



**MRU4 -CEI60870-5-103**  
**HighPROTEC**

Liste de points de données-

**Manuel MRU4 R3.6 (Build 41524)**

---

## Table des matières

<b>COUCHE PHYSIQUE.....</b>	<b>3</b>
<b>COUCHE DE LIAISON.....</b>	<b>3</b>
<b>COUCHE D'APPLICATION.....</b>	<b>4</b>
<b>LISTE DE POINTS DE DONNÉES.....</b>	<b>8</b>
Signaux.....	8
Valeurs de mesure.....	27
Valeurs de défaut.....	28
Valeurs d'énergie.....	29
Commandes.....	31
Traces analogiques.....	33

Ce manuel s'applique aux modules (version) :

Version 3.6.b

Build : 41479

## Couche physique

### Interface électrique

EIA RS-485

Nombre de charges par équipement : 32)

### Interface optique

Fibre de verre

Connecteur de type F-SMA

Fibre de plastique

Type de connecteur BFOC/2,5

### Vitesse de transmission

9600 bit/s

19200 bit/s

38400 bit/s

## Couche de liaison

Aucun choix n'est possible pour la couche de liaison

## Couche d'application

Mode de transmission pour le mode de données d'application 1 (octet le moins significatif en premier) tel que défini dans le paragraphe 4.10 de la norme IEC 60870-5-4

Adresse commune d'ADSU

- Une adresse commune d'ADSU (identique à l'adresse de la station)  Plusieurs adresses communes d'ADSU

Sélection de numéros d'informations standard dans la surveillance de la direction

Fonctions système dans la surveillance de la direction

- 0 = Fin de l'interrogation générale  0 = Synchronisation de temps  
 2 = Réinitialisation FCB  3 = Réinitialisation CU  
 4 = Démarrer/Redémarrer  5 = Mise sous tension

## Couche d'application

---

### Mesurandes dans la surveillance de la direction

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 144 mesurande I   | <input type="checkbox"/> 145 mesurandes I,V                              |
| <input type="checkbox"/> 146 mesurande I, V,P,Q  | <input type="checkbox"/> 147 mesurandes I <sub>N</sub> , V <sub>EN</sub> |
| <input checked="" type="checkbox"/> 148 mesurandes I <sub>L1,2,3</sub> , V <sub>L1,2,3</sub> , P, Q, f |  |

### Fonctions génériques dans la surveillance de la direction

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 240 Lecture des en-têtes de tous les groupes définis     | <input type="checkbox"/> 241 Lecture des valeurs de toutes les entrées d'un groupe |
| <input type="checkbox"/> 243 Lecture du répertoire d'une entrée unique            | <input type="checkbox"/> 244 Lecture de la valeur d'une entrée unique              |
| <input type="checkbox"/> 245 Fiin d'interrogation générale des données génériques | <input type="checkbox"/> 249 Écriture d'entrée avec confirmation                   |
| <input type="checkbox"/> 250 Écriture d'entrée avec exécution                     | <input type="checkbox"/> 251 Écriture d'entrée abandonnée                          |

### Sélection de numéros d'informations standard dans le contrôle de la direction

#### Fonctions système dans le contrôle de la direction

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 0 = Début de l'interrogation générale | <input checked="" type="checkbox"/> 0 Synchronisation de temps |
|---|--|

Commandes générales dans le contrôle de la direction

- 16 Activation/désactivation du réenclenchement automatique
- 18 Activation/désactivation de la protection
- 20 Blocage de la surveillance de la direction
- 23 Activer la caractéristique 1
- 25 Activer la caractéristique 3

- 17 Activation/désactivation de la téléprotection
- 19 Réinitialisation DEL
- 21 Mode test
- 24 Activer la caractéristique 2
- 26 Activer la caractéristique 4

Fonctions génériques dans le contrôle de la direction

- 240 Lecture des en-têtes de tous les groupes définis
- 243 Lecture du répertoire d'une entrée unique
- 245 Interrogation générale de données génériques
- 249 Écriture d'entrée avec confirmation
- 251 Écriture d'entrée abandonnée

- 241 Lecture des valeurs de toutes les entrées d'un groupe
- 244 Lecture de la valeur d'une entrée unique
- 248 Écriture d'entrée
- 250 Écriture d'entrée avec exécution

Fonctions d'application de base

- Mode test
- Données de perturbations
- Données privées

- Blocage de la surveillance de la direction
- Services génériques

Divers

Mesurande	valeur max. = valeur nominale x	
	1,2)	2,4)
Courant L <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Courant L <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Courant L <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L <sub>1-E</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L <sub>2-E</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L <sub>3-E</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L <sub>1</sub> – L <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentation active P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentation réactive Y	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fréquence f	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Liste de points de données

### Signaux

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Prot	actif	1	163	18	GI	Signal : actif
IEC103	Blocage MD actif	1	163	20	GI	Signal : le blocage de la transmission IEC103 dans la surveillance de la direction a été activé.
IEC103	Mode test actif	1	163	21	GI	Signal : la communication IEC103 a été basculée en mode test.
Contac PSet	min 1 param modif	1	163	22	GI	Signal: Au moins un paramètre a été modifié
Empl EN X1	EN 1	1	163	27	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X1	EN 2	1	163	28	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X1	EN 3	1	163	29	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X1	EN 4	1	163	30	GI	Signal : Entrée numérique
VTS	Alarm	1	163	33	GI	Signal : Alarme de surveillance du circuit de mesure d'un transformateur de tension
SSV	Nouvel avertissement	1	163	46	GI	Signal: Un nouveau message d'avertissement a été émis.
SSV	Erreur système	1	163	47	GI	Signal: Défaillance du module
Prot	Alar. L1	2	163	64	GI	Signal : Alarme générale L1
Prot	Alar. L2	2	163	65	GI	Signal : Alarme générale L2
Prot	Alar. L3	2	163	66	GI	Signal : Alarme générale L3
Prot	Alar. G	2	163	67	GI	Signal : Alarme générale - Défaut à la terre



Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Prot	Décl	2	163	68		Signal : Déclenchement général
Prot	Déc. L1	2	163	69		Signal : Déclenchement général L1
Prot	Déc. L2	2	163	70		Signal : Déclenchement général L2
Prot	Déc. L3	2	163	71		Signal : Déclenchement général L3
Prot	Alarm	2	163	84	GI	Signal : Alarme générale
CBF - 62BF	Alarm	2	163	85		Signal : Défaut de disjoncteur
Recon[1]	Bloc. par superv. du circ. de mes.	1	37	40	GI	Signal: Module bloqué par la supervision du circuit de mesure
Recon[1]	actif	1	37	50	GI	Signal : actif
Recon[1]	Débloc source énergie	1	37	111	GI	Signal : déblocage de la source d'énergie.
Recon[1]	Débl ext V PCC Fc-I	1	37	112	GI	État d'entrée d'un module : Le signal de déblocage est créé par le point de couplage commun (PCC) (déblocage externe)
Recon[2]	Bloc. par superv. du circ. de mes.	1	38	40	GI	Signal: Module bloqué par la supervision du circuit de mesure
Recon[2]	actif	1	38	50	GI	Signal : actif
Recon[2]	Débloc source énergie	1	38	111	GI	Signal : déblocage de la source d'énergie.
Recon[2]	Débl ext V PCC Fc-I	1	38	112	GI	État d'entrée d'un module : Le signal de déblocage est créé par le point de couplage commun (PCC) (déblocage externe)
IEC103	Déf perte évént	1	100	100		Perte d'événement de panne
V 012[1] - 47	actif	1	103	50	GI	Signal : actif
V 012[2] - 47	actif	1	103	51	GI	Signal : actif

Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
V 012[3] - 47	actif	1	103	52	GI	Signal : actif
V 012[4] - 47	actif	1	103	53	GI	Signal : actif
V 012[5] - 47	actif	1	103	54	GI	Signal : actif
V 012[6] - 47	actif	1	103	55	GI	Signal : actif
V 012[1] - 47	Blo TripCmd	1	103	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[2] - 47	Blo TripCmd	1	103	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[3] - 47	Blo TripCmd	1	103	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[4] - 47	Blo TripCmd	1	103	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[5] - 47	Blo TripCmd	1	103	64	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[6] - 47	Blo TripCmd	1	103	65	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[1] - 47	TripCmd	2	103	92		Signal : Commande de déclenchement
V 012[2] - 47	TripCmd	2	103	93		Signal : Commande de déclenchement
V 012[3] - 47	TripCmd	2	103	94		Signal : Commande de déclenchement
V 012[4] - 47	TripCmd	2	103	95		Signal : Commande de déclenchement
V 012[5] - 47	TripCmd	2	103	96		Signal : Commande de déclenchement
V 012[6] - 47	TripCmd	2	103	97		Signal : Commande de déclenchement
V 012[1] - 47	Alarm	2	103	102	GI	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[2] - 47	Alarm	2	103	103	GI	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[3] - 47	Alarm	2	103	104	GI	Signal : Alarme de tension asymétrique

Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
V 012[4] - 47	Alarm	2	103	105	GI	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[5] - 47	Alarm	2	103	106	GI	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[6] - 47	Alarm	2	103	107	GI	Signal : Alarme de tension asymétrique
U[1] - 27, 59	actif	1	104	50	GI	Signal : actif
U[2] - 27, 59	actif	1	104	51	GI	Signal : actif
U[3] - 27, 59	actif	1	104	52	GI	Signal : actif
U[4] - 27, 59	actif	1	104	53	GI	Signal : actif
VG[1] - 27A, 59N,A	actif	1	104	54	GI	Signal : actif
VG[2] - 27A, 59N,A	actif	1	104	55	GI	Signal : actif
U[5] - 27, 59	actif	1	104	56	GI	Signal : actif
U[6] - 27, 59	actif	1	104	57	GI	Signal : actif
U[1] - 27, 59	Blo TripCmd	1	104	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[2] - 27, 59	Blo TripCmd	1	104	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[3] - 27, 59	Blo TripCmd	1	104	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[4] - 27, 59	Blo TripCmd	1	104	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
VG[1] - 27A, 59N,A	Blo TripCmd	1	104	64	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
VG[2] - 27A, 59N,A	Blo TripCmd	1	104	65	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[5] - 27, 59	Blo TripCmd	1	104	66	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée

Liste de points de données

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
U[6] - 27, 59	Blo TripCmd	1	104	67	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[1] - 27, 59	TripCmd	2	104	90		Signal : Commande de déclenchement
U[2] - 27, 59	TripCmd	2	104	91		Signal : Commande de déclenchement
U[3] - 27, 59	TripCmd	2	104	92		Signal : Commande de déclenchement
U[4] - 27, 59	TripCmd	2	104	93		Signal : Commande de déclenchement
VG[1] - 27A, 59N,A	TripCmd	2	104	94		Signal : Commande de déclenchement
VG[2] - 27A, 59N,A	TripCmd	2	104	95		Signal : Commande de déclenchement
U[5] - 27, 59	TripCmd	2	104	96		Signal : Commande de déclenchement
U[6] - 27, 59	TripCmd	2	104	97		Signal : Commande de déclenchement
U[1] - 27, 59	Alarm	2	104	100	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[2] - 27, 59	Alarm	2	104	101	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[3] - 27, 59	Alarm	2	104	102	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[4] - 27, 59	Alarm	2	104	103	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
VG[1] - 27A, 59N,A	Alarm	2	104	104	GI	Signal : Alarme de l'étage de surveillance de la tension résiduelle
VG[2] - 27A, 59N,A	Alarm	2	104	105	GI	Signal : Alarme de l'étage de surveillance de la tension résiduelle
U[5] - 27, 59	Alarm	2	104	106	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[6] - 27, 59	Alarm	2	104	107	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
f[1] - 81	actif	1	105	50	GI	Signal : actif
f[2] - 81	actif	1	105	51	GI	Signal : actif
f[3] - 81	actif	1	105	52	GI	Signal : actif
f[4] - 81	actif	1	105	53	GI	Signal : actif

Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
f[5] - 81	actif	1	105	54	GI	Signal : actif
f[6] - 81	actif	1	105	55	GI	Signal : actif
f[1] - 81	Blo TripCmd	1	105	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[2] - 81	Blo TripCmd	1	105	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[3] - 81	Blo TripCmd	1	105	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[4] - 81	Blo TripCmd	1	105	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[5] - 81	Blo TripCmd	1	105	64	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[6] - 81	Blo TripCmd	1	105	65	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[1] - 81	TripCmd	2	105	90		Signal : Commande de déclenchement
f[2] - 81	TripCmd	2	105	91		Signal : Commande de déclenchement
f[3] - 81	TripCmd	2	105	92		Signal : Commande de déclenchement
f[4] - 81	TripCmd	2	105	93		Signal : Commande de déclenchement
f[5] - 81	TripCmd	2	105	94		Signal : Commande de déclenchement
f[6] - 81	TripCmd	2	105	95		Signal : Commande de déclenchement
f[1] - 81	Alarm	2	105	100	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[2] - 81	Alarm	2	105	101	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[3] - 81	Alarm	2	105	102	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)

Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
f[4] - 81	Alarm	2	105	103	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[5] - 81	Alarm	2	105	104	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[6] - 81	Alarm	2	105	105	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[1] - 81	Alar. df/dt   DF/DT	2	105	110	GI	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[2] - 81	Alar. df/dt   DF/DT	2	105	111	GI	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[3] - 81	Alar. df/dt   DF/DT	2	105	112	GI	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[4] - 81	Alar. df/dt   DF/DT	2	105	113	GI	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[5] - 81	Alar. df/dt   DF/DT	2	105	114	GI	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[6] - 81	Alar. df/dt   DF/DT	2	105	115	GI	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[1] - 81	Alarm delta phi	2	105	120	GI	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[2] - 81	Alarm delta phi	2	105	121	GI	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[3] - 81	Alarm delta phi	2	105	122	GI	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[4] - 81	Alarm delta phi	2	105	123	GI	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension

Liste de points de données

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
f[5] - 81	Alarm delta phi	2	105	124	GI	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[6] - 81	Alarm delta phi	2	105	125	GI	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[1] - 81	Déc. df/dt   DF/DT	2	105	130		Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[2] - 81	Déc. df/dt   DF/DT	2	105	131		Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[3] - 81	Déc. df/dt   DF/DT	2	105	132		Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[4] - 81	Déc. df/dt   DF/DT	2	105	133		Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[5] - 81	Déc. df/dt   DF/DT	2	105	134		Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[6] - 81	Déc. df/dt   DF/DT	2	105	135		Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[1] - 81	Décl delta phi	2	105	140		Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[2] - 81	Décl delta phi	2	105	141		Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[3] - 81	Décl delta phi	2	105	142		Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[4] - 81	Décl delta phi	2	105	143		Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[5] - 81	Décl delta phi	2	105	144		Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[6] - 81	Décl delta phi	2	105	145		Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
CBF - 62BF	actif	1	108	50	GI	Signal : actif
CBF - 62BF	exéc.	1	108	60	GI	Signal : CBF (Défaut disjoncteur) -Module activé

Liste de points de données

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
CBF - 62BF	Décl1-I	1	108	100	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF - 62BF	Décl2-I	1	108	101	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF - 62BF	Décl3-I	1	108	102	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF - 62BF	Verr	1	108	106	GI	Signal: Verr
CBF - 62BF	En attente de décl.	1	108	107	GI	En attente de décl.
Exp[1]	actif	1	114	50	GI	Signal : actif
Exp[2]	actif	1	114	51	GI	Signal : actif
Exp[3]	actif	1	114	52	GI	Signal : actif
Exp[4]	actif	1	114	53	GI	Signal : actif
Exp[1]	Blo TripCmd	1	114	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[2]	Blo TripCmd	1	114	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[3]	Blo TripCmd	1	114	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[4]	Blo TripCmd	1	114	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[1]	TripCmd	2	114	90		Signal : Commande de déclenchement
Exp[2]	TripCmd	2	114	91		Signal : Commande de déclenchement
Exp[3]	TripCmd	2	114	92		Signal : Commande de déclenchement
Exp[4]	TripCmd	2	114	93		Signal : Commande de déclenchement
Exp[1]	Alarm	2	114	100	GI	Signal : Alarme



Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Exp[2]	Alarm	2	114	101	GI	Signal : Alarme
Exp[3]	Alarm	2	114	102	GI	Signal : Alarme
Exp[4]	Alarm	2	114	103	GI	Signal : Alarme
Empl EN X1	EN 5	1	121	27	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X1	EN 6	1	121	28	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X1	EN 7	1	121	29	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X1	EN 8	1	121	30	GI	Signal : Entrée numérique
Empl SB X2	SB 1	1	123	160	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 2	1	123	161	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 3	1	123	162	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 4	1	123	163	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 5	1	123	164	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Logiqu	LE1.Port Out	1	162	160	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE1.Tempo exp	1	162	161	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE1.Out	1	162	162	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE2.Port Out	1	162	167	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE2.Tempo exp	1	162	168	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE2.Out	1	162	169	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE3.Port Out	1	162	174	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE3.Tempo exp	1	162	175	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE3.Out	1	162	176	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE4.Port Out	1	162	181	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE4.Tempo exp	1	162	182	GI	Signal : Sortie de la temporisation

Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Logiqu	LE4.Out	1	162	183	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE5.Port Out	1	162	188	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE5.Tempo exp	1	162	189	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE5.Out	1	162	190	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE6.Port Out	1	162	195	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE6.Tempo exp	1	162	196	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE6.Out	1	162	197	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE7.Port Out	1	162	202	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE7.Tempo exp	1	162	203	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE7.Out	1	162	204	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE8.Port Out	1	162	209	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE8.Tempo exp	1	162	210	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE8.Out	1	162	211	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE9.Port Out	1	162	216	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE9.Tempo exp	1	162	217	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE9.Out	1	162	218	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE10.Port Out	1	162	223	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE10.Tempo exp	1	162	224	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE10.Out	1	162	225	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE11.Port Out	1	163	160	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE11.Tempo exp	1	163	161	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE11.Out	1	163	162	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste de points de données

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Logiqu	LE11.Port In1-I	1	163	163	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE11.Port In2-I	1	163	164	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE11.Port In3-I	1	163	165	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE11.Port In4-I	1	163	166	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port Out	1	163	167	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE12.Tempo exp	1	163	168	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE12.Out	1	163	169	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE12.Port In1-I	1	163	170	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port In2-I	1	163	171	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port In3-I	1	163	172	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port In4-I	1	163	173	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE13.Port Out	1	163	174	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE13.Tempo exp	1	163	175	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE13.Out	1	163	176	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE13.Port In1-I	1	163	177	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE13.Port In2-I	1	163	178	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

<b>Module</b> <b>(numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Logiqu	LE13.Port In3-I	1	163	179	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE13.Port In4-I	1	163	180	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE14.Port Out	1	163	181	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE14.Tempo exp	1	163	182	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE14.Out	1	163	183	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE14.Port In1-I	1	163	184	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE14.Port In2-I	1	163	185	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE14.Port In3-I	1	163	186	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE14.Port In4-I	1	163	187	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port Out	1	163	188	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE15.Tempo exp	1	163	189	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE15.Out	1	163	190	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE15.Port In1-I	1	163	191	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port In2-I	1	163	192	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port In3-I	1	163	193	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port In4-I	1	163	194	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Logiqu	LE16.Port Out	1	163	195	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE16.Tempo exp	1	163	196	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE16.Out	1	163	197	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE16.Port In1-I	1	163	198	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE16.Port In2-I	1	163	199	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE16.Port In3-I	1	163	200	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE16.Port In4-I	1	163	201	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port Out	1	163	202	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE17.Tempo exp	1	163	203	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE17.Out	1	163	204	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE17.Port In1-I	1	163	205	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port In2-I	1	163	206	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port In3-I	1	163	207	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port In4-I	1	163	208	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port Out	1	163	209	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE18.Tempo exp	1	163	210	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE18.Out	1	163	211	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Logiqu	LE18.Port In1-I	1	163	212	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port In2-I	1	163	213	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port In3-I	1	163	214	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port In4-I	1	163	215	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port Out	1	163	216	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE19.Tempo exp	1	163	217	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE19.Out	1	163	218	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE19.Port In1-I	1	163	219	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port In2-I	1	163	220	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port In3-I	1	163	221	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port In4-I	1	163	222	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE20.Port Out	1	163	223	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE20.Tempo exp	1	163	224	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE20.Out	1	163	225	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE20.Port In1-I	1	163	226	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE20.Port In2-I	1	163	227	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste de points de données

<b>Module</b> <b>(numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Logiqu	LE20.Port In3-I	1	163	228	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE20.Port In4-I	1	163	229	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Interdéclenchement	actif	1	166	50	GI	Signal : actif
Interdéclenchement	TripCmd	2	166	90		Signal : Commande de déclenchement
Interdéclenchement	Alarm	2	166	100	GI	Signal : Alarme
delta phi - 78V	actif	1	169	50	GI	Signal : actif
delta phi - 78V	TripCmd	2	169	90		Signal : Commande de déclenchement
delta phi - 78V	Alarm	2	169	100	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
LVRT[1] - 27	actif	1	170	50	GI	Signal : actif
LVRT[2] - 27	actif	1	170	51	GI	Signal : actif
LVRT[1] - 27	TripCmd	2	170	90		Signal : Commande de déclenchement
LVRT[2] - 27	TripCmd	2	170	91		Signal : Commande de déclenchement
LVRT[1] - 27	Alarm	2	170	100	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
LVRT[2] - 27	Alarm	2	170	101	GI	Signal : Alarme de l'étage de tension
df/dt - 81R	actif	1	175	50	GI	Signal : actif
df/dt - 81R	TripCmd	2	175	90		Signal : Commande de déclenchement
df/dt - 81R	Alarm	2	175	100	GI	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
SysA	actif	1	182	50	GI	Signal : actif
SysA	Alarm V THD	2	182	108	GI	Signal: Alarme de tension de distorsion harmonique totale

Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
SysA	Décl V THD	2	182	98		Signal: Déclenchement sur tension de distorsion harmonique totale
TCS - 74TC	actif	1	241	50	GI	Signal : actif
TCS - 74TC	ExBlo	1	241	80		Signal : Blocage externe
TCS - 74TC	Alarm	1	241	100	GI	Signal : Alarme de déclenchement de surveillance de circuit
TCS - 74TC	Impossible	1	241	110	GI	Impossible car aucun indicateur d'état n'est affecté au disjoncteur.
SG[1]	Alarm opérations	1	242	104	GI	Signal : trop d'opérations. (Le compteur d'opérations »Compt. cmdes déclench.« a dépassé la limite définie pour »Alarme opérations«.)
Sync - 25	actif	1	244	50	GI	Signal : actif
Sync - 25	ExBlo	1	244	80		Signal : Blocage externe
Sync - 25	AngleDiffTooHigh	1	244	110	GI	Signal: Différence d'angle de phase trop élevée entre le bus et la ligne.
Sync - 25	Sys-in-Sync	1	244	111	GI	Signal: Les tensions du bus et de la ligne sont en synchronisme d'après les conditions de synchronisme du réseau.
Sync - 25	LiveBus	1	244	112	GI	Signal: Marqueur de bus sous tension : 1=bus sous tension, 0=tension inférieure au seuil de tension du bus
Sync - 25	LiveLine	1	244	113	GI	Signal: Marqueur de ligne sous tension : 1=ligne sous tension, 0=tension inférieure au seuil de tension de la ligne
Sync - 25	SlipTooHigh	1	244	114	GI	Signal: Différence de fréquence (glissement de fréquence) trop élevée entre les tensions de bus et de ligne.



Liste de points de données

<b>Module (numéro de module - ANSI / IEEE)</b>	<b>Sous-groupes Noms Fonctions</b>	<b>Type de fonction ASDU</b>	<b>Fonction (FUN)</b>	<b>Information Numéro (INF)</b>	<b>Module Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Sync - 25	Prêt à fermer	1	244	115	GI	Signal: Prêt à fermer
Sync - 25	SynchronFailed	1	244	116	GI	Signal: Ce signal indique l'échec de la synchronisation. Il est réglé sur 5 s lorsque le disjoncteur est toujours ouvert lorsque la temporisation Synchron/Fonctionnement a expiré.
Sync - 25	VDiffTooHigh	1	244	117	GI	Signal: Différence de tension trop élevée entre le bus et la ligne.
Ctrl	Perturbation SG	1	246	32	GI	(Au moins un) appareillage de connexion présente une perturbation.
Ctrl	SG indéterminé	1	246	33	GI	(Au moins un) appareillage de connexion est mobile (sa position ne peut pas être déterminée).
SG[1]	Prot ON	1	246	113		Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[1]	TripCmd	2	246	114		Signal : Commande de déclenchement
SG[1]	Prêt	1	246	120	GI	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
Scada Cmd	PS 1	1	163	23	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 1
Scada Cmd	PS 2	1	163	24	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 2
Scada Cmd	PS 3	1	163	25	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 3
Scada Cmd	PS 4	1	163	26	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 4
SG[1]	Pos	1	131	32	GI	Signal : Position du disjoncteur (0 = indéterminée, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = perturbée)



## Valeurs de mesure

<b>Module</b> (numéro de module - ANSI / IEEE)	<b>Sous-groupe</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Code de</b> <b>fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Facteur</b>	<b>Position</b>	<b>Description</b>
TT	VL1 [%]	9	163	148	2.4	3	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
TT	VL2 [%]	9	163	148	2.4	4	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
TT	VL3 [%]	9	163	148	2.4	5	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
TT	f [%]	9	163	148	1.2	8	Valeur mesurée : Fréquence
Valeurs mesurées	VL1 [%]	9	150	148	2.4	5	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
Valeurs mesurées	VL2 [%]	9	150	148	2.4	6	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
Valeurs mesurées	VL3 [%]	9	150	148	2.4	7	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
Valeurs mesurées	VX mes [%]	9	150	148	2.4	8	Valeur mesurée (mesurée) : VX mesurée (fondamental)
Valeurs mesurées	VG calc [%]	9	150	148	2.4	9	Valeur mesurée (calculée) : VG (fondamental)
Valeurs mesurées	VL12 [%]	9	150	148	2.4	10	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupe</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Code de</b> <b>fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Facteur</b>	<b>Position</b>	<b>Description</b>
Valeurs mesurées	VL23 [%]	9	150	148	2.4	11	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
Valeurs mesurées	VL31 [%]	9	150	148	2.4	12	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
Valeurs mesurées	f [%]	9	150	148	1.2	16	Valeur mesurée : Fréquence

### Valeurs de défaut

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de</b> <b>fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
TT	VL12	4	92	190		Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
TT	VL23	4	92	191		Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
TT	VL31	4	92	192		Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
TT	VL1	4	92	193		Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
TT	VL2	4	92	194		Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
TT	VL3	4	92	195		Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
TT	VX mes	4	92	196		Valeur mesurée (mesurée) : VX mesurée (fondamental)

### Valeurs d'énergie

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
--	--	--	---------------------------------	---	--	--------------------

L'unité de mesure pour les valeurs d'énergie est toujours le kWh, quelle que soit l'unité définie pour le paramètre « Unités d'énergie » dans [Device Para / Measur em Display / General settings].

Par conséquent, nous recommandons d'adapter ce paramètre, c'est-à-dire de définir le paramètre « Unités d'énergie » sur kWh. La précision des valeurs de mesure peut être inférieure si une autre unité est sélectionnée.

**Type de fonction ASDU 195 :**

Identification du type	195
Qualificatif de la structure des variables	129
Cause de la transmission	1 ou 7
Adresse du module	
Type de fonction	Voir la Table de points de données
Numéro d'information	Voir la Table de points de données
Octet de données 1.1	Valeur 1 du compteur (non utilisée à l'heure actuelle)
Octet de données 1.2	
Octet de données 1.3	
Octet de données 1.4	
Octet de données 2.1	Valeur 2 du compteur
Octet de données 2.2	
Octet de données 2.3	
Octet de données 2.4	
ms	Horodatage
min	
h	

## Commandes

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
Scada Cmd	DEL acq	20	163	19		Signal : Acquittement de DEL
Scada Cmd	PS 1	20	163	23	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 1
Scada Cmd	PS 2	20	163	24	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 2
Scada Cmd	PS 3	20	163	25	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 3
Scada Cmd	PS 4	20	163	26	GI	Signal: Le groupe de paramètres actuellement actif est le groupe PS. 4
Scada Cmd	Scada Cmd 1	20	130	15		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 2	20	130	16		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 3	20	130	17		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 4	20	130	18		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 5	20	130	19		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 6	20	130	20		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 7	20	130	21		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 8	20	130	22		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 9	20	130	23		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 10	20	130	24		Commande Scada
Scada Cmd	Acq SB	20	130	40		Signal : Acquittement des sorties binaires
Scada Cmd	Acq TripCmd	20	130	41		Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement

Liste de points de données

<b>Module</b> <i>(numéro de module - ANSI / IEEE)</i>	<b>Sous-groupes</b> <b>Noms</b> <b>Fonctions</b>	<b>Type de fonction</b> <b>ASDU</b>	<b>Fonction</b> <b>(FUN)</b>	<b>Information</b> <b>Numéro (INF)</b>	<b>Module</b> <b>Interrogatoire</b>	<b>Description</b>
SG[1]	Pos	20	131	32	GI	Signal : Position du disjoncteur (0 = indéterminée, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = perturbée)



## Traces analogiques

<b>Module</b>	<b>CEI60870-5-103 Numéro de canal</b>	<b>Desc</b>
VL1 / VL12	5	Trace analogique VL1 / VL12
VL2 / VL23	6	Trace analogique VL2 / VL23
VL3 / VL31	7	Trace analogique VL3 / VL31
VX	8	Trace analogique VX

Vos commentaires sur le contenu de nos publications sont les bienvenus.

Envoyez vos commentaires à : [kemp.doc@woodward.com](mailto:kemp.doc@woodward.com)

Veillez indiquer le numéro du manuel mentionné sur le dessus de la couverture de la présente publication.

Woodward Kempen GmbH se réserve le droit de mettre à jour une partie de cette publication à tout moment. Les informations fournies par Woodward Kempen GmbH sont considérées comme correctes et fiables. Toutefois, Woodward Kempen GmbH décline toute responsabilité, sauf indication contraire explicite.

© Woodward Kempen GmbH, tous droits réservés



**Woodward Kempen GmbH**

Krefelder Weg 47 · D – 47906 Kempen (Allemagne)  
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) · D – 47884 Kempen (Allemagne)  
Téléphone : +49 (0) 21 52 145 1

**Internet**

[www.woodward.com](http://www.woodward.com)

**Ventes** Téléphone : +49 (0) 21 52 145 331 ou +49 (0) 711 789 54 510

Fax : +49 (0) 21 52 145 354 ou +49 (0) 711 789 54 101

e-mail : [SalesPGD\\_EUROPE@woodward.com](mailto:SalesPGD_EUROPE@woodward.com)

**Service après-vente** Téléphone : +49 (0) 21 52 145 600

Fax : +49 (0) 21 52 145 455

e-mail : [SupportPGD\\_Europe@woodward.com](mailto:SupportPGD_Europe@woodward.com)