

Transmetteurs Micro Motion® Modèle 2500 à E/S multi-signal

Supplément du manuel de configuration et d'utilisation

2500*B**
2500*C**



 Configuration

 Exploitation

 Maintenance



Micro Motion service après-vente

Emplacement		Numéro de téléphone
U.S.A.		800-522-MASS (800-522-6277) (appel gratuit)
Canada et Amérique latine		+1 303-527-5200 (U.S.A.)
Asie	Japon	3 5769-6803
	Autres pays	+65 6777-8211 (Singapour)
Europe	France	0820 089 031 (numéro Indigo)
	Royaume-Uni	0870 240 1978 (appel gratuit)
	Autres pays	+31 (0) 318 495 555 (Pays-Bas)

Les clients situés en dehors des Etats-Unis peuvent aussi contacter le service après-vente de Micro Motion par email à flow.support@emerson.com.

Droits d'auteur et dépôts de marque

© 2009 Micro Motion, Inc. Tous droits réservés. Les logos Micro Motion et Emerson sont des marques commerciales et des marques de service de Emerson Electric Co. Micro Motion, ELITE, MVD, ProLink, MVD Direct Connect et PlantWeb sont des marques appartenant à l'une des filiales de Emerson Process Management. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Contenu

Chapitre 1	Intégrer le débitmètre au système de contrôle	1
1.1	Configurer les voies B et C	1
1.2	Configurer la ou les sorties analogiques	2
1.3	Configurer la sortie impulsions	9
1.4	Configurer la ou les sorties TOR	16
1.5	Configurer l'entrée TOR	21
1.6	Configurer la communication numérique	23
1.7	Configurer les événements	30
Chapitre 2	Configuration de l'application métrologie légale	33
2.1	Mise en service spécifique sur site	33

A propos de ce supplément

Ce supplément est destiné à être utilisé avec la manuel suivant : *Transmetteurs Micro Motion Séries 1000 et 2000 : Manuel de configuration et d'utilisation*. Il remplace des sections du manuel par des sections nouvelles ou modifiées pour la version v6.0 du Transmetteur Modèle 2500 à E/S multi-signal. Voir le tableau suivant pour des recommandations relatives au remplacement des sections.

Recommandations relatives au remplacement des sections

Section du <i>Manuel de configuration et d'utilisation des transmetteurs Micro Motion Séries 1000 et 2000</i> <i>Manuel de configuration et d'utilisation</i>	Remplacer par la section suivante de ce supplément
6.3.1 Voies B et C	Section 1.1
6.5 Accès aux paramètres de configuration des sorties analogiques	Section 1.2
6.6 Configuration de la sortie impulsions	Section 1.3
6.7 Accès aux paramètres de configuration de la sortie tout-ou-rien	Section 1.4
6.8 Accès aux paramètres de configuration de l'entrée tout-ou-rien	Section 1.5
8.11 Evénements	Section 1.7
8.15 Configuration de la communication numérique	Section 1.6
11.2 Mise en service spécifique à l'emplacement	Section 2.1

Outils de communication et versions

Les informations contenues dans ce supplément présument que les outils suivants sont utilisés pour configurer le transmetteur :

- ProLink II v2.9
- Une interface de communication HART 375 avec la description d'appareil (DD) suivante : 2000CMass flo, Dev v6, DD v1

Si une version plus ancienne de ProLink II ou de la description d'appareil est utilisée, certaines caractéristiques décrites dans ce supplément peuvent ne pas être disponibles.

Chapitre 1

Intégrer le débitmètre au système de contrôle

Sujets couverts dans ce chapitre :

- ◆ Configurer les voies B et C
- ◆ Configurer la ou les sorties analogiques
- ◆ Configurer la sortie impulsions
- ◆ Configurer la ou les sorties TOR
- ◆ Configurer l'entrée TOR
- ◆ Configurer la communication numérique
- ◆ Configurer les événements

1.1 Configurer les voies B et C

ProLink II	ProLink→Configuration→Channel
Interface HART	6,3,1,3 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→Channel B Setup 6,3,1,4 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→Channel C Setup

Les bornes E/S du transmetteur sont appelées « voies » et sont identifiées comme voie A, voie B, voie C et voie D. Les voies B et C peuvent être configurés pour fonctionner de différentes façons. La configuration des voies doit correspondre au câblage.

Les paramètres de configuration des voies comprennent :

- Type de voie
- Type d'alimentation

 **ATTENTION ! Vérifier toujours la configuration de la sortie après avoir modifié la configuration de la voie. Lorsque la configuration d'une voie est modifiée, le comportement de la voie est contrôlé par la configuration enregistrée pour le type de sortie sélectionné, qui peut être approprié pour le procédé ou non. Pour éviter de causer une erreur de procédé :**

- Configurer les canaux avant de configurer les sorties.
- Lors d'une modification de la configuration de la voie, veiller à ce que toutes les boucles de régulation affectées par cette voie soient sous contrôle manuel.
- Avant de rétablir le contrôle automatique de la boucle, veiller à ce que la sortie soit correctement configurée pour le procédé considéré.

 **ATTENTION ! Avant de configurer une voie pour fonctionner comme une entrée TOR, vérifier l'état du transmetteur à distance et les actions affectées à l'entrée TOR. Si l'entrée TOR est activée, toutes les actions affectées à l'entrée TOR seront effectuées lorsque la nouvelle configuration de la voie sera mise en œuvre. Si cela n'est pas acceptable, modifier l'état du transmetteur à distance ou attendre un moment opportun pour configurer la voie en tant qu'entrée TOR.**

1.1.1 Options des voies B et C

Tableau 1-1 Options des voies B et C

Voie	Exploitation	Alimentation
Voie B	Sortie analogique 2 (par défaut)	Interne uniquement
	Sortie impulsions (S FRE)	Interne ou externe ⁽¹⁾
	Sortie tout ou rien 1 (S TOR1) ⁽²⁾	Interne ou externe ⁽¹⁾
Voie C	Sortie impulsions (défaut) ⁽²⁾ ⁽³⁾	Interne ou externe ⁽¹⁾
	Sortie tout-ou-rien 2 (S TOR2)	Interne ou externe ⁽¹⁾
	Entrée tout-ou-rien (E TOR)	Interne ou externe ⁽¹⁾

1.2 Configurer la ou les sorties analogiques

ProLink II	ProLink→Configuration→Analog Output
Interface HART	6,3,1,5 Detailed Setup→Config Outputs→AO Setup

La sortie analogique sert à transmettre la valeur d'un mesurande. Les paramètres de la sortie analogique déterminent comment le mesurande est transmise. Les transmetteur peut disposer d'une ou de deux sorties analogiques : La voie A est toujours une sortie analogique (la sortie analogique primaire) et la voie B peut être configuré en tant que sortie analogique (la sortie analogique secondaire).

Les paramètres de la sortie analogique sont les suivants :

- Mesurande représenté par la sortie analogique
- Valeur basse d'échelle (LRV) et valeur haute d'échelle (URV)
- Seuil de coupure de la sortie analogique
- Amortissement supplémentaire
- Action sur défaut de la sortie analogique et niveau de défaut de la sortie analogique

Prérequis

S'il est envisagé de configurer une sortie analogique pour transmettre un débit volumique, la type de débit volumique doit est réglé en conséquence : Liquide ou gaz aux conditions de base.

S'il est envisagé de configurer une sortie analogique pour transmettre une grandeur de mesure de concentration, veiller à ce que l'application de mesurage de concentration soit configurée de telle sorte que la grandeur dérivée de la masse volumique souhaitée soit disponible.

(1) Si l'alimentation de la voie est configurée sur externe, l'E/S doit être alimentée par une source externe.

(2) La sortie TOR 1 et la sortie impulsions utilisent le même circuit. Il n'est donc pas possible de configurer à la fois la sortie impulsions et la sortie TOR 1. Si une sortie impulsions et une sortie TOR sont toutes les deux requises, configurer la voie B en sortie impulsions et la voie C en sortie TOR 2.

(3) Si les voies B et C sont toutes les deux configurées pour représenter la sortie impulsions (sortie à double train d'impulsions), le signal de la voie C est généré à partir du même signal que le canal B. Les sorties impulsions sont isolées du point de vue électrique, mais elles ne sont pas indépendantes.

Contrôle de configuration

Important

Lors de chaque modification d'un paramètre de sortie analogique, vérifier tous les autres paramètres de la sortie analogique avant la remise en service du débitmètre. Dans certaines situations, le transmetteur charge automatiquement des valeurs enregistrées qui peuvent ne pas être appropriées pour l'application considérée.

1.2.1 Choisir la Variable Procédé représentée par la sortie analogique

ProLink II	ProLink→Configuration→Analog Output→PV Is ProLink→Configuration→Analog Output→SV Is
Interface HART	6,3,1,5,3 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→PV Is 6,3,1,5,8 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→SV Is

La variable procédé de la sortie détermine le mesurande restitué par la sortie analogique.

Prérequis

Si les grandeurs HART sont utilisées, être conscient que le fait de changer la configuration de la grandeur de la sortie analogique modifiera la configuration de la variable primaire (PV) HART et/ou de la variable secondaire (SV) HART.

Choix de variable procédé représentée par la sortie analogique

Tableau 1-2 Choix de variable procédé par la sortie analogique

Mesurande	Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART
Débit massique	Débit massique	Débit massique
Débit volumique	Débit volumique	Débit volumique
Le débit de gaz aux conditions de base ⁽⁴⁾	Débit volumique de gaz aux conditions de base	Débit volumique de gaz
Température	Température	Température
Masse volumique	Masse volumique	Dens
Pression externe ⁽⁴⁾	Pression externe	Pression externe
Température externe ⁽⁴⁾	Température externe	Température externe
Masse volumique à température de référence ⁽⁵⁾	API : Masse volumique à température de référence	TC Dens
Débit volumique à température de référence (aux conditions de base) ⁽⁵⁾	API : Débit volumique à température de référence	Volume à la température de référence
Niveau d'excitation	Niveau d'excitation	Signal d'excitation
La masse volumique moyenne à température de référence ^{(5) (6)}	API : Masse volumique moyenne	Masse volumique moyenne à température de référence

(4) nécessite la version 5.0 ou plus récente du logiciel du transmetteur.

(5) Disponible uniquement si l'application de mesurage de produits pétroliers est activée sur le transmetteur.

(6) nécessite la version 5.0 ou plus récente du logiciel du transmetteur. Ne peut être affectée qu'avec l'indicateur ou la version 1.2 ou plus récente de ProLink II.

Tableau 1-2 Choix de variable procédé par la sortie analogique suite

Mesurande	Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART
Température moyenne ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾	API : Température moyenne	Température moyenne
Masse volumique à température de référence ⁽⁷⁾	MC : Masse volumique à température de référence	DA : Masse volumique à température de référence
Densité ⁽⁷⁾	MC : Densité	DA : Densité
Débit volumique aux conditions de base ⁽⁷⁾	MC : Débit volumique aux conditions de base	DA : Débit volumique aux conditions de base
Débit en masse nette ⁽⁷⁾	MC : Débit massique net de matière portée	DA : Débit massique net de matière portée
Débit volumique net de matière portée ⁽⁷⁾	MC : Débit volumique net de matière portée	DA : Débit volumique net de matière portée
Concentration ⁽⁷⁾	MC : Concentration	DA : Concentration
Baumé ⁽⁷⁾	MC : Densité (en degré Baumé)	DA : Densité (Baumé)

1.2.2 Configurer la valeur basse d'échelle (LRV) et la valeur haute d'échelle (URV)

ProLink II	ProLink→Configuration→Analog Output→Primary Output→Lower Range Value ProLink→Configuration→Analog Output→Primary Output→Upper Range Value ProLink→Configuration→Analog Output→Secondary Output→Lower Range Value ProLink→Configuration→Analog Output→Secondary Output→Upper Range Value
Interface HART	6,3,1,5,4 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→Range Values 6,3,1,5,9 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→Range Values

La valeur basse d'échelle (LRV) et la valeur haute d'échelle (URV) sont utilisées pour régler l'échelle de la sortie analogique, c.-à-d. définir le rapport entre la valeur du mesurande représenté par la sortie analogique et le niveau de la sortie analogique.

La sortie analogique représente la valeur du mesurande sur une plage de courant de 4 à 20 mA.

- La LRV définit la valeur de la grandeur représentée par la sortie analogique à représenter par une sortie du mesurande correspondant à un signal de 4 mA.
- L'URV définit la valeur de la grandeur représentée par la sortie analogique à représenter par une sortie du mesurande correspondant à un signal de 20 mA.
- La sortie analogique est linéaire avec le mesurande entre la LRV et l'URV.
- Si la valeur du mesurande passe en-dessous de la LRV ou s'élève au-dessus de l'URV, le transmetteur génère une alarme de saturation de la sortie.

Entrer les valeurs de la LRV et de l'URV dans l'unité qui a été sélectionnée pour la variable procédé représentée par la sortie analogique.

(7) Disponible uniquement si l'application de mesurage de la concentration est activée sur le transmetteur.

Remarques

- La valeur de l'URV peut être inférieure à celle de la LRV. Par exemple, l'URV peut être réglée sur 50 et la LRV sur 100.
- Avec un logiciel du transmetteur de version 5.0 ou supérieure, en cas de modification des valeurs par défaut de la LRV et de l'URV, le fait de modifier ultérieurement la variable procédée représentée par la sortie analogique, la LRV et l'URV ne restaurera pas les valeurs par défaut. Par exemple, si la variable procédée représentée par la sortie analogique est configurée en tant que débit massique et si la LRV et l'URV sont configurées en conséquence, puis la variable procédée représentée par la sortie analogique est configurée en tant que densité et que la grandeur représentée par la sortie analogique est enfin reconfigurée en tant que débit massique, les LRV et l'URV sont rétablies pour les valeurs configurées. Avec les anciennes versions du logiciel du transmetteur, les valeurs par défaut de la LRV et l'URV étaient restaurées.

Valeurs par défaut de la valeur basse d'échelle (LRV) et de la valeur haute d'échelle (URV)

Chaque option de la variable procédée de sortie analogique a ses propres LVR et URV. Si la configuration de la variable procédée de sortie analogique est modifiée, les LVR et URV correspondantes sont chargées et utilisées.

Les LRV et URV par défaut sont indiquées dans le Tableau 1-3.

Tableau 1-3 Valeurs par défaut de la valeur basse d'échelle (LRV) et de la valeur haute d'échelle (URV)

Mesurande	LRV	URV
Toutes les grandeurs de débit massique	- 200,000 g/sec	200,000 g/sec
Toutes les grandeurs de débit volumique de liquide	-0,200 l/sec	0,200 l/sec
Toutes les grandeurs de masse volumique	0,000 g/cm ³	10,000 g/cm ³
Toutes les grandeurs de température	-240,000 °C	450,000 °C
Niveau d'excitation	0.00%	100.00%
Débit volumique de gaz aux conditions de base	-423,78 Sft3/min	423,78 Sft3/min
Entrée numérique de température	-240,000 °C	450,000 °C
Entrée numérique de pression	0,000 bar	100,000 bar
Concentration	0%	100%
Densité Baumé	0	10
Densité	0	10

1.2.3 Configurer le seuil de coupure de la sortie analogique

ProLink II	ProLink→Configuration→Analog Output→Primary Output→AO Cutoff ProLink→Configuration→Analog Output→Secondary Output→AO Cutoff
Interface HART	6,3,1,5,5 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→PV AO Cutoff 6,3,1,5,SV AO2 Cutoff Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→SV AO2 Cutoff

Le seuil de coupure de la sortie analogique (Analog Output Cutoff) représente le débit massique, volumique ou volumique de gaz aux conditions de base le plus bas que puisse

indiquer cette sortie. Tout débit inférieur au seuil de coupure de la sortie analogique sera indiqué comme étant nul (0).

Restriction

Le seuil de coupure de la sortie analogique n'est appliqué que si la variable procédé de la sortie analogique est réglée sur débit massique, débit volumique ou débit volumique de gaz aux conditions de base. Si la variable procédé de la sortie analogique est réglée sur un mesurande autre, le seuil de coupure de la sortie analogique n'est pas configurable et le transmetteur ne met pas en œuvre la fonction de seuil de coupure de la sortie analogique.

Conseil

La valeur par défaut du seuil de coupure des sorties analogiques convient à la plupart des applications. Contacter le service après-vente de Micro Motion avant de modifier le seuil de coupure de la sortie analogique.

Interaction avec le seuil de coupure bas débit

Lorsque la variable procédé de sortie analogique est réglée sur une grandeur de débit (débit massique, débit volumique ou débit volumique de gaz aux conditions de base), le seuil de coupure de la sortie analogique interfère avec le seuil de coupure de débit massique, le seuil de coupure de débit volumique ou le seuil de coupure de débit volumique de gaz aux conditions bas débit (massique, volumique ou de gaz aux conditions de base). Le transmetteur active le seuil de coupure à la plus élevée des deux valeurs de seuil de coupure.

◆ Exemple : Interaction avec le seuil de coupure bas débit

Configuration :

- Grandeur de sortie analogique = Débit massique
- Grandeur de sortie impulsions = Débit massique
- Seuil de coupure analogique = 10 g/s
- Seuil de coupure de débit massique = 15 g/s

Résultat : Si le débit massique tombe en dessous de 15 g/s, toutes les sorties représentant le débit massique indiqueront un débit nul.

◆ Exemple : Interaction avec le seuil de coupure bas débit

Configuration :

- Grandeur de sortie analogique = Débit massique
- Grandeur de sortie impulsions = Débit massique
- Seuil de coupure analogique = 15 g/s
- Seuil de coupure de débit massique = 10 g/s

Résultat :

- Si le débit massique tombe en dessous de 15 g/s, mais pas en-dessous de 10 g/s :
 - La sortie analogique indiquera un débit nul.
 - La sortie impulsions continuera d'indiquer le débit réel.
- Si le débit massique tombe en dessous de 10 g/s, les deux sorties indiqueront un débit nul.

1.2.4 Configurer l'amortissement supplémentaire

ProLink II	ProLink→Configuration→Analog Output→Primary Output→AO Added Damp ProLink→Configuration→Analog Output→Secondary Output→AO Added Damp
Interface HART	6,3,1,5,6 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→PV AO Added Damp 6,3,1,5,SV AO Added Damp Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→SV AO Added Damp

L'amortissement supplémentaire contrôle le niveau d'amortissement appliqué à la sortie analogique. Il n'affecte que l'indication de la valeur procédé par la sortie analogique. Il n'affecte pas l'indication de cette variable procédé par une autre méthode (par ex. la sortie impulsions ou la communication numérique) ou la grandeur utilisée pour les calculs ni sa valeur utilisée dans les calculs internes.

Remarque

L'amortissement supplémentaire n'est pas appliqué si la sortie analogique est forcée (lors d'un test de boucle, par exemple) ou si la sortie analogique indique la présence d'un défaut. L'amortissement supplémentaire est appliqué lorsque la simulation du capteur est activée.

Options pour configurer l'amortissement supplémentaire

Lors du réglage de la valeur de l'amortissement supplémentaire, le transmetteur arrondit automatiquement vers le bas à la valeur valide la plus proche. Les valeurs valides sont indiquées dans le Tableau 1-4.

Remarque

Les valeurs de l'amortissement supplémentaire sont affectées par le réglage de la fréquence de rafraîchissement et la grandeur lue à 100 Hz.

Tableau 1-4 Valeurs valides pour configurer l'amortissement supplémentaire

Réglage de la fréquence de rafraîchissement	Mesurande	Fréquence de rafraîchissement utilisée	Valeurs valides pour configurer l'amortissement supplémentaire
Normal	Toutes	20 Hz	0.0, 0.1, 0.3, 0.75, 1.6, 3.3, 6.5, 13.5, 27.5, 55.0, 110, 220, 440
Spécial	Grandeur lue à 100 Hz (si affectée à la sortie analogique)	100 Hz	0.0, 0.04, 0.12, 0.30, 0.64, 1.32, 2.6, 5.4, 11.0, 22.0, 44, 88, 176, 350
	Grandeur lue à 100 Hz (si non affectée à la sortie analogique)	6,25 Hz	0.0, 0.32, 0.96, 2.40, 5.12, 10.56, 20.8, 43.2, 88.0, 176.0, 352
	Toutes les autres grandeurs mesurées	6,25 Hz	0.0, 0.32, 0.96, 2.40, 5.12, 10.56, 20.8, 43.2, 88.0, 176.0, 352

Interaction des paramètres d'amortissement

Lorsque la variable procédé de sortie analogique est réglée sur un débit, une masse volumique ou une température, l'amortissement supplémentaire interfère avec l'amortissement du débit, l'amortissement de la densité ou l'amortissement de la température de base (respectivement sur le débit, la masse volumique ou la température). Si plusieurs paramètres d'amortissement sont applicables, l'effet de l'amortissement de la base est d'abord calculé et l'amortissement supplémentaire y est ajouté.

◆ **Exemple : Interaction avec l'amortissement**

Configuration :

- Amortissement du débit = 1 s
- Grandeur de sortie analogique = Débit massique
- Amortissement supplémentaire = 2 s

Résultat : Toute variation du débit massique est reflétée sur la sortie analogique sur une période supérieure à 3 secondes. La période exacte est calculée par un algorithme interne au transmetteur et elle n'est pas configurable.

1.2.5 Configurer l'action sur défaut de la sortie analogique et le niveau de défaut de la sortie analogique

ProLink II	ProLink→Configuration→Analog Output→Primary Output→AO Fault Action ProLink→Configuration→Analog Output→Primary Output→AO Fault Level ProLink→Configuration→Analog Output→Secondary Output→AO Fault Action ProLink→Configuration→Analog Output→Secondary Output→AO Fault Level
Interface HART	6,3,1,5,7 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→AO1 Fault Setup 6,3,1,5,AO2 Fault Setup Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→AO Setup→AO2 Fault Setup

L'Action sur défaut de la sortie analogique contrôle le comportement de la sortie analogique lorsque le transmetteur détecte un défaut de fonctionnement.

Remarque

Si le maintien de dernière valeur mesurée est associé à une temporisation non nulle, le transmetteur ne met pas en œuvre l'action sur défaut tant que la temporisation ne s'est pas écoulée.

Options pour l'action sur défaut de la sortie analogique et le niveau de défaut de la sortie analogique

Tableau 1-5 Options pour l'action sur défaut de la sortie analogique et le niveau de défaut de la sortie analogique

Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Niveau de défaut de la sortie analogique	Comportement de la sortie analogique
Valeur haute ⁽⁸⁾	Valeur haute ⁽⁸⁾	22 mA Echelle de la sortie analogique : 21–24 mA	La sortie est forcée au niveau de défaut configuré
Valeur basse (par défaut) ⁽⁸⁾	Valeur basse (par défaut) ⁽⁸⁾	2,0 mA Echelle de la sortie analogique: 1,0–3,6 mA	La sortie est forcée au niveau de défaut configuré
Zéro interne	Zéro interne	Non applicable	La sortie est forcée au niveau correspondant à une valeur nulle du mesurande, telle que définie par les réglages de la valeur basse d'échelle et de la valeur haute d'échelle.
Néant	Néant	Non applicable	La sortie continue d'indiquer la valeur du mesurande ; le défaut n'est pas signalé par la sortie

(8) Si la valeur haute ou la valeur basse est sélectionné, le niveau de défaut doit aussi être configuré.

! **ATTENTION !** Si l'action sur défaut de la sortie analogique ou l'action sur défaut de la sortie impulsions est configurée sur Néant, vérifier que l'Action sur défaut des grandeurs transmises par voie numérique est également configurée sur Néant. Sinon, la sortie ne représentera pas la valeur réelle du mesurande, ce qui risque d'entraîner des erreurs de mesure et d'avoir des conséquences inattendues sur le procédé.

! **ATTENTION !** Si l'action sur défaut pour les valeurs transmises par communication numérique est configurée sur IEEE NaN, l'action sur défaut de la sortie analogique ou l'action sur défaut de la sortie impulsions ne peut pas être configurée sur Néant. Si une telle configuration est tentée, le transmetteur ne l'acceptera pas.

1.3 Configurer la sortie impulsions

ProLink II	ProLink→Configuration→Frequency
Interface HART	6,3,1,6 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup

La sortie impulsions sert à transmettre la valeur d'un mesurande. Les paramètres de la sortie impulsions déterminent comment le mesurande est transmise. Le transmetteur peut être doté d'aucune, d'une ou de deux sorties impulsions, selon la configuration des voies B et C. Si les voies B et C sont configurées en tant que sorties impulsions, elles sont isolées du point de vue électrique mais elles ne sont pas indépendantes. Elles ne peuvent pas être configurées séparément.

Les paramètres de la sortie impulsions sont les suivants :

- Grandeur représentée par la sortie impulsions
- Mode de réglage de la sortie impulsions
- Largeur maximum d'impulsion
- Front d'impulsion
- Mode de fonctionnement de la sortie impulsions
- Action sur défaut de la sortie impulsions et valeur de défaut de la sortie impulsions

Contrôle de configuration

Important

Lors de chaque modification d'un paramètre de sortie impulsions, vérifier tous les autres paramètres de la sortie impulsions avant la remise en service du débitmètre. Dans certaines situations, le transmetteur charge automatiquement des valeurs enregistrées qui peuvent ne pas être appropriées pour l'application considérée.

1.3.1 Choisir la Variable Procédé représentée par la sortie impulsions

ProLink II	ProLink→Configuration→Frequency→Tertiary Variable
Interface HART	6,3,1,6,3 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup→TV Is

La variable procédé de la sortie impulsions détermine le mesurande restitué sur la sortie impulsions.

Prérequis

Si les grandeurs HART sont utilisées, bien noter que le fait de changer la configuration de la variable procédé de la sortie impulsions modifiera l'affectation de la variable tertiaire (TV) HART.

Choix de variable procédé représentée par la sortie impulsions

Tableau 1-6 Choix de variable procédé représentée par la sortie impulsions

Mesurande	Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART
Débit massique	Débit massique	Débit massique
Débit volumique	Débit volumique	Débit volumique
Le débit de gaz aux conditions de base ⁽⁹⁾	Débit volumique de gaz aux conditions de base	Débit volumique de gaz
Débit volumique à température de référence ⁽¹⁰⁾	API : Débit volumique à température de référence	Débit volumique à température de référence
Débit volumique aux conditions de base ⁽¹¹⁾	MC : Débit volumique aux conditions de base	DA : Débit volumique aux conditions de base
Débit en masse nette ⁽¹¹⁾	MC : Débit massique net	DA : Débit massique net de matière portée
Débit volumique net ⁽¹¹⁾	MC : Débit volumique net	DA : Débit volumique net de matière portée

1.3.2 Configurer un mode de réglage de la sortie impulsions

ProLink II	ProLink→Configuration→Frequency→Scaling Method
Interface HART	6,3,1,6,4 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup→FO Scale Method

Le mode de réglage de la sortie impulsions permet de définir la relation entre la fréquence de la sortie et le débit mesuré. Régler le mode de réglage de la sortie impulsions selon les besoins de l'appareil raccordé à la sortie impulsions.

Procédure

- Régler le canal pour fonctionner en tant que sortie impulsions, si cela n'est pas déjà fait.
- Configurer un mode de réglage de la sortie impulsions.

Fréquence = Débit	Fréquence calculée à partir d'un débit
Impulsions par unité	Le nombre d'impulsions spécifié par l'utilisateur représente une quantité
Unités par impulsion	Le nombre d'unités de quantité spécifié par l'utilisateur représente une impulsion
- Configurer les paramètres supplémentaires requis.
 - Si le mode de réglage de la sortie impulsions est réglé sur Fréquence = Débit, configurer les paramètres valeur débit et valeur fréquence.
 - Si le mode de réglage de la sortie impulsions est réglé sur impulsions par unité, définir le nombre d'impulsions représentant une unité de quantité.

(9) nécessite la version 5.0 ou plus récente du logiciel du transmetteur.

(10) Disponible uniquement si l'application de mesurage de produits pétroliers est activée sur le transmetteur.

(11) Disponible uniquement si l'application de mesurage de la concentration est activée sur le transmetteur.

- Si le mode de réglage de la sortie impulsions est réglé sur unités par impulsion, définir le nombre d'unités de quantité que chaque impulsion représente.

Fréquence = Débit

L'option Fréquence = Débit est utilisée pour personnaliser la sortie impulsions de l'application considérée lorsque les valeurs appropriées de unités par impulsion ou d'impulsions par unité sont inconnues.

Si Fréquence = Débit est sélectionné, il est nécessaire de fournir des valeurs pour les paramètres valeur débit et valeur fréquence.

Valeur débit Le débit maximal que la sortie impulsions indiquera. Au-delà de ce débit, le transmetteur indiquera A110: Sortie impulsions saturée.

Valeur fréquence Une valeur calculée comme suit :

$$\text{FrequencyFactor} = \frac{\text{RateFactor}}{T} \times N$$

Où :

T Facteur servant à convertir la base de temps en secondes

N Nombre d'impulsions par unité de quantité, tel que configuré dans l'appareil récepteur

La valeur fréquence ainsi calculée doit être comprise dans la plage de fréquences de la sortie impulsions (0 à 10 000 Hz) :

- Si la valeur fréquence est inférieure à 1 Hz, reconfigurer l'appareil récepteur afin que le nombre d'impulsions par unité de quantité soit plus élevé.
- Si la valeur fréquence est supérieure à 10 000 Hz, reconfigurer l'appareil récepteur afin que le nombre d'impulsions par unité de quantité soit moins élevé.

Conseil

Si le Mode de réglage de la sortie impulsions est réglé sur Fréquence = Débit et la Largeur maximum d'impulsion est réglée sur une valeur autre que zéro, Micro Motion recommande de régler la Valeur fréquence sur une valeur inférieure à 200 Hz.

◆ Exemple : Configurer Fréquence = Débit

Il est souhaité que des débits maximum de 2000 kg/min soient indiqués par la sortie impulsions.

L'appareil raccordé à la sortie impulsions est configuré pour que 10 impulsions correspondent à 1 kg.

Solution :

$$\text{FrequencyFactor} = \frac{\text{RateFactor}}{T} \times N$$

$$\text{FrequencyFactor} = \frac{2000}{60} \times 10$$

$$\text{FrequencyFactor} = 333.33$$

Configurer les paramètres comme suit :

- Valeur débit : 2000
- Valeur fréquence : 333.33

1.3.3 Configurer la largeur maximum d'impulsion

ProLink II	ProLink→Configuration→Frequency→Freq Pulse Width
Interface HART	6,3,1,6,6/7 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup→Max Pulse Width

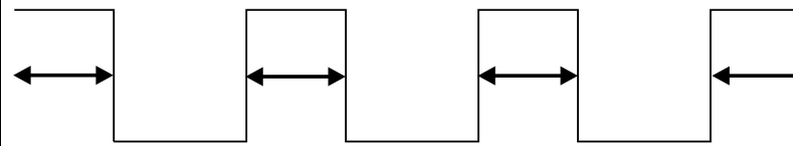
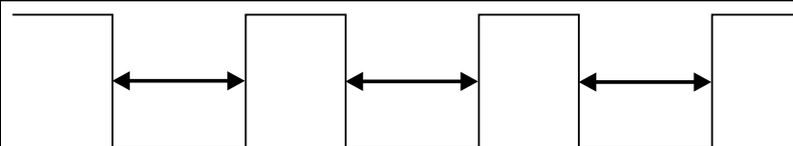
La largeur maximum d'impulsion sert à garantir que la durée du signal de l'état actif est suffisamment élevée pour être détectée par l'appareil raccordé à la sortie impulsions.

Restriction

Si le transmetteur est configuré pour deux sorties impulsions, la largeur maximum d'impulsion n'est pas activée. Les sorties fonctionnent toujours à un rapport cyclique de 50 %.

Le signal de l'état actif peut être le niveau haut de tension ou 0, 0 V, selon la configuration du Front d'impulsion, comme indiqué dans le Tableau 1-7.

Tableau 1-7 Interaction de la largeur maximum d'impulsion et du front d'impulsion

Etat actif	Largeur d'impulsion
Niveau haut actif (Active high)	
Niveau bas actif (Active low)	

Conseils

- La valeur par défaut (0) de la largeur maximum d'impulsion convient à la plupart des applications. La valeur par défaut permet d'obtenir un signal d'impulsion d'un rapport cyclique de 50 %. Les compteurs à hautes fréquences (tels que les convertisseurs fréquence-tension et fréquence-courant ou les périphériques Micro Motion) requièrent généralement un rapport cyclique d'environ 50 %.
- Certains automates programmables et totalisateurs électromécaniques à fréquence d'acquisition peu élevée requièrent un signal d'entrée à niveau haut de largeur constante et à niveau bas de largeur variable. En principe, les spécifications de ces appareils stipulent une largeur minimum d'impulsion requise.

Largeur maximum d'impulsion

La largeur maximum d'impulsion peut être réglée sur 0 ou des valeurs comprises entre 0,5 ms et 277,5 ms. La valeur entrée par l'utilisateur s'ajuste automatiquement à la valeur valide la plus proche.

- Si la largeur maximum d'impulsion est réglée sur 0 (réglage par défaut), le rapport cyclique du signal de sortie sera toujours de 50 %, quelle que soit la fréquence de la sortie. Voir la Figure 1-1.

Figure 1-1 Rapport cyclique de 50 %



- Si la largeur maximum d'impulsion est réglée sur une valeur autre que 0, le rapport cyclique dépend de la fréquence de transition.

La fréquence de transition est calculée comme suit :

$$\text{CrossoverFrequency} = \frac{1}{2 \times \text{MaximumPulseWidth}}$$

- Lorsque la fréquence est inférieure à la fréquence de transition, la largeur d'impulsion est égale à la largeur maximum configurée et le rapport cyclique varie avec la fréquence.
- Lorsque la fréquence est supérieure à la fréquence de transition, le rapport cyclique du signal de sortie est 50% (les états haut et bas ont la même durée) et la largeur d'impulsion diminue lorsque la fréquence augmente.

◆ Exemple : Largeur maximum d'impulsion avec exigences d'automate programmable industriel spécifiques

L'appareil raccordé à la sortie impulsions est un automate programmable industriel dont la largeur d'impulsion est spécifiée à 50 ms. La fréquence de transition est de 10 Hz.

Solution : Régler la largeur maximum d'impulsion sur 50 ms.

Résultat :

- En dessous de 10 Hz, l'état haut de la sortie impulsions est fixe à 50 ms et la durée de l'état bas varie avec la fréquence.
- Au-dessus de 10 Hz, le signal de la sortie impulsions est une onde carrée de rapport cyclique égal à 50 %.

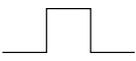
1.3.4 Configurer le front d'impulsion

ProLink II	ProLink→Configuration→Frequency→Freq Output Polarity
Interface HART	6,3,1,6,7/8 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup→Polarity

Le paramètre Front d'impulsion (Polarity) détermine si les impulsions correspondent aux fronts montants ou descendants du signal. Le front montant (sélectionné par défaut) convient à la plupart des applications. Le niveau bas actif n'est utilisé qu'avec certains types de compteurs d'impulsions à très basse fréquence.

Options de front d'impulsion

Tableau 1-8 Options de front d'impulsion

Etat actif	Tension de référence (OFF)	Tension d'impulsion (ON)
Niveau haut actif (Active high) 	0	Le niveau est fonction de la tension d'alimentation, de la résistance de rappel et de la charge (pour plus de détails, voir le manuel d'installation du transmetteur)
Niveau bas actif (Active low) 	Le niveau est fonction de la tension d'alimentation, de la résistance de rappel et de la charge (pour plus de détails, voir le manuel d'installation du transmetteur)	0

1.3.5 Configurer le mode d'exploitation

ProLink II	ProLink→Configuration→Frequency→Freq Output Mode
Interface HART	6,3,1,6,8/9 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup→Mode

Le mode d'exploitation permet de définir la relation entre les deux sorties impulsions (mode double train d'impulsions).

Prérequis

Avant de configurer le mode d'exploitation, veiller à ce que le canal B et le canal C soient configurés pour fonctionner en tant que sorties impulsions. Si le transmetteur ne dispose pas de deux sorties impulsions, le mode d'exploitation est configuré sur simple et ne peut pas être modifié.

Options de mode d'exploitation

Tableau 1-9 Options de mode d'exploitation

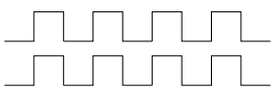
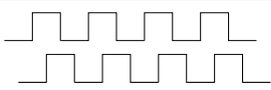
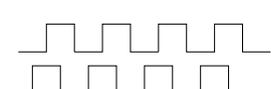
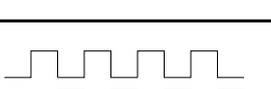
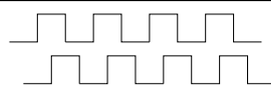
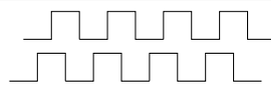
Option	Comportement des voies		Conditions de service
En phase Rapport cyclique de 50 %	Voie B		
	Voie C		
Déphasage de 90° Rapport cyclique de 50 %	Voie B		
	Voie C		
Déphasage de -90° Rapport cyclique de 50 %	Voie B		
	Voie C		
Déphasage de 180° Rapport cyclique de 50 %	Voie B		
	Voie C		

Tableau 1-9 Options de mode d'exploitation suite

Option	Comportement des voies		Conditions de service
Quadrature ⁽¹²⁾ Rapport cyclique de 50 %	Voie B		Ecoulement normal La voie C est en retard de 90° sur le train de la voie B
	Voie C		
	Voie B		Ecoulement inverse La voie C est en avance de 90° sur le train de la voie B
	Voie C		
	Voie B		Défaut La voie C est forcé à 0
	Voie C		

1.3.6 Configurer l'action sur défaut de la sortie impulsions et le niveau de défaut de la sortie impulsions

ProLink II	ProLink→Configuration→Frequency→Freq Fault Action ProLink→Configuration→Frequency→Freq Fault Level
Interface HART	6,3,1,6,FO Fault Indicator Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup→FO Fault Indicator 6,3,1,6,FO Fault Value Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→FO Setup→FO Fault Value

L'Action sur défaut de la sortie impulsions contrôle le comportement de la sortie impulsions lorsque le transmetteur détecte un défaut de fonctionnement.

Remarque

Si le maintien de dernière valeur mesurée est associé à une temporisation non nulle, le transmetteur ne met pas en œuvre l'action sur défaut tant que la temporisation ne s'est pas écoulée.

Options d'action sur défaut de la sortie impulsions

Tableau 1-10 Options d'action sur défaut de la sortie impulsions

Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Comportement de la sortie impulsions	
		Tous les modes hormis le mode quadrature ⁽¹³⁾	Mode quadrature
Valeur haute ⁽¹⁴⁾	Valeur haute ⁽¹⁴⁾	Grandeur de la valeur haute configurée : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plage réglable : 10–15000 Hz ▪ Valeur par défaut : 15000 Hz 	Voie B : Grandeur de la valeur haute configurée : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plage réglable : 10–15000 Hz ▪ Valeur par défaut : 15000 Hz Voie C : 0 Hz
Valeur basse	Valeur basse	0 Hz	Voie B : Grandeur de la valeur haute configurée : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plage réglable : 10–15000 Hz ▪ Valeur par défaut : 15000 Hz Voie C : 0 Hz

(12) Le mode quadrature n'est en principe utilisé que dans pour satisfaire aux exigences de certaines applications de transactions commerciales.

(13) s'appliquent aux canaux B et C.

(14) Si valeur haute est sélectionné, la grandeur de la valeur haute doit aussi être configurée.

Tableau 1-10 Options d'action sur défaut de la sortie impulsions *suite*

Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Comportement de la sortie impulsions	
		Tous les modes hormis le mode quadrature ⁽¹³⁾	Mode quadrature
Zéro interne	Zéro interne	0 Hz	Voie B : Grandeur de la valeur haute configurée : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plage réglable : 10–15000 Hz ▪ Valeur par défaut : 15000 Hz Voie C : 0 Hz
Néant (par défaut)	Néant (par défaut)	La sortie continue d'indiquer la valeur du mesurande	Voie B : La sortie continue d'indiquer la valeur du mesurande Voie C : La sortie continue d'indiquer la valeur du mesurande

 **ATTENTION !** Si l'action sur défaut de la sortie analogique ou l'action sur défaut de la sortie impulsions est configurée sur Néant, vérifier que l'Action sur défaut des grandeurs transmises par voie numérique est également configurée sur Néant. Sinon, la sortie ne représentera pas la valeur réelle du mesurande, ce qui risque d'entraîner des erreurs de mesure et d'avoir des conséquences inattendues sur le procédé.

 **ATTENTION !** Si l'action sur défaut pour les valeurs transmises par communication numérique est configurée sur IEEE NaN, l'action sur défaut de la sortie analogique ou l'action sur défaut de la sortie impulsions ne peut pas être configurée sur Néant. Si une telle configuration est tentée, le transmetteur ne l'acceptera pas.

1.4 Configurer la ou les sorties TOR

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Output
Interface HART	6,3,1,7 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup

La sortie TOR sert à transmettre les états d'un débitmètre ou d'un procédé spécifiques. Les paramètres de sortie TOR contrôlent quel état est transmis et la façon dont il est transmis. Le transmetteur peut être doté d'aucune, d'une ou de deux sorties TOR, selon la configuration des voies B et C. Si les voies B et C sont configurées en tant que sorties TOR, elles fonctionnent indépendamment et peuvent être configurées séparément.

Les paramètres de la sortie tout-ou-rien sont les suivants :

- Origine de la sortie TOR
- Polarité des sorties TOR
- Action sur défaut de la sortie TOR

Restriction

Avant de configurer la sortie TOR, configurer une voie en tant que sortie TOR.

Contrôle de configuration

Important

Lors de chaque modification d'un paramètre de sortie TOR, vérifier tous les autres paramètres de la sortie TOR avant la remise en service du débitmètre. Dans certaines situations, le transmetteur charge automatiquement des valeurs enregistrées qui peuvent ne pas être appropriées pour l'application considérée.

1.4.1 Configurer la source de la sortie TOR

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Output→Discrete Output 1→DO1 Assignment ProLink→Configuration→Discrete Output→Discrete Output 2→DO2 Assignment
Interface HART	6,3,1,7,4 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→DO 1 Is 6,3,1,7,7 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→DO 2 Is

La source de la sortie TOR contrôle quel état du débitmètre ou du procédé est transmis par la sortie TOR.

Options de source de sortie TOR

Tableau 1-11 Options de source de sortie TOR

Option	Code de l'indicateur	Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Etat	Le niveau de la sortie TOR ⁽¹⁵⁾
Evénement TOR 1–5 ⁽¹⁶⁾	D EV x	Evénement TOR x	Evénement TOR x	Activé	Niveau haut
				Eteint	0 V
Evénement 1–2 ⁽¹⁷⁾	EVNT1 EVNT2 E1OR2	Evénement 1 Evénement 2 Evénement 1 ou Evénement 2	Evénement 1 Evénement 2 Evénement 1 ou Evénement 2	Activé	Niveau haut
				Eteint	0 V
Contacteur de débit ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾	CONTQ	Etat du contacteur de débit	Flow Switch	Activé	Niveau haut
				Eteint	0 V
Sens d'écoulement	SENS	Sens d'écoulement	Forward/Reverse	Écoulement normal	0 V
				Écoulement inverse	Niveau haut
Étalonnage en cours	ZERO	Étalonnage en cours	Étalonnage en cours	Activé	Niveau haut
				Eteint	0 V
Défaut	DEFAU	Indication de présence d'un défaut	Défaut	Activé	Niveau haut
				Eteint	0 V

(15) suppose que la Polarité de la sortie TOR est réglée sur « niveau haut actif ». Si la Polarité de la sortie TOR est réglée sur « niveau bas actif », inverser les niveaux.

(16) Evénements configurés à l'aide du modèle d'événement avancé.

(17) Evénements configurés à l'aide du modèle d'événement de base.

(18) Si le contacteur de débit est affecté à la sortie TOR, il est aussi nécessaire de configurer la grandeur du contacteur de débit, la valeur de seuil du contacteur de débit et l'hystérésis.

(19) Si le transmetteur est configuré avec deux sorties TOR, le contacteur de débit peut leur être affecté. Elles partageront toutefois les réglages de la grandeur du contacteur de débit, de la valeur de seuil du contacteur de débit et de l'hystérésis.

Tableau 1-11 Options de source de sortie TOR suite

Option	Code de l'indicateur	Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Etat	Le niveau de la sortie TOR ⁽¹⁵⁾
Défaut de validation du débitmètre	Non disponible	Défaut de validation du débitmètre	Non disponible	Activé	Niveau haut
				Eteint	0 V

Remarque

Si le transmetteur dispose de deux sorties TOR :

- Elles peuvent être configurées séparément. Par exemple, l'une peut être affectée au contacteur de débit et l'autre au défaut.
- Si les deux sont affectées au contacteur de débit, les mêmes réglages de la grandeur du contacteur de débit, de la valeur de seuil du contacteur de débit et de l'hystérésis du contacteur de débit seront appliquées aux deux sorties TOR.

Configurer les paramètres du contacteur de débit

ProLink II	ProLink→Configuration→Flow→Flow Switch Setpoint ProLink→Configuration→Flow→Flow Switch Variable ProLink→Configuration→Flow→Flow Switch Hysteresis
Interface HART	6,3,1,7,Flow Switch Setpoint Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→Flow Switch Setpoint 6,3,1,7,Flow Switch Variable Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→Flow Switch Variable 6,3,1,7,Hysteresis Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→Hysteresis

Le contacteur de débit sert à indiquer que le débit (mesuré par la grandeur de débit configurée) a chuté en-dessous du seuil spécifié. Le contacteur de débit est mis en œuvre avec une hystérésis spécifiée par l'utilisateur.

Procédure

1. Régler l'origine de la sortie impulsions sur contacteur de débit, si cela n'est pas déjà fait.
2. Régler la grandeur du contacteur de débit sur la grandeur de débit qui sera utilisée pour contrôler le contacteur de débit.
3. Régler la valeur de seuil du contacteur de débit au débit en dessous duquel l'activation du contacteur de débit est souhaitée.
4. Régler l'hystérésis sur le pourcentage de variation supérieur et inférieur à la valeur de seuil qui constituera la zone morte.

L'hystérésis définit une plage autour de la valeur de seuil à l'intérieur de laquelle le contacteur de débit demeure fixe. La valeur par défaut est 5 %. La plage est comprise entre 0,1 % et 10 %.

Par exemple, si la valeur de seuil du contacteur de débit = 100 g/s et l'hystérésis = 5 % et le débit chute sous 95 g/s, la sortie TOR s'active. Elle demeure active jusqu'à

ce que le débit dépasse 105 g/s puis se désactive et reste dans cet état jusqu'à ce que le débit chute sous 95 g/s.

1.4.2 Configurer la polarité de la sortie TOR

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Output→Discrete Output 1→DO Polarity ProLink→Configuration→Discrete Output→Discrete Output 2→DO Polarity
Interface HART	6,3,1,7,5 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→DO 1 Polarity 6,3,1,7,8 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→DO 2 Polarity

Les sorties TOR ont deux états : ON (Activé) et OFF (Désactivé). Deux niveaux de tension différents sont utilisés pour représenter ces états. La polarité de la sortie TOR contrôle quel niveau de tension représente un état particulier.

Options de polarité de la sortie TOR

Tableau 1-12 Options de polarité de la sortie TOR

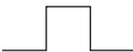
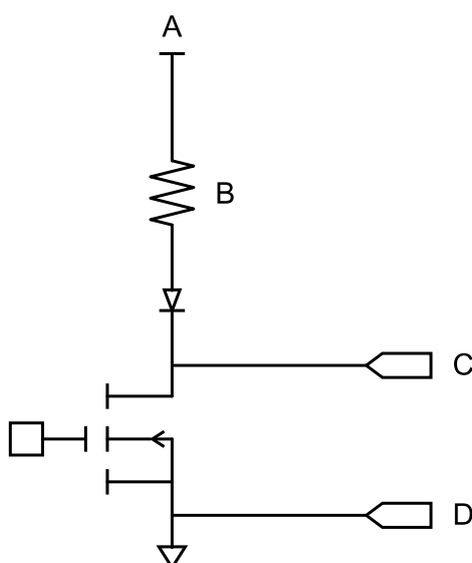
Etat actif	Alimentation de la sortie TOR	Description
Niveau haut actif 	Interne	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la sortie est activée, elle est ramenée à une tension interne de 15 V par l'intermédiaire d'une résistance de rappel interne. Lorsque la sortie est désactivée, elle est ramenée à 0 V.
	Externe	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la sortie est activée, elle est ramenée à une tension externe de 30 V maximum par l'intermédiaire d'une résistance de rappel externe. Lorsque la sortie est désactivée, elle est ramenée à 0 V.
Niveau bas actif 	Interne	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la sortie est activée, elle est ramenée à 0 V. Lorsque la sortie est désactivée, elle est ramenée à une tension interne de 15 V par l'intermédiaire d'une résistance de rappel interne.
	Externe	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la sortie est activée, elle est ramenée à 0 V. Lorsque la sortie est désactivée, elle est ramenée à une tension externe de 30 V maximum par l'intermédiaire d'une résistance de rappel externe.

Figure 1-2 Circuit d'une sortie TOR typique (alimentation interne)



- A 15 V (nominal)
- B 3.2 K Ω
- C Sortie +
- D Sortie-

1.4.3 Configurer l'action sur défaut de la sortie TOR

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Output→Discrete Output 1→DO1 Fault Action ProLink→Configuration→Discrete Output→Discrete Output 2→DO2 Fault Action
Interface HART	6,3,1,7,6 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→DO 1 Fault Indication 6,3,1,7,9 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→DO 2 Fault Indication

L'Action sur défaut de la sortie TOR contrôle le comportement de la sortie TOR lorsque le transmetteur détecte un défaut de fonctionnement.

Remarque

Si le maintien de dernière valeur mesurée est associé à une temporisation non nulle, le transmetteur ne met pas en œuvre l'action sur défaut tant que la temporisation ne s'est pas écoulée.

⚠ ATTENTION ! Ne pas utiliser l'action sur défaut de la sortie TOR comme indicateur de la présence d'un défaut. Comme la sortie TOR est toujours activée ou désactivée, il peut ne pas être possible de distinguer son action sur défaut de son état de fonctionnement normal. Pour utiliser la sortie TOR comme indicateur de la présence d'un défaut, voir Section 1.4.4.

Options d'action sur défaut de la sortie TOR

Tableau 1-13 Options d'action sur défaut de la sortie TOR

Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Etat de défaut	Niveau de sortie TOR	
			Polarité = niveau haut actif	Polarité = niveau bas actif
Valeur haute	Valeur haute	Défaut	Tension spécifique	0 V
		Pas de défaut	La sortie TOR est contrôlée par une source de sortie TOR	
Valeur basse	Valeur basse	Défaut	0 V	Tension spécifique
		Pas de défaut	La sortie TOR est contrôlée par une source de sortie TOR	
Néant (par défaut)	Néant (par défaut)	Non applicable	La sortie TOR est contrôlée par une source de sortie TOR	

1.4.4 Indication des défauts avec la sortie TOR

Pour indiquer la présence d'un défaut par la sortie TOR, régler les paramètres comme suit :

- Origine de la sortie TOR = Défaut
- Action sur défaut de la sortie TOR = Néant

Remarque

Si l'origine de la sortie TOR est configurée sur Défaut et qu'un défaut se produit, la sortie TOR est toujours activée. Le réglage de l'action sur défaut de la sortie TOR est ignoré.

1.5 Configurer l'entrée TOR

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Input
Interface HART	6,3,1,7 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup

L'entrée tout-ou-rien permet de commander une ou plusieurs actions du transmetteur à distance. Le transmetteur peut être doté d'aucune ou d'une entrée tout-ou-rien, selon la configuration du canal C.

Les paramètres de l'entrée tout-ou-rien sont les suivants :

- Action de l'entrée TOR
- Etat actif de l'entrée TOR

1.5.1 Configurer l'action de l'entrée TOR

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Input→Action
Interface HART	6,8,1 Detailed Setup→Discrete Actions→Assign Discrettes

L'action de l'entrée TOR contrôle la ou les actions que le transmetteur effectue lorsque l'entrée TOR passe de mode désactivé au mode activé.

 **ATTENTION ! Avant d'affecter des actions à un événement avancé ou une sortie TOR, vérifier l'état de l'événement ou du dispositif à distance raccordé. S'il est activé, toutes les actions affectées seront effectuées lorsque la nouvelle configuration sera mise en œuvre. Si ce n'est pas acceptable, attendre un moment opportun pour affecter des actions à l'événement ou à l'entrée TOR.**

Options d'action de l'entrée TOR

Tableau 1-14 Options d'Action d'entrée TOR ou options d'Action d'événement avancé

Action	Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART
Néant (par défaut)	Néant	Néant
Lancer l'ajustage du zéro	Ajustage du zéro	Ajustage du zéro
Activation / blocage des totalisateurs	Activation/blocage totalisations	Activation/blocage totalisations
R.A.Z. du total partiel en masse	R.A.Z. du totalisateur partiel en masse	R.A.Z. du totalisateur partiel en masse
R.A.Z. du total partiel en volume	R.A.Z. du totalisateur partiel en volume	R.A.Z. du totalisateur partiel en volume
R.A.Z. du total partiel en volume de gaz aux conditions de base	R.A.Z. total partiel en vol de gaz aux conditions de base	R.A.Z. du total partiel en volume de gaz aux conditions de base
R.A.Z. de tous les totaux	R.A.Z. de tous les totaux	R.A.Z. de tous les totaux
R.A.Z. total partiel en volume à température de référence	R.A.Z. total volume référence API	R.A.Z. total partiel en volume
R.A.Z. total volume de référence	R.A.Z. total volume référence MC	Non disponible
R.A.Z. du total partiel en masse nette	R.A.Z. du total partiel en masse nette MC	Non disponible
R.A.Z. du total partiel en volume net	R.A.Z. total vol net MC	Non disponible
Courbe d'augmentation	MC : sélection courbe suivante	Non disponible
Lancer la validation du débitmètre	Lancer la validation du débitmètre	Non disponible

 **ATTENTION ! Avant d'affecter des actions à un événement avancé ou une sortie TOR, vérifier l'état de l'événement ou du dispositif à distance raccordé. S'il est activé, toutes les actions affectées seront effectuées lorsque la nouvelle configuration sera mise en œuvre. Si ce n'est pas acceptable, attendre un moment opportun pour affecter des actions à l'événement ou à l'entrée TOR.**

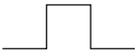
1.5.2 Configurer la polarité de l'entrée TOR

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Input→Polarity
Interface HART	6,3,1,7,3 Detailed Setup→Config Outputs→Channel Setup→DI/DO Setup→DI 1 Polarity

L'entrée TOR a deux états : ON (Activé) et OFF (Désactivé). La polarité de l'entrée TOR contrôle comment le transmetteur fait correspondre le niveau de tension d'entrée avec les états ON et OFF.

Options de polarité de l'entrée TOR

Tableau 1-15 Options de polarité de l'entrée TOR

Etat actif	Alimentation de l'entrée TOR	Description	État de l'entrée TOR
Niveau haut actif (Active high) 	Interne	Niveau haut	Activé
		Niveau bas	Eteint
	Externe	Le niveau aux bornes de l'entrée est compris entre 3 et 30 Vcc	Activé
		Le niveau aux bornes de l'entrée est < 0,8 Vcc	Eteint
Niveau bas actif (Active low) 	Interne	Niveau bas	Activé
		Niveau haut	Eteint
	Externe	Le niveau aux bornes de l'entrée est < 0,8 Vcc	Activé
		Le niveau aux bornes de l'entrée est compris entre 3 et 30 Vcc	Eteint

1.6 Configurer la communication numérique

ProLink II	ProLink→Configuration→Device ProLink→Configuration→RS-485
Interface HART	6,3,2 Detailed Setup→Config Outputs→HART Output 6,3,3 Detailed Setup→Config Outputs→RS485 Setup

Les paramètres de communication numérique contrôlent la façon dont le transmetteur communique avec les appareils externes.

Le Transmetteur Modèle 2500 à E/S multi-signal est compatible avec les types suivants de communication numérique :

- HART/Bell 202 sur les bornes de la sortie analogique primaire
- Modbus/RS-485 sur les bornes RS-485
- Modbus/RS485 par le port service

L'action sur défaut pour les valeurs transmises par communication numérique s'applique à tous les types de communication numérique.

Remarque

Le port service réagit automatiquement à une large gamme de demandes de connexion. Il n'est pas configurable.

1.6.1 Configurer la communication HART/Bell 202

ProLink II	ProLink→Configuration→Device→Digital Comm Settings
Interface HART	6,3,2,1 Detailed Setup→Config Outputs→HART Output

Les paramètres de communication HART/Bell 202 sont compatibles avec le protocole de communication HART avec les bornes de sortie analogique primaire du transmetteur connectées à un réseau HART/Bell 202.

Les paramètres de communication HART/Bell 202 sont les suivants :

- Adresse HART (Adresse d'interrogation)
- Courant de boucle variable (ProLink II) ou Action de la sortie analogique (Interface de communication HART)
- Paramètres du mode rafale (en option)
- Grandeurs HART (en option)

Procédure

1. Régler le paramètre Protocole sur HART/Bell 202.

La Parité, les Bits d'arrêt et la Vitesse (baud) sont automatiquement réglés.

2. Régler l'Adresse HART à une valeur comprise entre 0 et 15.

L'adresse HART doit être unique sur le réseau. L'adresse par défaut (0) est généralement utilisée à moins d'être dans un environnement multipoint.

Conseil

Les appareils qui communiquent sous le protocole HART sont identifiés sur le réseau soit à l'aide de l'adresse HART, soit à l'aide du numéro de repère HART (repère logiciel). Configurer l'un ou l'autre, ou les deux, selon les besoins des autres appareils HART.

3. Vérifier le réglage du Courant de boucle variable (Action de la sortie analogique) et le modifier si nécessaire.

Activé	Le courant de la sortie analogique primaire varie proportionnellement à la grandeur qui a été affecté à la sortie.
Désactivé	Le courant de la sortie analogique primaire est figé à 4 mA et ne représente pas la valeur du mesurande.

Conseil

Lorsque ProLink II est utilisé pour régler l'adresse HART sur 0, ProLink II active aussi le Courant de boucle variable. Lorsque ProLink II est utilisé pour régler l'adresse HART sur toute autre valeur, ProLink II désactive aussi le Courant de boucle variable. Ceci permet d'éviter de faire varier accidentellement le courant de boucle si le transmetteur est connecté à un réseau multipoint. Si l'adresse HART doit être modifiée, il est important de vérifier que le paramètre Courant de boucle variable est correctement configuré.

4. Activer et configurer les paramètres rafale (en option).

Conseil

Dans les installations typiques, le mode rafale est désactivé. N'activer le mode rafale que si un autre appareil du réseau requiert la communication en mode rafale.

5. Configurer les variables HART (en option).

Configurer les paramètres rafale

ProLink II	ProLink→Configuration→Device→Burst Setup
Interface HART	6,3,2 Detailed Setup→Config Outputs→HART Output

Le mode rafale est un mode de communication particulier du protocole HART. Lorsque le mode rafale est activé, le niveau de la sortie analogique est figé et le transmetteur transmet les données par paquets à intervalles réguliers sur la sortie analogique primaire. Les paramètres rafale contrôlent les informations transmises lorsque le mode rafale est activé.

Conseil

Dans les installations typiques, le mode rafale est désactivé. N'activer le mode rafale que si un autre appareil du réseau requiert la communication en mode rafale.

Procédure

1. Activer le mode rafale.
2. Configurer l'option de fonctionnement du mode rafale.

Variable principale (ProLink II) PV (interface de communication HART)	A chaque transmission, le transmetteur envoie la valeur de la variable principale (PV), exprimée dans l'unité de mesure configurée de la grandeur (par ex. 14,0 g/s, 13,5 g/s, 12,0 g/s).
Courant PV et % échelle (ProLink II) % échelle/courant (interface de communication HART)	A chaque transmission, le transmetteur indique le pourcentage d'échelle de la variable primaire et le niveau de courant instantané de la sortie analogique (par ex. 25 %, 11,0 mA).
Vars dynamiques et courant PV (ProLink II) Grandeurs/courant (interface de communication HART)	Le transmetteur envoie des grandeurs PV, SV, TV et QV exprimées dans l'unité de mesure configurée pour chaque grandeur, ainsi que le courant instantané de la sortie analogique (par ex. 50 g/s, 23 °C, 50 g/s, 0,0023 g/cm ³ , 11,8 mA). ⁽²⁰⁾
Grandeur sélectionnée (ProLink II) Fld dev var (interface de communication HART)	A chaque transmission, le transmetteur envoie la valeur de quatre grandeurs sélectionnables par l'utilisateur.

3. Configurer ou vérifier les grandeurs de sortie en mode rafale.
 - Si ProLink II est utilisé et que la sortie en mode rafale est réglée sur Grandeurs sélectionnées (ProLink II), régler les quatre grandeurs qui doivent être transmises à chaque rafale :
ProLink→**Configuration**→**Device**→**Burst Setup**→**Burst Var 1-4**
 - Si l'interface de communication est utilisée et que la sortie en mode rafale est réglée sur Fld Dev Var, régler les quatre grandeurs qui doivent être transmises à chaque rafale :
Detailed Setup→**Config Outputs**→**HART Output**→**Burst Var 1-4**
 - Si la sortie en mode rafale est réglée sur toute autre option, vérifier que le réglage des grandeurs HART est correct.

Configurer les variables HART (PV, SV, TV et QV)

ProLink II	ProLink → Configuration → Variable Mapping
Interface HART	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PV : Choisir la Variable Procédé représentée par la sortie analogique pour la sortie analogique primaire ▪ SV : Choisir la Variable Procédé représentée par la sortie analogique pour la sortie analogique secondaire. ▪ TV : Choisir la Variable Procédé représentée par la sortie impulsions. ▪ QV : Process Variables→View Output Vars→View QV

(20) Cette option du mode rafale est généralement utilisée avec le convertisseur de signal HART Tri-Loop™. Voir le manuel d'instructions du Tri-Loop pour plus de renseignements.

Les variables HART sont un ensemble de quatre variables prédéfinies pour l'utilisation du protocole HART. Les variables HART incluent la variable principale (PV), la variable secondaire (SV), la variable tertiaire (TV) et la variable quaternaire (QV). Des grandeurs mesurées spécifiques peuvent être affectées aux variables HART. Les méthodes standard HART peuvent ensuite être utilisées pour lire ou transmettre les grandeurs mesurées affectées.

Options des grandeurs HART

Tableau 1-16 Options des grandeurs HART

Mesurande	PV	SV	TV	QV
Débit massique	✓	✓	✓	✓
Débit volumique	✓	✓	✓	✓
Température	✓	✓		✓
Masse volumique	✓	✓		✓
Niveau d'excitation	✓	✓		✓
Total partiel en masse				✓
Total partiel en volume				✓
Total général en masse				✓
Total général en volume				✓
Fréquence de vibration des tubes				✓
Température de la 2ème sonde de température (Série T)				✓
Amplitude détecteur gauche				✓
Amplitude détecteur droit				✓
Température carte				✓
La pression externe ⁽²¹⁾	✓	✓		✓
Température externe ⁽²¹⁾	✓	✓		✓
Débit volumique de gaz aux conditions de base ⁽²¹⁾	✓	✓	✓	✓
Total partiel en volume de gaz aux conditions de base ⁽²¹⁾				✓
Total général en volume de gaz aux conditions de base ⁽²¹⁾				✓
Débit résiduel (zéro)				✓
Débit volumique à température de référence ⁽²²⁾	✓	✓	✓	✓
Total partiel en volume à température de référence ⁽²²⁾				✓
Total général en volume à température de référence ⁽²²⁾				✓
Température moyenne ⁽²²⁾	✓	✓		✓
Masse volumique moyenne ⁽²²⁾	✓	✓		✓
CTL ⁽²²⁾				✓
Densité à température de référence ⁽²³⁾	✓	✓		✓

(21) nécessite la version 5.0 ou plus récente du logiciel du transmetteur.

(22) Disponible uniquement si l'application de mesurage de produits pétroliers est activée sur le transmetteur.

(23) Disponible uniquement si l'application de mesurage de la concentration est activée sur le transmetteur.

Tableau 1-16 Options des grandeurs HART suite

Mesurande	PV	SV	TV	QV
Densité ⁽²³⁾	✓	✓		✓
Débit volumique aux conditions de base ⁽²³⁾	✓	✓	✓	✓
DA : Total partiel en volume aux conditions de base ⁽²³⁾				✓
DA : Total général en volume aux conditions de base ⁽²³⁾				✓
Débit en masse nette ⁽²³⁾	✓	✓	✓	✓
DA : Total partiel en masse nette de matière portée ⁽²³⁾				✓
DA : Total général en masse nette de matière portée ⁽²³⁾				✓
Débit volumique net de matière portée ⁽²³⁾	✓	✓	✓	✓
DA : Total partiel en volume net de matière portée ⁽²³⁾				✓
DA : Total général en volume net de matière portée ⁽²³⁾				✓
Concentration ⁽²³⁾	✓	✓		✓
Baumé ⁽²³⁾	✓	✓		✓

Interaction entre les variables HART et les sorties du transmetteur

Les variables HART sont automatiquement transmises par des sorties du transmetteur spécifiques, comme décrit dans le tableau 1-17.

Tableau 1-17 Variables HART et sorties du transmetteur

Variable HART	Transmise via	Commentaires
Variable principale (PV)	Sortie analogique primaire	Si une affectation est modifiée, l'autre l'est automatiquement, et vice versa.
Variable secondaire (SV)	Sortie analogique secondaire (si présente sur le transmetteur)	Si une affectation est modifiée, l'autre l'est automatiquement, et vice versa. Si le transmetteur n'est pas configuré pour une sortie analogique secondaire, la variable SV doit être configurée directement et la valeur de la variable SV n'est disponible que via communication numérique.
Variable tertiaire (TV)	Sortie impulsions (si présente sur le transmetteur)	Si une affectation est modifiée, l'autre l'est automatiquement, et vice versa. Si le transmetteur ne dispose pas d'une sortie impulsions, la variable TV doit être configurée directement et la valeur de la variable TV n'est disponible que via communication numérique.
Variable quaternaire (QV)	Non associée à une sortie	La variable QV doit être configurée directement et la valeur de la variable QV n'est disponible que via communication numérique.

1.6.2 Configurer les communications Modbus/RS-485

ProLink II	ProLink→Configuration→Device ProLink→Configuration→RS-485
Interface HART	6,3,3 Detailed Setup→Config Outputs→RS485 Setup

Les paramètres de communication Modbus/RS-485 contrôlent la communication Modbus sur les bornes RS-485 du transmetteur.

Les paramètres de communication Modbus/RS-485 sont les suivants :

- Protocole
- Adresse Modbus (Adresse esclave)
- Parité, Bits d'arrêt et Vitesse (baud)
- Ordre des octets à virgule flottante
- Délai supplémentaire de réponse numérique

Restriction

Pour configurer l'ordre des octets à virgule flottante ou le délai supplémentaire de réponse numérique, l'utilisation de ProLink II est nécessaire.

Procédure

1. Configurer le protocole selon les besoins de l'application.

Modbus RTU (par défaut)	Communication à 8 bits
Modbus ASCII	Communication à 7 bits

2. Régler l'Adresse Modbus à une valeur comprise entre 1 et 247, en excluant 111. (111 est réservé pour le port service.)
3. Régler la Parité, les Bits d'arrêt et la Vitesse (baud) de façon appropriée pour le réseau.

Parité	Impaire (Odd – par défaut) Paire Aucune
Bits d'arrêt	1 (par défaut) 2
Vitesse de transmission	1 200 à 38 400 (par défaut : 9600)

4. Régler l'ordre des octets à virgule flottante pour correspondre à l'ordre des octets utilisé avec le système hôte Modbus.

Code	Ordre des octets
0	1-2 3-4
1	3-4 1-2
2	2-1 4-3
3	4-3 2-1

La structure de bit des octets 1, 2, 3 et 4 est indiquée dans le tableau 1-18.

Tableau 1-18 Structure de bit des octets à virgule flottante

Octet	Bits	Mesurande
1	SEEEEEEE	S = signe E = exposant
2	EMMMMMMM	E = exposant M = mantisse
3	MMMMMMMM	M = mantisse
4	MMMMMMMM	M = mantisse

5. Régler le délai supplémentaire de réponse numérique en « unité de délai » (en option).

Une unité de délai représente 2/3 du temps requis pour transmettre un caractère, tel que calculé pour le port série actuellement utilisé et les paramètres de communications configurés. Choisir une valeur entre 1 et 255.

Le délai supplémentaire de réponse numérique est utilisé pour synchroniser la communication Modbus avec les hôtes qui fonctionnent à une vitesse inférieure à celle du transmetteur. Les valeurs indiquées seront ajoutées à chaque réponse que le transmetteur envoie à l'hôte.

Conseil

Ne pas régler le délai supplémentaire de réponse numérique si l'hôte Modbus ne l'exige pas.

1.6.3 Configurer l'action sur défaut des valeurs transmises par communication numérique

ProLink II	ProLink→Configuration→Device→Digital Comm Settings→Digital Comm Fault Setting
Interface HART	6,3,5 Detailed Setup→Config Outputs→Comm Fault Indication

L'Action sur défaut pour les valeurs transmises par communication numérique détermine la valeur de repli des grandeurs transmises par voie numérique lorsque le transmetteur détecte un défaut de fonctionnement.

Remarque

Si le maintien de dernière valeur mesurée est associé à une temporisation non nulle, le transmetteur ne met pas en œuvre l'action sur défaut tant que la temporisation ne s'est pas écoulée.

Options d'action sur défaut des valeurs transmises par communication numérique

Tableau 1-19 Options d'action sur défaut des valeurs transmises par communication numérique

Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Description
Valeur haute	Valeur haute	<ul style="list-style-type: none"> La valeur des grandeurs mesurées indique que la valeur est forcée au-dessus de la portée limite supérieure du capteur. Les totalisations sont bloquées.
Valeur basse	Valeur basse	<ul style="list-style-type: none"> La valeur des grandeurs mesurées indique que la valeur est forcée au-dessus de la portée limite supérieure du capteur. Les totalisations sont bloquées.
Signaux à zéro	IntZero-All 0	<ul style="list-style-type: none"> Les grandeurs de débit sont forcées à la valeur qui représente un débit nul. Les indications de densité sont forcées à 0. La température est forcée à 0 °C, ou son équivalent si d'autres unités sont utilisées (par ex. 32 °F). La tension d'excitation continue d'être transmise telle qu'elle est mesurée. Les totalisations sont bloquées.
Not-a-Number (NaN)	Not-a-Number	<ul style="list-style-type: none"> Les grandeurs mesurées sont forcées à la valeur IEEE Not-a-Number. La tension d'excitation continue d'être transmise telle qu'elle est mesurée. Les « scaled integers » Modbus indiquent Max Int. Les totalisations sont bloquées.

Tableau 1-19 Options d'action sur défaut des valeurs transmises par communication numérique *suite*

Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART	Description
Débit nul	IntZero-Flow 0	<ul style="list-style-type: none"> Les indications de débit sont forcées à 0. Les autres grandeurs mesurées continuent d'être transmises telles qu'elles sont mesurées. Les totalisations sont bloquées.
Néant (par défaut)	Néant (par défaut)	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les grandeurs mesurées continuent d'être transmises telles qu'elles sont mesurées. Les totalisations sont incrémentées si elles sont activées.

 **ATTENTION !** Si l'action sur défaut de la sortie analogique ou l'action sur défaut de la sortie impulsions est configurée sur Néant, vérifier que l'Action sur défaut des grandeurs transmises par voie numérique est également configurée sur Néant. Sinon, la sortie ne représentera pas la valeur réelle du mesurande, ce qui risque d'entraîner des erreurs de mesure et d'avoir des conséquences inattendues sur le procédé.

 **ATTENTION !** Si l'action sur défaut pour les valeurs transmises par communication numérique est configurée sur IEEE NaN, l'action sur défaut de la sortie analogique ou l'action sur défaut de la sortie impulsions ne peut pas être configurée sur Néant. Si une telle configuration est tentée, le transmetteur ne l'acceptera pas.

1.7 Configurer les événements

ProLink II	ProLink→Configuration→Events ProLink→Configuration→Discrete Events
Interface HART	6,6 Detailed Setup→Config Events 6,5 Detailed Setup→Config Discrete Event

Un événement se produit lorsque la valeur instantanée d'une grandeur choisie par l'utilisateur franchit un seuil prédéterminé. Les événements sont utilisés pour notifier des modifications du procédé ou effectuer des actions spécifiques du transmetteur si une modification du procédé se produit.

Le Transmetteur Modèle 2500 est compatible avec deux modèles d'événement :

- Le modèle d'événement de base
- Le modèle d'événement avancé

1.7.1 Configurer un événement de base

ProLink II	ProLink→Configuration→Events
Interface HART	6,6 Detailed Setup→Config Events

Un événement de « base » sert à notifier des changements du procédé. Un événement de base se produit (est activé) lorsque la valeur instantanée d'une grandeur choisie par l'utilisateur franchit un seuil (haut ou bas) prédéterminé. Jusqu'à deux événements de base différents

peuvent être définis. L'état des événements est également transmis par voie numérique et une sortie tout-ou-rien peut être configurée pour indiquer l'état de l'événement.

Procédure

1. Sélectionner Evénement 1 ou Evénement 2 depuis Numéro d'événement.
2. Spécifier le type d'événement.

Seuil haut	L'événement se produit si la valeur de la variable du mesurande affectée (x) est supérieure à la valeur de seuil (Valeur de seuil A), extrémité d'échelle non comprise. $x > A$
Seuil bas	L'événement se produit si la valeur de la variable du mesurande affectée (x) est inférieure à la valeur de seuil (Valeur de seuil A), extrémité d'échelle non comprise. $x < A$

3. Affecter une grandeur à l'événement.
4. Définir une valeur pour la valeur de seuil (Valeur de seuil A).
5. Configurer une sortie TOR pour changer d'état selon l'événement (en option).

1.7.2 Configurer un événement avancé

ProLink II	ProLink→Configuration→Discrete Events
Interface HART	6,5 Detailed Setup→Config Discrete Event

Un événement « avancé » sert à effectuer certaines actions du transmetteur lorsque l'événement se produit. Un événement avancé se produit (est activé) lorsque la valeur instantanée d'une grandeur choisie par l'utilisateur franchit un seuil (haut ou bas) prédéterminé ou s'inscrit dans la plage ou hors de la plage par rapport à deux seuils prédéterminés. Jusqu'à cinq événements avancés différents peuvent être configurés. Pour chaque événement avancé, une ou plusieurs actions à effectuer lors de la survenue de l'événement avancé peuvent être affectées au transmetteur.

Procédure

1. Sélectionner Evénement 1, Evénement 2, Evénement 3, Evénement 4, ou Evénement 5 depuis Nom d'événement.
2. Spécifier le type d'événement.

Seuil haut	L'événement se produit si la valeur de la variable du mesurande affectée (x) est supérieure à la valeur de seuil (Valeur de seuil A), extrémité d'échelle non comprise. $x > A$
Seuil bas	L'événement se produit si la valeur de la variable du mesurande affectée (x) est inférieure à la valeur de seuil (Valeur de seuil A), extrémité d'échelle non comprise. $x < A$
DANS	L'événement se produit si la valeur de la variable du mesurande affectée (x) est « Dans bande », c.-à-d. entre la Valeur de seuil A et la Valeur de seuil B, extrémités d'échelle non comprises. $A \leq x \leq B$
HORS	L'événement se produit si la valeur de la variable du mesurande affectée (x) est « Hors bande », c.-à-d. inférieure à la Valeur de seuil A ou supérieure à la Valeur de seuil B, extrémités d'échelle comprises. $x \leq A$ ou $x \geq B$

3. Affecter une grandeur à l'événement.
4. Définir les valeurs des valeurs de seuil requises.
 - Pour les événements Seuil haut ou Seuil bas, définir la Valeur de seuil A.
 - Pour les événements Dans ou Hors, définir les Valeur de seuil A et Valeur de seuil B.
5. Configurer une sortie TOR pour changer d'état selon l'événement (en option).
6. Spécifier la ou les actions que le transmetteur doit effectuer au moment où l'événement se produit (en option). Pour ce faire :
 - Avec ProLink II : **ProLink**→**Configuration**→**Discrete Input**
 - Avec une interface de communication HART : **Detailed Setup**→**Discrete Actions**→**Assign Discretes**

Options d'action de l'événement avancé

Tableau 1-20 Options d'Action d'entrée TOR ou options d'Action d'événement avancé

Action	Code ProLink II	Code de l'interface de communication HART
Néant (par défaut)	Néant	Néant
Lancer l'ajustage du zéro	Ajustage du zéro	Ajustage du zéro
Activation / blocage des totalisateurs	Activation/blocage totalisations	Activation/blocage totalisations
R.A.Z. du total partiel en masse	R.A.Z. du totalisateur partiel en masse	R.A.Z. du totalisateur partiel en masse
R.A.Z. du total partiel en volume	R.A.Z. du totalisateur partiel en volume	R.A.Z. du totalisateur partiel en volume
R.A.Z. du total partiel en volume de gaz aux conditions de base	R.A.Z. total partiel en vol de gaz aux conditions de base	R.A.Z. du total partiel en volume de gaz aux conditions de base
R.A.Z. de tous les totaux	R.A.Z. de tous les totaux	R.A.Z. de tous les totaux
R.A.Z. total partiel en volume à température de référence	R.A.Z. total volume référence API	R.A.Z. total partiel en volume
R.A.Z. total volume de référence	R.A.Z. total volume référence MC	Non disponible
R.A.Z. du total partiel en masse nette	R.A.Z. du total partiel en masse nette MC	Non disponible
R.A.Z. du total partiel en volume net	R.A.Z. total vol net MC	Non disponible
Courbe d'augmentation	MC : sélection courbe suivante	Non disponible
Lancer la validation du débitmètre	Lancer la validation du débitmètre	Non disponible



ATTENTION ! Avant d'affecter des actions à un événement avancé ou une sortie TOR, vérifier l'état de l'événement ou du dispositif à distance raccordé. S'il est activé, toutes les actions affectées seront effectuées lorsque la nouvelle configuration sera mise en œuvre. Si ce n'est pas acceptable, attendre un moment opportun pour affecter des actions à l'événement ou à l'entrée TOR.

Chapitre 2

Configuration de l'application métrologie légale

Sujets couverts dans ce chapitre :

♦ Mise en service spécifique sur site

Les informations contenues dans ce chapitre ne s'appliquent que si le transmetteur a été commandé avec l'application métrologie légale.

2.1 Mise en service spécifique sur site

2.1.1 Lire un ajustage du zéro sur site (FVZ)

ProLink II	ProLink→Diagnostic Information
Interface HART	Non disponible

La grandeur de diagnostic ajustage du zéro sur site (FVZ) est lue lors de la mise en service du débitmètre pour respecter les exigences MID (Directive Instruments de Mesure) pour les applications de métrologie légale.

2.1.2 Lire la somme de contrôle du logiciel

ProLink II	ProLink→Configuration→Device→Firmware Checksum ProLink→Configuration→Device→CP Firmware Checksum ProLink→Core Processor Diagnostics
Interface HART	6,4,Transmitter Firmware Detailed Setup→Device Information→Transmitter Firmware 6,4,Core Processor Firmware Detailed Setup→Device Information→Core Processor Firmware

Les valeurs de la somme de contrôle du logiciel du transmetteur et du logiciel de la platine processeur sont lues lors de la mise en service du débitmètre pour respecter les exigences de métrologie pour la mesure de gaz en Allemagne. Elles peuvent aussi être utiles pour les rapports d'essai MID/Welmec 7.2.

© 2009 Micro Motion, Inc. Tous droits réservés. P/N MMI-20015866, Rev. AA



Consultez l'actualité Micro Motion sur Internet : www.micromotion.com

Micro Motion France

Siège mondial

7070 Winchester Circle
Boulder, Colorado 80301 USA
T +1 303-527-5200
+1 800-522-6277
F +1 303-530-8459

Micro Motion Europe

Emerson Process Management

Neonstraat 1
6718 WX Ede
Pays-Bas
T +31 (0) 318 495 555
F +31 (0) 318 495 556

Micro Motion Royaume-Uni

Emerson Process Management Ltd.

Horsfield Way
Bredbury Industrial Estate
Stockport SK6 2SU Royaume-Uni
T +44 0870 240 1978
F +44 0800 966 181

Micro Motion Asie

Emerson Process Management

1 Pandan Crescent
Singapore 128461
République de Singapour
T +65 6777-8211
F +65 6770-8003

Micro Motion Japon

Emerson Process Management

1-2-5, Higashi Shinagawa
Shinagawa-ku
Tokyo 140-0002 Japan
T +81 3 5769-6803
F +81 3 5769-6843

