  • 1 : Requête d'initialisation envoyée par le scrutateur d'E/S à l'équipement  • 2 : Scrutateur d'E/S opérationnel  • 3 : Scrutateur d'E/S partiellement opérationnel (certains équipements ne sont pas scrutés)  • 4 : Scrutateur d'E/S suspendu  NOTE: Pour que ce mot système soit pris en charge, l'application doit être configurée avec un niveau fonctionnel (voir EcoStruxure Machine Expert - Basic - Guide d'exploitation) au moins égal à Niveau 6.0. |      |  |

S contrôlé par le système

**U** contrôlé par l'utilisateur

SIM appliqué dans le simulateur

### ID de code du M221 Logic Controller

Le tableau suivant indique les ID de code des références de M221 Logic Controller :

| Référence   | ID code |
|-------------|---------|
| TM221M16R•  | 0x0780  |
| TM221ME16R• | 0x0781  |
| TM221M16T•  | 0x0782  |
| TM221ME16T• | 0x0783  |
| TM221M32TK  | 0x0784  |
| TM221ME32TK | 0x0785  |
| TM221C16R   | 0x0786  |
| TM221CE16R  | 0x0787  |
| TM221C16U   | 0x0796  |
| TM221CE16U  | 0x0797  |
| TM221C16T   | 0x0788  |
| TM221CE16T  | 0x0789  |
| TM221C24R   | 0x078A  |
| TM221CE24R  | 0x078B  |
| TM221C24T   | 0x078C  |
| TM221CE24T  | 0x078D  |
| TM221C24U   | 0x0798  |
| TM221CE24U  | 0x0799  |
| TM221C40R   | 0x078E  |
| TM221CE40R  | 0x078F  |
| TM221C40T   | 0x0790  |
| TM221CE40T  | 0x0791  |
| TM221C40U   | 0x079A  |
| TM221CE40U  | 0x079B  |

### Etat des voies d'entrée (%IWS)

### Introduction

Cette section décrit les propriétés des mots d'état des voies d'entrée. Un mot d'état de voie d'entrée est dédié à chaque voie d'entrée analogique ajoutée via un module d'extension d'E/S ou via une Cartouche TMC2.

### Affichage des propriétés des mots d'état des voies d'entrée

Pour afficher les propriétés des mots d'état des voies d'entrée, procédez comme suit :

| Étape | Action  |  |
|-------|---|--|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> . |  |
| 2     | Cliquez sur Objets système > Mots d'état d'entrée.  |  |
|       | Résultat : Les propriétés des mots d'état des voies d'entrée s'affichent.                     |  |

### Propriétés des mots d'état des voies d'entrée

Le tableau suivant décrit chaque propriété du mot d'état de voie d'entrée :

| Paramètre        | Modifiable | Valeur                  | Valeur par<br>défaut | Description   |
|------------------|------------|-------------------------|----------------------|---|
| Utilisé          | Non        | TRUE/FALSE              | FALSE                | Indique si le mot d'état de voie<br>d'entrée est référencé dans un<br>programme.  |
| Adresse          | Non        | %IWSx.y ou<br>%IWS0.x0y | _                    | Adresse du mot d'état de voie d'entrée.   |
|                  |            |                         |                      | Pour les modules d'extension d'E/S :  |
|                  |            |                         |                      | x correspond au numéro du module.   |
|                  |            |                         |                      | y correspond au numéro de la voie.  |
|                  |            |                         |                      | Pour les cartouches analogiques :   |
|                  |            |                         |                      | <ul> <li>x correspond au numéro de la cartouche.</li> </ul>   |
|                  |            |                         |                      | y correspond au numéro de la voie.  |
|                  |            |                         |                      | Par exemple, l'adresse de la deuxième voie de la cartouche située dans le premier emplacement du contrôleur logique est %/WS0.101.  |
| Symbole          | Oui        | -                       | _                    | Symbole associé au mot d'état de voie d'entrée.   |
|                  |            |                         |                      | Double-cliquez dans la colonne<br><b>Symbole</b> et saisissez le nom du<br>symbole à associer au mot d'état de<br>voie d'entrée.  |
|                  |            |                         |                      | Si un symbole existe déjà, cliquez<br>avec le bouton droit de la souris dans<br>la colonne <b>Symbole</b> et choisissez<br><b>Rechercher et remplacer</b> pour<br>remplacer les occurrences du<br>symbole dans le programme et/ou les<br>commentaires du programme. |
| Commen-<br>taire | Oui        | _                       | -                    | Commentaire associé au mot d'état de voie d'entrée.   |
|                  |            |                         |                      | Double-cliquez dans la colonne<br><b>Commentaire</b> et saisissez le<br>commentaire (facultatif) que vous<br>souhaitez associer au mot d'état de<br>voie d'entrée.  |

### **Complément d'informations**

Pour afficher les valeurs possibles du mot d'état de voie d'entrée, procédez comme suit :

| Pour plus d'informations sur : | reportez-vous à  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Modules d'extension TM3        | Diagnostics des modules d'E/S analogiques TM3 (voir Modicon TM3 (EcoStruxure Machine Expert - Basic) - Configuration des modules d'extension - Guide de programmation) |  |
| Modules d'extension TM2        | Diagnostic des modules d'E/S analogiques TM2 (voir Modicon TM2 (SoMachine Basic) - Configuration des modules d'extension - Guide de programmation)                     |  |
| Cartouches TMC2                | Diagnostic des cartouches analogiques TMC2 (voir Modicon TMC2 - Cartouches - Guide de programmation)   |  |

### Etat des voies de sortie (%QWS)

### Introduction

Cette section décrit les propriétés des mots d'état des voies de sortie. Un mot d'état de voie de sortie est dédié à chaque voie de sortie analogique ajoutée via un module d'extension d'E/S ou via une Cartouche TMC2.

### Affichage des propriétés des mots d'état des voies de sortie

Pour afficher les propriétés des mots d'état des voies de sortie, procédez comme suit :

| Étape | Action   |
|-------|--|
| 1     | Cliquez sur l'onglet <b>Outils</b> dans la partie gauche de la fenêtre <b>Programmation</b> .                    |
| 2     | Cliquez sur Objets système > Mots d'état de sortie.  |
|       | <b>Résultat</b> : Les propriétés des mots d'état des voies de sortie s'affichent dans la fenêtre des propriétés. |

### Propriétés des mots d'état des voies de sortie

Le tableau suivant décrit chaque propriété du mot d'état de voie de sortie :

| Paramètre        | Modifiable | Valeur                  | Valeur par<br>défaut | Description   |
|------------------|------------|-------------------------|----------------------|---|
| Utilisé          | Non        | TRUE/FALSE              | FALSE                | Indique si le mot d'état de voie de sortie est référencé dans un programme.   |
| Adresse          | Non        | %QWSx.y ou<br>%QWS0.x0y | -                    | Adresse du mot d'état de voie de sortie.  |
|                  |            |                         |                      | Pour les modules d'extension d'E/S :  |
|                  |            |                         |                      | <ul> <li>x correspond au numéro du module.</li> </ul>   |
|                  |            |                         |                      | y correspond au numéro de la voie.  |
|                  |            |                         |                      | Pour les cartouches :   |
|                  |            |                         |                      | x correspond au numéro de la cartouche.   |
|                  |            |                         |                      | y correspond au numéro de la voie.  |
|                  |            |                         |                      | Par exemple, l'adresse de la première voie de sortie du troisième module d'extension d'E/S connecté au contrôleur logique est %QWS3.0.  |
| Symbole          | Oui        | -                       | _                    | Symbole associé au mot d'état de voie de sortie.  |
|                  |            |                         |                      | Double-cliquez dans la colonne  Symbole et saisissez le nom du symbole à associer au mot d'état de voie de sortie.  |
|                  |            |                         |                      | Si un symbole existe déjà, cliquez<br>avec le bouton droit de la souris dans<br>la colonne <b>Symbole</b> et choisissez<br><b>Rechercher et remplacer</b> pour<br>remplacer les occurrences du<br>symbole dans le programme et/ou les<br>commentaires du programme. |
| Commen-<br>taire | Oui        | _                       | _                    | Commentaire associé au mot d'état de voie de sortie.  |
|                  |            |                         |                      | Double-cliquez dans la colonne  Commentaire et saisissez le commentaire (facultatif) que vous souhaitez associer au mot d'état de voie de sortie.   |

### **Complément d'informations**

Pour afficher les valeurs possibles du mot d'état de voie de sortie, procédez comme suit :

| Pour plus d'informations sur : | reportez-vous à  |
|--------------------------------|--|
| Modules d'extension TM3        | Diagnostics des modules d'E/S analogiques TM3 (voir Modicon TM3 (EcoStruxure Machine Expert - Basic) - Configuration des modules d'extension - Guide de programmation) |
| Modules d'extension TM2        | Diagnostic des modules d'E/S analogiques TM2 (voir Modicon TM2 (SoMachine Basic) - Configuration des modules d'extension - Guide de programmation)                     |
| Cartouches TMC2                | Diagnostic des cartouches analogiques TMC2 (voir Modicon TMC2 - Cartouches - Guide de programmation)   |

### **Glossaire**

#### B

#### **BOOTP:**

(bootstrap protocol). Protocole réseau UDP qu'un client réseau peut utiliser pour obtenir automatiquement une adresse IP (et éventuellement d'autres données) à partir d'un serveur. Le client s'identifie auprès du serveur à l'aide de son adresse MAC. Le serveur, qui gère un tableau préconfiguré des adresses MAC des équipements client et des adresses IP associées, envoie au client son adresse IP préconfigurée. A l'origine, le protocole BOOTP était utilisé pour amorcer à distance les hôtes sans lecteur de disque à partir d'un réseau. Le processus BOOTP affecte une adresse IP de durée illimitée. Le service BOOTP utilise les ports UDP 67 et 68.

#### C

#### CFC:

Acronyme de *continuous function chart* (diagramme fonctionnel continu). Langage de programmation graphique (extension de la norme IEC 61131-3) basé sur le langage de diagramme à blocs fonction et qui fonctionne comme un diagramme de flux. Toutefois, il n'utilise pas de réseaux et le positionnement libre des éléments graphiques est possible, ce qui permet les boucles de retour. Pour chaque bloc, les entrées se situent à gauche et les sorties à droite. Vous pouvez lier les sorties de blocs aux entrées d'autres blocs pour créer des expressions complexes.

#### configuration:

Agencement et interconnexions des composants matériels au sein d'un système, ainsi que les paramètres matériels et logiciels qui déterminent les caractéristiques de fonctionnement du système.

#### D

#### DHCP:

Acronyme de *dynamic host configuration protocol*. Extension avancée du protocole BOOTP. Bien que DHCP soit plus avancé, DHCP et BOOTP sont tous les deux courants. (DHCP peut gérer les requêtes de clients BOOTP.)

#### Е

#### EDS:

Acronyme de *electronic data sheet*, fiche de données électronique. Fichier de description des équipements de bus de terrain qui contient notamment les propriétés d'un équipement telles que paramètres et réglages.

#### entrée analogique:

Convertit les niveaux de tension ou de courant reçus en valeurs numériques. Vous pouvez stocker et traiter ces valeurs au sein du Logic Controller.

#### E/S numérique:

(Entrée/sortie numérique) Connexion de circuit individuelle au niveau du module électronique qui correspond directement à un bit de table de données. Ce bit de table de données contient la valeur du signal au niveau du circuit d'E/S. Il permet à la logique de contrôle un accès numérique aux valeurs d'E/S.

#### EtherNet/IP Adapter:

Parfois appelé « serveur », l'équipement EtherNet/IP Adapter est un terminal d'un réseau EtherNet/IP Les blocs d'E/S et variateurs peuvent faire office d'équipements EtherNet/IP Adapter.

#### EtherNet/IP:

Acronyme de *Ethernet Industrial Protocol*, protocole industriel Ethernet. Protocole de communication ouvert pour les solutions d'automatisation de la production dans les systèmes industriels. EtherNet/IP est une famille de réseaux mettant en œuvre le protocole CIP au niveau des couches supérieures. L'organisation ODVA spécifie qu'EtherNet/IP permet une adaptabilité générale et une indépendance des supports.

#### exécution périodique:

La tâche est exécutée soit de manière cyclique, soit de manière périodique. En mode périodique, vous déterminez une durée précise (période) pendant laquelle la tâche est exécutée. Si l'exécution est réalisée dans les délais, un temps d'attente est respecté avant le cycle suivant. Si le temps d'exécution est plus long, un système de contrôle signale ce dépassement. En cas de dépassement trop important, le contrôleur est arrêté.

#### F

#### FBD:

Acronyme de *function block diagram*, diagramme à blocs fonction. Un des 5 langages de logique ou de contrôle pris en charge par la norme IEC 61131-3 pour les systèmes de contrôle. FBD est un langage de programmation orienté graphique. Il fonctionne avec une liste de réseaux où chaque réseau contient une structure graphique de zones et de lignes de connexion représentant une expression logique ou arithmétique, un appel de bloc fonction ou une instruction de retour.

#### FreqGen:

Acronyme de *frequency generator*, générateur de fréquence. Fonction qui génère un signal d'onde carrée avec une fréquence programmable.

#### G

#### **GRAFCET:**

Fonctionnement d'une opération séquentielle dans une forme graphique structurée.

Il s'agit d'une méthode analytique qui divise toute régulation d'automatisation en une série d'étapes auxquelles des actions, des transitions et des conditions sont associées.

#### Н

#### HMI:

Acronyme de *human machine interface*, interface homme-machine (IHM). Interface opérateur (généralement graphique) permettant le contrôle d'équipements industriels par l'homme.

#### HSC:

Abréviation de *high-speed counter*, compteur rapide Fonction qui compte le nombre d'impulsions sur le contrôleur ou les entrées du module d'extension.

#### IEC 61131-3:

Partie 3 d'une norme en 3 parties de l'IEC pour les équipements d'automatisation industriels. La norme IEC 61131-3 traite des langages de programmation des contrôleurs. Elle définit 2 normes pour la programmation graphique et 2 normes pour la programmation textuelle. Les langages de programmation graphiques sont le schéma à contacts (LD) et le langage à blocs fonction (FBD). Les langages textuels comprennent le texte structuré (ST) et la liste d'instructions (IL).

#### IL:

Acronyme de *instruction list*, liste d'instructions. Un programme écrit en langage IL est composé d'instructions textuelles qui sont exécutées séquentiellement par le contrôleur. Chaque instruction comprend un numéro de ligne, un code d'instruction et un opérande (voir la norme IEC 61131-3).

#### Input Assembly:

Les assemblages sont des blocs de données échangés entre les équipements du réseau et le Logic Controller. Un Input Assembly contient généralement des informations d'état lues par le contrôleur sur un équipement du réseau.

#### ı

#### langage à liste d'instructions:

Un programme écrit en langage à liste d'instructions (IL) consiste en une série d'instructions textuelles exécutées de manière séquentielle par le contrôleur. Chaque instruction comprend un numéro de ligne, un code d'instruction et un opérande (voir IEC 61131-3).

#### langage diagramme fonctionnel continu:

Langage de programmation graphique (extension de la norme IEC61131-3) basé sur le langage de diagramme à blocs fonction et qui fonctionne comme un diagramme de flux. Toutefois, il n'utilise pas de réseaux et le positionnement libre des éléments graphiques est possible, ce qui permet les boucles de retour. Pour chaque bloc, les entrées se situent à gauche et les sorties à droite. Vous pouvez lier les sorties de blocs aux entrées d'autres blocs pour créer des expressions complexes.

#### langage schéma à contacts:

Représentation graphique des instructions d'un programme de contrôleur, avec des symboles pour les contacts, les bobines et les blocs dans une série de réseaux exécutés séguentiellement par un contrôleur (voir IEC 61131-3).

#### LAN:

Acronyme de *local area network*, réseau local. Réseau de communication à courte distance mis en œuvre dans une maison, un bureau ou un environnement institutionnel.

#### LD:

Acronyme de *ladder diagram*, schéma à contacts. Représentation graphique des instructions d'un programme de contrôleur, avec des symboles pour les contacts, les bobines et les blocs dans une série de réseaux exécutés séquentiellement par un contrôleur (voir IEC 61131-3).

#### LSB:

Acronyme de *least significant bit/byte*, bit/octet de poids faible. Partie d'un nombre, d'une adresse ou d'un champ qui est écrite le plus à droite dans une valeur en notation hexadécimale ou binaire classique.

#### M

#### Modbus:

Protocole qui permet la communication entre de nombreux équipements connectés au même réseau.

#### MSB:

Acronyme de *most significant bit/byte*, bit/octet de poids fort. Partie d'un nombre, d'une adresse ou d'un champ qui est écrite le plus à gauche dans une valeur en notation hexadécimale ou binaire classique.

#### N

#### N/C:

Abréviation de *normally closed*, normalement fermé. Paire de contacts qui se ferme lorsque l'actionneur est hors tension (aucune alimentation) et s'ouvre lorsque l'actionneur est sous tension (alimentation appliquée).

#### N/O:

Abréviation de *normally open*, normalement ouvert. Paire de contacts qui s'ouvre lorsque l'actionneur est hors tension (aucune alimentation) et se ferme lorsque l'actionneur est sous tension (alimentation appliquée).

#### 0

#### **Output Assembly:**

Les assemblages sont des blocs de données échangés entre les équipements du réseau et le Logic Controller. Un Output Assembly contient généralement une commande que le contrôleur envoie aux équipements du réseau.

#### P

#### paramètres de sécurité:

Paramètres de configuration utilisés pour activer ou désactiver des protocoles et des fonctions spécifiques relatives à la cybersécurité d'une application.

#### PID:

Acronyme de *proportional, integral, derivative*, proportionnel-intégral-dérivé. Mécanisme de retour de boucle de contrôle générique (contrôleur) largement utilisé dans les systèmes de contrôle industriels.

#### post-configuration:

La post-configuration est une option qui permet de modifier certains paramètres de l'application sans modifier celle-ci. Les paramètres de post-configuration sont définis dans un fichier stocké sur le contrôleur. Ils surchargent les paramètres de configuration de l'application.

#### protocole:

Convention ou définition standard qui contrôle ou permet la connexion, la communication et le transfert de données entre 2 systèmes informatiques et leurs équipements.

#### PTO:

Acronyme de *pulse train output*, sortie à train d'impulsions. Sortie rapide qui oscille entre OFF et ON au cours d'un cycle de service 50-50 fixe, ce qui produit une forme d'onde carrée. Les sorties PTO conviennent particulièrement pour les applications telles que les moteurs pas à pas, les convertisseurs de fréquence et le contrôle servomoteur.

#### PWM.

Acronyme de *pulse width modulation*, modulation de largeur d'impulsion. Sortie rapide qui oscille entre OFF et ON au cours d'un cycle de service réglable, ce qui produit une forme d'onde rectangulaire (ou carrée selon le réglage).

#### R

#### RTC:

Acronyme de *real-time clock*, horloge en temps réel. Horloge horaire et calendaire supportée par une batterie qui fonctionne en continu, même lorsque le contrôleur n'est pas alimenté, jusqu'à la fin de l'autonomie de la batterie.

#### S

#### SFC:

Acronyme de *sequential function chart*, diagramme fonctionnel en séquence. Langage de programmation composé d'étapes et des actions associées, de transitions et des conditions logiques associées et de liaisons orientées entre les étapes et les transitions. (Le langage SFC est défini dans la norme IEC 848. Il est conforme à la norme IEC 61131-3.)

#### SMS:

Acronyme de *short message service*, service de messagerie texte. Service standard de communication pour les téléphones (et d'autres équipements), qui permet d'envoyer des messages alphanumériques de longueur limitée sur le système de communications mobiles.

#### sortie analogique:

Convertit des valeurs numériques stockées dans le Logic Controller et envoie des niveaux de tension ou de courant proportionnels.

#### ST:

Acronyme de *structured text*, texte structuré. Langage composé d'instructions complexes et d'instructions imbriquées (boucles d'itération, exécutions conditionnelles, fonctions). Le langage ST est conforme à la norme IEC 61131-3.

#### Т

#### tâche maître:

Tâche de processeur exécutée par le biais de son logiciel de programmation. La tâche maître comporte deux sections :

- IN: Les entrées sont copiées dans la section IN avant l'exécution de la tâche maître.
- OUT: Les sorties sont copiées dans la section OUT après l'exécution de la tâche maître.

#### tâche périodique:

Tâche périodique de priorité élevée et de courte durée qui est exécutée sur un contrôleur logique via son logiciel de programmation. La courte durée de la tâche périodique évite toute interférence avec l'exécution de tâches plus lentes et de priorité plus faible. Une tâche périodique est utile lorsqu'il est nécessaire de surveiller des modifications périodiques rapides portant sur des entrées numériques.

#### Е Index entrées analogiques ......71 configuration......72 introduction ......71 propriétés......169 adaptateur entrées numériques......66 EtherNet/IP ......117 configuration......67 Affectation des E/S.....73 du scrutateur d'E/S, propriétés ...... 176 arrêter le contrôleur ......44 introduction .......66 assistant de canaux propriétés......167 entrées/sorties intégrées configuration......66 assistant de requêtes d'initialisation équipement esclave générique......138 Modbus TCP IOScanner...... 111 équipements Scrutateur d'E/S Modbus série .......141 ajout au scrutateur d'E/S Modbus série ...... 138 équipements Altivar ajout au scrutateur d'E/S Modbus série ...... 138 B équipements distants ajout à Modbus TCP......109 bits système équipements pris en charge ......100 %\$106......92 état de contrôleur ......39 %S107......93 état des voies d'entrée (%IWS)) ......207 %S93......46 état des voies de sortie (%QWS)......209 %S94.......46–47 état du contrôleur ......40 bus d'E/S BOOTING ......41 configuration.....91 EMPTY ......41 bus d'extension d'E/S HALTED......42 redémarrage......93 POWERLESS......42 RUNNING ......41 C STOPPED......41 état HALTED......44 %C.....29 Ethernet carte SD bits de diagnostic d'équipement et de voie ....... 183 gestion de la post-configuration......158 configuration......103 gestion des applications ......157 cybersécurité......103 Carte SD ......154 EtherNet/IP mise à jour du firmware ......154 adaptateur......117 cartouches configuration......117 configuration......100 exécuter le contrôleur ......43 TMC2......100 exécution du repli ......48 chargement d'applications......42 Executive Loader ......65 codes de diagnostic réseau (%IWNS)......183 communication intégrée F configuration......101 %FC......29 comportement des sorties.......47, 49 fichier EDS Modbus TCP ...... 119 compteurs HSC......73 firmware ......65 configuration......74 mise à jour avec carte SD ......154 introduction .......73 fonctionnalités configuration création d'une configuration ......55 Fréquencemètre ......79 %FREQGEN......29 HSC......76 introduction à la configuration ......55 Fréquencemètre configuration......79 Scrutateur d'E/S Modbus série ...... 138 configuration du comportement de repli......48 conserver les valeurs, mode de repli......172, 174 G contrôleur générateur de fréquence fonctionnalités de configuration......25 configuration.....90 cybersécurité ......103 générateurs d'impulsions ......81 configuration.....81 FREQGEN, configuration ......90 D introduction ......81 PLS, configuration......83 Démarrage à chaud......45 PTO, configuration ......87 Démarrage à froid ......45 PWM, configuration.....85 %DR ......29 gestion du repli......48

| Н   | Modbus TCP, table de mappage                                  | 108     |
|---|---|---------|
| %HSC29  | modules d'extension   |         |
| configuration                                       | configuration   |         |
| ooning an a so on the so                            | TM2   |         |
|   | TM3   | 100     |
|   | modules d'extension TM3                                       | 45/     |
| 0/1   | mise à jour du firmware                                       | 154     |
| %I  | mots système<br>%SW118  | 61      |
| ID unité  | %SW118  |         |
| %IN   | %SW119  |         |
| informations générales sur la configuration des E/S | %SW148  |         |
| Pratiques générales                                 | %SW 148<br>%MSG   |         |
| Initialiser le contrôleur43                         | %MW   |         |
| Input assembly propriétés                           | 701VI V V   | 23      |
| %IW   |   |         |
| %IWE 29, 109  | 0   |         |
| %IWM  |   |         |
| %IWM/%QWM   | objets  |         |
| %IWN  | adressage   |         |
| %IWNS (codes de diagnostic réseau du                | définition  |         |
| scrutateur d'E/S)183                                | exemples d'adressage  |         |
| %IWS (état des voies d'entrée)207                   | introduction  | 26      |
| 701VVO (Clat des Voies d'entree)207                 | nombre maximal autorisé                                       |         |
|   | réseau  |         |
| K   | types d'objet   | 26      |
|   | objets d'E/S  |         |
| %KD29   | entrées analogiques   |         |
| %KF29   | entrées numériques  |         |
| %KW29   | Sorties analogiques   |         |
|   | sorties numériques  | 168     |
| · ·   | objets mémoire  | 16/     |
| L   | sauvegarde et restauration                                    |         |
| langages de programmation                           | objets réseau   |         |
| IL, LD21  | %IN   |         |
| IL, LD, Grafcet                                     | Input assembly (EtherNet/IP)<br>Output assembly (EtherNet/IP) | 172     |
| ligne série   | %QN   |         |
| configuration133                                    | Registres d'entrée (IOScanner)                                |         |
| configuration du scrutateur d'E/S Modbus            | Registres d'entrée (Modbus TCP)                               |         |
| série138  | Registres de sortie (IOScanner)                               |         |
| configuration pour utiliser %SEND_RECV_             | Registres de sortie (Modbus TCP)                              | 175     |
| SMŠ133  | Output assembly (EtherNet/IP)                                 |         |
| introduction132                                     | propriétés  | 173     |
|   | proprietes  |         |
|   |   |         |
| M   | P   |         |
| %M29  |   |         |
| Machine.cfg (fichier de post-configuration)51       | %PARAM  |         |
|   | %PLS  | 29      |
| %MD   | Post Conf   |         |
| micrologiciel                                       | Présentation  | 50      |
| mise à jour avec Executive Loader65                 | post-configuration  | -       |
| mise à jour du firmware                             | gestion des fichiers  | 51      |
| mises à jour de firmware                            | Post-configuration  |         |
| Modbus série, scrutateur d'E/S                      | Présentation  |         |
| Modbus TCP  | %PWM  | 28      |
| configuration du mappage Modbus107                  |   |         |
| configuration du mode client109                     |   |         |
| équipements distants109                             | Q   |         |
| fichier EDS   | %Q  | 29, 168 |
| table de mappage148, 174                            | %QN   |         |
| Modbus TCP IOScanner                                | %QW   |         |
| assistant de canaux                                 | %QWE  | ,       |
| assistant de requêtes d'initialisation              | %QWM  |         |
| bits de diagnostic d'équipement et de voie 183      | %QWN  | 181     |
| configuration des voies115                          | %QWS (état des voies de sortie)                               | 209     |
| configuration du mappage Modbus107                  |   |         |
| configuration du mode client109                     |   |         |

| N .   |                          |
|---|--------------------------|
| %R  | 20                       |
| réarmement des sorties  |                          |
| realment des sorties  | .50                      |
| redémarrage du bus d'extension d'E/S  | 93                       |
| redémarrer le contrôleur  | .42                      |
| registres d'entrée  |                          |
| propriétés1   | 74                       |
| Pagistres d'entrée (IOScanner)  |                          |
| propriétés1   | 70                       |
| registres de certie   | 13                       |
| registres de sortie   | 7-                       |
| propriétés1   | 75                       |
| Registres de sortie (IOScanner)   |                          |
| propriétés1   | 81                       |
| repli   |                          |
| configuration des valeurs   | 70                       |
| réseau, objets1   | 72                       |
| restaurer la mémoire du contrôleur1   | 64                       |
|   |                          |
| Run/Stop  | .09                      |
| configuration d'entrée numérique en tant que  | 69                       |
|   |                          |
|   |                          |
| S   |                          |
|   |                          |
| %S  | 29                       |
| %S (bits système)1  | 84                       |
| %S93  |                          |
| %S94  |                          |
| sauvegarder la mémoire du contrôleur  |                          |
|   |                          |
| %SBR  |                          |
| %SC   | 29                       |
| Scrutateur d'E/S Modbus série   |                          |
| ajout d'équipements1  | 38                       |
| assistant de canaux1  | 43                       |
| assistant de requêtes d'initialisation1   |                          |
| bits de diagnostic d'équipement et de voie1   | 83                       |
| bits de diagnostic d'equipement et de voie  | 100                      |
| configuration1  | 38                       |
| configuration des voies1  |                          |
| services Ethernet1  | 02                       |
| sorties analogiques   |                          |
| propriétés1   | 70                       |
| sorties numériques  | 70                       |
| Configuration   |                          |
| configuration des valeurs de repli  | 70                       |
| configuration des valeurs de repli  | 70                       |
| du scrutateur d'E/S, propriétés1  |                          |
| introduction  |                          |
| paramètres de configuration   |                          |
| propriétés1   | 68                       |
| sorties, réarmement   | .50                      |
| %SW   |                          |
| %SW (mots système)1   |                          |
| %SW118  |                          |
|   |                          |
| %SW119  |                          |
| %SW120  |                          |
| %SW148  |                          |
| %SW640,   | 42                       |
| -,  |                          |
|   |                          |
| T   |                          |
| •   |                          |
| table de mappage Modbus 107_1   | กล                       |
| table de mappage Modbus107–1 table de mappage Modbus TCP148, 174–1                                    |                          |
| 140, 1/4-1  | 75                       |
| téléchargement d'application  | 75                       |
| téléchargement d'application  | .43                      |
| téléchargement d'applicationtéléchargement d'applications   | .43<br>.42               |
| téléchargement d'applicationtéléchargement d'applications   | .43<br>.42<br>.29        |
| téléchargement d'applicationtéléchargement d'applications%TMtraitement actif des erreurs de bus d'E/S | .43<br>.42<br>.29        |
| téléchargement d'applicationtéléchargement d'applications   | .43<br>.42<br>.29        |
| téléchargement d'application  | .43<br>.42<br>.29<br>.91 |

#### V

| aleurs d'initialisation             | 47  |
|-------------------------------------|-----|
| aleurs d'initialisation du logiciel | 48  |
| aleurs d'initialisation du matériel |     |
| aleurs de repli                     |     |
| 6VAR                                |     |
| ariables persistantes               | 45  |
| roies                               |     |
| Modbus TCP IOScanner                | 115 |
| Scrutatour d'E/S Modbus cório       | 1// |

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© 2024 Schneider Electric. Tous droits réservés.