



# Intuition<sup>TM</sup>

Manuel d'instructions

---

**W A L C H E M**

---

IWAKI America Inc.

## Notice

© 2021 WALCHEM, Iwaki America Incorporated (ci-après dénommé “Walchem”)  
5 Boynton Road, Holliston, MA 01746 USA  
(508) 429-1110  
Tous droits réservés  
Imprimé aux USA

## Licence Exclusive

Les informations et descriptions contenues dans le présent document appartiennent à WALCHEM. Lesdites informations et descriptions ne peuvent pas être copiées ou reproduites de quelque manière que ce soit, ni encore diffusées ou distribuées sans l'autorisation écrite expresse préalable de WALCHEM, 5 Boynton Road, Holliston, MA 01746.

Ce document est uniquement à but informatif et peut être modifié sans préavis.

## Déclaration de Garantie Limitée

WALCHEM garantit les équipements de sa fabrication et portant son identification contre tout vice de fabrication et de main d'œuvre, pendant une période de 24 mois pour les composants électroniques et de 12 mois pour les pièces mécaniques et les électrodes, à compter de leur date de livraison en provenance de l'usine ou d'un distributeur agréé, sous des conditions normales d'utilisation et de plus, lorsque lesdits équipements sont utilisés conformément aux instructions fournies par WALCHEM et dans les buts stipulés par écrit au moment de l'achat, s'ils existent. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de WALCHEM est limitée au remplacement ou à la réparation F.A.B. Holliston, MA États-Unis de toute pièce ou équipement défectueux qui, après retour chez WALCHEM, frais de transport prépayés, a été inspecté et déterminé comme défectueux par WALCHEM. Les pièces en élastomère remplaçables et les éléments en verre sont des consommables qui ne sont pas couverts par la garantie.

LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE DESCRIPTION, QUALITÉ, COMMERCIALITÉ, ADÉQUATION À UN QUELCONQUE USAGE PARTICULIER OU AUTRE.

180921 Rév. C Décembre 2021

# Contents

<b>1.0 INTRODUCTION</b> .....	<b>1</b>
<b>2.0 SPÉCIFICATIONS</b> .....	<b>2</b>
2.1 Performances de mesure.....	2
2.2 Électricité : Entrées/Sorties .....	4
2.3 Utilisation prévue.....	6
2.4 Mécanique.....	6
2.5 Variables et leurs limites .....	8
<b>3.0 DÉBALLAGE ET INSTALLATION</b> .....	<b>12</b>
3.1 Déballage de l'unité.....	12
3.2 Fixation du boîtier électronique .....	13
3.3 Installation de Capteur .....	13
3.4 Définitions des icônes .....	21
3.5 Installation électrique .....	22
<b>4.0 PRÉSENTATION DES FONCTIONS</b> .....	<b>37</b>
4.1 Panneau avant.....	37
4.2 Écran tactile .....	37
4.3 Icônes .....	37
4.4 Démarrage .....	39
4.5 Arrêt .....	42
<b>5.0 FONCTIONNEMENT à l'aide de l'écran tactile</b> .....	<b>42</b>
5.1 Menus Alarme .....	52
5.2 Menu Entrées .....	52
5.2.1 Conductivité à contact .....	55
5.2.2 Conductivité inductive.....	56
5.2.3 Température.....	57
5.2.4 pH .....	58
5.2.5 Redox .....	58
5.2.6 Désinfection .....	59
5.2.7 Capteur générique .....	59
5.2.8 Entrée de Corrosion.....	60
5.2.9 Entrée de Déséquilibre de Corrosion.....	62
5.2.10 Entrée de Transmetteur et Entrée de Surveillance E.A. ....	62
5.2.11 Entrée de Fluoromètre.....	63
5.2.12 Entrée de débitmètre analogique.....	64
5.2.13 Entrée Niveau Cuve analogique .....	64
5.2.14 État d'Entrée Numérique (E.N.) .....	65
5.2.15 Débitmètre, Type Compteur d'Eau.....	66
5.2.16 Débitmètre, Type à Roues à Aube.....	66
5.2.17 Surveillance d'Injection .....	67
5.2.18 Entrée de Compteur d'E.N.....	69
5.2.20 Entrée Virtuelle– Calcul .....	71
5.2.21 Entrée Virtuelle – Redondante.....	72

5.2.22	Entrée Virtuelle – Valeur Brute.....	73
5.2.23	Entrée Virtuelle – Perturbation.....	73
5.2.24	Entrée virtuelle du capteur Modbus à distance.....	75
5.3	Menu de Sorties .....	76
5.3.1	Sorties de relais ou de régulation, tous modes de contrôle.....	76
5.3.2	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle on/off .....	76
5.3.3	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Dos Timer .....	77
5.3.4	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Purge et Injection .....	78
5.3.5	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Purge puis Injection.....	78
5.3.6	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Timer Pourcentage .....	79
5.3.7	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Timer Biocide.....	79
5.3.8	Sorties de relais ou de régulation, mode de sortie d'alarme.....	81
5.3.9	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Temps Prop .....	81
5.3.10	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle échantillonnage intermittent ...	82
5.3.11	Relais, Mode Manuel .....	83
5.3.12	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Impulsion Prop .....	84
5.3.13	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle PID .....	84
5.3.14	Sorties de relais ou de régulation, mode Double Pnt Cons .....	87
5.3.15	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Temporisateur.....	88
5.3.16	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Lavage Capteur en Cours .....	89
5.3.17	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Consigne Cyclique .....	90
5.3.18	Sorties de relais ou de régulation, mode Proportionnel au Débit .....	92
5.3.19	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Cible ppm .....	93
5.3.20	Relais, Mode de Contrôle PPM par Volume .....	94
5.3.21	Relais, Mode de Contrôle de Temporisation de Compteur .....	95
5.3.22	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle on/off .....	96
5.3.23	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Mélange Volumétrique.....	97
5.3.24	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Deux Seuils .....	97
5.3.25	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Logique Booléenne .....	98
5.3.26	Relais ou Sortie Analogique, Mode de Contrôle de Retard .....	99
5.3.27	Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Ratio de Débitmètre .....	106
5.3.28	Sorties de relais, analogiques ou de régulation, mode de contrôle Variable de perturbation.....	107
5.3.29	Sorties analogiques ou de régulation, mode de contrôle Proportionnel .....	108
5.3.30	Sorties analogiques ou de régulation, mode Proportionnel au Débit.....	109
5.3.31	Sorties analogiques ou de régulation, mode de contrôle PID.....	110
5.3.32	Sortie Analogique, Mode Manuel.....	113
5.3.33	Sortie Analogique, Mode Retransmettre.....	113
5.4	Menu Configuration .....	113
5.4.1	Paramètres Généraux .....	113
5.4.2	Paramètres de Sécurité .....	114
5.4.3	Paramètres Ethernet.....	114
5.4.4	Détails Ethernet .....	115
5.4.5	Paramètres WiFi.....	115
5.4.6	Infos WiFi.....	117
5.4.7	Communications à distance (Modbus et BACnet) .....	117
5.4.8	Paramètres de Rapport d'E-mail.....	118

5.4.9	Paramètres d'Affichage.....	120
5.4.10	Utilitaires de Fichiers .....	120
5.4.11	Détails de Contrôleur .....	122
5.5	Menu HOA .....	123
5.6	Menu Graphique .....	123
<b>6.0</b>	<b>FONCTIONNEMENT à l'aide d'Ethernet .....</b>	<b>124</b>
6.1	Connexion à un Réseau Local (LAN).....	124
6.1.1	Utilisation du DHCP .....	124
6.1.2	Utilisation d'une Adresse IP Fixe .....	125
6.2	Connexion Directe à un Ordinateur.....	125
6.3	Naviguer sur les pages web.....	125
6.4	Page web Graphiques.....	126
6.5	Mise à jour Logiciel .....	126
6.6	Menu Bloc Note .....	127
6.7	Étalonnage du capteur à distance.....	127
<b>7.0</b>	<b>ENTRETIEN .....</b>	<b>127</b>
7.1	Nettoyage d'Électrode.....	128
7.2	Remplacement du Fusible Protégeant les Relais Alimentés.....	128
7.3	Remplacement du fusible du système (pour les codes de modèles avec option relais 8 ou 9 uniquement).....	129
<b>8.0</b>	<b>DÉPANNAGE .....</b>	<b>129</b>
8.1	Échec de l'Étalonnage .....	129
8.1.1	Capteurs de Conductivité à Contact .....	129
8.1.2	Capteurs de Conductivité Inductive .....	129
8.1.3	Capteurs pH.....	130
8.1.4	Capteurs RedOx .....	130
8.1.5	Capteurs de Désinfection .....	130
8.1.6	Entrées Analogiques .....	131
8.1.7	Capteurs de Température .....	131
8.1.8	Entrées de Corrosion.....	131
8.2	Messages d'Alarme.....	131
8.3	Procédures d'Évaluation de l'Électrode de Conductivité.....	137
8.4	Procédure d'Évaluation de l'Électrode pH/RedOx .....	137
8.5	Voyants de Diagnostic.....	138
<b>9.0</b>	<b>Identification des Pièces de Rechange .....</b>	<b>140</b>
<b>10.0</b>	<b>Politique de Service.....</b>	<b>197</b>

## 1.0 INTRODUCTION

---

Les régulateurs Walchem série Intuition-9™ offrent un haut niveau de flexibilité dans le contrôle des applications de traitement de l'eau.

- Quatre encoches acceptent une variété de modules d'Entrée/Sortie, offrant une polyvalence inégalée. Des modules doubles d'entrée de capteur sont disponibles, qui sont compatibles avec une variété de capteurs (deux capteurs par module) :
  - » Conductivité à Contact
  - » Conductivité inductive
  - » pH
  - » Redox
  - » Tout capteur de désinfection Walchem
  - » Capteur générique (Électrodes sélectives aux ions, ou tout type de capteur avec une sortie en tension linéaire entre -2 V C.C. et 2 V C.C.)
- Trois modules d'entrée analogique (4-20 mA) avec deux, quatre ou six circuits, sont également disponibles pour une utilisation avec des transmetteurs à 2, 3 ou 4 fils.
- Deux autres modules fournissent deux ou quatre sorties analogiques isolées qui peuvent être installées, afin de retransmettre les signaux d'entrée de capteur sur un enregistreur à tracé continu, datalogger, PLC ou autre dispositif. Il est également possible de les raccorder à des vannes, organes de commande ou pompes de dosage pour assurer le contrôle proportionnel linéaire ou le contrôle PID.
- Un autre module propose deux entrées de capteur de corrosion.
- Seize entrées virtuelles sont configurables au travers du logiciel, soit pour permettre des calculs basés sur deux entrées réelles, ou pour permettre de comparer les valeurs provenant de deux capteurs afin d'offrir une redondance.
- Huit ou douze sorties de relais peuvent être réglées sur une variété de modes de régulation :
  - » Contrôle de point de consigne On/Off
  - » Contrôle Proportionnel au Temps
  - » Contrôle proportionnel à impulsion (si équipé de sorties optiques statiques à impulsion)
  - » Proportionnel au Débit
  - » Contrôle PID (si équipé de sorties optiques statiques à impulsion)
  - » Contrôle d'Avance/Retard de jusqu'à 6 relais
  - » Point de consigne double
  - » Timer
  - » Purge ou alimentation basée sur l'entrée d'un débitmètre à contacteur d'eau ou à palettes
  - » Alimentation et purge
  - » Alimentation et purge avec verrouillage
  - » Alimentation sous forme d'un pourcentage de la purge
  - » Injection sous forme d'un pourcentage du temps écoulé
  - » Programmeurs de biocide journalier, hebdomadaire, 2 semaines ou 4 semaines avec pré-purge et verrouillage de purge post-ajout
  - » Échantillonnage intermittent pour chaudières à dépression proportionnelle, contrôle sur un échantillon guidé
  - » Toujours allumé sauf verrouillé
  - » Temporisateur de Lavage de Sonde
  - » Pic sur point de consigne alternatif sur base planifiée
  - » Cible ppm
  - » Cible ppm Cl
  - » Deux Seuils
  - » Logique Booléenne
  - » Alarme de Diagnostic déclenchée par :
    - Lecture de capteur Haute ou Basse
    - Aucun Débit
    - Temporisation de la sortie de relais
    - Erreur de capteur

Les relais sont disponibles en plusieurs combinaisons de relais alimentés, relais à contact sec et relais optiques statiques à impulsions.

Seize sorties de Régulation virtuelles sont configurables dans le logiciel, en utilisant la plupart des algorithmes possibles de contrôle des relais ou des sorties analogiques, qui peuvent être utilisés pour verrouiller ou activer les sorties de Régulation réelles.

En option, des cartes d'alimentation CC supplémentaires, disponibles en 12 ou 24 VCC, peuvent être ajoutées pour la prise en charge d'émetteurs ou de dispositifs auxiliaires forte puissance, tels que des modems, en fournissant jusqu'à 10 watts de puissance.

La fonction Ethernet standard fournit l'accès à distance pour programmer le contrôleur via un PC qui lui est raccordé directement, via un réseau local ou via le serveur de gestion de compte Fluent de Walchem. Elle permet également l'envoi par e-mail de fichiers de journal de données (sous format CSV, compatible avec les fiches de calcul comme Excel) et des alarmes, vers jusqu'à huit adresses e-mail. Les options Modbus TCP et de communication à distance BACnet permettent la communication avec des applications basées sur PC, les programmes HMI/SCADA, les systèmes de Gestion d'Accumulation de l'Énergie, les Systèmes de Commande Distribuée (DCS), ainsi que les appareils HMI autonomes.

Deux cartes WiFi sont disponibles en option, l'une qui permet des communications Ethernet et WiFi simultanées, et l'autre qui augmente la sécurité en désactivant Ethernet lorsque le WiFi est activé. Le WiFi peut être réglé en mode Infrastructure pour fournir toutes les fonctions Ethernet ci-dessus, ou en mode Ad-Hoc pour permettre l'accès à la programmation sans fil.

Nos fonctionnalités USB permettent la mise à niveau du logiciel du contrôleur vers la version la plus récente. La fonction de fichier Config permet d'enregistrer tous les points de consigne d'un contrôleur sur un disque flash USB, puis de les importer sur un autre contrôleur, ce qui accélère et facilite la programmation de plusieurs contrôleurs. La fonction de journal des données vous permet d'enregistrer les relevés de capteur et les événements d'activation de relais sur un disque flash USB.

## 2.0 SPÉCIFICATIONS

### 2.1 Performances de mesure

<b>pH</b>		<b>RedOx/ESI</b>	
Plage	-2 à 16 unités de pH	Plage	-1500 à 1500 mV
Résolution	0,01 unités de pH	Résolution	0,1 mV
Précision	± 0,01% du relevé	Précision	± 1 mV
<b>Capteurs de Désinfection</b>			
Plage (mV)	-2000 à 1500 mV	Plage (ppm)	0-2 ppm à 0-20 000 ppm
Résolution (mV)	0,1 mV	Résolution (ppm)	Varie selon la plage et la pente
Précision (mV)	± 1 mV	Précision (ppm)	Varie selon la plage et la pente
<b>Température RTD 100Ω</b>			
Plage	23 à 500 °F (-5 à 260 °C)		
Résolution	0,1°F (0,1°C)		
Précision	± 1 % du relevé ou ± 1 °C, selon le plus élevé		
<b>Température RTD 1000Ω</b>			
Plage	23 à 500 °F (-5 à 260 °C)		
Résolution	0,1°F (0,1°C)		
Précision	± 1 % du relevé ou ± 0,3 °C, selon le plus élevé		

<b>Température de thermistance 10k ou 100k</b>		
Plage	23 à 194 °F (-5 à 90 °C)	
Résolution	0,1°F (0,1°C)	
Précision	± 1 % du relevé ou ± 0,3 °C, selon le plus élevé	
<b>Analogique (4-20 mA)</b>		
Plage	0 à 22 mA	
Résolution	0.01 mA	
Précision	± 0,5% du relevé	
<b>Corrosion</b>		
<b>Plage</b>	<b>Résolution</b>	
0-2 mpa ou mm/an	0,001 mpa ou mm/an	
0-20 mpa ou mm/an	0,01 mpa ou mm/an	
0-200 mpa ou mm/an	0,1 mpa ou mm/an	
<b>Conductivité à Contact de Cellule 0,01</b>		
Plage	0-300 µS/cm	
Résolution	0,01 µS/cm, 0,0001 mS/cm, 0,001 mS/m, 0,0001 S/m, 0,01 ppm	
Précision	± 1 % du relevé ou 0,01 µS/cm, selon le plus élevé	
<b>Conductivité à Contact de Cellule 0,1</b>		
Plage	0-3000 µS/cm	
Résolution	0,1 µS/cm, 0,0001 mS/cm, 0,01 mS/m, 0,0001 S/m, 0,1 ppm	
Précision	± 1 % du relevé ou 0,1 µS/cm, selon le plus élevé	
<b>Conductivité à Contact de Cellule 1,0</b>		
Plage	0-30 000 µS/cm	
Résolution	1 µS/cm, 0,001 mS/cm, 0,1 mS/m, 0,0001 S/m, 1 ppm	
Précision	± 1 % du relevé ou 1 µS/cm, selon le plus élevé	
<b>Conductivité à Contact de Cellule 10,0</b>		
Plage	0-300 000 µS/cm	
Résolution	10 µS/cm, 0,01 mS/cm, 1 mS/m, 0,001 S/m, 10 ppm	
Précision	± 1 % du relevé ou 10 µS/cm, selon le plus élevé	
<b>Conductivité inductive</b>		
<b>Plage</b>	<b>Résolution</b>	<b>Précision</b>
500-12 000 µS/cm	1 µS/cm, 0,01 mS/cm, 0,1 mS/m, 0,001 S/m, 1 ppm	1% du relevé
3000-40 000 µS/cm	1 µS/cm, 0,01 mS/cm, 0,1 mS/m, 0,001 S/m, 1 ppm	1% du relevé
10 000-150 000 µS/cm	10 µS/cm, 0,1 mS/cm, 1 mS/m, 0,01 S/m, 10 ppm	1% du relevé
50 000-500 000 µS/cm	10 µS/cm, 0,1 mS/cm, 1 mS/m, 0,01 S/m, 10 ppm	1% du relevé
200 000-2 000 000 µS/cm	100 µS/cm, 0,1 mS/cm, 1 mS/m, 0,1 S/m, 100 ppm	1% du relevé



Température °C	Multiplicateur de Plage
0	181,3
10	139,9
15	124,2
20	111,1
25	100,0
30	90,6
35	82,5
40	75,5
50	64,3
60	55,6
70	48,9

Température °C	Multiplicateur de Plage
80	43,5
90	39,2
100	35,7
110	32,8
120	30,4
130	28,5
140	26,9
150	25,5
160	24,4
170	23,6
180	22,9

**Note :** Les plages de conductivité en page 2 sont valables à 25°C. À des températures plus élevées, la plage est réduite selon le tableau de multiplicateur de plage.

## 2.2 Électricité : Entrées/Sorties

<b>Puissance d'Entrée</b>	Selon le code de modèle : Carte relais, option 9 : 100 à 240 VCA, 50 ou 60 Hz, 20 A maximum Toutes les autres options : 100 à 240 VCA, 50 ou 60 Hz, 15 A maximum
<b>Alimentation CC supplémentaire, en option</b>	12V ou 24V, 10 Watts, entièrement isolée, avec protection contre les courts-circuits
<b>Entrées</b>	
Signaux d'Entrée de Capteur (0 à 8 selon le code de modèle) :	
Conductivité à Contact	Constante de cellule 0,01, 0,1, 1,0 ou 10,0 OU
Conductivité inductive	OU
Désinfection	OU
pH, RedOx ou ESI amplifié	Nécessite un signal pré-amplifié. Séries WEL ou WDS de Walchem recommandées. ±5V.C. en alimentation disponible pour les préamplificateurs externes.
Chaque carte d'entrée de capteur contient une entrée de température	
Température	RTD 100 ou 1000 ohm, Thermistance 10K ou 100K
Entrée de Capteur Analogique (4-20 mA) (0 à 24 selon le code de modèle) :	Transmetteurs alimentés en boucle à 2 fils ou auto-alimentés pris en charge Transmetteurs 3 ou 4 câbles pris en charge Deux à six canaux par carte, selon le modèle Canal 1, résistance d'entrée 130 ohm Canal 2-6, résistance d'entrée 280 ohm Tous canaux totalement isolés, entrée et alimentation Alimentation disponible : Une alimentation indépendante isolée de 24 V C.C. ± 15% par canal 1,5 W maximum pour chaque canal

<b>Signaux d'Entrée Numérique (12 en standard) :</b>	
Entrées Numériques de Type État	Électricité : Isolée optiquement et fournissant une alimentation 12 V C.C. isolée électriquement avec un courant nominal 2,3 mA lorsque l'interrupteur d'entrée numérique est fermé Temps de réponse typique : < 2 secondes Appareils pris en charge : Tout contact sec isolé (i.e. relais, interrupteur reed) Types : État E.N.
Entrées Numériques de Type Compteur à Basse Vitesse	Électricité : Isolée optiquement et fournissant une alimentation 12 V C.C. isolée électriquement avec un courant nominal 2,3 mA lorsque l'interrupteur d'entrée numérique est fermé 0-20 Hz, 25 ms de largeur minimum Appareils pris en charge : Tout appareil avec drain ouvert, collecteur ouvert, transistor ou interrupteur reed isolés Types : Débitmètre à Contact avec Alarme Vérifier le Débit
Entrées Numériques de Type Compteur à Haute Vitesse	Électricité : Isolée optiquement et fournissant une alimentation 12 V C.C. isolée électriquement avec un courant nominal 2,3 mA lorsque l'interrupteur d'entrée numérique est fermé 0-500 Hz, 1,00 ms de largeur minimum. Fréquence d'impulsion minimale pour le taux à afficher : 0,17 Hz Appareils pris en charge : Tout appareil avec drain ouvert, collecteur ouvert, transistor ou interrupteur reed isolés Types : Débitmètre à palette, CptGénéri.
<b>Sorties</b>	
Relais mécaniques alimentés (0 à 12 selon le code de modèle) :	Pré-alimentation sur la tension de ligne à commutation de carte de circuits imprimés. Deux, trois ou quatre relais forment un groupe protégé par le même fusible (selon le code de modèle), le courant total pour ce groupe ne doit pas dépasser 6 A (résistif), 1/8 HP (93 W)
Relais mécaniques à contact sec (0 à 12 selon le code de modèle) :	6 A (résistive), 1/8 HP (93 W) Les relais à contact sec ne sont pas protégés par fusible
Sorties à Impulsions (0 à 12 selon le code de modèle) :	Isolé optiquement, Relais Statique 200 mA, 40 V C.C. Max. VLOWMAX = 0,05V @ 18 mA Précision (0-10 Hz) : ± 0,5 % de taux d'impulsions, (10-20 Hz) : ± 1,0 %, (20-40 Hz) : ± 2,0 %
4-20 mA(0 à 16 selon le code de modèle)	Alimenté de façon interne, 15 V C.C., totalement isolé Charge résistive max de 600 Ohm Résolution 0,0015% de portée Précision ± 0,5% du relevé
<b>Ethernet</b>	10/100 802.3-2005 Prise en charge MDIX auto Négociation automatique
<b>WiFi</b>	Protocole radio : IEEE 802.11 b/g/n Protocoles de sécurité (Mode Ad-Hoc): WPA2-Personnel Protocoles de sécurité (Mode Infrastructure): WPA/WPA2-Personnel, WEP Certifications et conformité : FCC, IC TELEC, CE/ETSI, RoHS, WiFi certifié

<b>REMARQUE sur le WiFi :</b> Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger ces interférences à ses propres frais.	
<b>USB</b>	Connecteur : prise de type A Vitesse : haute vitesse (480 Mbit) Puissance : 0,5 A maximum
<b>Batterie (horloge temps réel)</b>	Pile bouton au lithium modèle BR2032, 3V, diamètre 20 mm
<b>Homologations :</b>	
Sécurité	UL 61010-1:2012 3ème Éd. + Rév:2019 CSA C22.2 N° 61010-1:2012 3ème Éd. + U1 ; U2 IEC 61010-1:2010 3ème Éd. + A1:2016 EN 61010-1:2010 3ème Éd. + A1:2019 BS EN 61010-1:2010 + A1:2019
CEM	IEC 61326-1:2020 EN 61326-1:2013 BS EN 61326-1:2013
<b>Remarque :</b> Selon la norme EN 61000-4-3 Radiated RF Immunity (Immunité RF rayonnée), le régulateur satisfait aux critères de performance B. Dans des environnements très chargés en interférences de radiofréquence (RFI), l'électrode de pH et le module WiFi peuvent être affectés. Dans ce cas, le régulateur doit être éloigné de la source d'interférence électromagnétique (EMI).  Selon la norme EN 61000-4-6 Conducted RF Immunity (Immunité RF conduite), le régulateur satisfait aux critères de performance B. Dans des environnements très chargés en interférences de radiofréquence (RFI), l'électrode de pH et le capteur de conductivité à contact peuvent être affectés. Dans ce cas, le régulateur doit être éloigné de la source d'interférence électromagnétique (EMI).  *Équipement de classe A : Équipement convenant à un usage dans des établissements autres que les établissements domestiques et ceux directement connectés à un réseau d'alimentation électrique basse tension (100-240 VCA) qui alimente des bâtiments utilisés à des fins domestiques.	

## 2.3 Utilisation prévue

Le Walchem Intuition-9 est un instrument de régulation et de mesure à micro-processeur utilisé pour mesurer des paramètres de qualité de l'eau et d'autres variables de traitement dans une gamme étendue d'applications de traitement de l'eau et des eaux usées. Toute utilisation de l'instrument d'une manière autre que celle décrite dans les présentes instructions peut compromettre la sécurité et le fonctionnement du système de mesure et est donc strictement interdite. Tous les branchements et entretiens doivent être exécutés par du personnel qualifié exclusivement. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation incorrecte ou autre que celle prévue.

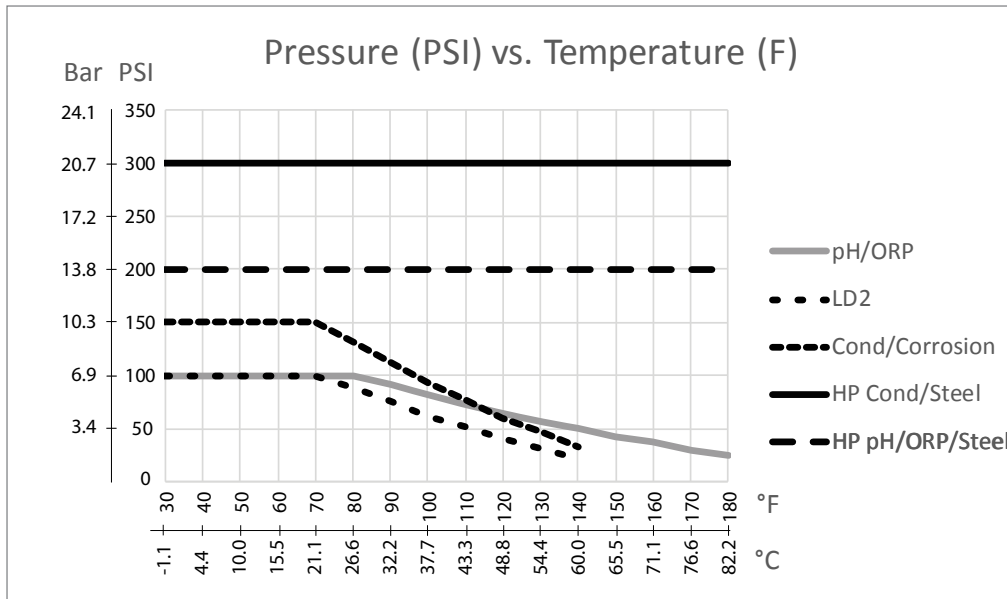
## 2.4 Mécanique

Matériau du Boîtier	Polycarbonate
Classe de Protection du Boîtier	NEMA 4X (IEC 60529 à IP66)
Dimensions	13,13" L x 14,43" H x 6,57" D (333 mm x 367 mm x 167 mm)
Affichage	Afficheur couleur TFT 7.0" 1024x3 (RGB) x 600 pixels avec écran capacitif

Température Ambiante de Fonctionnement	-4 à 122 °F (-20 à 50 °C)
Température de Stockage	-4 à 176 °F (-20 à 80 °C)
Humidité	10 à 90%, sans condensation

### Mécanique (Capteurs) (\*voir graphique)

Capteur	Pression	Température	Matériaux	Connexions de Processus
Conductivité inductive	0-150 psi (0-10 bar)*	CPVC : 32-158°F (0 à 70°C)* PEEK : 32-190°F (0 à 88°C)	CPVC, joint torique en ligne FKM PEEK, adaptateur en ligne 316 SS	Submersion NPTM 1" Adaptateur en ligne NPTM 2"
pH	0-100 psi (0-7 bar)*	50-158°F (10-70°C)*	CPVC, Verre, Joints toriques FKM, HDPE, Tige en Titane, Raccord en T PP Renforcé au Verre	Submersion NPTM 1" Raccord en T en ligne NPTF 3/4"
RedOx	0-100 psi (0-7 bar)*	32-158°F (0-70°C)*		
Conductivité à contact (Condensé)	0-200 psi (0-14 bar)	32-248°F (0-120°C)	316SS, PEEK	NPTM 3/4"
Conductivité à contact Graphite (Tour de Refroidissement)	0-150 psi (0-10 bar)*	32-158°F (0-70°C)*	Graphite, PP renforcé au verre, joint torique FKM	NPTM 3/4"
Conductivité de contact SS (Tour de Refroidissement)	0-150 psi (0-10 bar)*	32-158°F (0-70°C)*	316SS, PP renforcé au verre, joint torique FKM	NPTM 3/4"
Conductivité à contact (Chaudière)	0-250 psi (0-17 bar)	32-401°F (0-205°C)	316SS, PEEK	NPTM 3/4"
Conductivité à contact (Tour Haute Pression)	0-300 psi (0-21 bar)*	32-158°F (0-70°C)*	316SS, PEEK	NPTM 3/4"
pH (Haute Pression)	0-300 psi (0-21 bar)*	32-275°F (0-135°C)*	Verre, Polymère, PTFE, 316SS, FKM	Presse-étoupe NPTM 1/2"
RedOx (Haute Pression)	0-300 psi (0-21 bar)*	32-275°F (0-135°C)*	Platine, Polymère, PTFE, 316SS, FKM	Presse-étoupe NPTM 1/2"
Chlore/Brome Libre	0-14,7 psi (0-1 bar)	32-113°F (0-45°C)	PVC, Polycarbonate, caoutchouc silicone, SS, PEEK, FKM, Isoplast	Entrée NPTF 1/4" Sortie NPTF 3/4"
Chlore/Brome Libre pour plage de pH Étendue	0-14,7 psi (0-1 bar)	32-113°F (0-45°C)		
Chlore Total	0-14,7 psi (0-1 bar)	32-113°F (0-45°C)		
Dioxyde de Chlore	0-14,7 psi (0-1 bar)	32-131°F (0-55°C)		
Ozone	0-14,7 psi (0-1 bar)	32-131°F (0-55°C)		
Acide Péracétique	0-14,7 psi (0-1 bar)	32-131°F (0-55°C)		
Peroxyde d'Hydrogène	0-14,7 psi (0-1 bar)	32-113°F (0-45°C)		
Corrosion	0-150 psi (0-10 bar)	32-158°F (0-70°C)*		
Tubulure à interrupteur de débit	0-150 psi (0-10 bar) jusqu'à 100°F (38°C)* 0-50 psi (0-3 bar) à 140°F (60°C)	32-140°F (0-60°C)	GFRPP, PVC, FKM, Isoplast	NPTF 3/4"
Tubulure à interrupteur de débit (Haute Pression)	0-300 psi (0-21 bar)*	32-158°F (0-70°C)*	Acier au carbone, Laiton, 316SS, FKM	NPTF 3/4"



## 2.5 Variables et leurs limites

Paramètres d'Entrée de Capteur	Limite Basse	Limite Haute
Limites d'Alarme	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Hystérésis d'alarme d'entrée	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Constante de cellule (conductivité uniquement)	0,01	10
Facteur de Lissage	0%	90%
Facteur de Comp. de Temp. (ATC à conductivité linéaire uniquement)	0%	20,000%
Facteur d'Installation (Conductivité inductive uniquement)	0,5	1,5
Longueur de câble	0,1	3 000
Facteur de conversion PPM (uniquement si unité = PPM)	0,001	10,000
Température par défaut	-20	500
Hystérésis	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Rappel d'Étalonnage	0 jours	365 jours
Pente de Capteur (Capteur générique uniquement)	-1 000 000	1 000 000
Décalage de Capteur (Capteur générique uniquement)	-1 000 000	1 000 000
Plage Basse (Capteur générique, Entrée Virtuelle)	-1 000 000	1 000 000
Plage Haute (Capteur générique, Entrée Virtuelle)	-1 000 000	1 000 000
Constante (Entrée Virtuelle uniquement)	10% en-dessous du paramètre Plage Basse	10% au-dessus du paramètre Plage Haute
Alarme de Déviation (Entrée Virtuelle)	10% en-dessous du paramètre Plage Basse	10% au-dessus du paramètre Plage Haute
Valeur 4 mA (Entrée analogique de Transmetteur et Surveillance E.A. uniquement)	0	100
Valeur 20 mA (Entrée analogique de Transmetteur et Surveillance E.A. uniquement)	0	100
Plage de Capteur Max (Entrée analogique fluoromètre uniquement)	0 ppb	100 000 ppb

Ratio Colorant/Produit (Entrée analogique fluoromètre uniquement)	0 ppb/ppm	100 ppb/ppm
Régler le Débit Total (Entrée analogique fluoromètre uniquement)	0	1 000 000 000
Max de Débitmètre (Entrée analogique fluoromètre uniquement)	0	1 000 000
Filtre d'Entrée (Entrée analogique fluoromètre uniquement)	1 mA	21 mA
Alrm Totalisateur (Entrée analogique du débitmètre uniquement)	0	2 000 000 000
Perturbation Min (Entrée Virtuelle de Perturbation uniquement)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Perturbation Max (Entrée Virtuelle de Perturbation uniquement)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Valeur à Perturbation Min (Entrée Virtuelle de Perturbation uniquement)	0	100
Valeur à Perturbation Max (Entrée Virtuelle de Perturbation uniquement)	0	100
Temps de Stabilisation (Corrosion uniquement)	0 heures	999 heures
Alarme d'Électrode (Corrosion uniquement)	0 jours	365 jours
Coefficient Matériau (Corrosion uniquement)	0,2	5,0
Capacité de la Cuve	0	1 000 000
Vide à	0 mA	21 mA
Pleine à	0 mA	21 mA
<b>Paramétrage d'entrée de débitmètre numérique</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Alarme de Totalisateur	0	2 000 000 000
Volume/contact pour les unités de gallons ou de litres	1	100 000
Volume/contact pour les unités de m <sup>3</sup>	0,001	1 000
Facteur K pour les unités de gallons ou de litres	0,01	100 000
Facteur K pour les unités de m <sup>3</sup>	1	1 000 000
Limites d'alarme de taux de roue à aube	0	Limite haute de la plage de capteur
Hystérésis d'alarme de taux de roue à aube	0	Limite haute de la plage de capteur
Facteur de Lissage	0%	90%
Val de Départ	0	1 000 000 000
<b>Paramètres d'Entrée de Surveillance d'Injection</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Alrm Totalisateur	Unités 0 vol.	Unités 1 000 000 vol.
Val de Départ	Unités 0 vol.	Unités 1 000 000 000 vol.
Retard Alarme Injection	00:10 Minutes	59:59 Minutes
Effacer Alarme Injection	1 Contact	100 000 Contacts
Hystérésis	0%	90%
Temps Réamorçage	00:00 Minutes	59:59 Minutes
Volume/Contact	0,001 ml	1000,000 ml
Facteur de Lissage	0%	90%
<b>Paramètres d'Entrée de Compteur</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Alarmes de taux CptGénéri.	0	30 000
Hystérèse de taux CptGénéri.	0	30 000
Alrm Totalisateur	0	2 000 000 000

Val de Départ	0	2 000 000 000
Unités par Impulsion	0,001	1000
Facteur de Lissage	0%	90%
<b>Paramétrage d'entrée Modbus à distance</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Limites d'Alarme	Limite basse de la plage définie	Limite haute de la plage définie
Hystérésis	Limite basse de la plage définie	Limite haute de la plage définie
Valeur Basse	-1 000 000	1 000 000
Valeur Haute	-1 000 000	1 000 000
Temps de Réponse Autorisé	1 seconde	15 secondes
Registre Distant	0	65535
Période de Rafrachissmnt	00:01 MM:SS	59:59 MM:SS
Délai Timeout d'alarme	00:10 MM:SS	59:59 MM:SS
<b>Paramètres de sortie de relais</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Temps Limite de Sortie	1 seconde	86 400 secondes (0 = illimité)
ManLimiteTemps	1 seconde	86 400 secondes (0 = illimité)
Temps Max Quotidien	00:01 MM:SS	23:59 MM:SS (0 = illimité)
Cycle Relais Mini	0 secondes	300 secondes
Point de Consigne	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Consigne d'événement (Mode consigne cyclique)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Temps d'activation (Mode de consigne cyclique)	0 secondes	23:59:59 HH:MM:SS
Période Rapport Cyclique (Modes On/Off, Consigne Cyclique, Point de Consigne Double)	0:00 minutes	59:59 minutes
Rapport Cyclique (Modes On/Off, Consigne Cyclique, Point de Consigne Double)	0%	100%
Retard enclenchement (Manuel, On/Off, Modes Double Pnt Cons, Deux Seuils, Modes Alarme, Logique Booléenne)	0 secondes	23:59:59 HH:MM:SS
Retard déclenchement (Manuel, On/Off, Modes Double Pnt Cons, Deux Seuils, Modes Alarme, Logique Booléenne)	0 secondes	23:59:59 HH:MM:SS
Hystérésis	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Durée d'alimentation (Mode Temporisateur de Débit, Temporisateur de Compteur)	0 secondes	86,400 secondes
Volume Accumulé (Modes Temporisateur de Débit, PPM Cible, Volume PPM, Mélange Volumétrique, Ratio de Débit-mètre)	1	1 000 000
Consigne compteur (Mode Dosage sur Compteur)	1	1 000 000
Pourcentage d'Injection (Mode Purge puis Injection)	0%	1000%
Limite de Temps de Verrouillage d'Injection (Modes Purge et Injection, Purge puis Injection)	0 secondes	86 400 secondes
Conductivité de Pré-purge (Mode biocide)	1 (0 = pas de pré-purge)	Limite haute de la plage de capteur
Temps de Pré-purge (Mode biocide)	0 secondes	86 400 secondes
Verrouillage de Purge (Mode biocide)	0 secondes	86 400 secondes
Durée d'Événement (Modes Biocide, Temporisateur)	0	30,000
Bande proportionnelle (Mode Proportionnel au Temps/aux Impulsions, Échantillonnage Intermittent)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur

Période d'échantillon (Mode Proportionnel au Temps)	0 secondes	3600 secondes
Durée d'Échantillonnage (Mode d'Échantillonnage Intermittent)	0 secondes	3600 secondes
Durée de Maintien (Modes Lavage de Sonde, Échantillonnage Intermittent)	0 secondes	3600 secondes
Dépression Maximum (Mode d'Échantillonnage Intermittent)	0 secondes	3600 secondes
Durée d'Attente (Mode d'Échantillonnage Intermittent)	0 secondes	86 400 secondes
Taux Max (modes Impulsion Prop, PID Fréq, Injec Prop)	10 impulsions/minute	2400 impulsions/minute
Sortie Minimum (Modes Proportionnel aux Impulsions et PID Fréq)	0%	100%
Sortie Maximum (Modes Proportionnel aux Impulsions et PID Fréq)	0%	100%
Gain (Mode Standard PID Fréq)	0,001	1000,000
Temps Intégré (Mode Standard PID Fréq)	0,001 secondes	1000,000 secondes
Temps Dérivé (Mode Standard PID Fréq)	0 secondes	1000,000 secondes
Gain Proportionnel (Mode Parallèle PID Fréq)	0,001	1000,000
Gain Intégré (Mode Parallèle PID Fréq)	0,001 /seconde	1000,000 /seconde
Gain Dérivé (Mode Parallèle PID Fréq)	0 secondes	1000,000 secondes
Valeur Minimum en Entrée (Modes PID Fréq)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Valeur Maximum en Entrée (Modes PID Fréq)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Cycle d'Équilibrage d'Usure (Mode Retard)	10 secondes	23:59:59 HH:MM:SS
Temps de Délai (Mode Retard)	0 secondes	23:59:59 HH:MM:SS
Cible (Modes PPM Cible, Volume PPM)	0 ppm	1 000 000 ppm
Capacité de Pompe (Modes PPM Cible, Volume PPM)	0 gal/heure ou l/heure	10 000 gal/heure ou l/heure
Paramètre de Pompe (Modes PPM Cible, Volume PPM)	0%	100%
Gravité Spécifique (Modes PPM Cible, Volume PPM)	0 g/ml	9,999 g/ml
Volume de Mélange (Mode de Mélange Volumétrique)	1	1 000 000
Limite Basse de Cycles (Modes PPM Cible, Volume PPM)	0 cycles de concentration	100 cycles de concentration
Volume de Purge (Mode de Ratio de Débitmètre)	1	1 000 000
Capacité de Pompe (Mode Proportionnel au Débit)	0 gal/heure ou l/heure	10 000 gal/heure ou l/heure
Paramètre de Pompe (Mode Proportionnel au Débit)	0%	100%
Gravité Spécifique (Mode Proportionnel au Débit)	0 g/ml	9,999 g/ml
Cible (Mode Proportionnel au Débit)	0 ppm	1 000 000 ppm
<b>Paramètres de Sortie Analogique (4-20 mA)</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Valeur 4 mA (Mode Retransmission)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Valeur 20 mA (Mode Retransmission)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Sortie Manuel	0%	100%
Point de Consigne (Modes Proportionnel, PID)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Bande Proportionnelle (Mode Proportionnel)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Valeur Minimum en Sortie (Modes Proportionnel, PID, Perturbation)	0%	100%



Valeur Maximum en Sortie (Modes Proportionnel, PID, Perturbation)	0%	100%
Sortie de Mode Off (Modes Proportionnel, PID, Proportionnel au Débit, Perturbation)	0 mA	21 mA
Sortie d'Erreur (pas en Mode Manuel)	0 mA	21 mA
Limite de Temps en Mode Manuel (pas en mode Retransmission)	1 seconde	86 400 secondes (0 = illimité)
Limite de Temps de Sortie (Modes Proportionnel, PID, Perturbation)	1 seconde	86 400 secondes (0 = illimité)
Gain (Mode Standard, PID)	0,001	1000,000
Temps Intégré (Mode Standard PID)	0,001 secondes	1000,000 secondes
Temps Dérivé (Mode Standard PID)	0 secondes	1000,000 secondes
Gain Proportionnel (Mode Parallèle PID)	0,001	1000,000
Gain Intégré (Mode Parallèle PID)	0,001 /seconde	1000,000 /seconde
Gain Dérivé (Mode Parallèle PID)	0 secondes	1000,000 secondes
Valeur minimum en Entrée (Modes PID)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Valeur Maximum en Entrée (Modes PID)	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Capacité de Pompe (Mode Proportionnel au Débit)	0 gal/heure ou l/heure	10 000 gal/heure ou l/heure
Paramètre de Pompe (Mode Proportionnel au Débit)	0%	100%
Gravité Spécifique (Mode Proportionnel au Débit)	0 g/ml	9,999 g/ml
Cible (Mode Proportionnel au Débit)	0 ppm	1 000 000 pm
Limite Basse de Cycles (Mode Proportionnel au Débit)	0 cycles de concentration	100 cycles de concentration
<b>Paramètres de configuration</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Mot de Passe Accès Local	0000	9999
Expiration du Délai de Connexion	10 minutes	1440 minutes
Période de Rafraîchissement Fluent	1 minute	1440 minutes
Temps de Réponse Autorisé Fluent	10 secondes	60 secondes
Délai Avant Alarme	0:00 minutes	59:59 minutes
Port SMTP	0	65535
Temps de Réponse TCP	1 seconde	240 secondes
Temps Dim Auto	0 secondes	23:59:59 HH:MM:SS
ID Appareil (BACnet)	1	4194302
Port d'échange (Modbus, BACnet)	1	65535
Durée Max. Ad-Hoc	1 min.	1440 min.
<b>Paramètres de graphique</b>	<b>Limite Basse</b>	<b>Limite Haute</b>
Limite basse d'axe	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur
Limite haute d'axe	Limite basse de la plage de capteur	Limite haute de la plage de capteur

## 3.0 DÉBALLAGE ET INSTALLATION

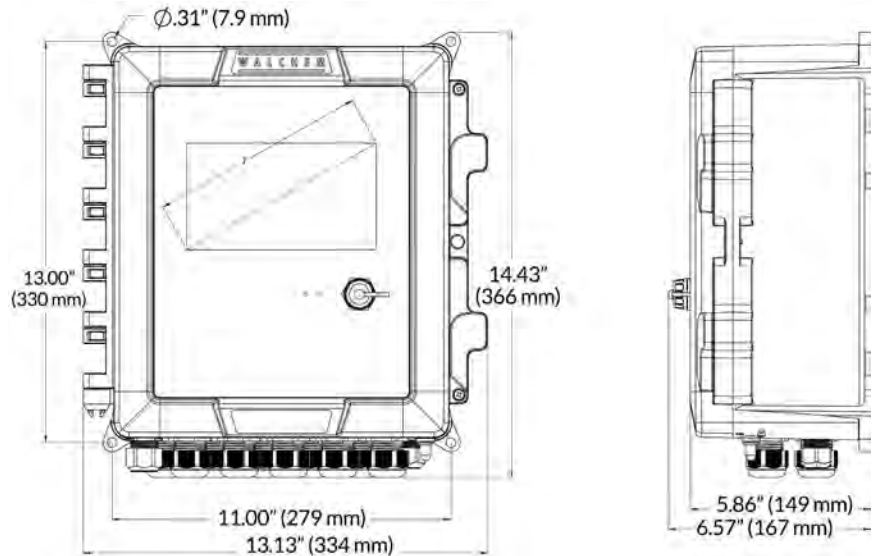
### 3.1 Déballage de l'unité

Inspectez le contenu du carton. Si le contrôleur ou ses composants présentent des signes de dommages quelconques, informez immédiatement le transporteur. Si des pièces manquent, contactez votre distributeur. Le carton doit contenir un régulateur série Intuition-9™ et un manuel d'instruction. Des options ou accessoires sont inclus en fonction de la commande.

### 3.2 Fixation du boîtier électronique

Des trous destinés à la fixation sont percés dans le boîtier du contrôleur. Il doit être fixé au mur, en plaçant l'affichage à hauteur de l'œil, sur une surface exempte de vibrations, en utilisant les quatre trous de fixation pour assurer une stabilité maximale. Ne pas installer le boîtier à un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil. Utilisez des fixations M6 (1/4" de diamètre) appropriées au matériau du mur. Le boîtier possède répond aux normes de la classe de protection NEMA 4X (IP66). La température ambiante de fonctionnement maximum est de 122°F (50°C). Tenez-en compte si vous installez le boîtier dans un endroit exposé à des températures élevées. Le boîtier nécessite les dégagements suivants :

Haut :	2" (50 mm)
Gauche :	10" (254 mm)
Droit:	4" (102 mm)
Bas :	7" (178 mm)



### 3.3 Installation de Capteur

Reportez-vous aux instructions spécifiques fournies avec le capteur qui est utilisé, pour obtenir des instructions d'installation détaillées.

#### Recommandations Générales

Localisez les capteurs là, où un échantillon actif d'eau est disponible et où les capteurs peuvent être facilement déposés pour leur nettoyage. Positionnez le capteur de façon à ce que des bulles d'air ne seront pas piégées dans la zone de captage. Positionnez le capteur là, où les sédiments ou l'huile ne s'accumuleront pas dans la zone de captage.

#### Montage de Capteur En Ligne

Les capteurs montés en ligne doivent être situés de façon à ce que le T soit toujours plein et que les capteurs ne soient jamais sujet à une baisse de niveau d'eau entraînant une sécheresse. La Figure 1 vous présente une installation typique.

Fermez le robinet côté décharge de la pompe de recirculation jusqu'à obtenir un débit minimum de 1 gallon par minute à travers la tubulure à interrupteur de débit. L'échantillon doit s'écouler dans le bas de la tubulure afin de fermer l'interrupteur de débit et revenir à un point de pression moindre afin d'assurer l'écoulement. Installez une vanne d'isolation des deux côtés de la tubulure afin d'arrêter l'écoulement pour l'entretien du capteur.

**IMPORTANT :** Afin d'éviter de craqueler les filets du tuyau femelle sur les pièces de plomberie fournies, ne pas utiliser plus de 3 tours de ruban Téflon et vissez le tuyau en serrant À LA MAIN plus 1/2 tour ! Ne pas utiliser de pâte à joint pour rendre étanche les filets de l'interrupteur de débit, car cela craquellerait le plastique clair !

#### Montage du Capteur à Submersion

Si les capteurs doivent être submergés au cours du processus, montez les fermement sur la cuve et protégez le câble avec un tuyau plastique, étanchéifié en son haut à l'aide d'un presse-étoupe, afin d'éviter toute défaillance prématurée. Placez les capteurs dans une zone où le mouvement de la solution est bon.

Les capteurs doivent être placés de façon à répondre rapidement à un échantillon homogène de l'eau de processus et des produits chimiques de traitement. S'ils sont trop près du point d'injection des produits chimiques, ils détec-

teront des pics de concentration et passeront trop fréquemment de l'état actif à l'état inactif. S'ils sont trop loin du point d'injection des produits chimiques, ils répondront trop lentement aux changements de concentration et vous dépasserez le point de consigne.

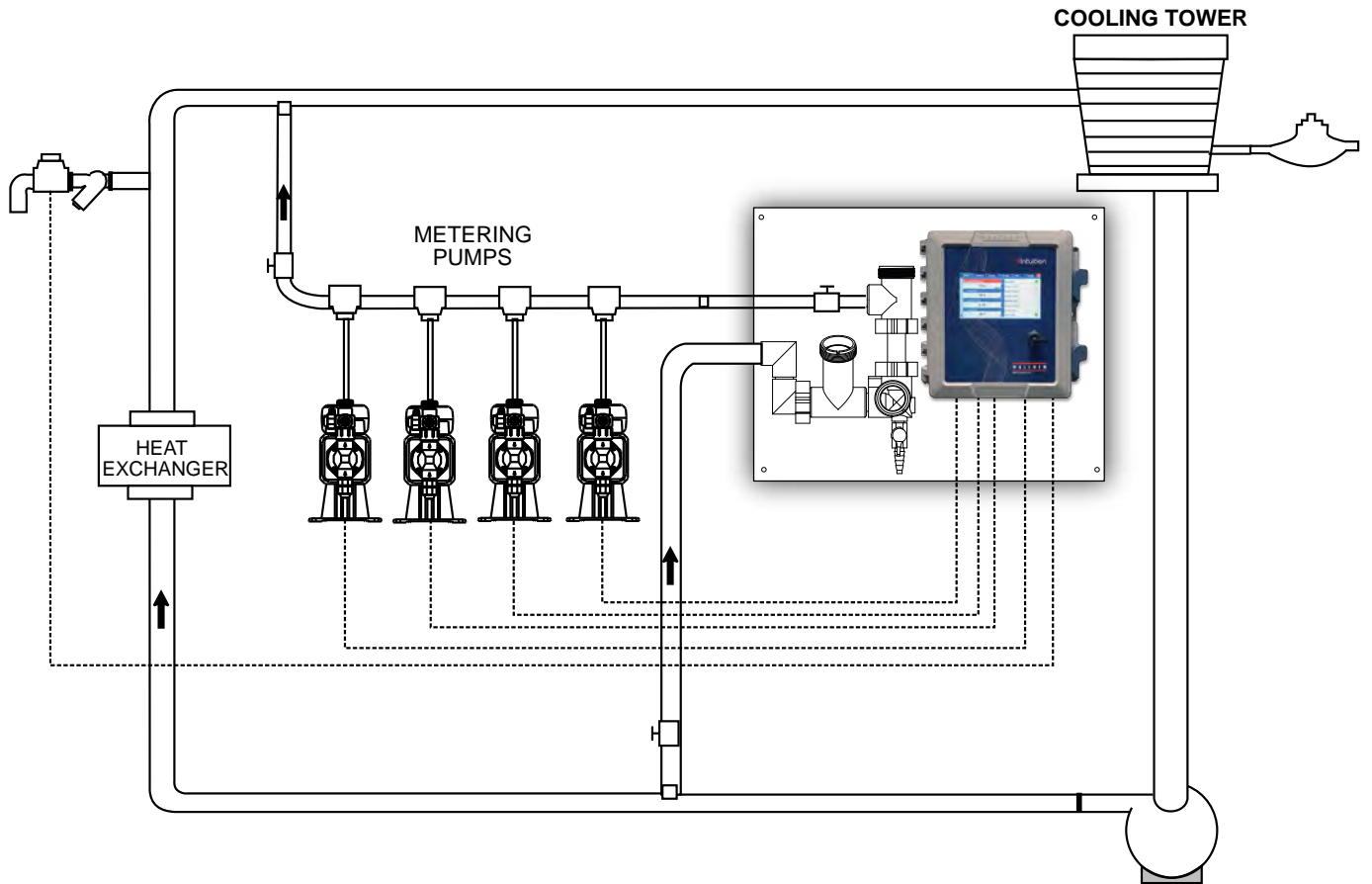
Le **capteur de conductivité à contact** doit être placé aussi près que possible du régulateur, à une distance maximum de 250 ft (76 m). Une distance inférieure à 25 ft. (8 m) est recommandée. Le câble doit être blindé contre le bruit électrique de fond. Faites toujours cheminer les signaux basse tension (capteur) avec une séparation d'au-moins 6" (15 cm) du câblage de tension C.A.

Le **capteur de conductivité inductive** doit être placé aussi près que possible du régulateur, à une distance maximum de 120 ft (37 m). Une distance inférieure à 20 ft. (6 m) est recommandée. Le câble doit être blindé contre le bruit électrique de fond. Faites toujours cheminer les signaux basse tension (capteur) avec une séparation d'au-moins 6" (15 cm) du câblage de tension C.A. Ces capteurs sont affectés par la géométrie et la conductivité de leur environnement. Par conséquent maintenez 6 pouces (15 cm) d'échantillon autour du capteur ou assurez-vous que tous les éléments alentours conductifs ou non sont placés de façon cohérente. N'installez pas le capteur sur le chemin d'un courant électrique qui pourrait traverser la solution car cela modifierait le relevé de conductivité.

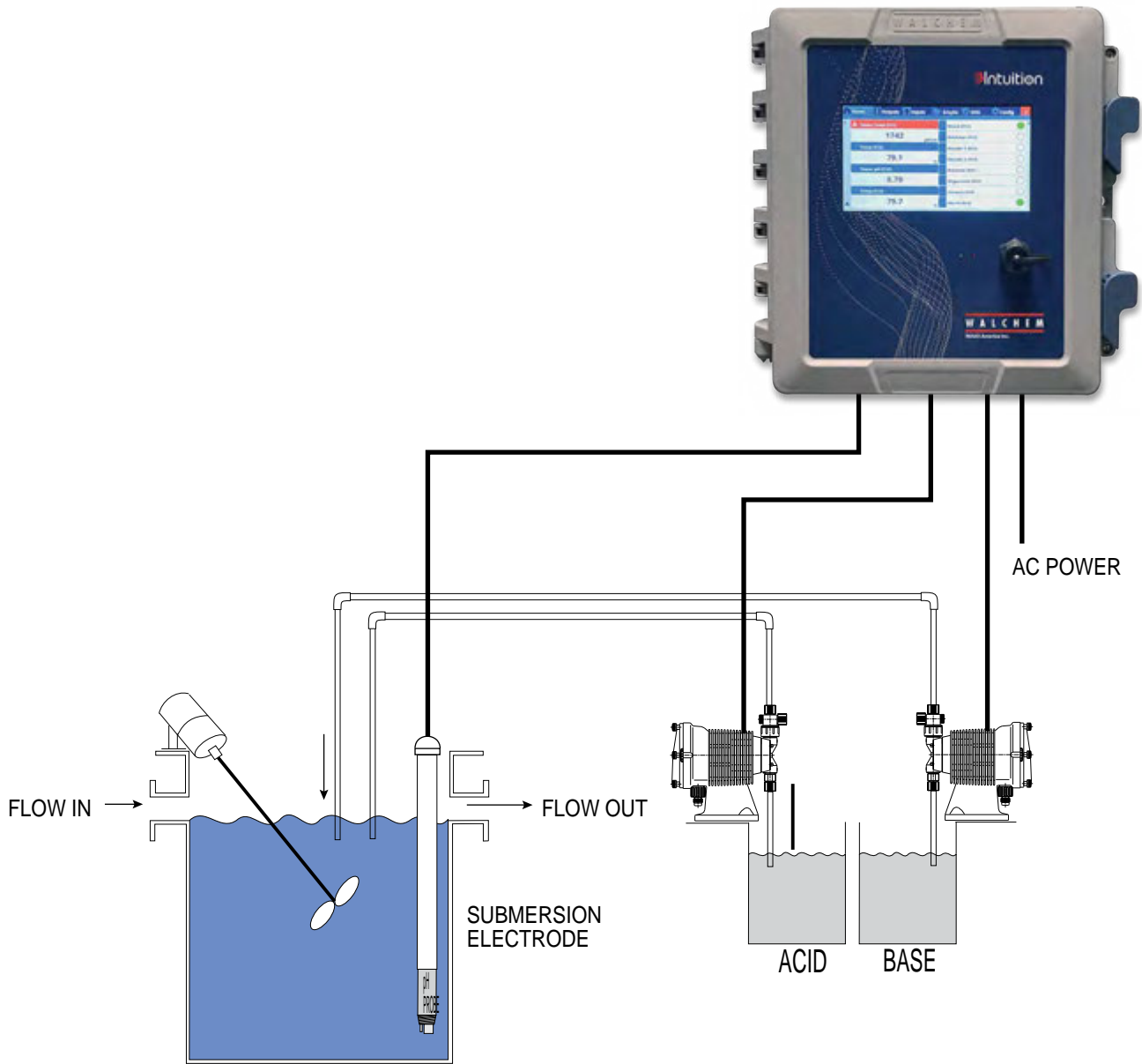
L'**électrode pH/RedOx/ESI amplifiée** doit être placée aussi près que possible du contrôleur et à une distance maximum de 1000 ft (305 m) du contrôleur. Un boîtier de jonction et un câble blindé sont disponibles, afin d'allonger la longueur standard de 20 ft (6 m). Les électrodes pH et RedOx doivent être installées de façon à ce que les surfaces de mesures restent toujours mouillées. C'est la fonction d'un piège en U incorporé à la conception de la tubulure et ce, même si l'écoulement de l'échantillon s'interrompt. Ces électrodes doivent également être installées avec la surface de mesure pointée vers le bas. Cela représente 5 degrés au-dessus de l'horizontale, au minimum. La vitesse d'écoulement au-delà du capteur doit être inférieure à 10 ft./sec. (3 m/sec.)

Le **capteur de désinfection** doit être placé aussi près que possible du contrôleur et à une distance maximum de 100 ft (30 m) du contrôleur. Un boîtier de jonction et un câble blindé sont disponibles, afin d'allonger la longueur standard de 20 ft (6 m). Le capteur doit être monté de façon à ce que la surface de mesure reste en permanence mouillée. Si la membrane sèche, elle répondra lentement aux valeurs changeantes de désinfectant pendant 24 heures et si elle sèche de façon répétée, elle cessera de fonctionner de façon prématurée. La cellule à écoulement doit être placée sur le côté décharge d'une pompe de circulation ou en aval d'une alimentation par gravité. L'écoulement dans la cellule doit venir du côté bas qui est muni du manchon de réduction NPT 3/4" x 1/4". Le manchon de réduction fournit la vitesse d'écoulement requise pour des relevés précis et ne doit pas être déposé ! Un piège en "U" doit être installé de façon à ce que le capteur reste immergé dans l'eau même si l'écoulement s'interrompt. La sortie de la cellule à écoulement doit être raccordé par plomberie à l'air ambiant à moins que la pression du système soit d'1 atmosphère ou moins. Si le débit dans la conduite ne peut être arrêté pour permettre le nettoyage et l'étalonnage du capteur, il faut alors le placer dans une conduite de dérivation avec des vannes d'isolement pour permettre le retrait du capteur. Installez le capteur verticalement, avec la surface de mesure orientée vers le bas, à au moins 5 degrés au-dessus de l'horizontale. La régulation de débit doit être faite en amont du capteur, toute restriction d'écoulement en avant pouvant augmenter la pression au-delà de la pression atmosphérique et endommager le capuchon de la membrane !

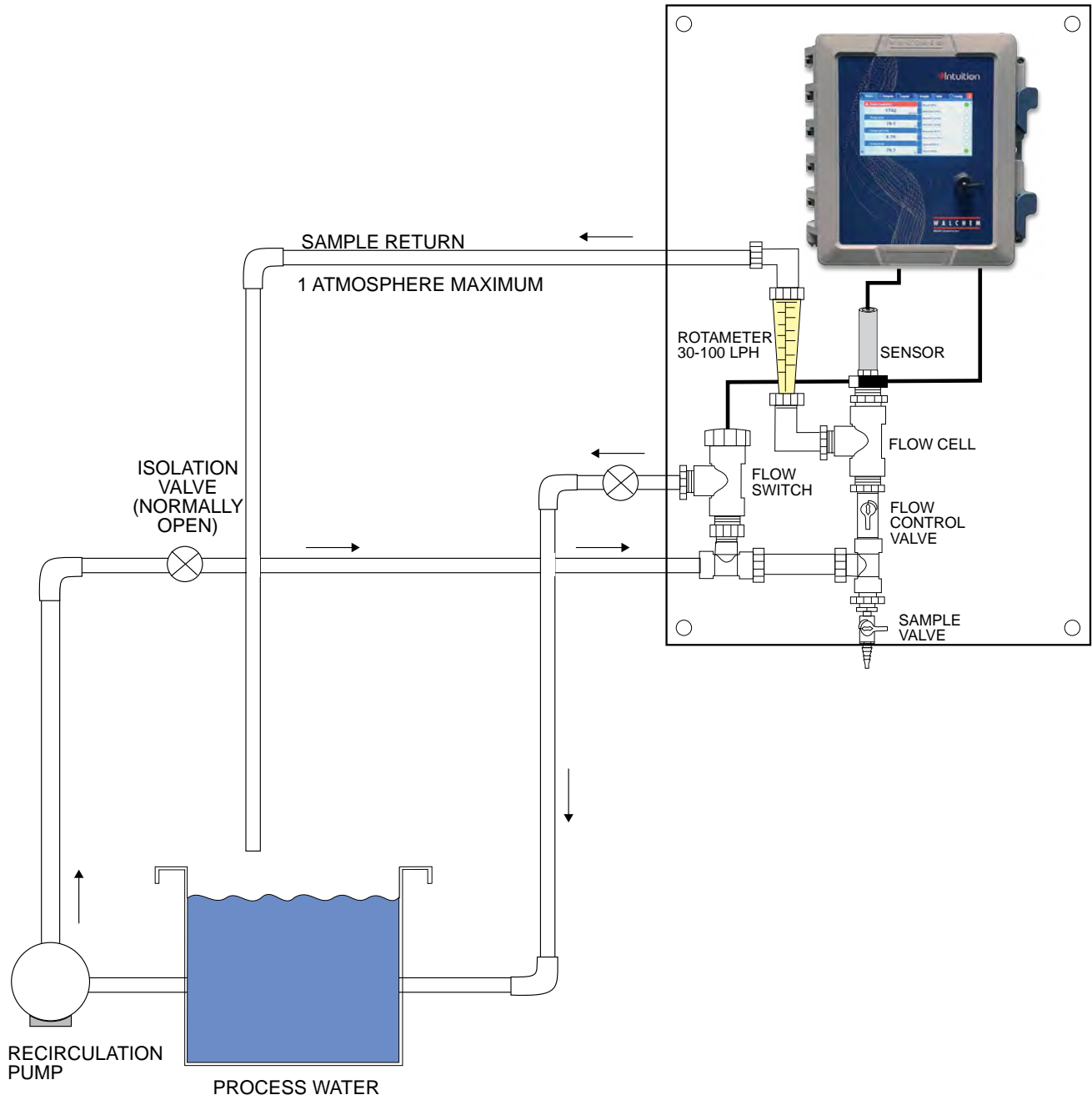
Le **capteur de corrosion** doit être placé aussi près que possible du contrôleur et à une distance maximum de 100 ft (30 m) du contrôleur. Un boîtier de jonction et un câble blindé (n/p 100084) sont disponibles, afin d'allonger la longueur standard de 6 ft (3 m) ou 20 ft (6 m). Le capteur ne doit pas être installé à moins que les joints toriques/ électrodes, correspondant au processus métallurgique à examiner, sont attachées sur les tiges filetées en acier. Les électrodes à corrosion standard ont une surface de 5 cm<sup>2</sup>. Ne touchez pas les électrodes de métal. Elles doivent rester propres et exemptes de toute rayure, trace d'huile ou contamination, afin de mesurer précisément la corrosion. Le capteur doit être monté horizontalement, de façon à ce que la surface de mesure reste en permanence complètement mouillée. Idéalement, le capteur doit être installé sur une branche latérale d'un T 1" ou 3/4", l'écoulement entrant dans le T via la branche supérieure et s'écoulant depuis la base du capteur vers les extrémités des électrodes. Un débit constant est nécessaire, à un minimum de 1,5 g/min (5,7 l/min), le débit idéal étant de 5 g/min (19 l/min). Si plus d'un métal doit être utilisé, le métal le plus noble doit l'être en premier.



**Figure 1 Installation Typique – Tour de Refroidissement**



**Figure 2 Installation Typique – Immersion**



**Figure 3 Installation Typique – Capteur de Désinfection**

## **Remarques Importantes Relatives à l'Installation du Capteur de Chaudière : (reportez-vous au schéma d'une installation typique)**

1. Assurez-vous que le niveau minimum d'eau dans la chaudière est au-moins à 4-6 pouces au-dessus de la conduite à dépression de l'écumoire. Si la conduite d'écumoire est plus proche de la surface, il est probable que de la vapeur va être aspirée dans la conduite, au lieu d'eau de la chaudière. La conduite d'écumoire doit également être installée au-dessus du tube le plus haut.
2. Maintenez un tuyau de D.I. de 3/4 de pouce minimum, sans restrictions de débit, depuis le robinet pour la conduite à dépression d'écumoire de chaudière jusqu'à l'électrode. Si le D.I. est réduit sous les 3/4 de pouce, une évaporation éclair se produira au-delà de ce point et le relevé de conductivité sera faible et incohérent. Minimisez l'usage de T, vannes, coudes ou unions entre la chaudière et l'électrode.
3. Une vanne de coupure manuelle doit être installée de façon à ce que l'électrode puisse être déposée et nettoyée. Cette vanne doit être une vanne à passage intégral afin d'éviter toute restriction de l'écoulement.
4. Maintenez la distance entre le robinet pour la conduite d'écumoire de chaudière et l'électrode aussi courte que possible, jusqu'à un maximum de 10 pieds.
5. Montez l'électrode dans la branche latérale d'une croix, dans la partie horizontale d'un tuyau. Ceci permettra de minimiser la quantité de vapeur piégée autour de l'électrode et de laisser passer tous les solides.
6. Il DOIT y avoir une restriction de l'écoulement après l'électrode et/ou la vanne de contrôle, afin de fournir une contre-pression. Cette restriction de l'écoulement sera soit une vanne de contrôle de l'écoulement, soit un raccord à compression. Le niveau de restriction de l'écoulement affectera également le taux de dépression, et doit être dimensionnée en conséquence.
7. Installez le clapet à bille motorisé ou l'électrovanne selon les instructions du fabricant.

Pour de meilleurs résultats, alignez le trou dans l'électrode de conductivité de façon à ce que la direction de l'écoulement de l'eau se fasse à travers le trou.

## **Guide au Dimensionnement des Vannes à Dépression et des Plaques d'Orifice**

**1. Déterminez le Taux de Production de Vapeur en Livres par Heure :** Soit en le lisant depuis la plaque d'identification de la chaudière (chaudières à tube d'eau) ou en calculant à partir de la puissance en chevaux (chaudières à tube de fumée) :  $CV \times 34,5 = \text{lb/h}$ . Exemple  $100 CV = 3450 \text{ lb/h}$ .

### **2. Détermination du taux de concentration (SUR LA BASE DE L'EAU D'INJECTION)**

Un spécialiste en chimie du traitement de l'eau doit déterminer le nombre de cycles de concentration souhaité. C'est le rapport du TDS dans l'eau de la chaudière au TDS dans l'eau d'injection. Notez que l'eau d'injection signifie l'eau qui est injectée dans la chaudière depuis le dégazeur et inclut l'eau d'appoint ainsi que le retour de condensation. Exemple : 10 cycles de concentration sont recommandés

### **3. Détermination du taux de dépression requis en livres par heure**

Taux de dépression = Production de vapeur / (Taux de concentration - 1) Exemple :  $3450 / (10 - 1) = 383.33 \text{ lbs./hr}$

### **4. Détermination de la nécessité d'un échantillonnage continu ou intermittent**

Utilisez l'échantillonnage intermittent lorsque le fonctionnement ou le chargement de la chaudière est intermittent ou sur les chaudières pour lesquelles le taux de dépression requis est inférieure à 25% de la plus petite vanne de contrôle de débit disponible ou inférieure au débit au travers de l'orifice le plus petit. Reportez-vous aux graphes de la page suivante.

Utilisez l'échantillonnage continu lorsque la chaudière fonctionne 24h/24 et le taux de dépression requis est supérieur à 25% de la plus petite vanne ou du plus petit orifice de contrôle d'écoulement applicable. Reportez-vous aux graphiques sur la page suivante.

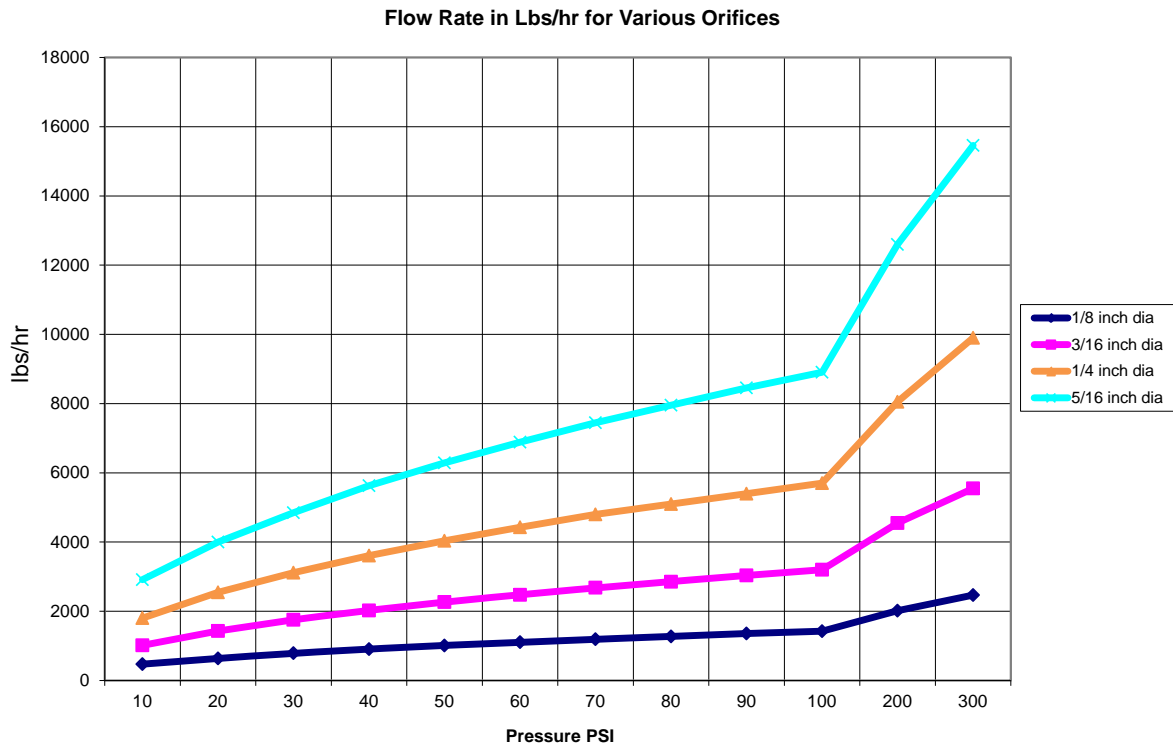
Utilisez une vanne de contrôle d'écoulement vous donne un meilleur contrôle du processus, le débit pouvant être ainsi facilement ajusté. Le cadran sur la vanne vous donne également une indication visuelle si le débit a été modifié. Si la vanne se bouche, elle peut être ouverte pour nettoyer l'obstruction puis refermée à la position précédente.

Si une plaque d'orifice est utilisée, il vous faut installer une vanne en aval de l'orifice afin de régler précisément le débit et de fournir une contre-pression supplémentaire dans de nombreuses applications.

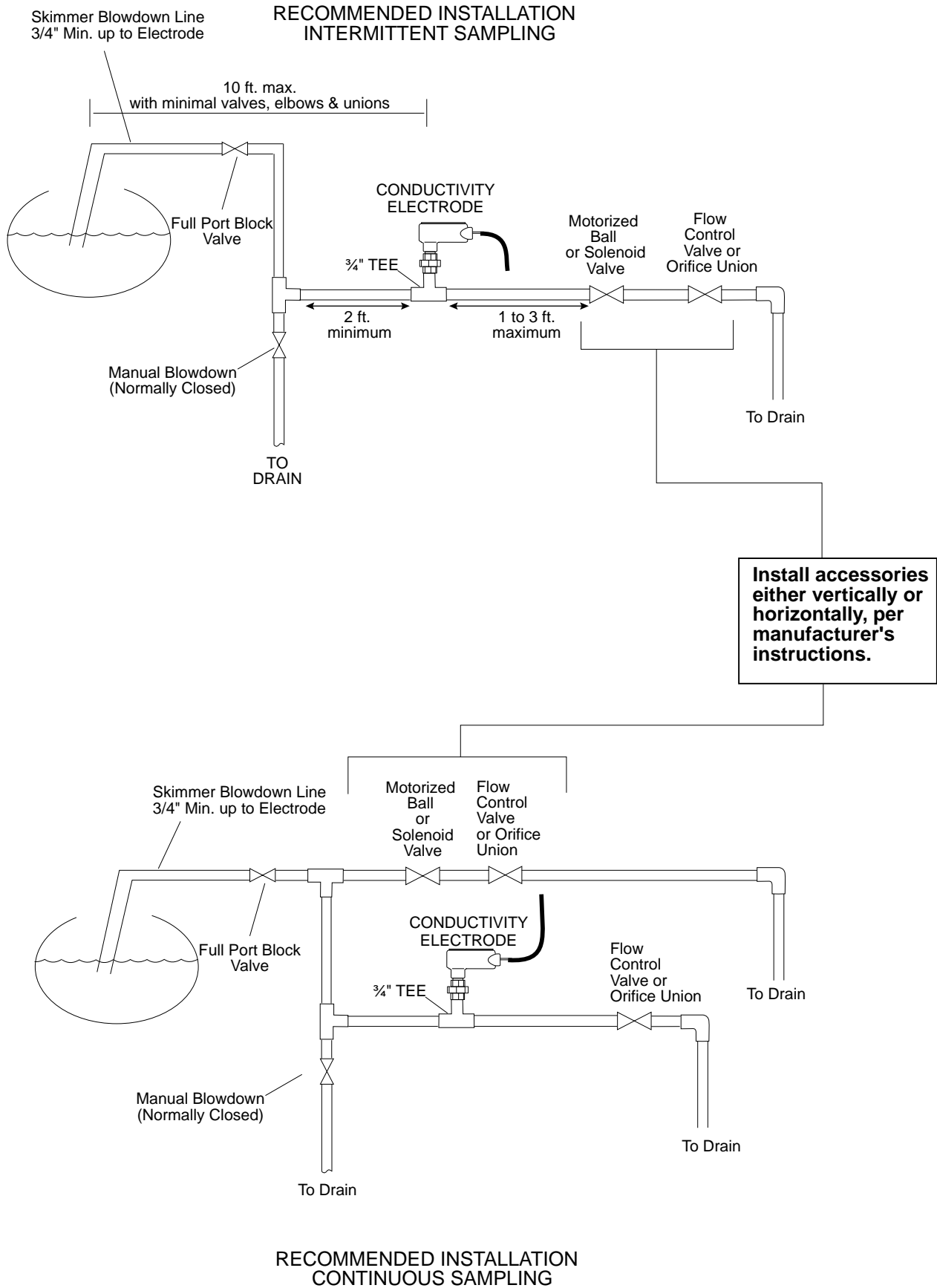
Exemple : Une chaudière de 80 psi a un taux de purge requis de 383,33 lbs/h. Le débit maximal de la plus petite vanne de contrôle de débit est de 3250 lbs./h.  $3250 \times 0,25 = 812,5$ , ce qui est trop élevée pour un échantillonnage continu. En utilisant un orifice, le débit à travers la plaque de plus petit diamètre est de 1275 lbs/h. C'est trop élevé pour un échantillonnage continu.

### 5. Détermination de la Taille d'Orifice ou de Vanne de Contrôle de Débit pour ce Taux de Dépression

Utilisez les graphiques suivants afin de sélectionner l'appareil de contrôle d'écoulement :

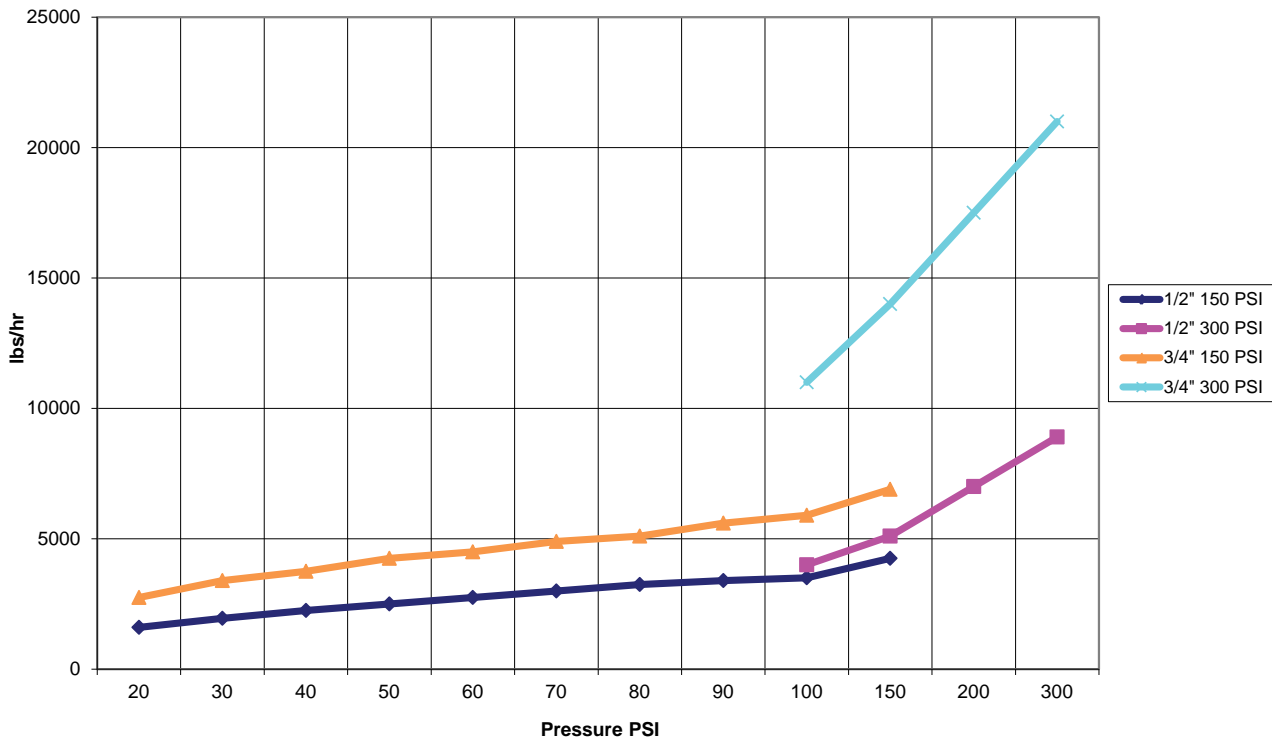






**Figure 4 Installation Typique – Chaudière**

**Flow Control Valve  
Maximum Flow Rates in Lbs/hr**



### 3.4 Définitions des icônes

Symbole	Publication	Description
	IEC 417, N° 5019	Borne protectrice de conducteur
	IEC 417, N° 5007	On (Alimentation)
○	IEC 417, N° 5008	Off (Alimentation)
	ISO 3864, N° B.3.6	Attention, risque de choc électrique
	ISO 3864, N° B.3.1	Avertissement

### 3.5 Installation électrique

Les diverses options de câblage standard sont illustrées sur la figure 5 ci-dessous. Votre contrôleur arrive de l'usine pré-câblé ou prêt au câblage. Selon la configuration des options de votre contrôleur, il peut vous être demandé de câbler certains ou tous les appareils d'entrée/sortie. Reportez-vous aux figures 6 à 19 pour la disposition et le câblage des cartes de circuit imprimées.

Remarque : Lors du câblage de l'entrée optionnelle de contacteur de débitmètre, des sorties 4-20 mA ou d'un interrupteur de débit à distance, il est recommandé d'utiliser un câble blindé à paire torsadée et toronnée de calibre 22 à 26 AWG (American Wire Gauge - Jauge de Câble Américaine). Le blindage être relié au niveau du contrôleur à la borne de blindage la plus adaptée.



## AVERTISSEMENT



1.	À l'intérieur du contrôleur se trouvent des circuits sous tension, même lorsque l'interrupteur d'alimentation sur le panneau avant est en position OFF ! Le panneau avant ne doit jamais être ouvert avant que l'alimentation au contrôleur ne soit DÉPOSÉE ! Si votre contrôleur est pré-câblé, il est fourni avec un cordon d'alimentation de 8 pieds, calibre AWG 14 avec une prise de courant type USA NEMA 5-15P. Un outil (Tournevis Phillips #2) est requis pour ouvrir le panneau avant.
2.	Lors du montage du contrôleur, assurez-vous que l'accès soit libre au dispositif de déconnexion !
3.	L'installation électrique du contrôleur doit être réalisée par un personnel qualifié uniquement et conforme à toutes les réglementations nationales, d'état et locales !
4.	Une mise à la terre correcte est requise pour ce produit. Toute tentative de contourner l'exigence de mise à la terre compromettra la sécurité des personnes et des biens.
5.	L'utilisation de ce produit d'une façon non spécifiée par Walchem peut dégrader la protection fournie par l'équipement.

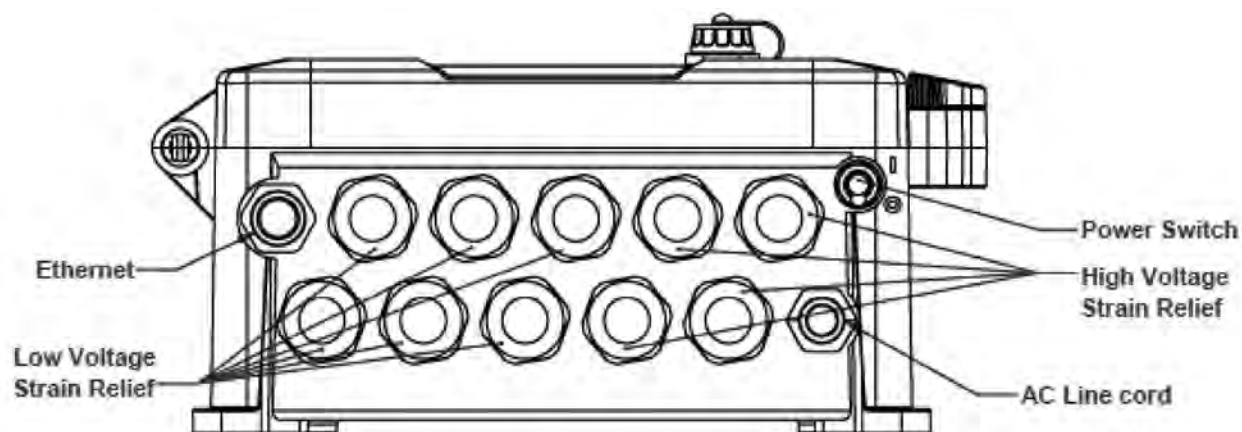
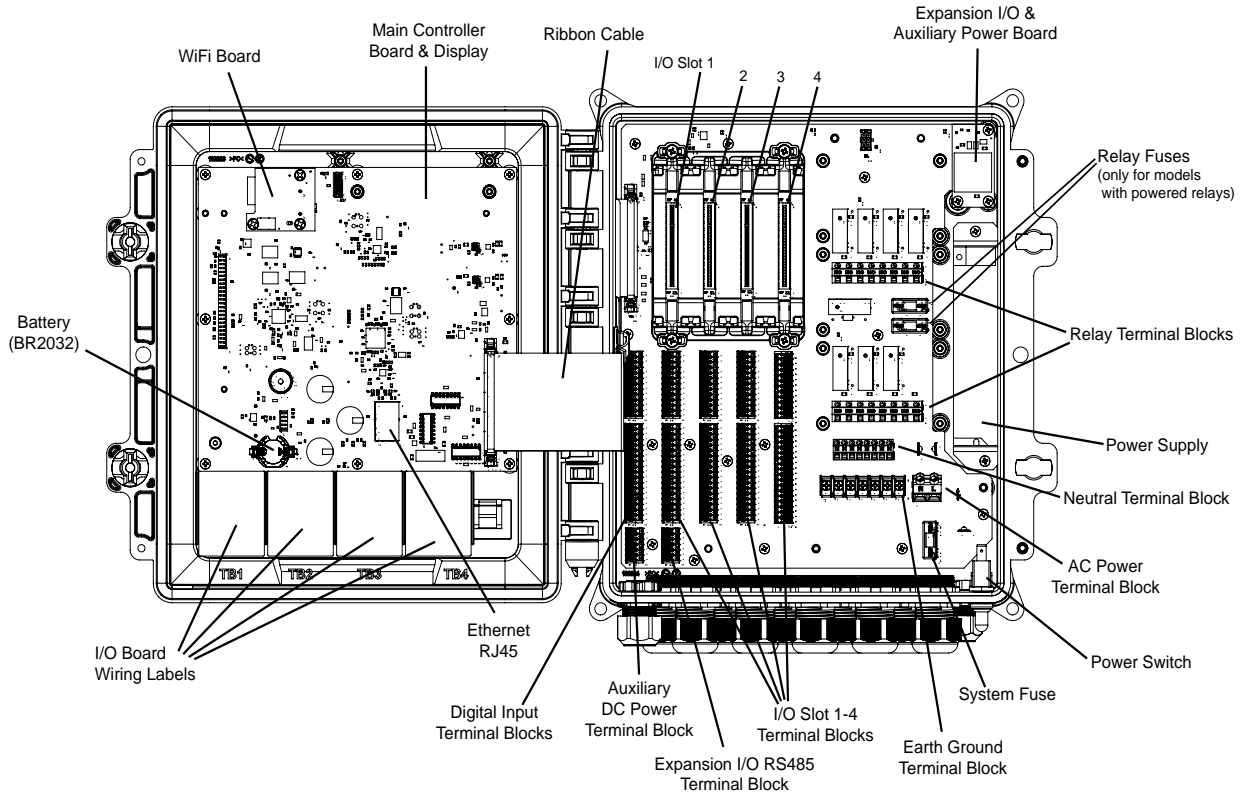


Figure 5 Câblage de Conduit

## Fixed Position Relay Boards



## Flexible Relay Boards

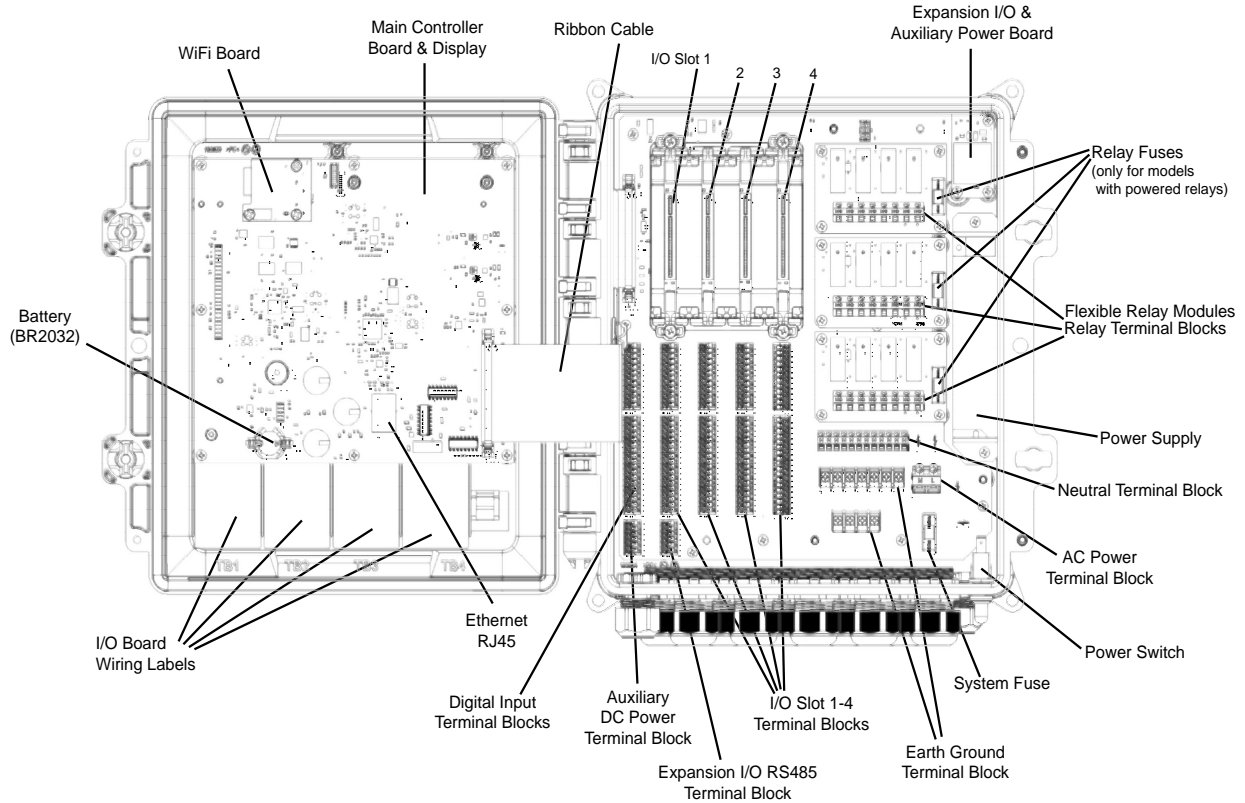


Figure 6 Identification des Pièces

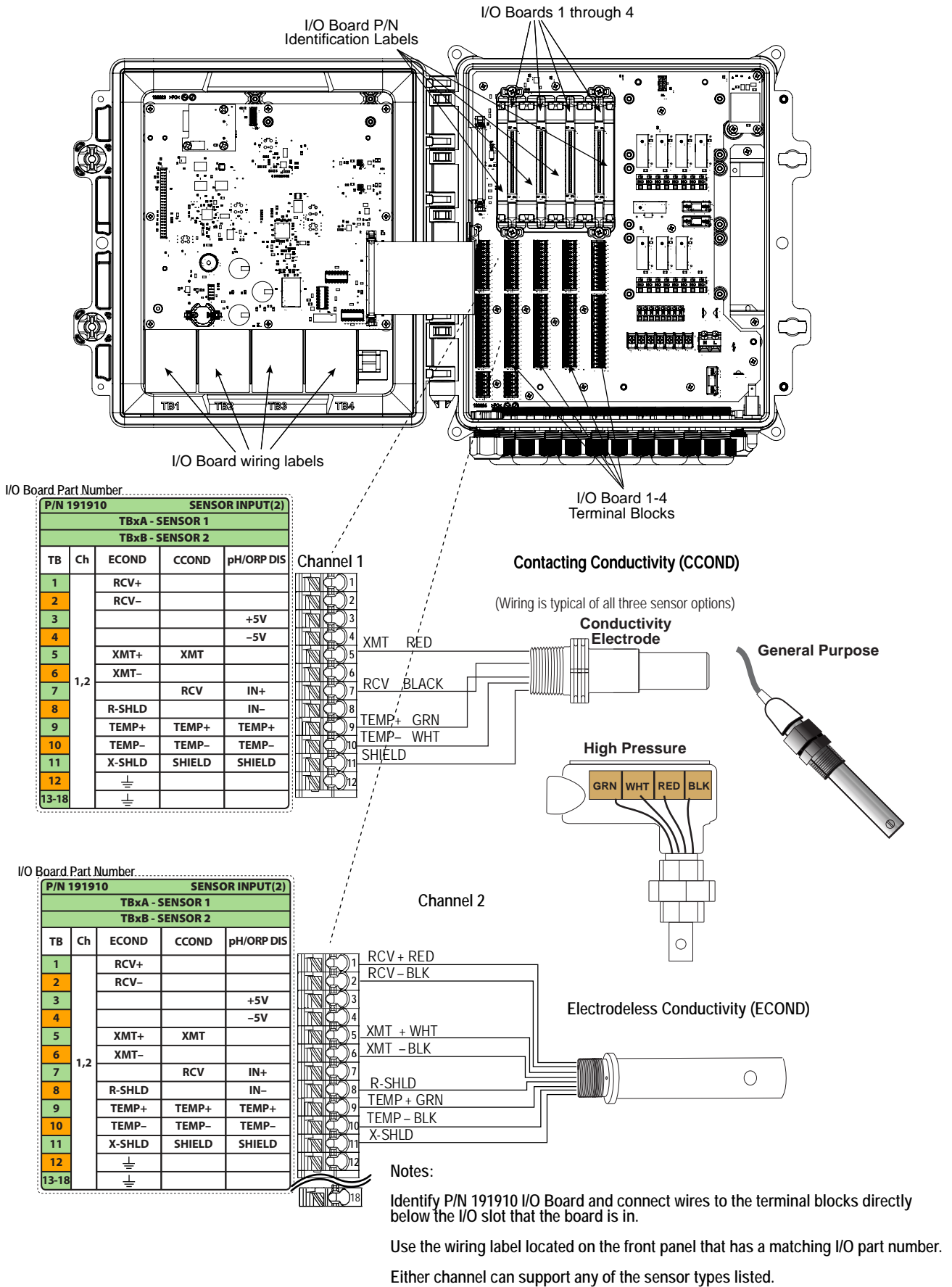
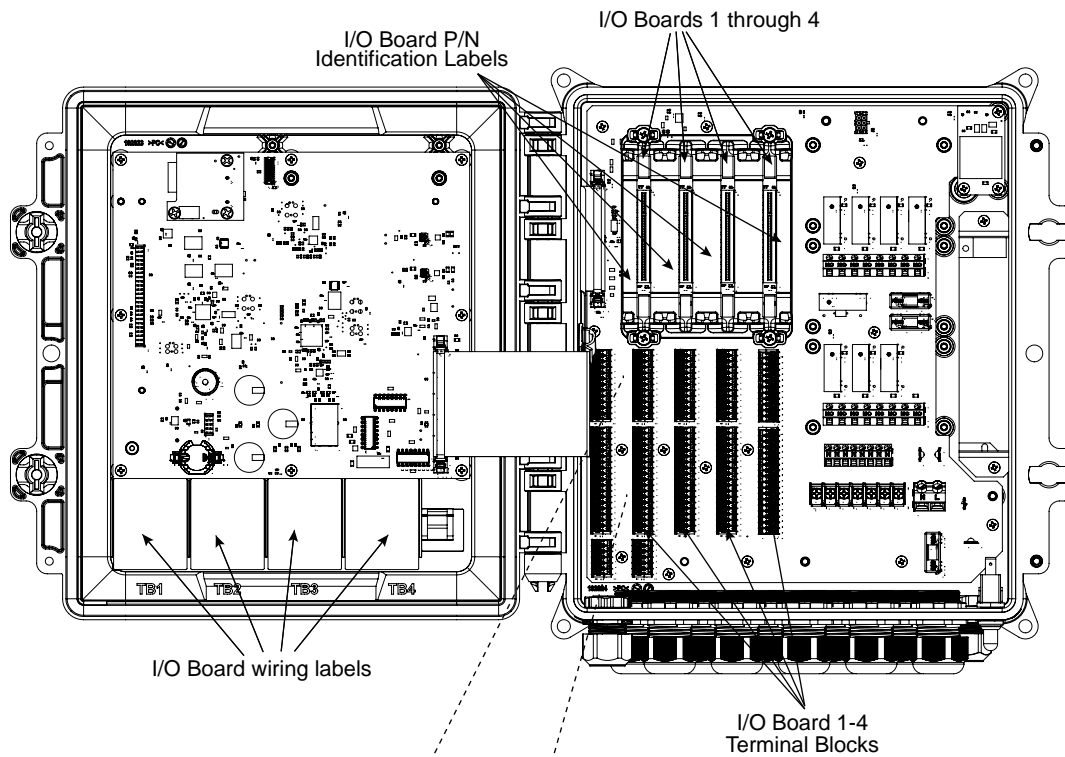
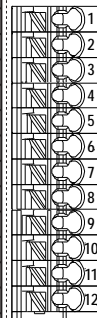


Figure 7 Câblage de Carte de Capteur Double, Numéro de Pièce 191910 - Conductivité



I/O Board Part Number

P/N 191910		SENSOR INPUT(2)			
		TBxA - SENSOR 1			
		TBxB - SENSOR 2			
TB	Ch	ECOND	CCOND	pH/ORP DIS	
1	1,2	RCV+			
2		RCV-			
3				+5V	
4				-5V	
5		XMT+	XMT		
6		XMT-			
7			RCV	IN+	
8		R-SHLD		IN-	
9		TEMP+	TEMP+	TEMP+	
10		TEMP-	TEMP-	TEMP-	
11		X-SHLD	SHIELD	SHIELD	
12			⏏		
13-18		⏏			



+5V BLUE/WHITE

-5V WHITE/BLUE

IN+ ORANGE/WHITE

IN- WHITE/ORANGE

TEMP+ GREEN/WHITE

TEMP- WHITE/GREEN

SHIELD

pH/ORP/ISE Sensor with  
Optional Temperature Compensation



Notes:

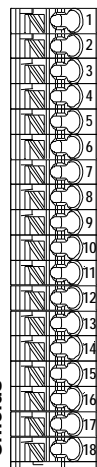
Identify P/N 191910 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.

Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.

Either channel can support any of the sensor types listed.

I/O Board Part Number

P/N 191910		SENSOR INPUT(2)			
		TBxA - SENSOR 1			
		TBxB - SENSOR 2			
TB	Ch	ECOND	CCOND	pH/ORP DIS	
1	1,2	RCV+			
2		RCV-			
3				+5V	
4				-5V	
5		XMT+	XMT		
6		XMT-			
7			RCV	IN+	
8		R-SHLD		IN-	
9		TEMP+	TEMP+	TEMP+	
10		TEMP-	TEMP-	TEMP-	
11		X-SHLD	SHIELD	SHIELD	
12			⏏		
13-18		⏏			



+5V BLUE/WHITE

-5V WHITE/BLUE

IN+ ORANGE/WHITE

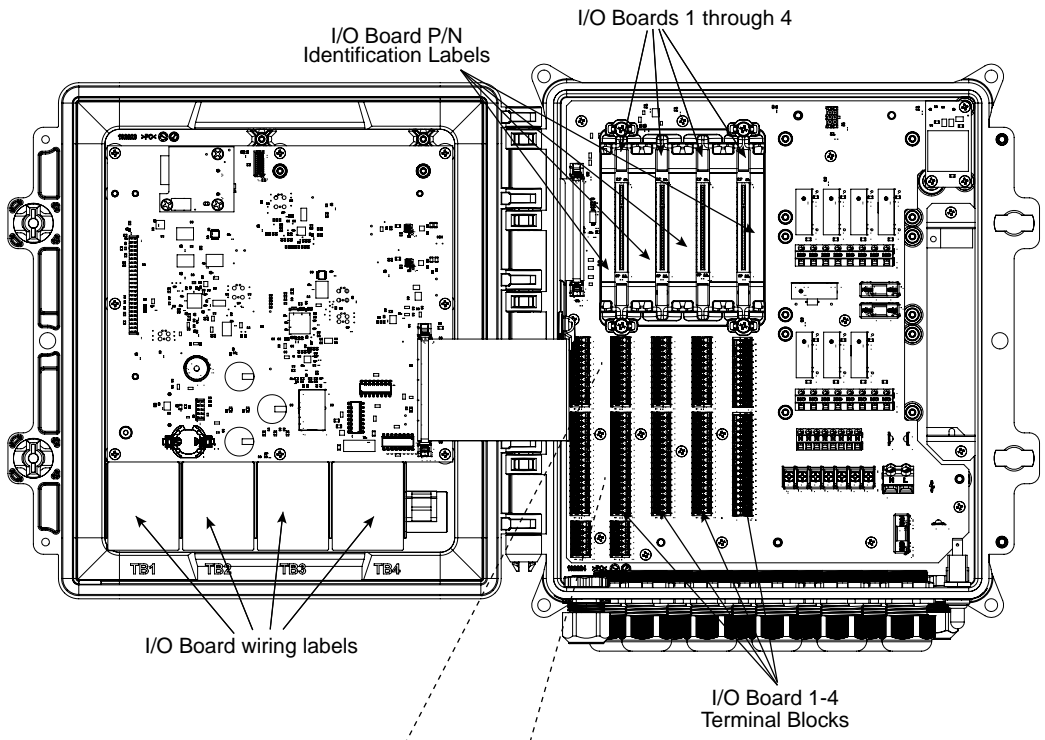
IN- WHITE/ORANGE

SHIELD

pH/ORP/ISE Sensor without  
Optional Temperature Compensation

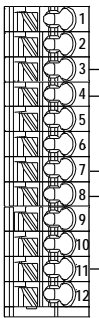


Figure 8 Câblage de Carte de Capteur Double, Numéro de Pièce 191910 - pH/RedOx/ESI



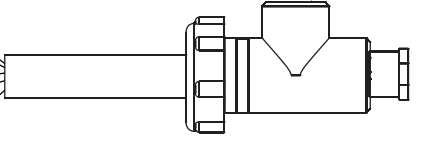
I/O Board Part Number

P/N 191910		SENSOR INPUT(2)		
TBxA - SENSOR 1		TBxB - SENSOR 2		
TB	Ch	ECOND	CCOND	pH/ORP DIS
1	1,2	RCV+		
2		RCV-		
3				+5V
4				-5V
5		XMT+	XMT	
6		XMT-		
7			RCV	IN+
8		R-SHLD		IN-
9		TEMP+	TEMP+	TEMP+
10		TEMP-	TEMP-	TEMP-
11		X-SHLD	SHIELD	SHIELD
12				
13-18				



+5V RED  
-5V BLK  
IN+ GRN  
IN- WHT

Disinfection Sensor



Notes:

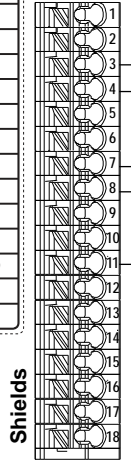
Identify P/N 191910 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.

Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.

Either channel can support any of the sensor types listed.

I/O Board Part Number

P/N 191910		SENSOR INPUT(2)		
TBxA - SENSOR 1		TBxB - SENSOR 2		
TB	Ch	ECOND	CCOND	pH/ORP DIS
1	1,2	RCV+		
2		RCV-		
3				+5V
4				-5V
5		XMT+	XMT	
6		XMT-		
7			RCV	IN+
8		R-SHLD		IN-
9		TEMP+	TEMP+	TEMP+
10		TEMP-	TEMP-	TEMP-
11		X-SHLD	SHIELD	SHIELD
12				
13-18				



+5V RED  
-5V BLK  
IN+ GRN  
IN- WHT

Disinfection Sensor

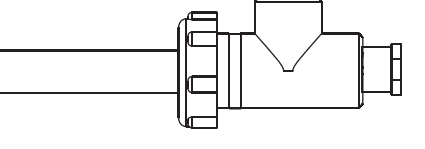
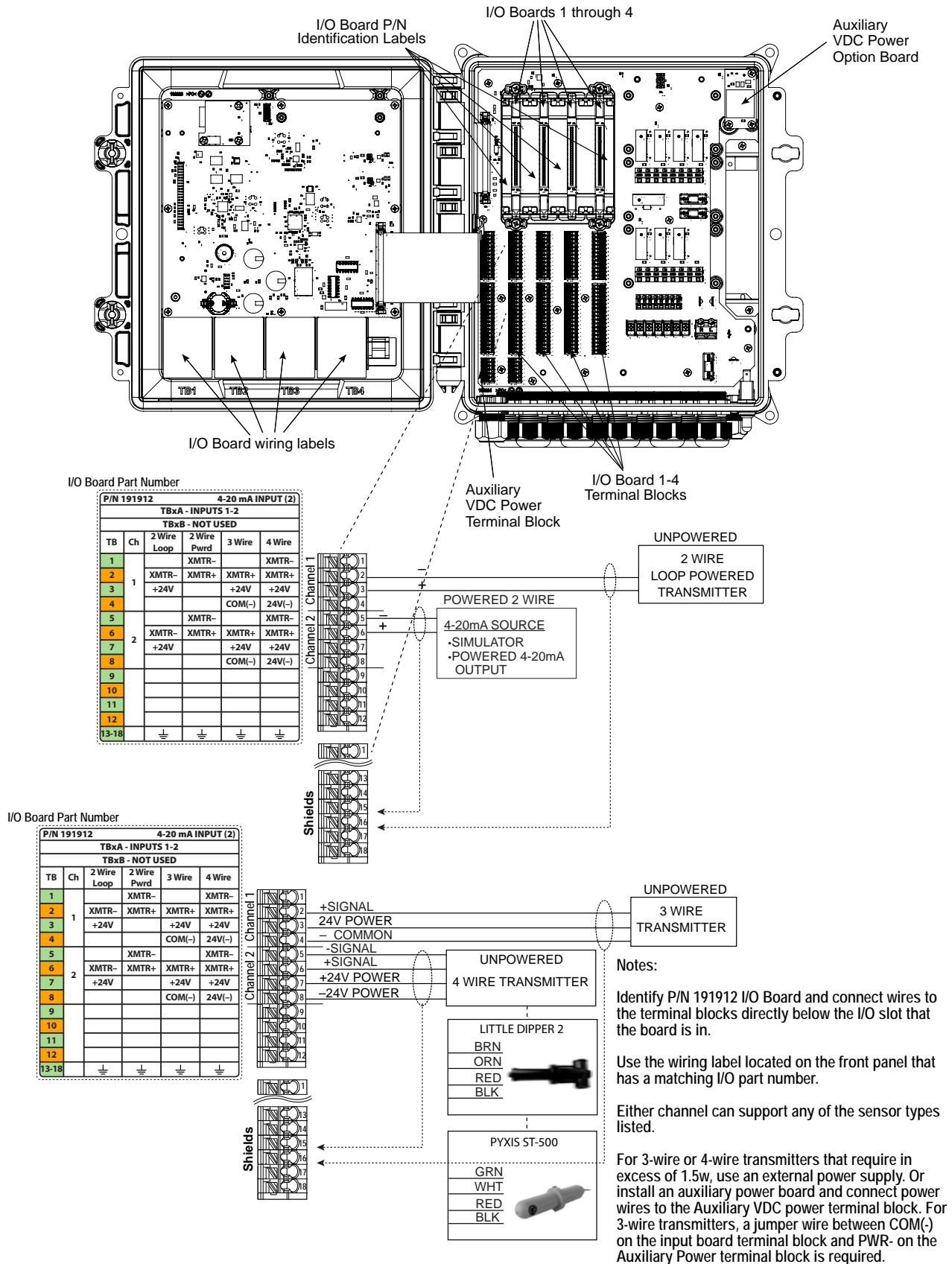
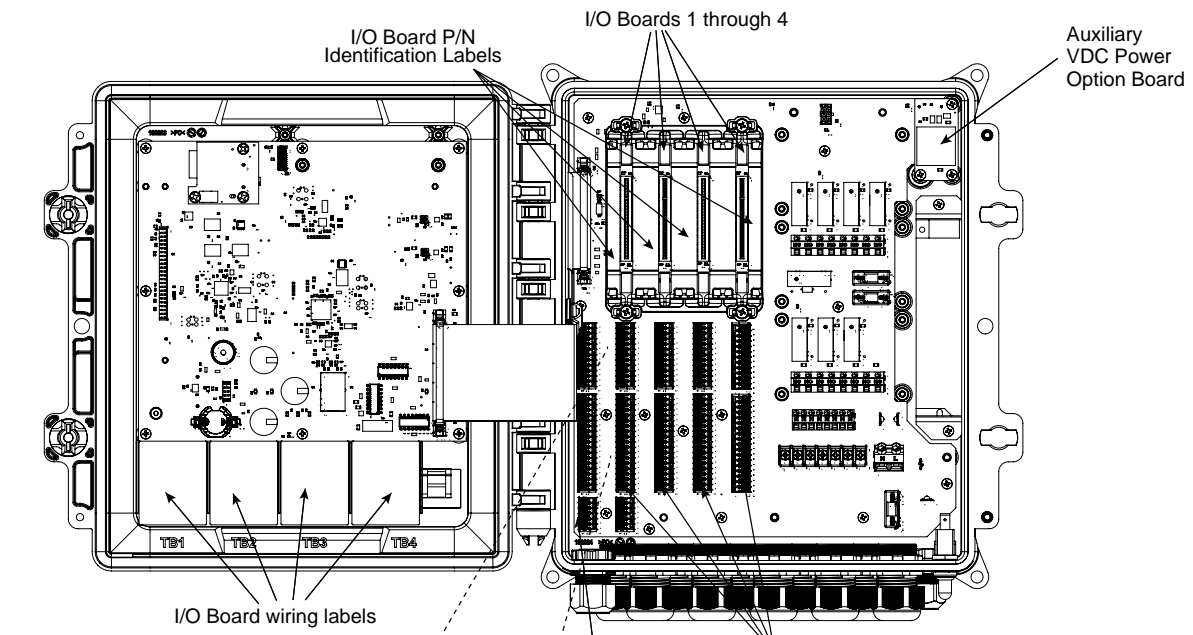


Figure 9 Câblage de Carte de Capteur Double, Numéro de Pièce 191910 - Désinfection



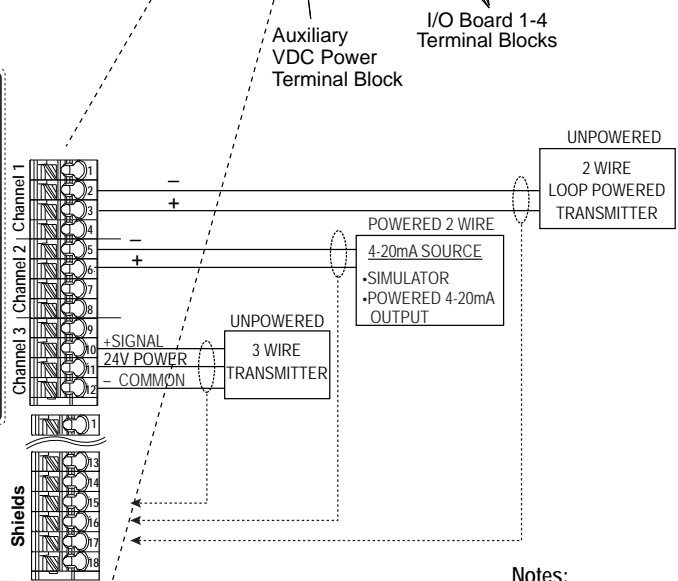
**Figure 10 Câblage de Carte d'Entrée de Capteur (4-20 mA) Analogique Double, N/P 191912**





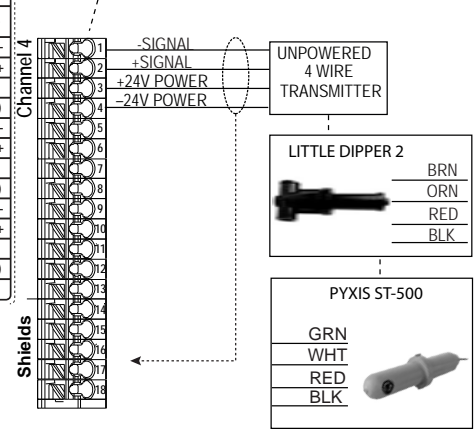
I/O Board Part Number

P/N 191913		4-20 mA INPUT (4)			
TBxA - INPUTS 1-3		TBxB - INPUT 4			
TB	Ch	2 Wire Loop	2 Wire Pwr	3 Wire	4 Wire
1			XMTR-	XMTR-	XMTR-
2	1,4	XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
3		+24V		+24V	+24V
4				COM(-)	24V(-)
5			XMTR-	XMTR-	XMTR-
6	2	XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
7		+24V		+24V	+24V
8				COM(-)	24V(-)
9			XMTR-	XMTR-	XMTR-
10	3	XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
11		+24V		+24V	+24V
12				COM(-)	24V(-)
13-18					



I/O Board Part Number

P/N 191913		4-20 mA INPUT (4)			
TBxA - INPUTS 1-3		TBxB - INPUT 4			
TB	Ch	2 Wire Loop	2 Wire Pwr	3 Wire	4 Wire
1			XMTR-	XMTR-	XMTR-
2	1,4	XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
3		+24V		+24V	+24V
4				COM(-)	24V(-)
5			XMTR-	XMTR-	XMTR-
6	2	XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
7		+24V		+24V	+24V
8				COM(-)	24V(-)
9			XMTR-	XMTR-	XMTR-
10	3	XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
11		+24V		+24V	+24V
12				COM(-)	24V(-)
13-18					



Notes:

Identify P/N 191913 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.

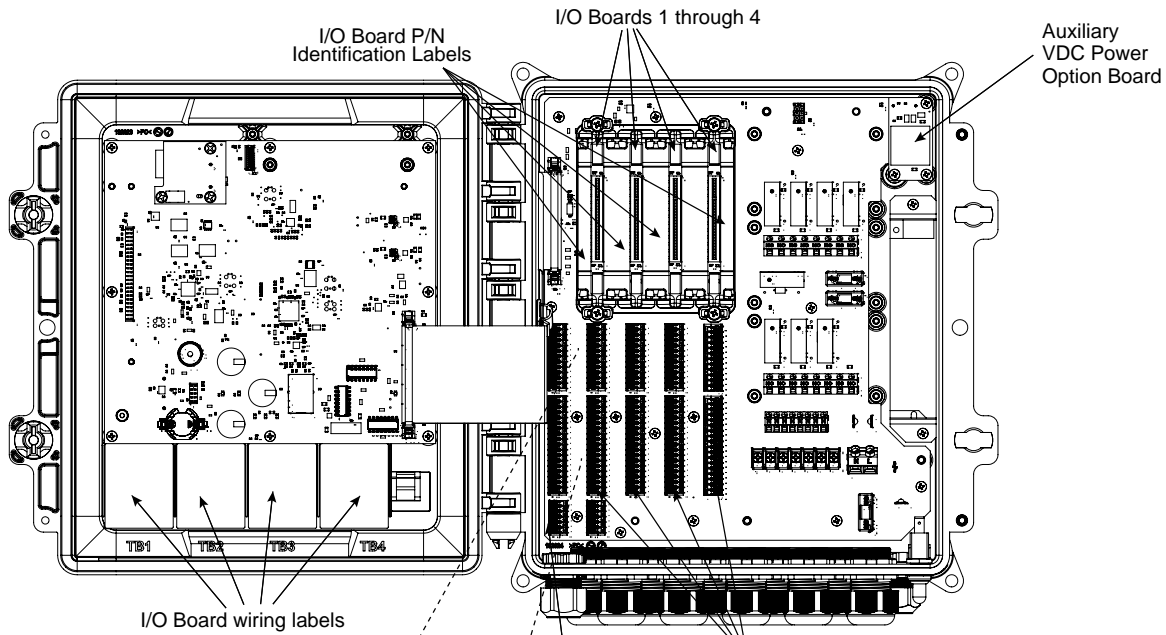
Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.

Either channel can support any of the sensor types listed.

For 3-wire or 4-wire transmitters that require in excess of 1.5w, use an external power supply. Or install an auxiliary power board and connect power wires to the Auxiliary VDC power terminal block. For 3-wire transmitters, a jumper wire between COM(-) on the input board terminal block and PWR- on the Auxiliary Power terminal block is required.

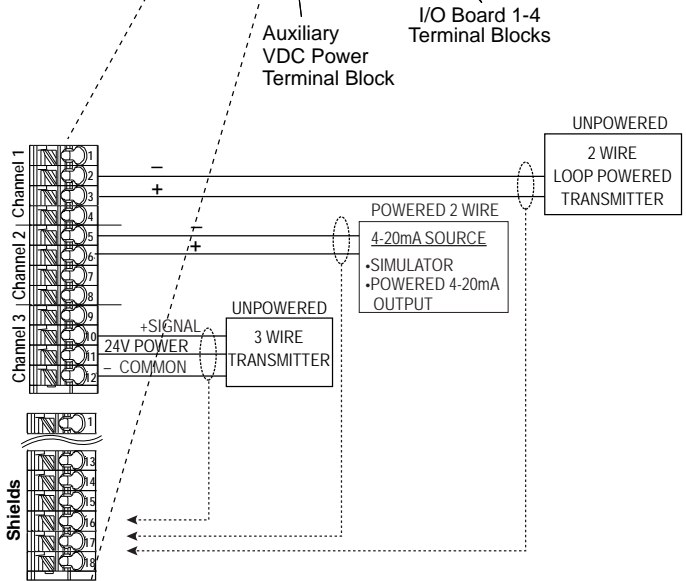
To program the analog input, go to the Inputs menu, enter the menu for the I/O slot# and channel# (for example S21). Scroll to Transmitter and select the type of transmitter from the list.

Figure 11 Câblage de Carte d'Entrée de Capteur (4-20 mA) Analogique Quadruple, N/P 191913



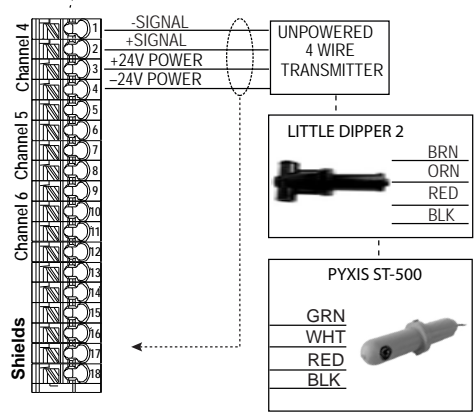
**I/O Board Part Number**

P/N 191914 4-20 mA INPUT (6)					
TBxA - INPUTS 1-3			TBxB - INPUTS 4-6		
TB	Ch	2 Wire Loop	2 Wire Pwr	3 Wire	4 Wire
1	1,4		XMTR-	XMTR-	XMTR-
2		XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
3		+24V		+24V	+24V
4				COM(-)	24V(-)
5	2,5		XMTR-	XMTR-	XMTR-
6		XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
7		+24V		+24V	+24V
8				COM(-)	24V(-)
9	3,6		XMTR-	XMTR-	XMTR-
10		XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
11		+24V		+24V	+24V
12				COM(-)	24V(-)
13-18					



**I/O Board Part Number**

P/N 191914 4-20 mA INPUT (6)					
TBxA - INPUTS 1-3			TBxB - INPUTS 4-6		
TB	Ch	2 Wire Loop	2 Wire Pwr	3 Wire	4 Wire
1	1,4		XMTR-	XMTR-	XMTR-
2		XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
3		+24V		+24V	+24V
4				COM(-)	24V(-)
5	2,5		XMTR-	XMTR-	XMTR-
6		XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
7		+24V		+24V	+24V
8				COM(-)	24V(-)
9	3,6		XMTR-	XMTR-	XMTR-
10		XMTR-	XMTR+	XMTR+	XMTR+
11		+24V		+24V	+24V
12				COM(-)	24V(-)
13-18					



**Notes:**

Identify P/N 191914 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.

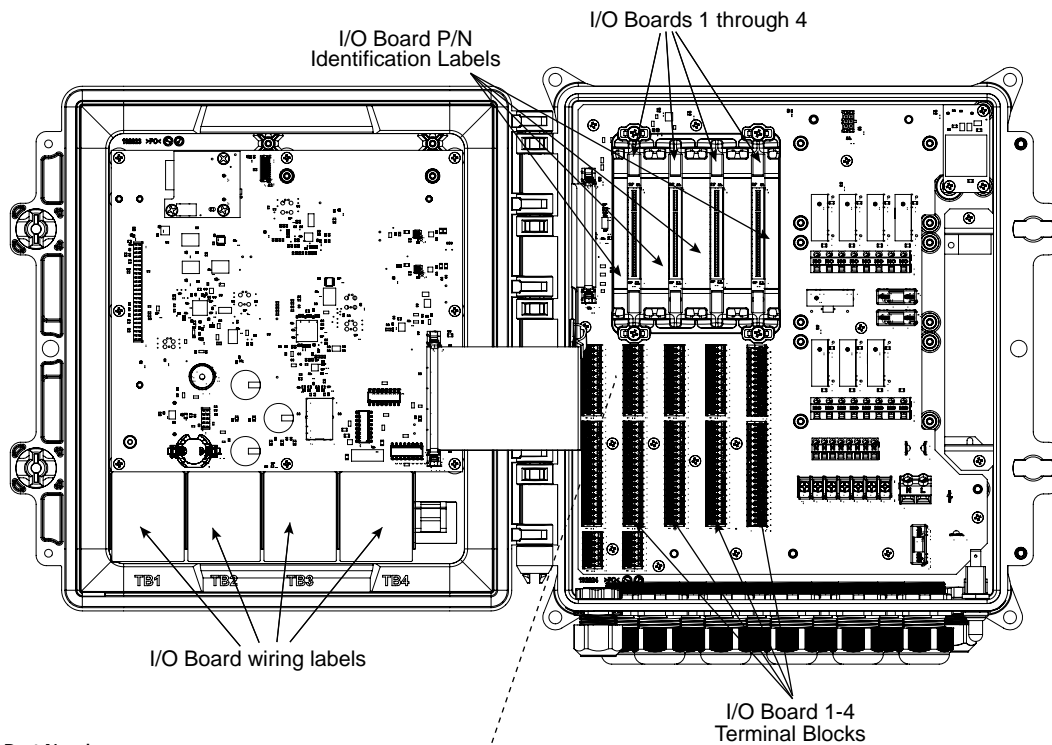
Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.

Either channel can support any of the sensor types listed.

For 3-wire or 4-wire transmitters that require in excess of 1.5w, use an external power supply. Or install an auxiliary power board and connect power wires to the Auxiliary VDC power terminal block. For 3-wire transmitters, a jumper wire between COM(-) on the input board terminal block and PWR- on the Auxiliary Power terminal block is required.

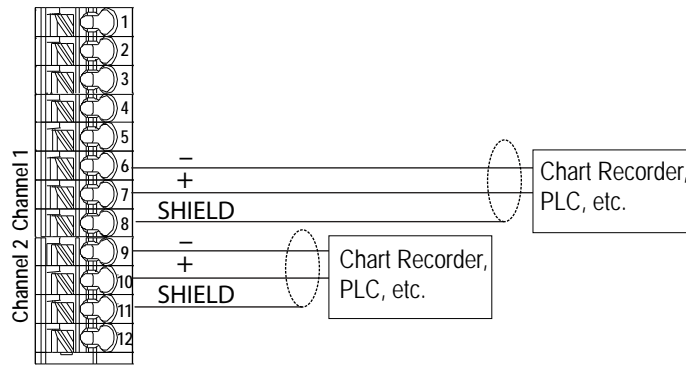
To program the analog input, go to the Inputs menu, enter the menu for the I/O slot# and channel# (for example S21). Scroll to Transmitter and select the type of transmitter from the list.

**Figure 12 Câblage de Carte d'Entrée de Capteur (4-20 mA) Analogique Sextuple, N/P 191914**



I/O Board Part Number

P/N 191915		4-20 mA OUTPUT (2)	
TBxA - OUTPUTS 1-2		TBxB - NOT USED	
TB	Ch	4-20 mA Output	
1			
2			
3			
4			
5			
6	Out 1	OUT-	
7		OUT+	
8		⊥	
9	Out 2	OUT-	
10		OUT+	
11		⊥	
12			
13-18			



Notes:

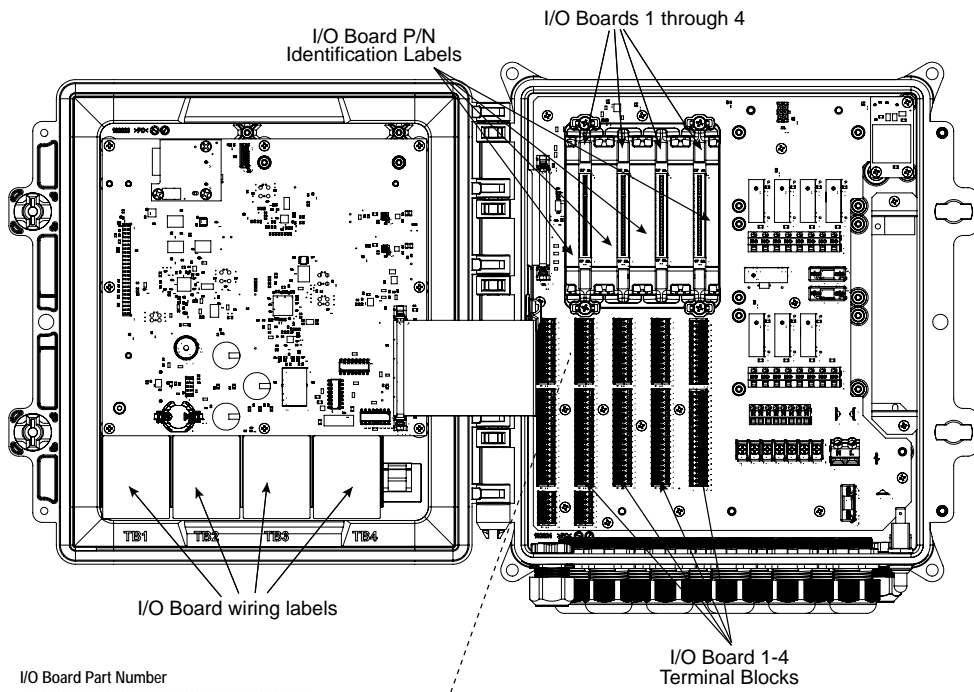
Identify P/N 191915 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.

Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.

Either channel can support any of the sensor types listed.

Each analog output is internally powered, 15 VDC, fully isolated.

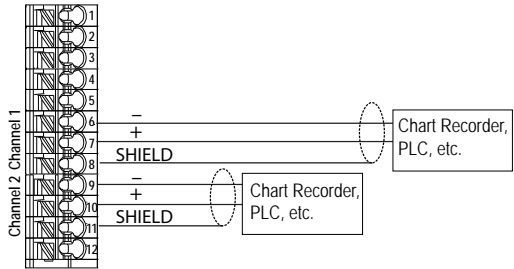
Figure 13 Câblage de Sortie (4-20 mA) Analogique Double, N/P 191915



I/O Board Part Number

I/O Board Part Number

P/N 191916		4-20 mA OUTPUT (4)	
TBxA - OUTPUTS 1-2		4-20 mA Output	
TB	Ch		
1			
2			
3			
4			
5			
6		OUT-	
7	Out 1,3	OUT+	
8		⊥	
9		OUT-	
10	Out 2,4	OUT+	
11		⊥	
12			
13-18		⊥	



Notes:

Identify P/N 191916 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.

Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.

Either channel can support any of the sensor types listed.

Each analog output is internally powered, 15 VDC, fully isolated.

I/O Board Part Number

P/N 191916		4-20 mA OUTPUT (4)	
TBxA - OUTPUTS 1-2		4-20 mA Output	
TB	Ch		
1			
2			
3			
4			
5			
6		OUT-	
7	Out 1,3	OUT+	
8		⊥	
9		OUT-	
10	Out 2,4	OUT+	
11		⊥	
12			
13-18		⊥	

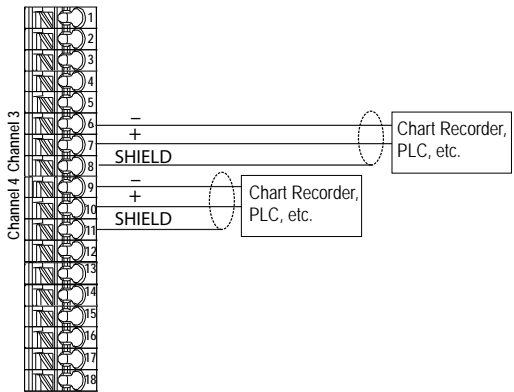
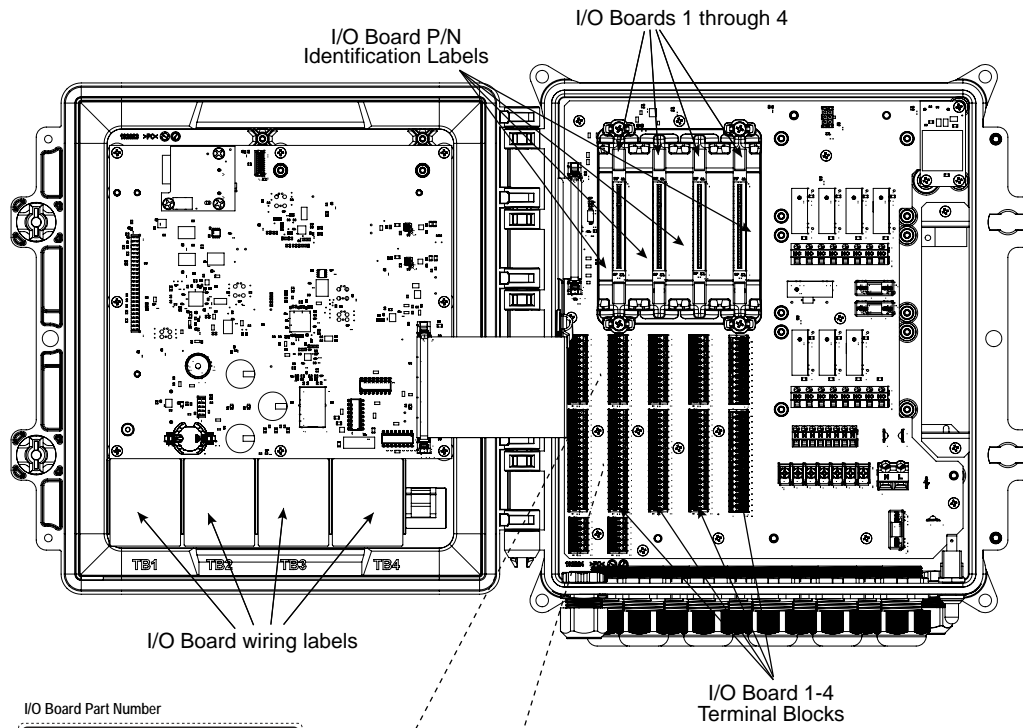
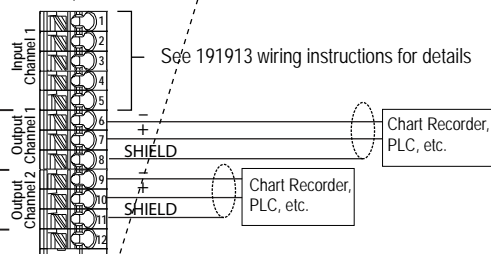


Figure 14 Câblage de Sortie (4-20 mA) Analogique Quadruple, N/P 191916



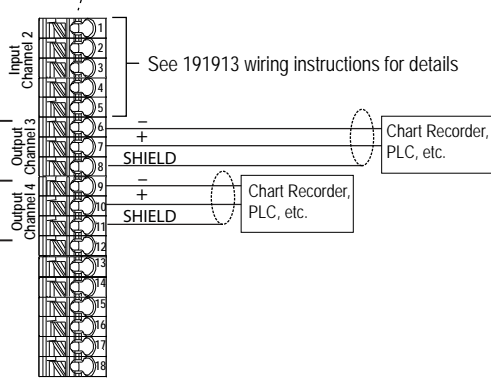
I/O Board Part Number

P/N 191918 4-20 mA INPUT (2)/OUTPUT (4)						
TBxA - INPUT 1, OUTPUTS 1-2						
TBxB - INPUT 2, OUTPUTS 3-4						
TB	Ch	2 Wire Loop	2 Wire Pwrd	3 Wire	4 Wire	4-20 mA Output
1				XMTR-	XMTR-	
2				XMTR+	XMTR+	
3	In	+24V		+24V	+24V	
4	1,2			COM(-)	24V(-)	
5		⊥	⊥	⊥	⊥	
6						OUT-
7	Out					OUT+
8	1,3					⊥
9						OUT-
10	Out					OUT+
11	2,4					⊥
12		⊥	⊥	⊥	⊥	
13-18		⊥	⊥	⊥	⊥	



I/O Board Part Number

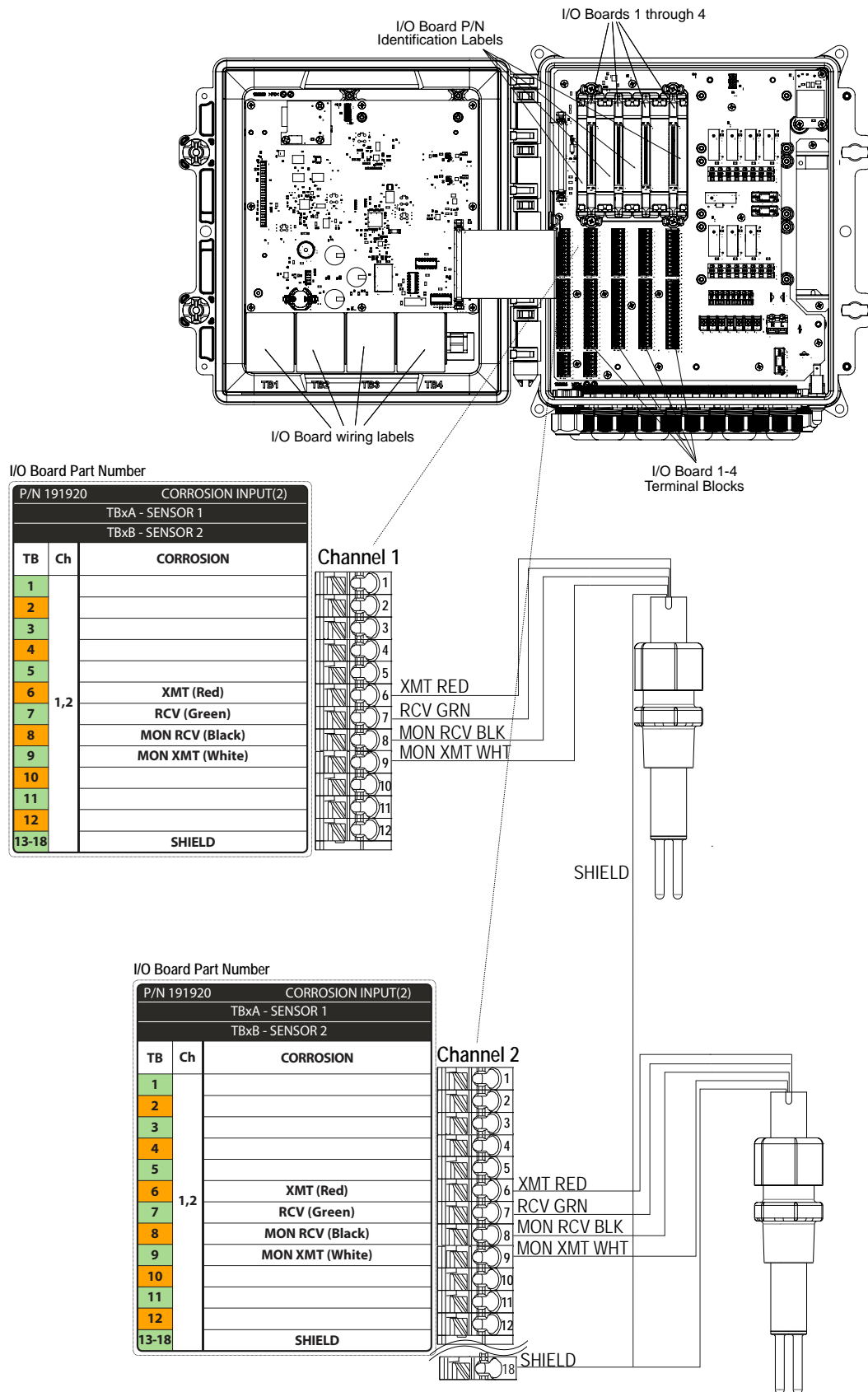
P/N 191918 4-20 mA INPUT (2)/OUTPUT (4)						
TBxA - INPUT 1, OUTPUTS 1-2						
TBxB - INPUT 2, OUTPUTS 3-4						
TB	Ch	2 Wire Loop	2 Wire Pwrd	3 Wire	4 Wire	4-20 mA Output
1				XMTR-	XMTR-	
2				XMTR+	XMTR+	
3	In	+24V		+24V	+24V	
4	1,2			COM(-)	24V(-)	
5		⊥	⊥	⊥	⊥	
6						OUT-
7	Out					OUT+
8	1,3					⊥
9						OUT-
10	Out					OUT+
11	2,4					⊥
12		⊥	⊥	⊥	⊥	
13-18		⊥	⊥	⊥	⊥	



Notes:

- Identify P/N 191918 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.
- Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.
- Either channel can support any of the sensor types listed.
- Each analog output is internally powered, 15 VDC, fully isolated.

**Figure 15 Câblage d'Entrée (4-20 mA) Analogique Double + Sortie (4-20 mA) Analogique Double, N/P 191918**



Notes:  
 Identify P/N 191920 I/O Board and connect wires to the terminal blocks directly below the I/O slot that the board is in.  
 Use the wiring label located on the front panel that has a matching I/O part number.  
 Either channel can support any of the sensor types listed.

Figure 16 Câblage de Carte d'Entrée de Capteur de Corrosion Double, N/P 191920

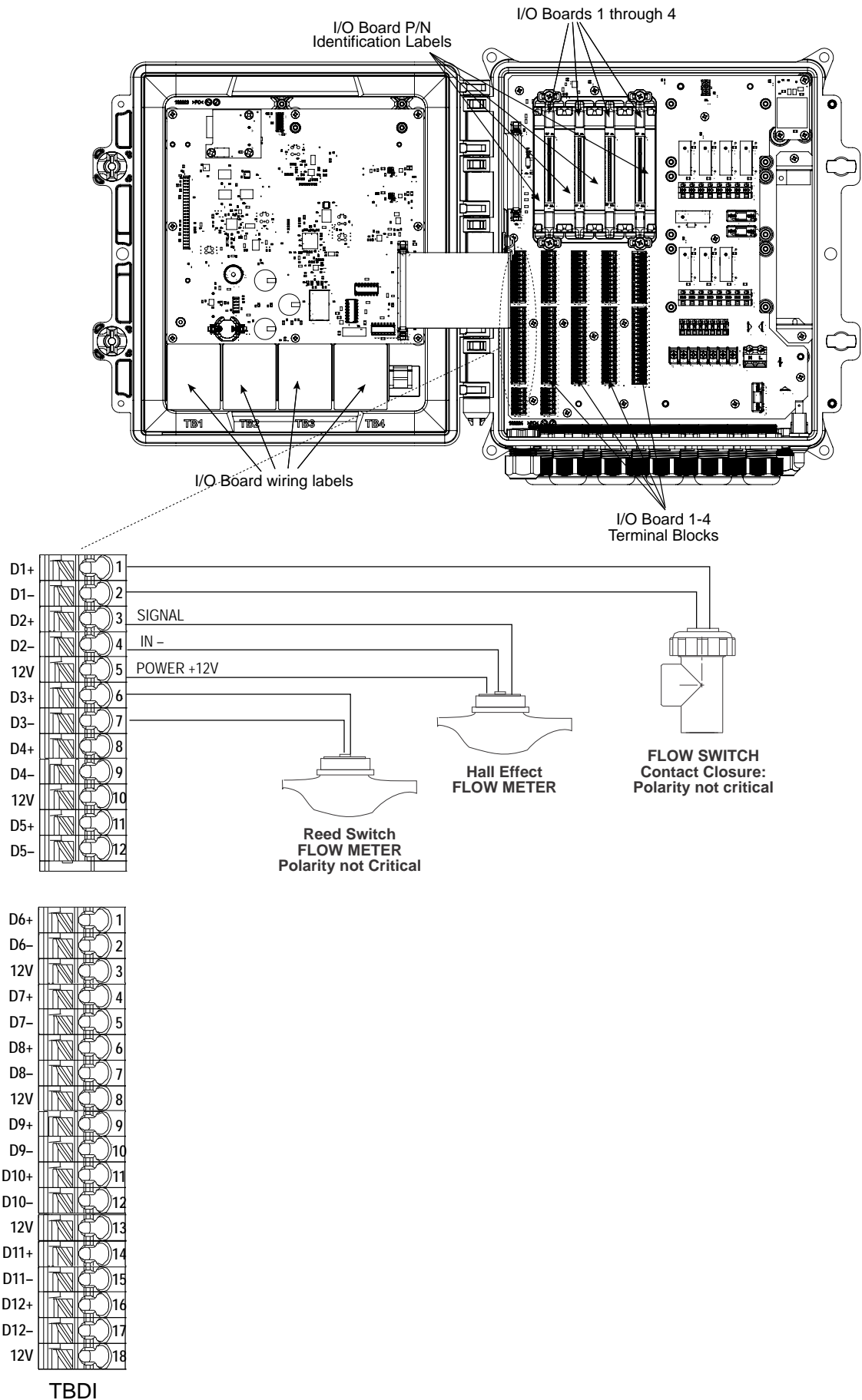
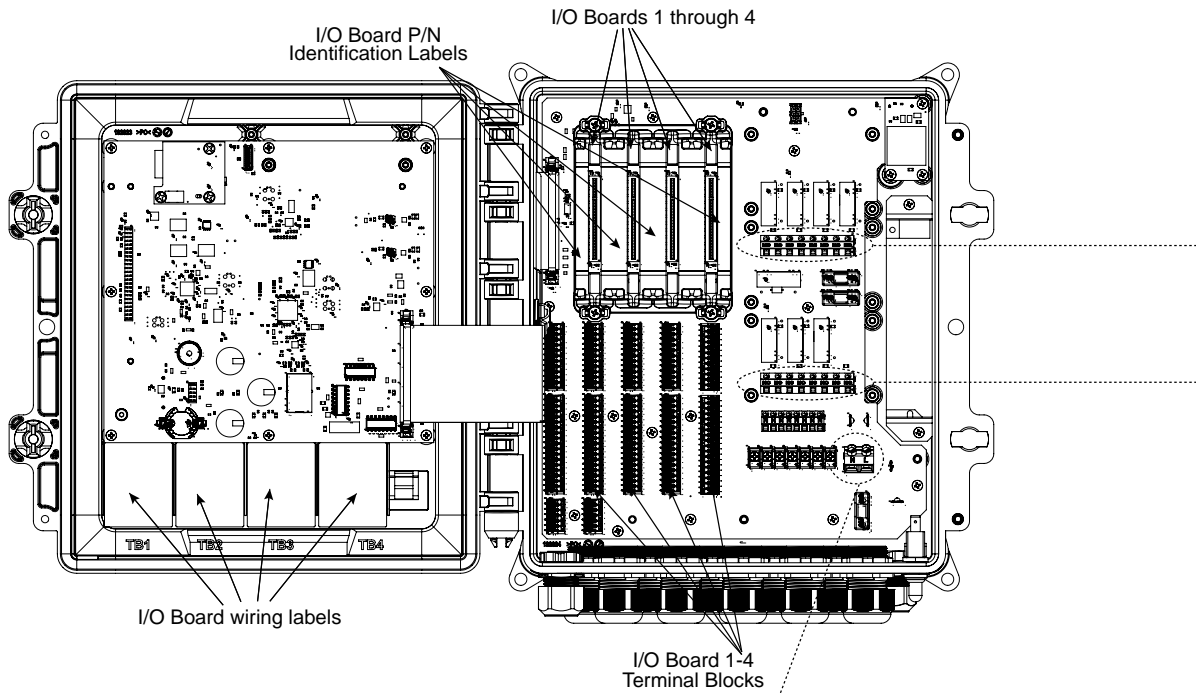


Figure 17 Câblage d'Entrée Numérique



Relay Model Code	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
A or 0	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered
B or 1	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Dry
G or 2	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Pulse	Pulse
C or 3	Powered	Powered	Dry	Dry	Powered	Powered	Dry	Dry
F or 4	Dry	Dry	Pulse	Pulse	Dry	Dry	Pulse	Pulse
D or 5	Powered	Powered	Pulse	Pulse	Powered	Powered	Pulse	Pulse
E or 6	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Powered	Pulse	Pulse
7	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry

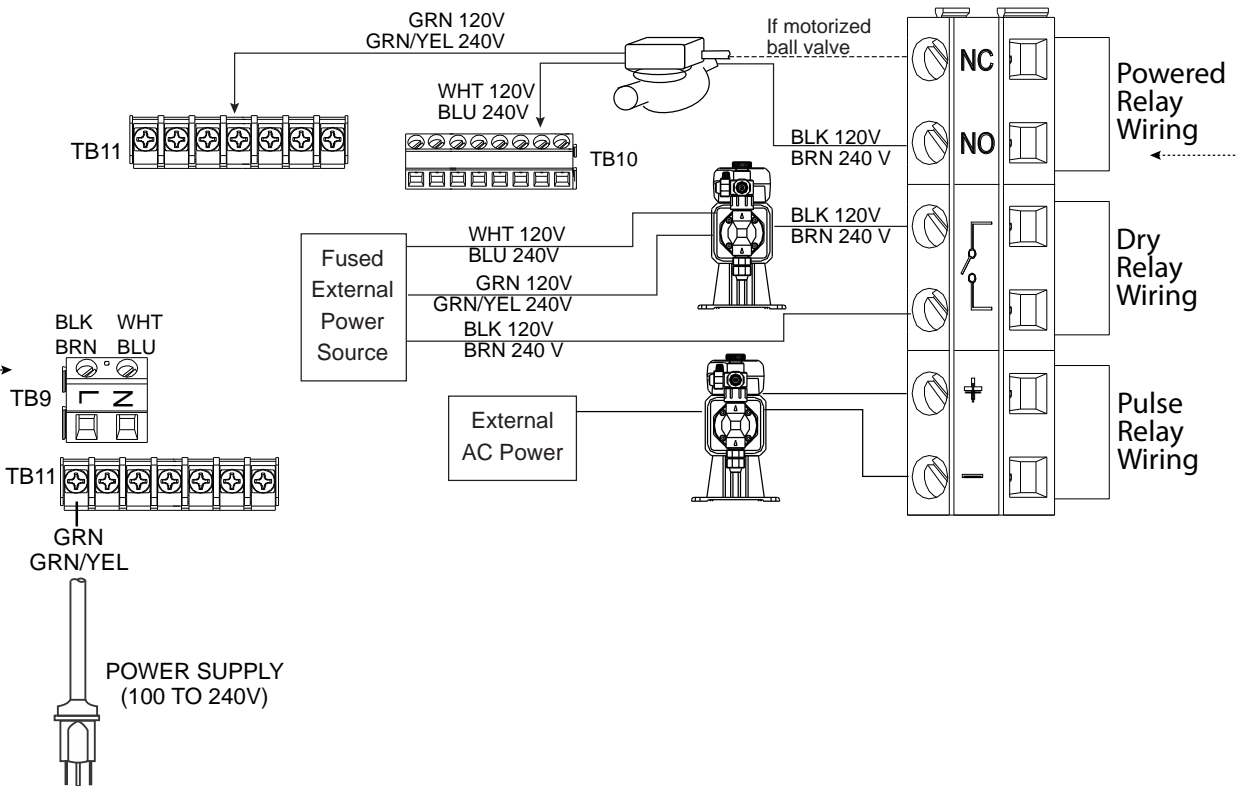
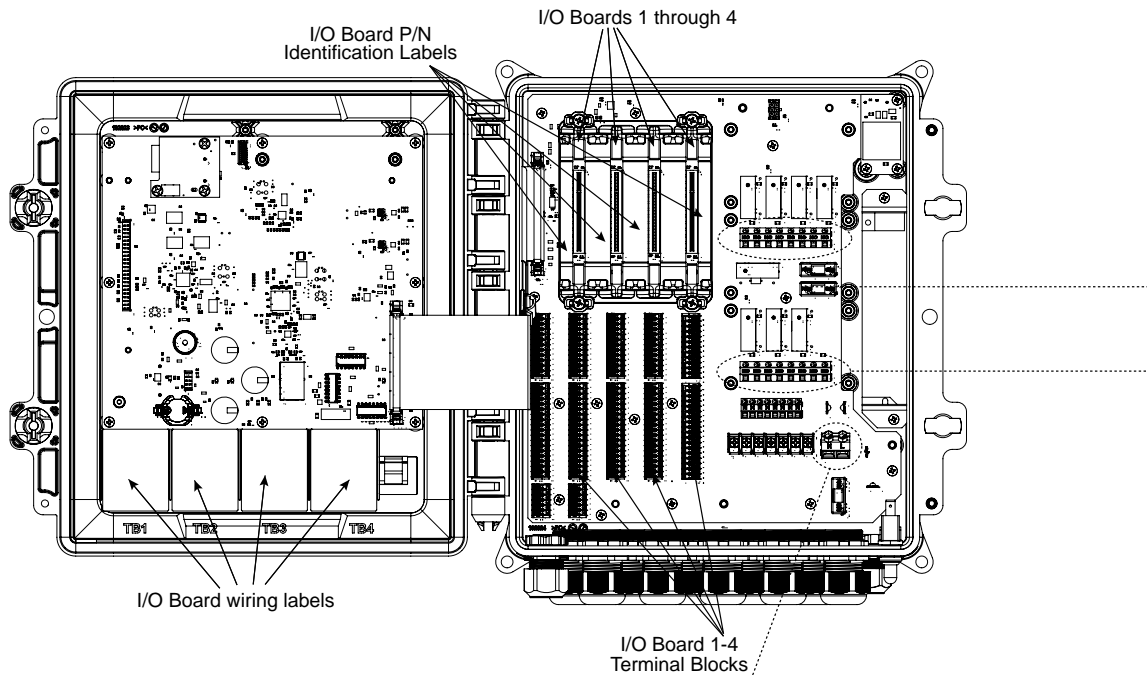


Figure 18 Câblage de sortie relays et alimentation CA - Options de relays fixes





Relay Model Code 8 or 9				
Relay Module Code	R1	R2	R3	R4
A or H	Powered	Powered	Powered	Powered
B	Dry	Dry	Dry	Dry
C or K	Pulse	Pulse	Pulse	Pulse
D or I	Powered	Powered	Dry	Dry
E or J	Powered	Powered	Pulse	Pulse
F or L	Dry	Dry	Pulse	Pulse
G	Form C	Form C	Form C	N/A

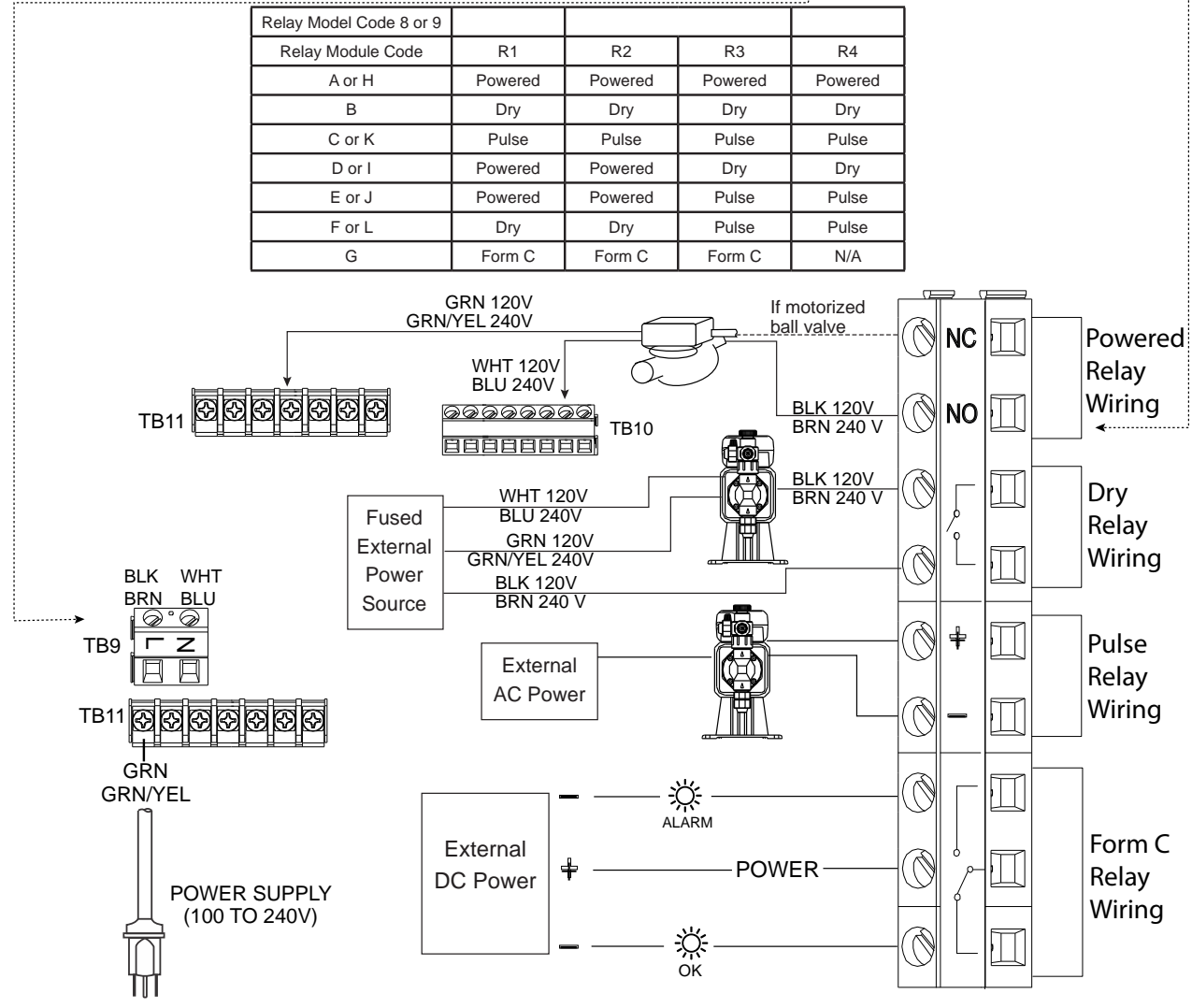


Figure 19 Câblage de sortie relays et alimentation CA - Options de relays configurables sur le terrain

## 4.0 PRÉSENTATION DES FONCTIONS

### 4.1 Panneau avant



Figure 20 Panneau Avant

### 4.2 Écran tactile

Un écran d'Accueil s'affiche lorsque le contrôleur est allumé. En haut de l'écran des onglets correspondent à chacun des groupes de menus principaux : Home (Accueil), Inputs (Entrées), Outputs (Sorties), Graphs (Graphes), HOA (opération de sortie Man-0-Auto), Configuration, et Alarms (Alarmes). En touchant l'onglet, on appelle les menus associés au groupe concerné. En balayant à gauche ou à droite sur l'écran d'accueil, on appelle le groupe suivant dans cette direction.

Sous ces onglets, un affichage indique des champs définis par l'utilisateur qui contiennent des relevés d'entrée ou un état des sorties. En touchant l'un des champs de l'Écran d'Accueil, on fait apparaître l'Écran des Détails de l'élément, à partir duquel il est possible d'accéder aux menus d'étalonnage et de réglage ou aux graphes correspondant à ce paramètre. En choisissant d'afficher plus d'une page d'éléments sur l'écran d'accueil, le logiciel les fait défiler automatiquement. En balayant vers le haut ou le bas manuellement, on passe à la page suivante. Une barre jaune située à droite indique si plusieurs pages sont disponibles, et si la page actuelle est en lien avec les autres.

### 4.3 Icônes

Les icône suivantes apparaissent sur l'écran d'Accueil. Appuyer sur l'icône pour aller aux sélections de menu.







Menu Alarme














Menu Entrées



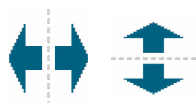
Menu de Sorties

-  Menu Configuration
-  Menu HOA
-  Menu Graphique
-  Page d'Accueil

D'autres icônes peuvent apparaître dans les écrans de menu.

-  L'icône Étalonnage apparaît dans les menus d'entrée de capteur et fait apparaître le menu d'étalonnage
-  L'icône Graphe apparaît dans les menus d'entrée et appelle le menu Graphes en indiquant l'entrée
-  L'icône Editer apparaît dans les menus des détails d'entrée et de sortie, et permet d'éditer les réglages.
-  L'icône Information apparaît dans les menus d'entrée et de sortie à la place de l'icône Editer. Elle permet de quitter le mode Editer et de revenir aux informations d'affichage en lien avec cette entrée ou cette sortie.
-  L'icône Fermer ferme un menu et retourne au menu précédent
-  L'icône Confirmer enregistre les modifications et retourne au menu précédent
-  L'icône Supprimer un Caractère efface une partie d'une entrée alphanumérique
-  L'icône Shift est utilisée pour les caractères en majuscules
-  Les icônes à Double Flèche apparaissent dans le menu Graphes et déplacent le cadre de temps du graphe
-  L'icône Calendrier apparaît dans le menu Graphes et appelle les paramètres de Plage de Temps
-  Les icônes de paramétrage de luminosité (Dim /Bright) apparaissent dans le menu Paramètres d'affichage

Les icônes Diviser apparaissent dans Editer Format Page d'accueil. Elles servent à diviser une grande cellule en deux plus petites



Les icônes Fusionner apparaissent dans Editer Format Page d'accueil. Elles servent à fusionner deux petites cellules en une plus grande



Les icônes Déplacer vers le haut ou le bas apparaissent dans Editer Format Page d'accueil. Elles servent à déplacer un paramètre vers le haut ou le bas par rapport à sa position à l'écran





L'icône Supprimer apparaît dans Editer Format Page d'accueil. Elle sert à supprimer l'ensemble des contenus de cette section de l'écran d'accueil <task\_delete>



L'icône Retour apparaît dans le Manu0Auto Réglage du menu Sortie, et retourne à la liste des paramètres pour cette sortie. <nav\_back>

## ***Vue générale de l'utilisation des icônes***

### **Changer les Valeurs Numériques**

Pour changer un chiffre, utilisez l'icône Supprimer un Caractère sur le chiffre à changer. Si le nouveau nombre est négatif, commencez par appuyer sur le signe moins, puis utilisez le clavier numérique et la virgule décimale pour entrer le nombre (certains nombres doivent être entiers, les décimales seront ignorées et le paramètre arrondi à l'entier le plus proche). Une fois que la valeur du nombre est correcte, appuyer sur l'icône Confirmer pour enregistrer la nouvelle valeur en mémoire, ou appuyer sur l'icône Fermer pour conserver au nombre sa valeur initiale et revenir en arrière.

### **Changer les Noms**

Pour changer le nom servant à identifier une entrée ou une sortie, utiliser le clavier QWERTY. Des lettres majuscules et minuscules, des chiffres, un espace vide, un point et des symboles sont disponibles. En appuyant sur une touche et en la faisant glisser vers le haut, on affiche le caractère dans le coin supérieur de la touche, ou le caractère avec ses possibles accents, le cas échéant. Une double pression sur la touche Shift verrouille la frappe en majuscules. Une fois que le mot est correct, appuyer sur l'icône Entrée pour enregistrer la nouvelle valeur en mémoire, ou utiliser l'icône Fermer pour conserver au mot sa valeur initiale et revenir en arrière.

### **Choisir depuis une liste**

Sélectionner le type de capteur, les unités de mesure d'une entrée ou le mode de contrôle utilisé pour une sortie, la sélection est faite depuis une liste d'options disponibles. Balayer si nécessaire pour trouver l'option souhaitée, puis appuyer sur l'option pour la sélectionner. Appuyer sur l'icône Confirmer pour enregistrer la nouvelle option en mémoire ou toucher l'icône Fermer pour conserver à la sélection sa valeur précédente et revenir en arrière.

### **Mode de Relais Manuel-Off-Auto (HOA)**

Appuyez sur le mode de relais souhaité. En mode Manuel le relais est forcé à l'activation pour une durée spécifiée et une fois cette durée atteinte, le relais revient à son mode précédent. En mode Off le relais est toujours éteint jusqu'à être sorti du mode Off. En mode Auto, le relais répond aux points de consigne de contrôle. Appuyez sur l'icône Revenir pour revenir aux paramètres de relais.

### **Menus Verrouiller et Activer avec les Canaux**

Pour sélectionner quelles entrées numériques ou relais verrouillent ce relais (Canaux de Verrouillage) ou quelles entrées numériques ou relais forcent l'activation de ce relais (Activer avec Canaux), appuyez sur le(s) numéro(s) de l'entrée ou du relais. L'arrière-plan de l'élément sélectionné devient noir. Une fois sélectionnés tous les éléments nécessaires, appuyer sur l'icône Confirmer pour accepter les modifications ou sur l'icône Fermer pour conserver aux sélections leur valeur précédente et revenir en arrière.

## **4.4 Démarrage**

### ***Démarrage Initial***

Après avoir monté le boîtier et câblé l'unité, le contrôleur est prêt à être démarré. Branchez le contrôleur et allumez l'interrupteur d'alimentation pour mettre l'unité sous tension. L'écran affiche brièvement le logopuis revient à l'écran d'Accueil. Reportez-vous à la section 5 ci-dessous pour plus de détails sur chacun des paramètres.

Pour revenir à l'écran d'Accueil, fermer le ou les menus actifs et appuyer sur l'onglet Home (Accueil) en haut de l'écran.

### ***Menu Config. (voir section 5.4)***

#### **Choisir la langue**

Appuyer sur l'onglet Configuration en haut de l'écran d'accueil. Appuyez sur Paramètres Généraux. Balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que le mot anglais « Language » (langue) s'affiche, puis le sélectionner. Balayer vers

le haut ou le bas jusqu'à ce la langue souhaitée s'affiche, puis la sélectionner. Appuyez sur l'icône Confirmer pour faire passer tous les menus dans votre langue.

#### **Régler la date (si nécessaire)**

Dans le menu Global Setting (Paramètres globaux), balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que Date s'affiche, puis la sélectionner. Sélectionner Day (jour), puis changer la date avec le clavier numérique. Appuyez sur l'icône Confirmer pour accepter le changement.

#### **Régler l'heure (si nécessaire)**

Dans le menu Global Setting (Paramètres globaux), balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que Time (heure) s'affiche, puis la sélectionner. Sélectionner le chiffre, puis changer l'heure avec le clavier numérique. Appuyez sur l'icône Confirmer pour accepter le changement.

#### **Régler les unités de mesure générales**

Dans le menu Global Setting (Paramètres globaux), balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que Global Units (Unités Globales) s'affiche, puis les sélectionner. Appuyez sur les unités souhaitées. Appuyez sur l'icône Confirmer pour accepter le changement.

#### **Régler les unités de mesure de température**

Dans le menu Global Setting (Paramètres globaux), balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que Temp Units (Unités de la Temp) s'affiche, puis les sélectionner. Appuyez sur les unités souhaitées. Appuyez sur l'icône Confirmer pour accepter le changement.

Fermer le menu Global Settings (Paramètres Globaux) Appuyer sur l'onglet Entrées.

### ***Entrées (voir section 5.2)***

#### **Programmez les paramètres pour chaque entrée**

Une liste de toutes les entrées disponibles s'affiche. Appuyer sur l'entrée S11 pour accéder à l'écran Détails (Détails). Appuyer sur l'icône Editer. Si le nom du capteur ne décrit pas le type de capteur connecté, balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que Type s'affiche. Appuyez sur le champ Type. Balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que le type de capteur correct s'affiche, puis appuyer sur celui-ci pour le sélectionner. Appuyez sur l'icône Confirmer pour accepter le changement. Cela va vous ramener à l'écran Détails. Appuyer sur l'icône Editer et passer aux paramètres restants S11. Pour les capteurs de désinfection, choisissez le capteur exact dans le menu Capteur. Pour les capteurs de conductivité à contact, entrez la constante de cellule. Sélectionnez les unités de mesure. Entrez les points de consigne d'alarme et l'hystérésis d'alarme. Définissez la température par défaut qui sera utilisée pour la compensation automatique de température si le signal de température devient invalide.

Lorsque le paramétrage de S11 est terminé, appuyer sur l'icône Fermer jusqu'à ce que la liste d'entrées s'affiche. Répéter le processus pour chaque entrée.

L'élément d'entrée de température S12 doit être réglé correctement une fois que le type de capteur S11 a été réglé. Si ça n'est pas le cas, sélectionnez le bon élément de température et réglez les points de consigne d'alarme et l'hystérésis d'alarme. Les capteurs génériques, RedOX et de désinfection n'ont pas de signaux de température et sont pré-réglés sur Non-Assigné.

Pour étalonner la température, revenez à l'écran de Détails du S12, appuyez sur l'icône Étalonner et appuyez sur l'icône Enter pour procéder à un étalonnage. Si une autre carte d'entrée est une carte d'Entrée Analogique Double (signal 4-20 mA), sélectionnez le type de capteur qui va être connecté. Sélectionnez Fluoromètre si un Little Dipper 2 est connecté. Sélectionner Surveillance E.A. si l'appareil peut être étalonné par lui-même et l'étalonnage du Intuition-9™ ne porte que sur les unités de mA. Sélectionner Transmetteur si l'appareil connecté ne peut pas être étalonné par lui-même et le Intuition-9™ doit être utilisé pour étalonner en unités de mesure d'ingénierie.

Si un interrupteur de débit ou un interrupteur de niveau de liquide est connecté, D1 à D12 (quelque soit celui

auquel est connecté l'appareil) doit être réglé sur le type État E.N. (si aucun interrupteur n'est connecté, sélectionnez Aucun Capteur). Réglez l'état qui va possiblement verrouiller les sortie de contrôle (reportez-vous aux paramètres Sorties pour programmer quelles sorties, le cas échéant, seront verrouillées par l'interrupteur). Réglez l'état, le cas échéant, qui déclenchera une alarme.

Si un débitmètre à tête émettrice ou à palettes est connecté, D1 à D12 (quelque soit celui auquel est connecté l'appareil) doit être réglé sur ce type (si aucun débitmètre n'est connecté, sélectionnez Aucun Capteur). Réglez les unités de mesure, volume/contact ou facteur K, etc.

### **Étalonnez le capteur**

Pour étalonner le capteur, revenez à la liste d'entrées, appuyez sur le capteur à étalonner, appuyez sur l'icône Étalonner puis sélectionnez une des routines d'étalonnage. Pour les capteurs de désinfection et génériques, démarrez par l'Étalonnage du Zéro. Pour la conductivité inductive, démarrez par l'Étalonnage d'Air. Reportez-vous à la section 5.2.

Appuyez sur l'icône Menu Principal. Appuyez sur l'icône Sorties.

### ***Sorties (voir section 5.3)***

#### **Programmez les paramètres pour chaque sortie**

Une liste de toutes les sorties disponibles s'affiche. Appuyer sur le relais à programmer en premier, pour accéder à l'écran Détails (Détails). Appuyer sur l'icône Editer. Si le nom du relais ne décrit pas le mode de contrôle souhaité, balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que menu Mode s'affiche. Appuyer sur le menu Mode. Balayer vers le haut ou le bas jusqu'à ce que le mode de contrôle correct s'affiche, puis appuyer sur celui-ci. Cela va vous ramener à l'écran Détails. Appuyer sur l'icône Editer et passer aux paramètres restants de la sortie.

Si vous souhaitez que la sortie soit verrouillée par un interrupteur de débit ou par une autre sortie qui est active, entrez dans le menu Canaux de Verrouillage et sélectionnez le canal d'entrée ou de sortie qui verrouillera cette sortie.

Par défaut, la sortie est en mode Off, un mode où la sortie ne réagit pas aux paramètres. Une fois terminés tous les réglages pour cette sortie, allez au menu Paramètre HOA et modifiez-le en Auto.

Répétez pour chaque sortie.

### ***Configuration de l'écran d'accueil (voir section 5.4.9)***

Une fois le régulateur programmé pour l'utilisation prévue, il est possible de personnaliser les paramètres qui s'affichent sur l'écran d'accueil, ainsi que leur taille et leur position. Par défaut, les deux premières entrées de capteur s'affichent sur la gauche de la première page et l'état des huit relais sur la droite, les deuxième et troisième pages optionnelles restant vierges.

À partir de l'onglet Configuration, appuyer sur Paramètres d'affichage, puis Editer Format Page d'accueil. Appuyer sur le nom du paramètre affiché, pour le modifier. Appuyer sur les icônes Diviser pour diviser une grande carte en deux plus petites, ou appuyer sur les icônes Fusionner pour fusionner deux petites cartes en une plus grande. Sélectionner le paramètre devant s'afficher dans chaque carte. Balayer vers la page suivante et ajouter d'autres cartes si nécessaire. Utiliser l'icône Supprimer pour effacer tout ce qui se trouve dans la moitié d'écran du panneau d'affichage. Utiliser les icônes Déplacer vers le haut ou le bas pour déplacer la totalité du panneau d'affichage vers le haut ou le bas.

Appuyer sur l'icône Confirmer pour enregistrer les modifications ou sur l'icône Fermer pour annuler les modifications apportées aux paramètres.

### ***Démarrage Normal***

Le démarrage est in processus simple, une fois que les points de consigne ont été rentrés en mémoire. Vérifiez simplement votre approvisionnement en produits chimiques, allumez le contrôleur, étalonnez-le si nécessaire et il commencera à contrôler.

## 4.5 Arrêt

Pour éteindre le contrôleur, coupez simplement l'alimentation. La programmation reste en mémoire. Il est important que l'électrode de pH/Redox et les capteurs de désinfection restent humides. Si il est prévu de laisser le contrôleur éteint plus d'une journée et s'il est possible que l'électrode sèche, déposez l'électrode du T et la stocker dans de l'eau à pH 4 de tampon ou de tour de refroidissement. Prenez soin d'éviter les températures de congélation lors du stockage des électrodes pH/RedOx afin d'éviter que le verre ne se brise.

## 5.0 FONCTIONNEMENT à l'aide de l'écran tactile

---

Ces unités contrôlent continuellement tant qu'elles sont alimentées. La programmation est réalisée soit via l'écran tactile, soit avec la connexion optionnelle à Ethernet. Reportez-vous à la section 6.0 des instructions Ethernet.

Pour visualiser les relevés de chaque capteur ou la liste, quelle qu'elle soit, des paramètres qui ont été définis par l'utilisateur, appuyez sur l'icône Accueil si vous n'y êtes pas déjà. Il est possible d'accéder directement aux menus pour chacun de ces paramètres en appuyant sur le paramètre.

Gardez en tête que même lorsque vous naviguez dans les menus, l'unité continue son contrôle.

La structure de menu est regroupée en alarmes, entrées et sorties, graphes et Man-0-Auto. Sous le menu Configuration se trouvent les paramètres généraux tels que l'horloge, la langue, etc. auxquels aucune entrée ni sortie n'est associée. Chaque entrée dispose de son propre menu pour l'étalonnage et la sélection d'unités, au besoin. Chaque sortie dispose d'un menu de configuration propre avec points de consigne, valeurs de temporisateur et modes de fonctionnement.

# VUE GÉNÉRALE MENU PRINCIPAL / ÉCRAN D'ACCUEIL

## ENTRÉES

Accueil		Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	⚠
Cond. C. (S11)	Temp. (S12)	1000	50,5				
		μS/cm	°F				
Cond (S13)	Temp. (S14)	1000	50,5				
		μS/cm	°F				
pH (S21)	Temp. (S22)	8,95	80,1				
			°F				
NonAttrib (S23)	NonAttrib (S24)						

### Liste d'Entrées Possibles

Conductivité à Contact	Débitmètre, Type à Palettes
Conductivité Inductive	Surveillance d'Injection
Température	Compteur
pH	État d'entrée numérique Modbus à distance
Redox	CptGénéri.
Désinfection Générique	Entrée virtuelle Calcul
Transmetteur/Surveillance E.A.	Entrée virtuelle capteur Redondance
NiveauCuve	Entrée virtuelle ValeurBrut
Fluoromètre	Entrée virtuelle Perturbation
Débitmètre, Type Analogique	Entrée virtuelle Modbus distant
État Entrée Numérique (E.N.)	Taux de Corrosion
Débitmètre, Type Contacteur d'Eau	Déséquilibre de Corrosion

## SORTIES

Accueil		Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	⚠
On/Off (R1)	Dos Timer (R2)	ON	OFF				
Bio Timer (R3)	Time Prop (R4)	OFF	OFF				
Logique Booléenne (R5)	Lavage Capteur en Cours (R6)	OFF	OFF				
ImpulProp (R7)	Sortie Alarme (R8)	OFF	OFF				

### Liste de Sorties Possibles

Mode de Contrôle On/Off	Mode de contrôle Temporisateur
Mode de Contrôle Perturbation On/Off	Mode de contrôle de Lavage de Sonde
Mode de contrôle de Programmeur de Débit	Mode de Consigne Cyclique
Mode de contrôle Purge et Injection	Mode de contrôle de sortie Pilotée Cible ppm Cl
Mode de contrôle de Programmeur en Pourcentage	Mode de contrôle Ratio de Débitmètre
Mode de contrôle Temporisateur de Biocide	Mode de contrôle Mélange Volumétrique
Mode de Sortie d'Alarme	Temporisateur Compteur
Mode de contrôle Proportionnel au Temps	Logique Booléenne
Mode de contrôle Proportionnel aux Impulsions	Deux Seuils
Mode de contrôle de Perturbation Proportionnelle aux Impulsions	Sortie Analogique, Mode Retransmettre
Mode d'Échantillonnage Intermittent	Sortie analogique, mode de contrôle Proportionnel
Mode de contrôle Manuel	Sortie Analogique, Mode Manuel
Mode de contrôle PID	Sortie Analogique, mode Perturbation
Mode de Point de Consigne Double	

## ALARMES (Liste des alarmes actives)

Accueil		Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	⚠
⚠ Défaut sonde de temp (S12)							

## ÉCRAN D'ACCUEIL (exemple)

Accueil		Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	⚠
Cond. C. (S11)	On/Off (R1)	1000	ON				●
	Dos Timer (R2)	μS/cm	OFF				○
Temp. (S12)	Bio Timer (R3)	50,5	OFF				○
	Time Prop (R4)	°F	OFF				○
pH (S21)	Logique Booléenne (R5)	8,95	OFF				○
	Lavage Capteur en Cours (R6)		OFF				○
Temp. (S22)	ImpulProp (R7)	80,1	OFF				○
	Sortie Alarme (R8)	°F	OFF				○

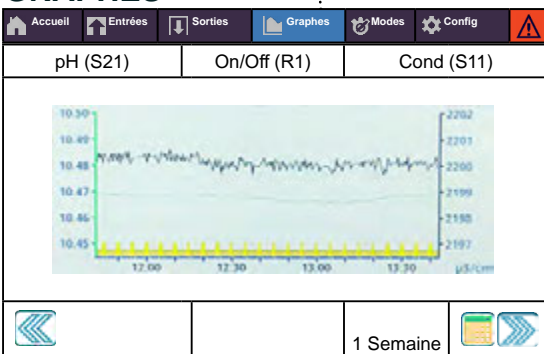
## CONFIG

Accueil		Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	⚠
Paramètres Globaux	Paramètres de sécurité						
Paramètres Ethernet	Infos Ethernet						
Paramètres WiFi	Infos WiFi						
Paramètres Rapports Email	Paramètres d'Affichage						
Utilitaires de Fichiers	Détails du Régulateur						

## Modes

Accueil		Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	⚠
On/Off (R1)	Manu	OFF	Auto				
Dos Timer (R2)	Manu	OFF	Auto				
Bio Timer (R3)	Manu	OFF	Auto				
Time Prop (R4)	Manu	OFF	Auto				
Logique Booléenne (R5)	Manu	OFF	Auto				
Lavage Capteur en Cours (R6)	Manu	OFF	Auto				

## GRAPHES



### Paramètres Graphiques

Capteur Gauche  
 Limite Basse de L'axe  
 Limite Accès Haute  
 Entrée/Sortie TOR

#### Paramètres Additionnels :

Capteur Droit  
 Limite Basse de L'axe  
 Limite Haute de L'axe  
 Plage de Temps

### Paramètres Graphiques

#### Plage de Temps

30 Minutes  
 1 Heure  
 2 Heures  
 4 Heures  
 8 Heures

#### Paramètres Additionnels :

1 Jour  
 2 1/2 jours  
 5 Jours  
 1 Semaine  
 2 Semaines  
 4 semaines



# ENTRÉES

Accueil	Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	
Cond. C. (S11)		Temp. (S12)				
1000 μS/cm		50,5 °F				
Cond (S13)		Temp. (S14)				
1000 μS/cm		50,5 °F				
pH (S21)		Temp. (S22)				
8,95		80,1 °F				
NonAttrib (S23)		NonAttrib (S24)				

## Liste d'Entrées Possibles

Conductivité à Contact  
Conductivité Inductive  
Température  
pH  
Redox  
Désinfection  
Générique  
Transmetteur/Surveillance E.A.  
NiveauCuve  
Fluoromètre  
Débitmètre, Type Analogique  
État Entrée Numérique (E.N.)  
Débitmètre, Type Contacteur d'Eau

Débitmètre, Type à Palettes  
Contrôle Injection  
Compteur  
État d'entrée numérique Modbus à distance  
CptGénéri.  
Entrée virtuelle Calcul  
Entrée virtuelle capteur Redondance  
Entrée virtuelle ValeurBrut  
Entrée virtuelle Perturbation  
Entrée virtuelle Modbus distant  
Taux de Corrosion  
Déséquilibre de Corrosion

**Conduct. Contact (S11)**

1000 μS/cm

Alarmes  
État  
ValeurBrut  
Température

etc. Le Contenu de l'Écran de Détails varie selon le type de capteur

### Détails d'Entrée supplémentaires :

Minimum, Maximum et Moyennes 24h  
Gain et décal d'étalonnage  
Dernier Étalonnage  
Type  
Carte Capteur

**Conduct. Contact (S11)**

1000 μS/cm

Étalonnage de Processus à Un Point  
Étalonnage Tampon à Un Point  
Étalonnage en Air ouvert (entrées Conductivité uniquement)  
Calibrage du Zéro (entrées Désinfection uniquement)

### Options d'Étalonnage supplémentaires :

Étalonnage de Tampon à Deux Points (entrées pH/Redox uniquement)  
Étalonnage de Tampon à Trois Points (entrées pH/Redox uniquement)  
Étalonnage analogique à Un Point (entrées 4-20 mA uniquement)  
Étalonnage analogique à Deux Points (entrées 4-20 mA uniquement)

**Conduct. Contact (S11-43)**

1000 μS/cm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour la Conduct. Contact :

Facteur de Compensation  
Constante de Cellule  
Longueur de Câble

Ø Cable  
Unités  
Nom  
Type

**Désinfection (S11-43)**

2,0 ppm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour le Capteur de Désinfection :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog

Facteur de Lissage  
Longueur de Câble  
Ø Cable  
Nom  
Capteur  
Type

**Cond. Inductive (S11-43)**

1000 μS/cm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour la Conductivité Inductive :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog  
Facteur de Lissage  
Température par Défaut  
Facteur d'installation

Plage  
Compensation de Temp.  
Facteur de Comp. de Temp.  
Constante de Cellule  
Longueur de Câble  
Ø Cable  
Unités  
Nom  
Type

**Générique (S11-S43)**

20,0 ppm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour le Capteur Générique :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog  
Facteur de Lissage  
Pente du Capteur  
Compensation de Capteur

Plage Basse / Haute  
Longueur de Câble  
Ø Cable  
Unités  
Électrode (linéaire ou sélection aux ions)  
Nom  
Type

**Température (S11-43)**

20 °C

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et

Datalog  
Facteur de Lissage  
Nom  
Élément

**Transmetteur / Surveillance E.A. (S11-S46)**

100%

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour le Transmetteur et la Surveillance E.A. :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog  
Facteur de Lissage

Transmetteur  
Valeur 4 mA  
Valeur 20 mA  
Unités  
Type

**pH (S11-43)**

7.00

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour le Capteur de pH :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog  
Facteur de Lissage  
Tampons (pH uniquement)

Temp. par Défaut  
Longueur du Câble  
Ø Cable  
Electrode  
Nom  
Type

**Niveau Cuve (S11-S46)**

55 gal

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour le Niveau Cuve :

Hystérésis  
Réinitial. Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog  
Unités  
Capacité de la Cuve

Vide à Pleine à  
Facteur de Lissage  
Câblage  
Nom  
Type

**Redox (S11-43)**

500 mV

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour le Capteur Redox :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog

Facteur de Lissage  
Longueur du Câble  
Ø Cable  
Nom  
Type

**Fluoromètre (S11-S46)**

20 ppm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

### Paramètres Additionnels pour le Fluoromètre :

Hystérésis  
Réinitialiser les Valeurs d'Étalonnage  
Rappel de Calibration  
Suppression d'alarme et Datalog

Facteur de Lissage  
Câblage  
Plage de Capteur Max  
Ratio Colorant / Produit  
Nom  
Type

# ENTRÉES

**Débitmètre (S11-S46)**

5 l/min

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour le Débitmètre :**

Hystérésis	Facteur de Lissage
Réinitial. Débit Total	Câblage
Val de Départ	Unités de Débit
RàZ Périodique	Unités de Taux
Réinitial. Valeurs d'Étalonnage	Max du Débitmètre
Rappel de Calibration	Filtre entrée
Suppression d'alarme et Datalog	Nom
	Type

**Corrosion (S11-S41)**

1,2 mpy

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour la Corrosion :**

Hystérésis	Valeurs
Remplacer l'Électrode de Corrosion	Rappel d'Étalonnage
Temps de Stabilisation	Facteur de Lissage
Alarme Électrode	Temps de Cycle
Suppression d'alarme et Datalog	Plage
Réinitialiser l'Étalonnage	Unités
	Nom
	Type

**CorPiqûres (S12-S42)**

5.0

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour le Déséquilibre :**

Hystérésis	Nom
Suppression d'alarme et Datalog	Type
Réinitial. Calibration	
Rappel de Calibration	

# ENTRÉES NUMÉRIQUES

# ENTRÉES VIRTUELLES

**État d'Entrée Numérique (E.N.) (D1-D12)**

Aucun Débit

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour l'État d'Entrée Numérique (E.N.) :**

Message Ouvrt	Datalog
Message Fermé	Temps Total
Verrouillage	Remise à Zéro Total
Alarme	Nom
Suppression d'alarme et	Type

**Type Contacteur d'Eau**

**Débitmètre (D1-D12)**

100 gal

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres additionnels pour le Débitmètre à Contacteur d'Eau :**

Alrm Totalisateur	Volume/Contact
Réinitial. Débit Total	Unités de Débit
Val de Départ	Nom
RàZ Périodique	Type
Alarme et Datalog	
Suppression	

**Type à Palettes**

**Débitmètre (D1-D12)**

100 g/m

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour le Débitmètre à Palettes :**

Hystérésis	Facteur K
Alarme et Datalog	Unités de Débit
Suppression	Unités de Taux
Val de Départ	Facteur de Lissage
Alrm Totalisateur	Nom
Réinitial. Débit Total	Type

**Surveillance d'Injection (D1-D12)**

1,0 gal

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour la Surveillance d'Injection :**

Alrm Totalisateur	Temps Réamorçage
Réinitial. Débit Total	Volume/Contact
Val de Départ	Unités de Débit
RàZ Périodique	Unités de Taux
Action Alrm Totalisr	Facteur de Lissage
Action Alrm Injectn	Sortie
Retard Alarme Injection	Nom
Effacer Alarme Injection	Type
Hystérésis	

**Uniquement si le mode CVC est désactivé**

**Compteur d'Entrée Numérique (E.N.) (D1-D12)**

1000

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour CptGénéri. :**

Hystérésis	Unités
Alarme et Datalog	Unités de Taux
Suppression	Unités par Impulsion
Alrm Totalisateur	Facteur de Lissage
Réinitialiser le Total	Nom
Régler le Total	Type
RàZ Périodique	

**Modbus Distant (D1-D12)**

Ouvert

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour Modbus Distant :**

Message Ouvrt	Registre Distant
Message Fermé	Type de Donnée
Verrouillage	Période de Rafraichissmnt
Alarme	Délai Timeout d'alarme
Mode Modbus	Temps Total
IP Appareil Distant	Remise à Zéro Total
Port d'échange	Suppression Alarmes
Temps de Réponse Autorisé	Nom
Fonction	Type

**Calcul (V1-V16)**

1000 µS/cm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour le Calcul :**

Hystérésis	Datalog
Entrée	Valeur Basse
Constante	Valeur Haute
Entrée 2	Facteur de Lissage
Constante 2	Nom
Mode de Calcul	Type
Suppression d'alarme et	

**Redondance (V1-V16)**

1000 µS/cm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour la Redondance :**

Alarme Déviation	Entrée
Hystérésis	Entrée 2
Suppression d'alarme et	Nom
Datalog	Type
Mode	

**Valeur Brute (V1-V16)**

1000 µS/cm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour la Valeur Brute :**

Hystérésis	Type
Suppression d'alarme et	
Datalog	
Entrée	
Facteur de Lissage	
Nom	

**Entrée Perturbation (V1-V16)**

1000 µS/cm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour la Perturbation :**

Perturbation Min	Facteur de Lissage
Perturbation Max	Désactiver Perturbation
Valeur à Perturbation	Canaux
Min	Entrée Perturbation
Valeur à Perturbation	Nom
Max	Type

**ModBus Distant (V1-V16)**

1000 µS/cm

Alarme BB  
Alarme Basse  
Alarme Haute  
Alarme HH

**Paramètres Additionnels pour Modbus Distant :**

Hystérésis	Fonction
Alarme et Datalog	Registre Distant
Suppression	Type de Donnée
Valeur Basse	Période de Rafrai-
Valeur Haute	chissmnt
Mode Modbus	Délai Timeout d'alarme
IP Appareil Distant	Nom
Port d'échange	Unités
Temps de Réponse	Type
Autorisé	

# SORTIES

On/Off (R1)	Dos Timer (R2)
ON	OFF
Bio Timer (R3)	Time Prop (R4)
OFF	OFF
Logique Booléenne (R5)	Lavage Capteur en Cours (R6)
OFF	OFF
ImpulProp (R7)	Sortie Alarme (R8)
OFF	OFF

## Liste de Sorties Possibles

Mode de Contrôle On/Off  
 Mode de Contrôle Perturbation On/Off  
 Mode de contrôle de Programmeur de Débit  
 Mode de contrôle Purge et Injection  
 Mode de contrôle de Programmeur en Pourcentage  
 Mode de contrôle Temporisateur de Biocide  
 Mode de Sortie d'Alarme  
 Mode de contrôle Proportionnel au Temps  
 Équilibre Masse Impulsions  
 Mode de contrôle Proportionnel aux Impulsions  
 Mode de contrôle de Perturbation Proportionnelle aux Impulsions  
 Mode d'Echantillonnage Intermittent  
 Mode de contrôle Manuel  
 Mode de contrôle PID

Mode de Point de Consigne Double  
 Mode de contrôle Temporisateur  
 Mode de contrôle de Lavage de Sonde  
 Mode de Consigne Cyclique  
 Mode de contrôle de sortie Pilotée  
 Équilibre Masse Cible ppm Cl  
 Mode de contrôle Ratio de Débitmètre  
 Mode de contrôle Mélange Volumétrique  
 Temporisateur Compteur  
 Logique Booléenne  
 Deux Seuils  
 Sortie Analogique, Mode Retransmettre  
 Sortie analogique, mode de contrôle Proportionnel  
 Sortie Analogique, Mode Manuel  
 Sortie Analogique, mode Perturbation

**On/Off (R1)**

OFF

État  
 Activation  
 Temps 24h  
 Temps Total

etc. Le Contenu de l'Écran de Détails varie selon le type de sortie

### Détails d'Entrée supplémentaires :

Alarmes  
 Valeur d'Entrée  
 Mode  
 Type relais

# SORTIES RELAIS ET SORTIES VIRTUELLES (CONTRÔLE)

**On/Off (R1-R8)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
 Consigne  
 Hystérésis  
 Période Rapport Cyclique

### Paramètres Additionnels pour le Mode On/Off :

Rapport Cyclique  
 Retard enclenchement  
 Retard déclenchement  
 Temps Max Quotidien  
 Sortie.LimiteTemps  
 Réinitial. LimiteTempsSortie  
 Voies de Verrouillage

Activer avec Canaux  
 Cycle de Relais Minimum  
 Limite de Temps Manuel  
 Remise à Zéro Total  
 Entrée  
 Direction  
 Nom  
 Mode

**Temporisateur de Débit (R1-R8)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
 Durée de l'Injection  
 Volume Accumulé  
 Réinitial. Timer

### Paramètres Additionnels pour le Mode de Temporisateur de Débit :



Temps Max Quotidien  
 Sortie.LimiteTemps  
 Réinitial. LimiteTempsSortie  
 Voies de Verrouillage  
 Activer avec Canaux  
 Cycle de Relais Min

ManLimiteTemps  
 Remise à Zéro Total  
 Entrée débit  
 Entrée débit 2  
 Nom  
 Mode

# SORTIES RELAIS ET SORTIES VIRTUELLES (CONTRÔLE)

Uniquement si le mode CVC est activé

**Purge et Injection (R1-R12, C1-C16)**

OFF  

Manu0Auto Réglage  
Dos LimiteTemps  
Temps Max Quotidien  
Réinitial. LimiteTempsSortie

Balayez pour afficher des paramètres supplémentaires pour le mode Purge et Injection :

Voies de Verrouillage	Remise à Zéro Total
Activer avec Canaux	Purge
Cycle de Relais	Nom
Minimum	Mode
Limite de Temps	
Manuel	

Non disponible pour les sorties virtuelles

**Contrôle de Retard (R1-R12)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Avance  
Équilibrage d'usure\*  
Cycle d'Équilibrage d'Usure\*



Paramètres supplémentaires pour le Mode de Contrôle de Retard :

Mode Activation*	Activer avec Voies
Point de Consigne	Cycle Relais Mini
Point de Consigne 2	ManLimiteTemps
Hystérésis	Remise à Zéro Total
Temps de Délai*	Nom
Limite de Temps de Sortie	Mode
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	
Voies de Verrouillage	

\* Voir section 5.3.18

Uniquement si le mode CVC est activé

**Purge puis Injection (R1-R12, C1-C16)**

OFF  

Manu0Auto Réglage  
Dosage Pourcentage  
Dos LimiteTemps  
Réinitial. Timer

Paramètres supplémentaires pour le Mode Purge puis Injection :

Temps Max Quotidien	Minimum
SortieLimiteTemps	Limite de Temps Manuel
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Remise à Zéro Total
Voies de Verrouillage	Purge
Activer avec Canaux	Nom
Cycle de Relais	Mode

**Cible ppm (R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Cible  
Cylindrée pompe  
Réglage pompe

Paramètres supplémentaires pour le Mode de Contrôle Cible ppm :

Densité	Cycle Relais Mini
Vol Enclenchmnt	ManLimiteTemps
Réinitial. Timer	Remise à Zéro Total
Temps Max Quotidien	Entrée débit
SortieLimiteTemps	Entrée débit 2
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Entrée RC
Voies de Verrouillage	Limite basse RC
Activer avec Voies	Nom
	Mode

**Timer Pourcentage (R1-R12, C1-C16)**

OFF  



Manu0Auto Réglage  
Période d'échant.  
Dosage Pourcentage  
SortieLimiteTemps

Paramètres supplémentaires pour le Mode Timer Pourcentage :

Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Limite de Temps Manuel
Voies de Verrouillage	Remise à Zéro Total
Activer avec Canaux	Nom
Cycle de Relais Minimum	Mode

Non disponible pour les sorties virtuelles

**Volume PPM (R1-R12)**

OFF  



Manu0Auto Réglage  
Cible  
Gravité Spécifique  
Vol Enclenchmnt

Paramètres supplémentaires pour le Mode Cible ppm CI :

Réinitial. Timer	Limite de Temps Manuel
Temps Max Quotidien	Remise à Zéro Total
SortieLimiteTemps	Entrée débit
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Entrée débit 2
Cible	Entrée RC
Voies de Verrouillage	Limite basse RC
Activer avec Canaux	Nom
Cycle de Relais Minimum	Mode

Uniquement si le mode CVC est activé

**Timer Biocide (R1-R12, C1-C16)**

OFF  



Manu0Auto Réglage  
Événement 1 (jusqu'à 10)  
Répétition  
Sem  
Jour  
Début  
Durée

Paramètres supplémentaires pour le Mode Timer Biocide :

Purge	Activer avec Canaux
Prépurge Temps	Cycle de Relais Minimum
Prépurge à Entr Cond	Limite de Temps Manuel
Blocage de Purge	Remise à Zéro Total
Délai Verrouillage	Nom
Voies de Verrouillage	Mode

Uniquement pour Type Relais à Impulsions

**Injec Prop (R1-R12, C1-C16)**

OFF  

Manu0Auto Réglage  
Cible  
Cylindrée pompe  
Paramètre de Pompe

Paramètres supplémentaires pour le Mode de Contrôle Prop. au Débit :

Densité	ManLimiteTemps
Taux Maximum	Remise à Zéro Total
Limite de Temps de Sortie	Entrée débit
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Entrée RC
Voies de Verrouillage	Limite basse RC
Activer avec Voies	Nom
	Mode

**Alarme (R1-R12, C1-C16)**

OFF  



Manu0Auto Réglage  
Mode Alarme  
Retard enclenchement  
Retard déclenchement

Paramètres supplémentaires pour le Mode Alarme :

Sélectionnez les Alarmes	Limite de Temps Manuel
Sortie	Remise à Zéro Total
Voies de Verrouillage	Nom
Activer avec Canaux	Mode
Cycle de Relais Minimum	

Uniquement si CVC est désactivé

**Timer Compteur (R1-R12, C1-C16)**



OFF  

Manu0Auto Réglage  
Dosage Durée  
Consigne compteur  
Réinitial. Heure

Paramètres supplémentaires pour le Mode Timer Compteur :

Temps Max Quotidien	Minimum
SortieLimiteTemps	Limite de Temps Manuel
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Remise à Zéro Total
Voies de Verrouillage	Entrée
Activer avec Canaux	Nom
Cycle de Relais Mini	Mode

**Temps Prop (R1-R12, C1-C16)**



OFF  

Manu0Auto Réglage  
Point de Consigne  
Bande Proportionnelle  
Période d'échant.

Paramètres supplémentaires pour le Mode Temps Prop :

Temps Max Quotidien	Limite de Temps Manuel
SortieLimiteTemps	Remise à Zéro Total
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Entrée
Voies de Verrouillage	Direction
Activer avec Canaux	Nom
Cycle de Relais Minimum	Mode

**Logique Booléenne (R1-R12, C1-C16)**

OFF  



Manu0Auto Réglage  
Opération  
Entrée 1  
Activer

Paramètres supplémentaires pour le Mode Logique Booléenne :

Entrée 2	Alarme
Activer	Voies de Verrouillage
Retard enclenchement	Activer avec Voies
Retard déclenchement	ManLimiteTemps
Temps Max Quotidien	Cycle Relais Mini
SortieLimiteTemps	Remise à Zéro Total
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Nom
	Mode

Uniquement si le mode CVC est activé

**Int. Échantillonnage (R1-R12, C1-C16)**



OFF  

Manu0Auto Réglage  
Point de Consigne  
Bande Proportionnelle  
Hystérésis

Paramètres supplémentaires pour le Mode Échantillonnage Intermittent :

Temps d'échant.	Cycle Relais Mini
Durée de Rétention	ManLimiteTemps
Dépression Maximum	Remise à Zéro Total
Temps d'Attente	Entr Cond
SortieLimiteTemps	Capture d'échantillon
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Nom
Voies de Verrouillage	Mode
Activer avec Voies	

**On/Off Dis (R1-R12, C1-C16)**

OFF  

Manu0Auto Réglage  
Consigne  
Hystérésis  
Période Rapport Cyclique

Paramètres supplémentaires pour le Mode Perturbation On/Off :

Rapport Cyclique	Cycle de Relais Mini
Retard enclenchement	ManLimiteTemps
Retard déclenchement	Remise à Zéro Total
Temps Max Quotidien	Entrée
SortieLimiteTemps	Direction
Réinitial. LimiteTemps-Sortie	Entrée de Perturbation
Voies de Verrouillage	Nom
Activer avec Voies	Mode

# SORTIES RELAIS ET SORTIES VIRTUELLES (CONTRÔLE)

**Manuel (R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Retard enclenchement  
Retard déclenchement  
SortieLimiteTemps

**Paramètres Additionnels pour le Mode Manuel :**

Réinitial. LimiteTemps-  
Sortie  
Canaux de verrouillage  
Cycle de Relais  
Minimum  
Limite de Temps

Manuel  
Remise à Zéro Total  
Nom  
Mode

**Contrôle Consigne Cyclique (R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Point de consigne  
Consigne Evnmt  
Hystérésis

**Paramètres Additionnels pour le Mode Consigne Cyclique :**

Retard Démar  
Période Rapport Cyclique  
Rapport Cyclique  
Évènement 1 (à 6)  
Fréquence d'Envoi  
Sem  
Jour  
Début  
Durée  
Temps Max Quotidien  
SortieLimiteTemps

Réinitial. LimiteTemps-  
Sortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Voies  
Cycle Relais Mini  
ManLimiteTemps  
Remise à Zéro Total  
Entrée  
Direction  
Nom  
Mode

Uniquement pour Type Relais à Impulsions

**ImpulProp (R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Point de Consigne  
Bande Proportionnelle  
Sortie Minimum/Maximum

**Paramètres Additionnels pour le Mode ImpulProp :**

Taux Maximum  
Canaux de verrouillage  
Activer avec Canaux  
Cycle de Relais  
Minimum  
Limite de Temps Manuel

Remise à Zéro Total  
Entrée  
Direction  
Nom  
Mod

**Mélange Vol. (R1-R8)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Volume Accumulé  
Volume de Mélange  
Réinitial. Timer

**Paramètres Supplémentaires pour le Mode VolMélange :**

Délai max quotidien expiré  
Limite Temps  
Réinitial. LimiteTempsSortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Canaux  
Cycle de Relais Minimum

Limite de Temps Manuel  
Remise à Zéro Total  
Entrée de Débit  
Entrée de Perturbation  
Nom  
Mode

Uniquement si le mode CVC est désactivé | Uniquement pour Type Relais à Impulsions

**contrôle PID (R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Point de Consigne  
Ampli  
Bande Prop

**Paramètres Additionnels pour le Mode de Contrôle PID :**

Temps Intégration  
Gain Intégrale  
Temps dérivation  
Gain dérivée  
Réinitialiser l'Intégrale de PID  
Sortie Minimum  
Sortie Maximum  
Taux Maximum  
Entrée  
Direction  
Minimum d'Entrée  
Maximum d'Entrée

Format PID  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTemps-  
Sortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Canaux  
Cycle de Relais  
Minimum  
Limite de Temps  
Manuel  
Remise à Zéro Total  
Nom  
Mode

**Ratio de Débitmètre (R1-R8)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Volume Accumulé  
Volume de Purge  
Réinitial. Timer

**Paramètres Additionnels pour le Ratio de Débitmètre :**

Temps Max Quotidien  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTempsSortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Canaux  
Cycle de Relais Minimum  
Limite de Temps Manuel  
Réinitialiser le Temps Total

Doseur d'Appoint  
Doseur d'Appoint 2  
Doseur de Purge  
Doseur de Purge 2  
Nom  
Mode

**Double Pnt Cons (R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Point de Consigne  
Point de Consigne 2  
Hystérésis

**Paramètres Additionnels pour le Mode Double Pnt Cons :**

Période Rapport  
Cyclique  
Rapport Cyclique  
Retard enclenchement  
Retard déclenchement  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTemps-  
Sortie  
Voies de Verrouillage

Activer avec Canaux  
Cycle de Relais  
Minimum  
Limite de Temps Manuel  
Remise à Zéro Total  
Entrée  
Direction  
Nom  
Mode

Uniquement pour type Relais à Impulsions

**Perturbation (R1-R8)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Réinitialiser le Temps Total  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTempsSortie

**Paramètres Additionnels pour la Perturbation :**

Sortie Min  
Sortie Max  
Canaux de verrouillage  
Activer avec Canaux  
Sortie Manu  
Limite de Temps Manuel  
Taux Max

Sortie Primaire  
Entrée de Perturbation  
Entrée de Déclencheur  
Activé  
Mode de Déclencheur  
Nom  
Mode

Uniquement si le mode CVC est désactivé

**Contrôle Timer(R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Évènement 1 (jusqu'à 10)  
Répétition  
Heure

**Paramètres additionnels pour le Mode de Contrôle Timer :**

Sem  
Jour  
Évnmmt par Jour  
Début  
Durée  
Délai Verrouillage  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTemps-  
Sortie

Voies de Verrouillage  
Activer avec Canaux  
Cycle de Relais  
Minimum  
Limite de Temps  
Manuel  
Remise à Zéro Total  
Nom  
Mode

**Deux Seuils (R1-R8)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Seuil Démar  
Déclench. Marche  
Retard enclenchement

**Paramètres Additionnels pour le Mode Deux Seuils :**

Seuil Arrêt  
Déclench. O  
Retard déclenchement  
ManLimiteTemps  
Temps Max Quotidien  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTemps-

Sortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Voies  
Cycle Relais Mini  
Remise à Zéro Total  
Nom  
Mode

**Lavage Capteur en Cours (R1-R12, C1-C16)**

OFF

Manu0Auto Réglage  
Évènement 1 (jusqu'à 10)  
Répétition  
Heure

**Paramètres Additionnels pour le Mode Lavage Capteur en Cours :**



Sem  
Jour  
Évnmmt par Jour  
Début  
Durée  
Entrée  
Entrée 2  
Mode Capteur

Voies de Verrouillage  
Activer avec Canaux  
Cycle de Relais  
Minimum  
Limite de Temps  
Manuel  
Remise à Zéro Total  
Nom  
Mode

Durée de Retention



# SORTIES ANALOGIQUES ET SORTIES VIRTUELLES (CONTRÔLE)

Non disponible pour les sorties virtuelles

<b>Retransmettre (A11-A44, C1-C16)</b>	
OFF	 
Manu0Auto Réglage Valeur 4 mA Valeur 20 mA Sortie Manuel	

## Paramètres additionnels pour le Mode Retransmettre :



Sortie d'Erreur  
Remise à Zéro Total  
Entrée  
Nom  
Mode

<b>Régulation Prop (A11-A44, C1-C16)</b>	
OFF	 
Manu0Auto Réglage Point de Consigne Bande Proportionnelle Sortie Min	

## Paramètres Additionnels pour le Mode de Régulation Proportionnelle :

Sortie Max  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTempsSortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Voies  
Sortie Manuel  
ManLimiteTempsRéinitial.  
Heure



Total  
Sortie Mode Arrêt  
Erreur Sortie  
Entrée  
Direction  
Nom  
Mode

<b>Régulation PID (A11-A44, C1-C16)</b>	
OFF	 
Manu0Auto Réglage Point de Consigne Gain Gain Proportionnel	

## Paramètres Additionnels pour le Mode de Contrôle PID :

Temps Intégration  
Gain Intégrale  
Temps dérivation  
Gain dérivée  
Réinitial. Intégrale PID  
Sortie Min  
Sortie Max  
Taux Max  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTempsSortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Voies

Sortie Manuel  
ManLimiteTemps  
Sortie Mode O  
Erreur Sortie  
Remise à Zéro Total  
Entrée  
Direction  
Minimum d'Entrée  
Maximum d'Entrée  
Format PID  
Nom  
Mode



<b>Perturbation (A11-A44, C1-C16)</b>	
OFF	 
Manu0Auto Réglage Réinitialiser le Temps Total SortieLimiteTemps Réinitial. LimiteTempsSortie	

## Paramètres Additionnels pour la Perturbation :

Sortie Min  
Sortie Max  
Canaux de verrouillage  
Activer avec Voies  
Sortie Manuel  
ManLimiteTemps  
Sortie Mode Arrêt  
Erreur Sortie

Sortie Primaire  
Entrée de Perturbation  
Entrée de Déclencheur  
Activé  
Mode de Déclencheur  
Nom  
Mode



Non disponible pour les sorties virtuelles

<b>Contrôle Manuel (A11-A44)</b>	
OFF	 
Manu0Auto Réglage Voies de Verrouillage Activer avec Canaux Cycle de Relais Min	

## Paramètres Additionnels pour le Mode de Régulation Manuelle :

ManLimiteTemps  
Remise à Zéro Total

Nom  
Mode


<b>Injec Prop (A11-A44, C1-C16)</b>	
OFF	 
Manu0Auto Réglage Cible Cylindrée Pompe Réglage pompe	

## Paramètres additionnels pour le Mode de Contrôle Prop. au Débit :

Gravité Spécifique  
SortieLimiteTemps  
Réinitial. LimiteTempsSortie  
Voies de Verrouillage  
Activer avec Voies  
Sortie Manuel  
ManLimiteTemps  
Sortie Mode Arrêt

Erreur Sortie  
Remise à Zéro Total  
Entrée débit  
Entrée RC  
Limite basse RC  
Nom  
Mode

Non disponible pour les sorties virtuelles

<b>Sortie de Retard (A11-A44)</b>	
OFF	 
Manu0Auto Réglage Avance Réinitialiser le Temps Total Limite de Temps de Sortie	

## Paramètres additionnels pour le Mode de Sortie de Retard :

Réinitialiser la Limite de Temps de Sortie  
Équilibrage d'usure  
Cycle d'Équilibrage d'Usure  
Nom  
Mode

# MENU CONFIG.

Accueil	Entrées	Sorties	Graphes	Modes	Config	
Paramètres Globaux	Paramètres de sécurité					
Paramètres Ethernet	Infos Ethernet					
Paramètres WiFi	Infos WiFi					
Paramètres Rapports Email	Paramètres d’Affichage					
Utilitaires de Fichiers	Détails du Régulateur					

**Paramètres Globaux**

Date  
Heure  
Nom  
Localisation

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Paramètres Globaux :

Unités Globales  
Unités de Température  
Délai Avant Alarme  
Modes CVC  
Langue

**Paramètres d’affichage**

Editer Format Page d’accueil  
Protection Antipluie  
Activer Protection Antipluie  
Régler l’affichage

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Paramètres d’affichage :

Temps Dim Auto  
Bip de Touche

**Paramètres de Sécurité**

Déconnecter  
Sécurité  
Mot de Passe Local

**Paramètres Ethernet**

Paramètres DHCP  
Adresse IP Contrôleur  
Masq. SousRéseau  
Passerelle Réseau

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Paramètres Ethernet :

Serveur DNS  
Thème Couleur Page Web  
Délai Alarme Fluent  
Temps de Réponse TCP  
Statut Fluent  
Statut LiveConnect  
Période de Rafraichissmnt  
Temps de Réponse Autorisé

**Infos Ethernet**

Alarms  
Statut DHCP  
Adresse IP Contrôleur  
Masq. SousRéseau

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Infos Ethernet :

Passerelle Réseau  
Serveur DNS  
Adresse MAC  
Dernier Échange VT

**Paramètres Rapports Email**

Rapport #1 à #4  
Adresses E-mail  
Serveur E-mail  
Serveur SMTP

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Paramètres Rapports Email :

Port SMTP  
Adresse Expéditeur  
Nom d’Utilisateur ASMTTP  
Mot de Passe ASMTTP  
Destinataires Rapport de Test  
Envoyer Rapport Email de Test  
Paramètres de Rapports #1-4 :  
Type de Rapport  
Destinataires Email  
Fréquence d’Envoi (Rapports de Journal de Données/Récapitulatif/Grphe)  
Rapports Par Jour (Rapports de Journal de Données/Récapitulatif/Grphe)  
Jour (Rapports de Journal de Données/Récapitulatif/Grphe)

Journal de Mois (Rapports de Journal de Données/Récapitulatif/Grphe)  
Heure du Rapport (Rapports de Journal de Données/Récapitulatif/Grphe)  
Fréquence de Journal (Rapport de Journal de Données)  
Mode d’Alarme (Rapport Alarms)  
Sélectionner des Alarms (Rapport Alarms)  
Délai avant Alarme (Rapport Alarms)  
Joindre le Récapitulatif (Rapport d’Alarms)

**Paramètres WiFi**

Mode WiFi  
SSID  
Clé  
Connexion Passerelle

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Paramètres WiFi :

Paramètres DHCP  
Adresse IP Contrôleur  
Masq. SousRéseau  
Passerelle Réseau  
Serveur DNS  
Ad-Hoc SSID  
Sécurité Ad-Hoc  
Clé Ad-Hoc

SSID Broadcast  
Temps de Réponse TCP  
Ad-Hoc Temporaire  
Commencer/Terminer Temp  
Mode Ad-Hoc  
Durée Max. Ad-Hoc

**Infos WiFi**

Alarms  
Dernier Échange VT  
Dernr Envoi VTConfg  
Statut LiveConnect

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Infos WiFi :

Statut WiFi  
Intensité du signal  
RSSI  
Canal WiFi  
Statut DHCP  
Adresse IP Contrôleur  
Masq. SousRéseau

Passerelle Réseau  
Protocole de sécurité  
Serveur DNS  
Adresse BSSID/  
MAC  
FCC ID  
IC ID

**Communications à Distance**

Etat Com  
Format Données  
Port d’échange  
Archiver Evnmt Com

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Communications à Distance :

ID Appareil  
Réseau

**Transferts de Fichiers**

Etat du Transfert  
Exporter Journal de Données  
Exporter Journal Périodique  
Exporter Journal Événmts

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Transferts de Fichiers :

Exporter Journal Système  
Exporter le Fichier de Config. Utilisateur  
Importer Fichr Config Util  
Réparer Fichier Réseau  
Retour config usine

Mise à jour Logiciel

**Détails du Régulateur**

Contrôleur  
Nom de Produit  
Numéro de Série  
Dernier Export Data

Balayer pour afficher des paramètres additionnels pour les Détails du Régulateur :

Version Logiciel  
Carte Aliment  
Carte Relais #1-3  
Carte Capteur #1  
Version de Logiciel  
Carte de capteur #2  
Version de Logiciel  
Carte de capteur #3  
Version de Logiciel  
Carte de capteur #4  
Version de Logiciel  
Dernier Journal de Données  
Entrées numériques  
Version Logiciel  
Carte Alim Auxiliaire  
Réseau  
Carte WiFi  
Version Logiciel  
Carte Aliment Auxiliaire

Énergie Batterie  
Temp. de Processeur  
Temp. 1 de Contrôleur  
Temp. 2 de Carte d’E/S  
Temp. de Carte de Relais  
Temp. de Réseau  
Temp. de Processeur  
Temp. de Carte 1 d’E/S  
Temp. de Carte 2 d’E/S  
Temp. de Carte 3 d’E/S  
Temp. de Carte 4 d’E/S  
Temp. de Réseau  
Temp. d’E.N.  
Alimentation +12 Volt  
Alimentation +5 Volt  
Alimentation +3,3 Volts  
Tension Polarisation  
LCD  
Alimentation LCD



## 5.1 Menus Alarme

Si une icône rouge contenant un chiffre apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran, cela indique que le nombre d'alarmes actives est excessif. Appuyer sur l'icône pour afficher une liste des alarmes actives. Si le nombre d'alarmes actives est supérieur à 4, balayer vers le haut ou le bas pour accéder à la page suivante. Un rectangle jaune dans le coin inférieur droit indique que le nombre de pages est supérieur à 1, ainsi que la position actuelle dans ces pages.

Appuyer sur l'icône Accueil pour revenir à l'écran précédent.

## 5.2 Menu Entrées

Appuyez sur l'icône Entrées pour voir une liste de toutes les entrées de capteur et numériques. Balayer vers le haut ou le bas dans la liste d'entrées. Un rectangle jaune dans le coin inférieur droit indique que le nombre de pages est supérieur à 1, ainsi que la position actuelle dans ces pages.

Appuyez sur l'entrée pour accéder à ses détails, son étalonnage (le cas échéant) et ses réglages.

### Détails d'Entrée de Capteur

À chaque entrée d'un type de capteur correspondent les détails suivants : valeur actuelle lue, alarmes, signal brut (non étalonné), type de capteur, valeurs min., max. et moyenne sur 24 heures, gain et décal d'étalonnage, et date du dernier étalonnage. Si le capteur dispose de la compensation automatique de température, alors la valeur et les alarmes de température du capteur, la valeur relevée de résistance de température et le type d'élément de température requis sont également affichés sous un menu d'entrée de capteur séparé.

### Étalonnage

Appuyez sur l'icône Étalonnage pour étalonner le capteur. Sélectionnez l'étalonnage à réaliser : Étalonnage par Processus à Un Point, Tampon à Un Point ou Tampon à Deux Points. Toutes les options d'étalonnage ne sont pas disponibles pour tous les types de capteur.

### *Étalonnage de Processus à Un Point*

#### **Nouvelle Valeur**

Entrez la valeur réelle du processus, telle que déterminée par un autre outil de mesure ou une analyse en laboratoire, puis appuyez sur Confirmer.

#### **Étal. Réussi ou Échoué**

En cas de succès, appuyez sur Confirmer pour entrer le nouvel étalonnage en mémoire.

En cas d'échec, vous pouvez essayer à nouveau l'étalonnage ou annuler. Reportez-vous à la Section 8 pour le dépannage d'un échec d'étalonnage.

### *Étalonnage de Tampon à Un Point, Étal. du Zéro de Capteur de Désinfection/Générique, Étal. d'Air de Conductivité*

#### **Étal. Désactive le Contrôle**

Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler

**Température de Tampon** (n'apparaît que si aucun capteur de température n'est détecté pour les types de capteur utilisant la compensation de température automatique)

Entrez la température du tampon et appuyez sur Confirmer.

**Valeur de Tampon** (n'apparaît que pour l'Étalonnage à Un Point sauf lorsque la reconnaissance automatique de tampon est utilisée))

Entrez la valeur du tampon utilisé

#### **Rincer le Capteur**

Déposez le capteur du processus, rincez-le et placez-le dans la solution tampon (ou de l'eau sans oxydants pour

l'Étal du Zéro, ou de l'air pour l'étal. en air ouvert de conductivité). Appuyez sur Confirmer lorsque vous êtes prêt.

### **Stabilisation**

Lorsque la température (le cas échéant) et le signal en provenance du capteur sont stables, le contrôleur passe automatiquement à la prochaine étape. S'ils ne se stabilisent pas, vous pouvez passer manuellement à la prochaine étape en appuyant sur Confirmer.

### **Étal. Réussi ou Échoué**

En cas de succès, appuyez sur Confirmer pour entrer le nouvel étalonnage en mémoire.

En cas d'échec, vous pouvez essayer à nouveau l'étalonnage ou annuler. Reportez-vous à la Section 8 pour le dépannage d'un échec d'étalonnage.

### **Reprendre le Contrôle**

Remplacez le capteur dans le processus et appuyez sur Confirmer lorsque vous être prêt à reprendre le contrôle.

## ***Étalonnage de Tampon à Deux Points***

### **Étal. Désactive le Contrôle**

Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler

**Température de Tampon** (n'apparaît que si aucun capteur de température n'est détecté pour les types de capteur utilisant la compensation de température automatique)

Entrez la température du tampon et appuyez sur Confirmer.

### **Première Valeur de Tampon (n'apparaît pas si la reconnaissance automatique de tampon est utilisée)**

Entrez la valeur du tampon utilisé

### **Rincer le Capteur**

Déposer le capteur du processus, rincez-le et placez-le dans la solution tampon. Appuyez sur Confirmer lorsque vous êtes prêt.

### **Stabilisation**

Lorsque la température (le cas échéant) et le signal en provenance du capteur sont stables, le contrôleur passe automatiquement à la prochaine étape. S'ils ne se stabilisent pas, vous pouvez passer manuellement à la prochaine étape en appuyant sur Confirmer.

**Seconde Température de Tampon** (n'apparaît que si aucun capteur de température n'est détecté pour les types de capteur utilisant la compensation de température automatique)

Entrez la température du tampon et appuyez sur Confirmer.

### **Seconde Valeur de Tampon (n'apparaît pas si la reconnaissance automatique de tampon est utilisée)**

Entrez la valeur du tampon utilisé

### **Rincer l'Électrode**

Déposer le capteur du processus, rincez-le et placez-le dans la solution tampon. Appuyez sur Confirmer lorsque vous êtes prêt.

### **Stabilisation**

Lorsque la température (le cas échéant) et le signal en provenance du capteur sont stables, le contrôleur passe automatiquement à la prochaine étape. S'ils ne se stabilisent pas, vous pouvez passer manuellement à la prochaine étape en appuyant sur Confirmer.

### **Étal. Réussi ou Échoué**

En cas de succès, appuyez sur Confirmer pour entrer le nouvel étalonnage en mémoire. L'étalonnage ajuste le décalage et le gain (pente) et affiche les nouvelles valeurs. En cas d'échec, vous pouvez essayer à nouveau l'étalonnage ou annuler. Reportez-vous à la Section 8 pour le dépannage d'un échec d'étalonnage.

### **Reprendre le Contrôle**

Remplacez le capteur dans le processus et appuyez sur Confirmer lorsque vous être prêt à reprendre le contrôle.

## ***Étalonnage de Tampon à Trois Points (Capteurs pH uniquement)***

### **Étal. Désactive le Contrôle**

Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler

**Température de Tampon** (n'apparaît que si aucun capteur de température n'est détecté)

Entrez la température du tampon et appuyez sur Confirmer.

**Première Valeur de Tampon** (n'apparaît pas si la reconnaissance automatique de tampon est utilisée)

Entrez la valeur du tampon utilisé

### **Rincer le Capteur**

Déposer le capteur du processus, rincez-le et placez-le dans la solution tampon. Appuyez sur Confirmer lorsque vous êtes prêt.

### **Stabilisation**

Lorsque la température (le cas échéant) et le signal en provenance du capteur sont stables, le contrôleur passe automatiquement à la prochaine étape. S'ils ne se stabilisent pas, vous pouvez passer manuellement à la prochaine étape en appuyant sur Confirmer.

**Seconde Température de Tampon** (n'apparaît que si aucun capteur de température n'est détecté)

Entrez la température du tampon et appuyez sur Confirmer.

**Seconde Valeur de Tampon** (n'apparaît pas si la reconnaissance automatique de tampon est utilisée)

Entrez la valeur du tampon utilisé

### **Rincer l'Électrode**

Déposer le capteur du processus, rincez-le et placez-le dans la solution tampon. Appuyez sur Confirmer lorsque vous êtes prêt.

### **Stabilisation**

Lorsque la température (le cas échéant) et le signal en provenance du capteur sont stables, le contrôleur passe automatiquement à la prochaine étape. S'ils ne se stabilisent pas, vous pouvez passer manuellement à la prochaine étape en appuyant sur Confirmer.

**Troisième Température de Tampon** (n'apparaît que si aucun capteur de température n'est détecté)

Entrez la température du tampon et appuyez sur Confirmer.

**Troisième Valeur de Tampon** (n'apparaît pas si la reconnaissance automatique de tampon est utilisée)

Entrez la valeur du tampon utilisé

### **Rincer l'Électrode**

Déposer le capteur du processus, rincez-le et placez-le dans la solution tampon. Appuyez sur Confirmer lorsque vous êtes prêt.

### **Stabilisation**

Lorsque la température (le cas échéant) et le signal en provenance du capteur sont stables, le contrôleur passe automatiquement à la prochaine étape.

### **Étal. Réussi ou Échoué**

En cas de succès, appuyez sur Confirmer pour entrer le nouvel étalonnage en mémoire. L'étalonnage ajuste le décalage, le gain (pente) et le point médian d'étalonnage et affiche les nouvelles valeurs. En cas d'échec, vous pouvez essayer à nouveau l'étalonnage ou annuler. Reportez-vous à la Section 7 pour le dépannage d'un échec d'étalonnage.

### **Reprendre le Contrôle**

Remplacez le capteur dans le processus et appuyez sur Confirmer lorsque vous être prêt à reprendre le contrôle.

## ***Étalonnage Analogique à Un Point***

**OK pour désactiver le contrôle ?** Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

### **Valeur d'Entrée**

Entrez la valeur en mA que le transmetteur envoie. Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

### **Veillez régler le signal d'entrée à la valeur spécifiée**

Assurez-vous que le transmetteur envoie le signal en mA souhaité. Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

Étalonnage automatique du circuit en cours

### **Étal. Réussi ou Échoué**

En cas de succès, appuyez sur Confirmer pour sauvegarder les résultats d'étalonnage. Le décalage calculé s'affiche.

En cas d'échec, vous pouvez essayer à nouveau l'étalonnage ou annuler. Vous pouvez également restaurer l'étalonnage à ses valeurs d'usine par défaut. L'étalonnage échoue si les mA mesurés diffèrent de plus de 2 mA de la Valeur d'Entrée insérée.

### **Veillez restaurer le signal d'entrée à la valeur du processus**

Remplacez le transmetteur en mode de mesure normal si nécessaire et appuyez sur Confirmez lorsque vous êtes prêt pour reprendre le contrôle.

## ***Étalonnage Analogique à Deux Points***

**OK pour désactiver le contrôle ?** Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

### **Valeur d'Entrée**

Entrez la valeur en mA que le transmetteur envoie. Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

### **Veillez régler le signal d'entrée à la valeur spécifiée**

Assurez-vous que le transmetteur envoie le signal en mA souhaité. Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

Étalonnage automatique du circuit en cours

### **Seconde Valeur d'Entrée**

Entrez la valeur en mA que le transmetteur envoie. Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

### **Veillez régler le signal d'entrée à la valeur spécifiée**

Assurez-vous que le transmetteur envoie le signal en mA souhaité. Appuyez sur Confirmer pour continuer, ou Annuler pour annuler.

Étalonnage automatique du circuit en cours

### **Étal. Réussi ou Échoué**

En cas de succès, appuyez sur Confirmer pour sauvegarder les résultats d'étalonnage. Le décalage et le gain calculés s'affichent.

En cas d'échec, vous pouvez essayer à nouveau l'étalonnage ou annuler. Vous pouvez également restaurer l'étalonnage à ses valeurs d'usine par défaut. L'étalonnage échoue si le décalage est supérieur à 2 mA ou si le gain n'est pas entre 0,5 et 2,0.

### **Veillez restaurer le signal d'entrée à la valeur du processus**

Remplacez le transmetteur en mode de mesure normal si nécessaire et appuyez sur Confirmez lorsque vous êtes prêt pour reprendre le contrôle.

## **5.2.1 Conductivité à contact**

### **Paramétrage**

Appuyez sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 3000 et si la bande morte a la valeur 10, l'alarme s'activera à la valeur 3001 et se désactivera à 2990.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique sont sélectionnés, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionnés sont actifs. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Température par Défaut</b>	Si, à un quelconque moment, le signal de température est perdu, alors le contrôleur utilise le réglage de Température par Défaut pour la compensation de Température.
<b>Longueur du Câble</b>	Le contrôleur compense automatiquement les erreurs de relevé provoquées par la variation de longueur du câble.
<b>Ø Câble</b>	La compensation de longueur de câble est fonction de la jauge de câble utilisé pour allonger le câble
<b>Constante de Cellule</b>	Entrez la constante de cellule du capteur qui est connecté à l'entrée.
<b>Compensation de Température</b>	Sélectionnez entre la méthode standard NaCl de compensation de température ou une méthode % linéaire/degrés C.
<b>Facteur de Compensation de Température</b>	Ce menu n'apparaît que si la Compensation de Température Linéaire est sélectionnée. Changez le %/degrés C pour le faire correspondre au produit chimique mesuré. L'eau standard est à 2%.
<b>Unités</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour la conductivité.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.2 Conductivité inductive

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 3000 et si la bande morte a la valeur 10, l'alarme s'activera à la valeur 3000 et se désactivera à 2990.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.

<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Température par Défaut</b>	Si, à un quelconque moment, le signal de température est perdu, alors le contrôleur utilise le réglage de Température par Défaut pour la compensation de Température.
<b>Facteur d'installation</b>	Ne pas la modifier, sauf sur instruction de l'usine.
<b>Longueur du Câble</b>	Le contrôleur compense automatiquement les erreurs de relevé provoquées par la variation de longueur du câble.
<b>Ø Câble</b>	La compensation de longueur de câble est fonction de la jauge de câble utilisé pour allonger le câble
<b>Constante de Cellule</b>	Ne pas la modifier, sauf sur instruction de l'usine. Celle du capteur Walchem est 6,286. Les capteurs fabriqués par d'autres ne sont pas pris en charge.
<b>Plage</b>	Sélectionnez la plage de conductivité qui correspond le mieux aux conditions que le capteur va rencontrer.
<b>Compensation de Température</b>	Sélectionnez entre la méthode standard NaCl de compensation de température ou une méthode % linéaire/degrés C.
<b>Facteur de Compensation de Température</b>	Ce menu n'apparaît que si la Compensation de Température Linéaire est sélectionnée. Changez le %/degrés C pour le faire correspondre au produit chimique mesuré. L'eau standard est à 2%.
<b>Unités</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour la conductivité.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

### 5.2.3 Température

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 100 et si la bande morte a la valeur 1, l'alarme s'activera à la valeur 100 et se désactivera à 99.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Élément</b>	Sélectionnez le type spécifique de capteur de température à connecter.

## 5.2.4 pH

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 9,50 et si la bande morte a la valeur 0,05, l'alarme s'activera à la valeur 9,51 et se désactivera à 9,45.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Tampons</b>	Sélectionnez si les tampons d'étalonnage seront entrés manuellement ou s'ils seront détectés automatiquement et, si tel est le cas, quel ensemble de tampons sera utilisé. Les choix sont Entrée Manuelle, Standard JIS/NIST, Technique DIN ou Traçable 4/7/10.
<b>Température par Défaut</b>	Si, à un quelconque moment, le signal de température est perdu, alors le contrôleur utilise le réglage de Température par Défaut pour la compensation de Température.
<b>Longueur du Câble</b>	Le contrôleur compense automatiquement les erreurs de relevé provoquées par la variation de longueur du câble.
<b>Ø Câble</b>	La compensation de longueur de câble est fonction de la jauge de câble utilisé pour allonger le câble
<b>Electrode</b>	Sélectionnez Verre pour une électrode à pH standard ou Antimoine. Les électrodes à pH antimoine ont une pente par défaut de 49 mV/pH et un décalage de -320 mV à un pH 7.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.5 Redox

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 800 et si la bande morte a la valeur 10, l'alarme s'activera à la valeur 801 et se désactivera à 790.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.

<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Longueur du Câble</b>	Le contrôleur compense automatiquement les erreurs de relevé provoquées par la variation de longueur du câble.
<b>Ø Câble</b>	La compensation de longueur de câble est fonction de la jauge de câble utilisé pour allonger le câble
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.6 Désinfection

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Longueur du Câble</b>	Le contrôleur compense automatiquement les erreurs de relevé provoquées par la variation de longueur du câble.
<b>Ø Câble</b>	La compensation de longueur de câble est fonction de la jauge de câble utilisé pour allonger le câble
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Capteur</b>	Sélectionnez le type et la plage spécifiques de capteur de désinfection à connecter.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.7 Capteur générique

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
----------------	--



<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Pente du Capteur</b>	Entrez la pente du capteur en mV/unités (si la sélection d'électrode est linéaire) ou mV/décade (si la sélection d'électrode est sélective aux ions).
<b>Décal. du Capteur</b>	N'apparaît que si la sélection d'électrode est Linéaire. Entrez le décalage du capteur en mV, dans le cas où 0 mV n'est pas égal à 0 unités. <b>Pour les électrodes sélectives aux ions, le décalage de capteur n'est pas calculé jusqu'à ce que le premier étalonnage soit réalisé et le capteur lit zéro jusqu'à ce qu'un étalonnage a été terminé avec succès !</b>
<b>Valeur Basse</b>	Entrez l'extrémité basse de la plage de capteur
<b>Valeur Haute</b>	Entrez l'extrémité haute de la plage de capteur
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Longueur du Câble</b>	Le contrôleur compense automatiquement les erreurs de relevé provoquées par la variation de longueur du câble.
<b>Ø Câble</b>	La compensation de longueur de câble est fonction de la jauge de câble utilisé pour allonger le câble
<b>Unités</b>	Spécifiez les unités de mesure de l'entrée, ppm par exemple.
<b>Electrode</b>	Sélectionnez le type d'électrode à connecter. Sélectionnez Linéaire si la pente de capteur est une tension linéaire par unités. Sélectionnez Sélective aux Ions si la sortie de tension d'électrode est logarithmique, définie sous forme de «mV/décade».
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.8 Entrée de Corrosion

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI UNE CARTE D'ENTRÉE DE CORROSION EST INSTALLÉE

### Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent le taux de corrosion actuel, les alarmes, états, niveau actuel dans le cycle de mesure, le temps écoulé dans le cycle courant, le taux de corrosion brut (non-étalonné), le nombre de jours en service des électrodes, le décalage d'étalonnage, la date du dernier étalonnage et le type d'entrée.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 10 et si l'hystérésis a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 10,01 et se désactivera à 9,9.

<b>Remplacer l'Électrode de Corrosion</b>	Utilisé pour réinitialiser les temporisateurs pour l'"Alarme d'Électrode" et le "Temps de Stabilisation".
<b>Temps de stabilisation</b>	Fournit un verrouillage du contrôle durant la période initiale de relevés élevés, lorsque l'électrode est changée. Réglez sur 0 heures pour désactiver.
<b>Alarme Électrode</b>	Définissez un rappel, en jours, pour le remplacement des pointes d'électrode.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Coefficient Matériau</b>	Entrez le coefficient multiplicateur qui correspond au processus métallurgique des électrodes branchées au capteur. Reportez-vous au tableau ci-dessous.
<b>Temps de Cycle</b>	Sélectionnez la durée de cycle à utiliser. Les durées de cycle plus longues fournissent des relevés plus précis mais diminuent la vitesse de réponse.
<b>Plage</b>	Sélectionnez la plage attendue du taux de corrosion.
<b>Unités</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour la corrosion.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## Coefficients Matériau

Ces valeurs sont basées sur l'utilisation d'électrodes de corrosion standard, d'une surface de 5 cm<sup>2</sup>.

Matériau	Coefficient Multiplicateur	Code UNS
Acier au Carbone	1,00	K03005
Cuivre ETP 110	2,00	C11000
Laiton d'Amirauté	1,67	C44300
Aluminium 1100	0,94	A91100
Aluminium 2024	0,88	A92024
Laiton d'Amirauté Phosphorisé	1,68	C44500
Cuproaluminium Silicium	1,48	C64200
Laiton Aluminium	1,62	C68700
Cuivre/Nickel 90/10	1,80	C70610
Cuivre/Nickel 70/30	1,50	C71500
Acier en Alliage AISI 4130	1,00	G41300
Déclencheur	2,57	L50045
Nickel Monel 400	1,13	N04400
Nickel Monel K500	1,04	N05500
Hastelloy C22	0,85	N06022
Nickel Inconel 600	0,95	N06600

Alliage 20 Incoloy	0,98	N08020
Alliage 800 Incoloy	0,89	N08800
Alliage 825 Incoloy	0,88	N08825
Hastelloy C276	0,86	N10276
Titane Classe 2	0,75	R50400
Acier Inoxydable 304	0,89	S30400
Acier Inoxydable 316	0,90	S31600
Acier Inoxydable Duplex 2205	0,89	S31803
Acier Inoxydable Super Duplex 2507	0,88	S32750
Zinc	1,29	Z17001

## 5.2.9 Entrée de Déséquilibre de Corrosion

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI UNE CARTE D'ENTRÉE DE CORROSION EST INSTALLÉE

### Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent la valeur de déséquilibre de corrosion actuelle, les alarmes, états, niveau actuel dans le cycle de mesure, le temps écoulé dans le cycle courant, le rapport de la valeur de déséquilibre actuelle au taux de corrosion actuel, le décalage d'étalonnage, la date du dernier étalonnage et le type d'entrée.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 10 et si l'hystérésis a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 10,01 et se désactivera à 9,9.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.10 Entrée de Transmetteur et Entrée de Surveillance E.A.

Sélectionner Surveillance E.A. si l'appareil connecté peut être étalonné par lui-même et l'étalonnage du Intuition-9™ ne porte que sur les unités de mA. Sélectionner Transmetteur si l'appareil connecté ne peut pas être étalonné par lui-même et le Intuition-9™ sera utilisé pour étalonner en unités de mesure d'ingénierie.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
----------------	--

<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Transmetteur</b>	Sélectionnez le type de transmetteur connecté (À 2 fils alimenté par boucle, à 2 fils auto-alimenté, à 3 fils ou à 4 fils).
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Valeur 4 mA</b>	Entrez la valeur correspondant à un signal de sortie 4 mA depuis le transmetteur.
<b>Valeur 20 mA</b>	Entrez la valeur correspondant à un signal de sortie 20 mA depuis le transmetteur.
<b>Unités</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour le transmetteur.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le transmetteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter. Le choix de Surveillance E.A. et de Transmetteur n'est disponible que si une carte de capteur type 4-20 mA est installée.

## 5.2.11 Entrée de Fluoromètre


### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Transmetteur</b>	Sélectionnez le type de transmetteur connecté (À 2 fils alimenté par boucle, à 2 fils auto-alimenté, à 3 fils ou à 4 fils).
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Plage de Mesure Maximale</b>	Entrez la valeur du ppb de colorant à laquelle le capteur transmet 20 mA.

<b>Ratio Colorant/Produit</b>	Entrez la valeur du rapport de ppb de colorant au ppm d'inhibiteur qui se trouve dans le produit inhibiteur qui est injecté.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le transmetteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter. Le choix d'Entrée Analogique n'est disponible que si ce type de carte de capteur est installée.

## 5.2.12 Entrée de débitmètre analogique

Paramétrage 

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Alrm Totalisateur</b>	Entrez la limite supérieure du volume total d'eau accumulée au-delà de laquelle une alarme sera activée.
<b>Réinitial. Débit Total</b>	Accédez à ce menu pour remettre à zéro le total de débit accumulé. Appuyez sur Confirmer pour accepter ou sur Annuler pour conserver l'ancienne valeur du total et revenir en arrière.
<b>Régler le Total de Débit</b>	Ce menu sert à définir le volume total stocké dans le contrôleur pour qu'il concorde avec le registre du débitmètre. Entrez la valeur souhaitée.
<b>RàZ Périodique</b>	Choisissez de réinitialiser automatiquement le total du débit, et si cela est le cas, sur une base journalière, mensuelle ou annuelle.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Rappel d'Étalonnage</b>	Entrez le nombre de jours entre les étalonnages pour obtenir un message d'alarme vous rappelant d'étalonner le capteur selon un calendrier régulier. Réglez-le à 0 si aucun rappel n'est nécessaire.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Câblage</b>	Sélectionnez le type de transmetteur connecté (À 2 fils alimenté par boucle, à 2 fils auto-alimenté, à 3 fils ou à 4 fils).
<b>Unités de Débit</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour le volume d'eau, entre gallons, litres, mètres cubes et millions de gallons (MG).
<b>Unités de Taux</b>	Sélectionnez les unités de mesure de la base de temps du débit.
<b>Débitmètre Max</b>	Entrez le niveau de débit auquel le mètre sort un signal de 20 mA.
<b>Filtre Entrée</b>	Entrez les mA en-dessous desquels le niveau de débit est considéré nul (0). Typiquement, toute sortie du débitmètre en dessous de 4,02 mA est considéré comme un débit 0.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.13 Entrée Niveau Cuve analogique

Paramétrage 

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Réinitial. Calibration</b>	Entrez dans ce menu pour réinitialiser l'étalonnage aux valeurs d'usine par défaut.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Unités</b>	Entrez les unités de mesure pour le transmetteur.
<b>Capacité de la Cuve</b>	Saisissez la capacité du réservoir lorsqu'il est plein dans les unités de mesure saisies ci-dessus.
<b>Vide à</b>	Entrez la sortie mA du capteur de niveau lorsque le réservoir est vide.
<b>Pleine à</b>	Entrez la sortie mA du capteur de niveau lorsque le réservoir est plein.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Transmetteur</b>	Sélectionnez le type de transmetteur connecté (À 2 fils alimenté par boucle, à 2 fils auto-alimenté, à 3 fils ou à 4 fils.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le transmetteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter.

## 5.2.14 État d'Entrée Numérique (E.N.)

### Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent l'état actuel avec un message personnalisé pour les états ouvert/fermé, les alarmes, l'état du verrouillage et le réglage actuel du type d'entrée.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Messge Ouvrt</b>	Les mots utilisés pour décrire l'état de l'interrupteur peuvent être personnalisés.
<b>Message Fermé</b>	Les mots utilisés pour décrire l'état de l'interrupteur peuvent être personnalisés.
<b>Verrouillage</b>	Choisissez si l'entrée doit être dans l'état verrouillé lorsque l'interrupteur est en position ouverte ou lorsqu'il est en position fermée.
<b>Alarme</b>	Choisissez si une alarme doit être générée lorsque l'interrupteur est ouvert, ou fermé, ou si aucune alarme ne doit être générée à aucun moment.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Temps Total</b>	Choisissez de totaliser le temps au cours duquel l'interrupteur a été ouvert ou fermé. Ceci s'affichera sur l'écran de détails d'entrée.
<b>Réinitialiser le Temps Total</b>	Entrez dans ce menu pour remettre à zéro le temps accumulé. Appuyez sur Confirmer pour accepter ou sur Annuler pour conserver l'ancienne valeur du total et revenir en arrière.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier l'interrupteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter au canal d'entrée numérique.

## 5.2.15 Débitmètre, Type Compteur d'Eau

### Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent le volume total accumulé au travers du débitmètre, les alarmes et le réglage actuel de type d'entrée.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'Alarme Basse et Haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 100 et si la bande morte a la valeur 1, l'alarme s'activera à la valeur 100 et se désactivera à 99.
<b>Alrm Totalisateur</b>	Entrez la limite supérieure du volume total d'eau accumulée au-delà de laquelle une alarme sera activée.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Réinitial. Débit Total</b>	Accédez à ce menu pour remettre à zéro le total de débit accumulé. Appuyez sur Confirmer pour accepter ou sur Annuler pour conserver l'ancienne valeur du total et revenir en arrière.
<b>Régler le Total de Débit</b>	Ce menu sert à définir le volume total stocké dans le contrôleur pour qu'il concorde avec le registre du débitmètre. Entrez la valeur souhaitée.
<b>RàZ Périodique</b>	Choisissez de réinitialiser automatiquement le total du débit, et si cela est le cas, sur une base journalière, mensuelle ou annuelle.
<b>Volume/Contact</b>	Entrez le volume d'eau qui doit passer à travers le débitmètre pour générer une fermeture du contact.
<b>Unités de Débit</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour le volume d'eau.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter au canal d'entrée numérique.

## 5.2.16 Débitmètre, Type à Roues à Aube

### Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent le débit actuel, le volume total accumulé au travers du débitmètre, les alarmes et le réglage actuel de type d'entrée.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'Alarme Basse et Haute peuvent être définies.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 100 et si la bande morte a la valeur 1, l'alarme s'activera à la valeur 100 et se désactivera à 99.
<b>Alrm Totalisateur</b>	Entrez la limite supérieure du volume total d'eau accumulée au-delà de laquelle une alarme sera activée.
<b>Réinitial. Débit Total</b>	Accédez à ce menu pour remettre à zéro le total de débit accumulé. Appuyez sur Confirmer pour accepter ou sur Annuler pour conserver l'ancienne valeur du total et revenir en arrière.

<b>Régler le Total de Débit</b>	Ce menu sert à définir le volume total stocké dans le contrôleur pour qu'il concorde avec le registre du débitmètre. Entrez la valeur souhaitée.
<b>RàZ Périodique</b>	Choisissez de réinitialiser automatiquement le total du débit, et si cela est le cas, sur une base journalière, mensuelle ou annuelle.
<b>Facteur K</b>	Entrez les impulsions générées par les palettes par unité de volume d'eau.
<b>Unités de Débit</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour le volume d'eau.
<b>Unités de Taux</b>	Sélectionnez les unités de mesure de la base de temps du débit.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter au canal d'entrée numérique.

## 5.2.17 Surveillance d'Injection

L'entrée numérique de surveillance d'alimentation assure les fonctions suivantes :

- Surveille un signal d'impulsion à partir d'une pompe (Iwaki PosiFlow, Tacmina Flow Checker, LMI Digital Pulse, etc.)
- Totalise l'injection chimique et calcule le débit actuel
- Active une alarme Total quand l'injection dépasse une limite spécifique
- Active une alarme de vérification de flux quand la sortie de contrôle est activée et que la surveillance de l'alimentation n'enregistre aucune impulsion pendant une durée spécifique.

Chaque entrée Surveillance d'alimentation peut être liée à un type quelconque de canal de sortie (relais sous tension, relais à contact sec, relais statique ou analogique 4-20 mA) pour valider l'alimentation chimique à partir de n'importe quel type de pompe.

### Alarme Total

Le Intuition-9™ surveille l'alimentation totale et active une alarme Total si la valeur dépasse le point de consigne de l'alarme Totalisateur. Utilisée conjointement avec les sélections Remise à zéro périodique (journalière, mensuelle ou annuelle), cette alarme peut servir à prévenir des utilisateurs que du produit chimique est utilisé en excès et/ou à arrêter l'alimentation chimique si le volume dépasse le point de consigne pendant la durée spécifiée.

Quand l'alarme Total est active, la pompe liée est contrôlée sur base du réglage du mode Alarme Totale :

<b>Verrouillage</b>	La sortie est désactivée pendant que l'alarme est active.
<b>Ignorer</b>	La condition d'alarme est sans effet sur le contrôle de la sortie.

### Alarme Vérifier débit

Le Intuition-9™ surveille l'état ou la sortie en pour cent courante du canal lié à la surveillance d'alimentation pour déterminer si une alarme Vérifier débit doit être activée.

Le paramètre *Retard d'alarme de débit* (MM:SS) définit la durée au terme de laquelle l'alarme doit être déclenchée si la sortie est activée et qu'aucune impulsion n'est enregistrée. Pour éviter les alarmes indésirables à des débits très bas, si la sortie liée est un relais statique (réglé avec mode proportionnel aux impulsions ou de contrôle PID) ou une sortie 4-20 mA, l'alarme ne sera activée que si aucune impulsion d'entrée n'est surveillée tandis que la sortie est réglée à un niveau supérieur à une Hystérésis (%) spécifiée.

Le paramètre *Effacer alarme débit* définit le nombre d'impulsions devant être enregistré pour confirmer que le fonctionnement de la pompe est rétabli et supprimer l'alarme Vérifier débit. En conditions d'alarme Vérifier débit, le comptage des impulsions enregistré est remis à zéro si aucune impulsion ne se produit pendant la durée du Retard d'alarme de débit. De cette manière, les impulsions uniques aléatoires réparties sur une longue période de temps ne s'accumulent pas au point d'entraîner l'effacement de l'alarme Vérifier débit avant que l'alimentation du produit soit réellement rétablie.

L'utilisateur peut, s'il le souhaite, configurer la surveillance d'alimentation pour tenter de réamorcer la pompe la



première fois qu'une alarme Vérifier débit est activée.

Le paramètre *Temps de Réamorçage* (MM:SS) définit la durée pendant laquelle la sortie doit être sous tension après le déclenchement d'une alarme Vérifier Débit. Si la sortie liée est un relais statique (réglé sur un mode de contrôle PID ou proportionnel à impulsion) ou une sortie analogique 4-20 mA, elle sera réglée sur le pourcentage de Sortie max. pendant l'événement de réamorçage. Si l'alarme Vérifier débit est effacée pendant l'événement de réamorçage (parce que le nombre d'impulsions spécifié est enregistré), ce dernier prendra fin immédiatement et le contrôle normal du canal de sortie sera rétabli.

Quand une alarme Vérifier débit est active, la pompe liée est contrôlée sur base du réglage du mode Alarme Débit :

<b>Désactivé</b>	Les alarmes Vérifier débit ne sont pas surveillées et le contrôle de la sortie ne change pas.
<b>Verrouillage</b>	La sortie est désactivée de force pendant que l'alarme est active (sauf pendant l'événement de réamorçage).
<b>Ignorer</b>	La condition d'alarme est sans effet sur le contrôle de la sortie. (sauf durant l'événement de réamorçage)

Si une alarme *Vérifier débit* est active quand *Verrouillage* est sélectionné, la sortie vers la pompe est désactivée après écoulement de la durée de réamorçage spécifiée et seules des actions de l'opérateur peuvent rétablir les opérations de contrôle normal. Dans la plupart des cas, les actions prises consistent à réamorcer manuellement la pompe, remplir le réservoir chimique, etc. tandis que la sortie passe en mode Manuel pour confirmer le bon fonctionnement de la pompe. Quand la surveillance d'alimentation a enregistré suffisamment d'impulsions, l'alarme Vérifier débit est supprimée et la sortie de la pompe peut repasser en mode Auto.

Si les deux alarmes *Total* et *Vérifier débit* sont activées simultanément, une sélection *Verrouillage* pour l'un ou l'autre paramètre de mode reçoit la priorité pour le contrôle de la pompe. Le contrôle de sortie automatique continue malgré les conditions d'alarme uniquement si *Maintenir* est sélectionné pour les deux paramètres de mode.

### **Verrouillage ou activation d'une sortie de contrôle avec une entrée Surveiller alimentation**

Des canaux d'entrée numérique peuvent être sélectionnés comme Canaux de verrouillage ou Activer avec des canaux par n'importe quelle sortie. Si la surveillance d'alimentation est sélectionnée de cette manière, l'entrée numérique déclenche cette action si une alarme (Vérifier débit, Alarme Total ou Alarme plage) est actuellement active.

### **Détails de l'entrée**

Les détails de ce type d'entrée incluent le débit courant d'alimentation chimique, le volume total accumulé depuis la dernière remise à zéro, l'état de la sortie liée à l'entrée, la date et l'heure de la dernière remise à zéro du total et le type courant d'entrée.

### **Paramétrage**

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Alrm Totalisateur</b>	Vous pouvez définir une limite haute pour le volume total d'alimentation chimique accumulé en vue de déclencher une Alarme Total.
<b>Réinitial. Débit Total</b>	Accédez à ce menu pour remettre à zéro le total de débit accumulé. Appuyez sur Confirmer pour accepter ou sur Annuler pour conserver l'ancienne valeur du total et revenir en arrière.
<b>Val de Départ</b>	Ce menu sert à définir le volume total stocké dans le contrôleur pour qu'il concorde avec un volume spécifique.
<b>RàZ Périodique</b>	Choisissez de réinitialiser automatiquement le total du débit, et si cela est le cas, sur une base journalière, mensuelle ou annuelle
<b>Action Alrm Totalisr</b>	Vous pouvez Verrouiller ou Maintenir le contrôle de la pompe liée quand l'alarme Total est active.
<b>Action Alrm Injectn</b>	Vous pouvez Verrouiller ou Maintenir le contrôle de la pompe liée quand l'alarme Vérifier débit est active. Choisissez Désactiver pour surveiller le débit et le total accumulé sans alarme de débit.

<b>Retard Alarme Injection</b>	Durée (MM:SS) au-delà de laquelle une alarme Vérifier débit est déclenchée si la sortie est activée et qu'aucune impulsion n'est enregistrée.
<b>Effacer Alarme Injection</b>	Spécifiez le nombre de contacts devant être enregistrés pour effacer une alarme Vérifier débit.
<b>Hystérésis</b>	Entrez le pourcentage de la sortie au-delà duquel la pompe est considérée comme activée pour la surveillance des alarmes Vérifier débit. Ce paramètre est disponible uniquement si la sortie liée est un relais statique (impulsions) ou une sortie analogique (4-20 mA).
<b>Temps Réamorçage</b>	Durée (MM:SS) pendant laquelle la sortie doit être sous tension pour l'événement de réamorçage.
<b>Volume/Contact</b>	Entrez le volume, en ml, de produit chimique fourni pour chaque impulsion du dispositif de surveillance d'alimentation.
<b>Unités de Débit</b>	Sélectionnez les unités de mesure du total d'alimentation accumulé.
<b>Unités de Taux</b>	Sélectionnez les unités de mesure de la base de temps du débit d'alimentation.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements de débit. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Sortie</b>	Sélectionnez le canal de sortie de relais ou analogique (4-20 mA) contrôlant la pompe qui doit être surveillé par cette entrée de surveillance d'alimentation.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter au canal d'entrée numérique

### 5.2.18 Entrée de Compteur d'E.N.

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT DÉSACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

Une entrée de compteur numérique est utilisée pour compter les contacts provenant d'une entrée numérique, totaliser le nombre de contacts et surveiller ou contrôler le taux des contacts.

#### Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent le taux actuel, le total des contacts comptabilisés (en unités définies par l'utilisateur), la date et l'heure de la dernière réinitialisation totale, les alarmes et le type actuel de paramètre d'entrée.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de l'entrée virtuelle.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'Alarme Basse et Haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 100 et si la bande morte a la valeur 1, l'alarme s'activera à la valeur 100 et se désactivera à 99
<b>Alrm Totalisateur</b>	Il est possible de définir une limite haute du nombre total de fermetures de contact.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Réinitialiser Total</b>	Accédez à ce menu pour remettre à 0 le total accumulé. Appuyez sur Confirmer pour accepter, ou sur Annuler pour conserver l'ancienne valeur du total et revenir en arrière.
<b>Val de Départ</b>	Ce menu est utilisé pour attribuer une certaine valeur au nombre total de fermetures de contact stocké dans le contrôleur.

<b>RàZ Périodique</b>	Choisissez de réinitialiser automatiquement le total du débit, et si cela est le cas, sur une base journalière, mensuelle ou annuelle.
<b>Unités</b>	Entrez les unités de mesure pour ce que les contacts représentent (widgets, etc.)
<b>Unités de Taux</b>	Sélectionnez les unités de mesure pour la base temporelle (widgets par seconde, minute, heure, jour).
<b>Unités par Impulsion</b>	Entrez le nombre d'unités représentées par une impulsion.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé de taux affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le capteur peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter au canal d'entrée numérique.

### 5.2.19 État d'entrée numérique Modbus à distance

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI UN FICHER DE CLÉ MODBUS A ÉTÉ IMPORTÉ ET QUE LE STATUT COMM DANS LE MENU DE COMMUNICATIONS À DISTANCE A ÉTÉ RÉGLÉ SUR MODBUS

L'entrée État d'entrée numérique Modbus Distant est utilisée pour simuler une fermeture de contact en obtenant les informations d'état ouvert ou fermé depuis une application Modbus via le Modbus TCP. Ces informations peuvent être utilisées pour verrouiller ou activer une sortie de commande exactement de la même manière qu'un commutateur physique. Ce type d'entrée virtuelle utilise cependant un canal d'entrée réel.

#### Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent l'état actuel avec un message personnalisé pour les états ouvert/fermé, les alarmes, l'état du verrouillage, la date/l'heure de la dernière mise à jour, le temps de cycle, le temps total 24h, le temps total, la date/l'heure de la dernière réinitialisation du temps total et le réglage actuel du type d'entrée.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du capteur.

<b>Message Ouvert</b>	Les mots utilisés pour décrire l'état ouvert du commutateur virtuel peuvent être personnalisés.
<b>Message Fermé</b>	Les mots utilisés pour décrire l'état fermé du commutateur virtuel peuvent être personnalisés.
<b>Verrouillage</b>	Choisissez si l'entrée doit être dans l'état verrouillé lorsque le commutateur virtuel est en position ouverte ou lorsqu'il est en position fermée.
<b>Alarme</b>	Choisissez si une alarme doit être générée lorsque le commutateur virtuel est ouvert, ou fermé, ou si aucune alarme ne doit être générée à aucun moment.
<b>Mode Modbus</b>	Sélectionner le Mode Serveur est l'application Modbus qui écrira la valeur à l'entrée selon son propre calendrier. Sélectionnez Client si le contrôleur demande à l'application Modbus la dernière valeur.
<b>IP Appareil Distant</b>	Mode Client uniquement. Saisissez l'adresse IP de l'appareil qui fournira les données Modbus.
<b>Port d'échange</b>	Mode Client uniquement. Saisissez le port de données à utiliser par la connexion Modbus TCP.
<b>Temps de Réponse Autorisé</b>	Mode Client uniquement. Entrez le nombre de secondes à attendre avant de réessayer si aucune donnée n'est reçue.
<b>Fonction</b>	Mode Client uniquement. Sélectionnez la fonction Modbus que le contrôleur utilisera pour lire les données.
<b>Registre Distant</b>	Mode Client uniquement. Saisissez le registre qui contient les données souhaitées.

<b>Période de Rafraichissement</b>	Mode Client uniquement. Indiquez la fréquence à laquelle le contrôleur demandera de nouvelles données.
<b>Délai Timeout d'alarme</b>	Entrez l'heure qui déclenchera une alarme Délai de mise à jour expiré si aucune nouvelle donnée n'a été reçue de l'application Modbus.
<b>Temps Total</b>	Choisissez de totaliser le temps au cours duquel le commutateur virtuel a été ouvert ou fermé. Ceci s'affichera sur l'écran de détails d'entrée.
<b>Remise à Zéro Total</b>	Entrez dans ce menu pour remettre à zéro le temps accumulé. Appuyez sur Confirmer pour accepter ou sur Annuler pour conserver l'ancienne valeur du total et revenir en arrière.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le commutateur virtuel peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type de capteur à connecter au canal d'entrée numérique.

## 5.2.20 Entrée Virtuelle– Calcul

Une entrée virtuelle de type Calcul n'est pas un capteur physique, c'est une valeur calculée à partir de deux entrées de capteur physique. Les valeurs analogiques pouvant être utilisées pour chaque type de calcul sont sélectionnées dans la liste de toutes les entrées de capteur définies, entrées analogiques, taux de débitmètre, l'autre entrée virtuelle, le % du relais statique et le % de sortie analogique.

Les modes de calcul sont les suivants :

- **Différence** (Entrée - Entrée 2)
- **Rapport** (Entrée / Entrée 2)
  - Cette sélection peut être utilisée pour calculer des Cycles de Concentration dans des applications CVC par exemple
- **Total** (Entrée + Entrée 2)
- **Différence en %** [(Entrée - Entrée 2) / Entrée]
  - Cette sélection peut être utilisée pour calculer le % de Rejet dans des applications RO par exemple

### Détails d'entrée virtuelle

Les détails de tout type d'entrée virtuelle incluent la valeur courante calculée, les alarmes, l'état et le type d'entrée.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de l'entrée virtuelle.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez l'entrée physique ou sélectionnez Constante, dont la valeur sera utilisée dans le calcul ci-dessus comme entrée de la formule.
<b>Constante</b>	N'apparaît que si la sélection d'Entrée est Constante. Entrez la valeur.
<b>Entrée 2</b>	Sélectionnez l'entrée physique ou sélectionnez Constante, dont la valeur sera utilisée dans le calcul ci-dessus comme Entrée 2 de la formule.
<b>Constante 2</b>	N'apparaît que si la sélection d'Entrée 2 est Constante. Entrez la valeur.
<b>Mode de Calcul</b>	Sélectionnez un mode de calcul dans la liste.

<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Valeur Basse</b>	Définissez la limite inférieure de la plage normale de valeur calculée. Une valeur inférieure à cette limite déclenche une alarme de plage et désactive toute sortie de contrôle utilisant l'entrée virtuelle.
<b>Valeur Haute</b>	Définissez la limite supérieure de la plage normale de valeur calculée. Une valeur supérieure à cette limite déclenche une alarme de plage et désactive toute sortie de contrôle utilisant l'entrée virtuelle.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier l'entrée peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le typé d'entrée : soit Calcul, Redondant, Valeur Brute, Perturbation ou Non-Utilisée.

### 5.2.21 Entrée Virtuelle – Redondante

Une entrée virtuelle de type Redondante n'est pas un capteur physique, c'est une valeur calculée à partir de deux entrées de capteur physique. L'algorithme de capteur redondant compare les relevés provenant de deux capteurs et choisit celui à utiliser. La valeur de l'entrée virtuelle est la valeur du capteur choisi au travers de cette comparaison.

Si la différence entre les deux dépasse une quantité programmable, une alarme de déviation se déclenche, mais le contrôle continue. Si un des capteurs entre dans une erreur de plage ou une alarme de défaillance, l'autre capteur prend le relais. Si les deux capteurs fournissent des relevés invalides, une alarme d'entrée est déclenchée et toute sortie utilisant l'entrée virtuelle pour le contrôle est désactivée.

Les valeurs analogiques pouvant être utilisées pour chaque type de calcul sont sélectionnées depuis une liste de toutes les entrées de capteur et entrées analogiques définies.

Trois modes existent :

- Primaire/Secours – La valeur de capteur primaire (sélectionné comme Entrée), par opposition à la valeur de capteur de secours (sélectionné comme Entrée 2), est choisi comme valeur d'entrée virtuelle, en considérant que son relevé est valide.
- Valeur Minimum – Le capteur dont le relevé est le plus faible des deux capteurs est choisi comme valeur d'entrée virtuelle. Ceci prend tout son sens si un capteur défaillant dérive normalement vers le haut.
- Valeur Maximum – Le capteur dont le relevé est le plus élevé des deux capteurs est choisi comme valeur d'entrée virtuelle. Ceci prend tout son sens si un capteur défaillant dérive normalement vers le bas.

#### Détails d'entrée virtuelle

Les détails relatifs à une entrée virtuelle incluent la différence calculée actuelle, les valeurs actuelles des entrées utilisées dans le calcul, les alarmes, l'état et le type d'entrée.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de l'entrée virtuelle.

<b>Alarme Déviation</b>	Entrez la valeur de la différence entre les deux relevés d'entrée ci-dessus, qui déclenchera l'alarme de déviation.
-------------------------	---

<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'Alarme de Déviation est 1,00 et l'hystérésis est 0,1, l'alarme se déclenche si les relevés sont différents de 1,01 unités et se désactivent s'ils sont différents de 0,89.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Mode</b>	Sélectionnez quel mode détermine la valeur de l'entrée de capteur virtuelle.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez l'entrée physique pour le capteur primaire.
<b>Entrée 2</b>	Sélectionnez l'entrée physique pour le capteur de secours.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier l'entrée peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le typé d'entrée : soit Calcul, Redondant, Valeur Brute, Perturbation ou Non-Utilisée.

## 5.2.22 Entrée Virtuelle – Valeur Brute

Une Entrée Virtuelle de type Valeur Brute n'est pas une entrée physique. La valeur de l'entrée virtuelle vient du signal non-manipulé en provenance d'un capteur réel.

- non-compensé en température  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- mV pour pH, Redox, Désinfection, Générique
- mA pour les entrées analogiques
- ohms pour la température

### Détails d'entrée virtuelle

Les détails pour une entrée virtuelle incluent la valeur brute actuelle de l'entrée réelle utilisée, les alarmes, l'état et le type d'entrée.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de l'entrée virtuelle.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,10, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez l'entrée physique dont la valeur brute sera utilisée comme étant cette entrée virtuelle.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier l'entrée peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le typé d'entrée : soit Calcul, Redondant, Valeur Brute, Perturbation ou Non-Utilisée.

## 5.2.23 Entrée Virtuelle - Perturbation

Une Entrée Virtuelle de type Perturbation n'est pas une entrée physique. La valeur de l'entrée virtuelle est calculée

à partir d'une entrée de capteur réel, plus une équation qui définit l'impact du capteur réel sur une sortie de contrôle utilisant un capteur réel différent. Un exemple commun consiste à contrôler le pH sur la base d'un signal d'entrée pH, mais de modifier le contrôle sur la base du niveau de débit, avec une Entrée Virtuelle de Type Perturbation définissant l'impact du débit sur la sortie de contrôle.

Sur la base de la sélection du canal d'entrée de perturbation, des lectures d'entrée de perturbation minimale et maximale, et des valeurs de multiplication définies aux lectures de perturbation minimale et maximale, cette entrée virtuelle génère une valeur qui est utilisée pour multiplier à une valeur de contrôle primaire. Les valeurs des canaux d'entrée des perturbations qui se traduisent par un multiplicateur de sortie de 1,0 n'ont aucun impact sur la sortie de contrôle finale. La valeur de sortie est restreinte entre les limites basse et haute afin de permettre un contrôle plus complet sur l'impact des entrées de perturbation. La valeur du multiplicateur à la perturbation minimale peut être supérieure ou inférieure à sa valeur à la perturbation maximale, selon l'effet souhaité sur le point de consigne du contrôle.



### Détails d'entrée virtuelle

Les détails relatifs à une entrée virtuelle incluent la valeur du coefficient multiplicateur calculé actuel, les valeurs actuelles des entrées utilisées dans le calcul, les alarmes, l'état et le type d'entrée.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de l'entrée virtuelle.

<b>Perturbation Min</b>	Entrez la valeur de l'entrée de perturbation à laquelle la valeur du coefficient multiplicateur calculé est à la Valeur à Perturbation Min (réglée ci-dessous).
<b>Perturbation Max</b>	Entrez la valeur de l'entrée de perturbation à laquelle la valeur du coefficient multiplicateur calculé est à la Perturbation Max (réglée ci-dessous).
<b>Valeur à Perturbation Min</b>	Entrez la valeur du multiplicateur qui se produira lorsque l'entrée de la perturbation est à la valeur de perturbation minimale.
<b>Valeur à Perturbation Max</b>	Entrez la valeur du multiplicateur qui se produira lorsque l'entrée de la perturbation est à la valeur de perturbation max.
<b>Facteur de Lissage</b>	Augmentez le pourcentage du facteur de lissage pour atténuer la réaction aux changements. Avec un facteur de lissage de 10 %, par exemple, le prochain relevé affiché sera constitué d'une moyenne de 10 % de la valeur précédente et 90 % de la valeur actuelle.
<b>Désactiver voies Perturbation</b>	Si un relais ou une entrée numérique sont sélectionnées, la valeur de coefficient de l'entrée perturbatrice est définie à 1.0. si le relais ou l'entrée numérique sélectionnés sont actifs. Ceci est typiquement utilisé afin d'arrêter d'utiliser la fonction de perturbation dans le cas d'une situation de perte de performance.

<b>Entrée Perturbation</b>	Sélectionnez l'entrée de capteur réel qui sera utilisée pour modifier la sortie de contrôle.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier l'entrée peut être modifié.
<b>Type</b>	Sélectionnez le type d'entrée : soit Calcul, Redondant, Valeur Brute, Perturbation ou Non-Utilisée.

### 5.2.24 Entrée virtuelle du capteur Modbus à distance

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI UN FICHER DE CLÉ MODBUS A ÉTÉ IMPORTÉ ET QUE LE STATUT COMM DANS LE MENU DE COMMUNICATIONS À DISTANCE A ÉTÉ RÉGLÉ SUR MODBUS

L'entrée virtuelle de capteur Modbus Distant est utilisée pour simuler un capteur en obtenant la valeur de capteur depuis une application Modbus via le Modbus TCP. Ces informations peuvent être utilisées pour activer une sortie de contrôle, être consignées ou représentées graphiquement de la même manière exactement qu'un capteur physique.

Détails de l'entrée

Les détails pour ce type d'entrée incluent la valeur actuelle, les alarmes, les valeurs moyennes et minimale et maximale au cours des 24 dernières heures, l'état de l'entrée, la date/l'heure de la dernière mise à jour, le temps de cycle, le temps total 24h, le temps total, la date/l'heure de la dernière réinitialisation du temps total et le réglage actuel du type d'entrée.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de l'entrée virtuelle.

<b>Alarmes</b>	Des limites d'alarme Très basse, Basse, Haute et Très haute peuvent être définies.
<b>Hystérésis</b>	Il s'agit de la bande morte de l'alarme. Par exemple, si l'alarme haute a la valeur 7,00 et si la bande morte a la valeur 0,1, l'alarme s'activera à la valeur 7,01 et se désactivera à 6,90.
<b>Suppression d'alarme et Datalog</b>	Si un relais ou une entrée numérique est sélectionné, toutes les alarmes liées à cette entrée seront supprimées si le relais ou l'entrée numérique sélectionné est actif. Parallèlement, tous les journaux de données et graphiques contenant l'entrée n'afficheront aucune donnée pendant la durée de l'activation.
<b>Valeur Basse</b>	Entrez l'extrémité basse de la plage de capteur.
<b>Valeur Haute</b>	Entrez l'extrémité haute de la plage de capteur.
<b>Mode Modbus</b>	Sélectionner le Mode Serveur est l'application Modbus qui écrira la valeur à l'entrée selon son propre calendrier. Sélectionnez Client si le contrôleur demande à l'application Modbus la dernière valeur.
<b>IP Appareil Distant</b>	Mode Client uniquement. Saisissez l'adresse IP de l'appareil qui fournira les données Modbus.
<b>Port d'échange</b>	Mode Client uniquement. Saisissez le port de données à utiliser par la connexion Modbus TCP.
<b>Temps de Réponse Autorisé</b>	Mode Client uniquement. Entrez le nombre de secondes à attendre avant de réessayer si aucune donnée n'est reçue.
<b>Fonction</b>	Mode Client uniquement. Sélectionnez la fonction Modbus que le contrôleur utilisera pour lire les données.
Registre Distant	Mode Client uniquement. Saisissez le registre qui contient les données souhaitées.
Période de Rafraichissement	Mode Client uniquement. Indiquez la fréquence à laquelle le contrôleur demandera de nouvelles données.
Délai Timeout d'alarme	Entrez l'heure qui déclenchera une alarme Délai de mise à jour expiré si aucune nouvelle donnée n'a été reçue de l'application Modbus.



Nom	Le nom utilisé pour identifier le commutateur virtuel peut être modifié.
Unités	Spécifiez les unités de mesure de l'entrée.
Type	Sélectionnez le type de capteur à connecter au canal d'entrée numérique.



## 5.3 Menu de Sorties

Appuyer sur l'icône Sorties pour afficher une liste de toutes les sorties de relais, sorties analogiques et sorties virtuelles (Contrôle). Balayer la liste des sorties vers le haut et le bas. Un rectangle jaune dans le coin inférieur droit indique que le nombre de pages est supérieur à 1, ainsi que la position actuelle dans ces pages. Appuyez sur une sortie pour accéder aux détails et paramètres de cette sortie.

REMARQUE : Lorsque le mode de contrôle de sortie ou l'entrée assignée à cette sortie est modifié, la sortie revient au mode OFF. Une fois que vous avez changé tous les paramètres pour les faire correspondre au nouveau mode ou capteur, il vous faut placer la sortie en mode AUTO pour démarrer le contrôle.

### 5.3.1 Sorties de relais ou de régulation, tous modes de contrôle

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais. Les paramètres disponibles pour tout mode de contrôle incluent :

<b>Man-0-Auto Réglage</b>	Sélectionnez le mode Manuel, Off ou Auto en appuyant sur le mode souhaité.
<b>SortieLimiteTemps</b>	Entrez la durée maximale pendant laquelle le relais peut être activé en continu. Une fois la limite atteinte, le relais est désactivé jusqu'à ce que le menu Réinitial. Limite-Temps sortie soit utilisé.
<b>Réinitial. LimiteTemps-Sortie</b>	Accédez à ce menu pour supprimer une alarme de retard de sortie et permettre au relais de contrôler à nouveau le procédé.
<b>Voies de Verrouillage</b>	Sélectionnez les relais et les entrées numériques qui verrouillent ce relais, lorsque ces autres relais sont activés en mode Auto. L'utilisation de Manuel ou Désactiver pour activer des relais permet de contourner la logique de verrouillage.
<b>Activer avec les Canaux</b>	Sélectionnez les relais et les entrées numériques qui activent ce relais, lorsque ces autres relais sont activés en mode Auto. L'utilisation de Manuel ou Désactiver pour activer des relais permet de contourner la logique Activer avec.
<b>Cycle de Relais Min</b>	Entrez le nombre de secondes qui correspond à la durée minimale pendant laquelle le relais est à l'état actif ou inactif. En principe, ce paramètre est réglé sur la valeur 0, mais si vous utilisez une vanne à bille motorisée dont l'ouverture et la fermeture nécessitent du temps, spécifiez une valeur suffisamment élevée pour permettre à la vanne de terminer son mouvement.
<b>ManLimiteTemps</b>	Entrez la durée pendant laquelle le relais demeure activé en mode Manuel.
<b>Remise à Zéro Total</b>	Appuyez sur l'icône Confirmer pour remettre à 0 les heures de marche accumulées totales stockées pour la sortie.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le relais peut être modifié.
<b>Mode</b>	Sélectionnez le mode de contrôle souhaité pour la sortie.

### 5.3.2 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle on/off

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode Man-0-Auto ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, le type de relais et le mode de contrôle courant.

## Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la valeur de processus du capteur à laquelle le relais va s'activer.
<b>Hystérésis</b>	Entrez la valeur de procédé du capteur par rapport au point de consigne à laquelle le relais doit être désactivé.
<b>Période de Rapport Cyclique</b>	L'utilisation d'un rapport cyclique permet d'éviter le dépassement d'un point de consigne dans des applications où la réponse du capteur aux ajouts de produits chimiques est lente. Spécifiez la durée du cycle et le pourcentage de cette durée de cycle au cours duquel le relais doit être actif. Le relais restera éteint pendant le reste du cycle, même si le point de consigne n'a pas été atteint. Entrez la longueur du rapport cyclique dans ce menu en minutes:secondes. Réglez la durée à 00:00 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.
<b>Rapport Cyclique</b>	Entrez le pourcentage de la période cyclique au cours duquel le relais doit être actif. Réglez le pourcentage à 100 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.
<b>Retard enclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour activer le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour activer le relais immédiatement.
<b>Retard déclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour désactiver le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour désactiver le relais immédiatement.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais.
<b>Direction</b>	Sélectionnez la direction du contrôle.
<b>Temps Max Quotidien</b>	Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.  Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.  Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.

### 5.3.3 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Dos Timer

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode Man-0-Auto ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, le temps d'injection restant, le débit total accumulé, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, le type de relais et le mode de contrôle courant.

## Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Dosage Durée</b>	Entrez la durée d'activation du relais une fois que le volume accumulé au travers du compteur d'eau a été atteint.
<b>Volume Accumulé</b>	Entrez le volume d'eau qui doit passer à travers le compteur d'eau pour déclencher l'injection de produits chimiques.
<b>Entrée débit</b>	Sélectionnez l'entrée à utiliser pour contrôler cette sortie.
<b>Entrée de Débit #2</b>	Sélectionnez la deuxième entrée de débitmètre à utiliser pour contrôler cette sortie, le cas échéant. La somme des deux volumes de débit total sera utilisée pour déclencher l'alimentation chimique.

<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>
----------------------------	---

### 5.3.4 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Purge et Injection

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT ACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, le type de relais et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Dos LimiteTemps</b>	Entrez la durée maximale d'injection par événement de purge
<b>Purge</b>	Sélectionnez le relais à utiliser pour la Purge/Dépression
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.5 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Purge puis Injection

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT ACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, le temps d'injection restant, le temps de purge accumulé, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, le type de relais et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Dosage Pourcentage</b>	Entrez le % de la durée d'activation de relais de purge à utiliser comme durée d'activation du relais d'injection
<b>Dos LimiteTemps</b>	Entrez la durée maximale d'injection par événement de purge
<b>Réinitial. Timer</b>	Utilisez ce menu pour annuler le cycle d'injection actuel

<b>Purge</b>	Sélectionnez le relais à utiliser pour la Purge/Dépression
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.6 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Timer Pourcentage

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de Verrouillage, la durée de cycle, la durée d'activation accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le paramètre de mode de contrôle actuel.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Période d'échant.</b>	Entrez la durée de la période d'échantillon.
<b>Pourcentage d'injection</b>	Entrez le % de la durée de période d'échantillon à utiliser comme durée d'activation du relais d'injection

### 5.3.7 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Timer Biocide

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT ACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

#### Fonctionnement Basique du Temporisateur

Cet algorithme est typiquement utilisé pour fournir une quantité de base de chlore pour la désinfection et pour raviver périodiquement le système avec une dose plus élevée. Au cours du fonctionnement normal, le relais réagit au capteur pour maintenir un point de consigne à l'intérieur d'une Hystérésis programmable, tel que décrit dans le Mode de Contrôle On/Off ci-dessus. Lorsqu'un événement de Consigne Cyclique se déclenche, l'algorithme change du point de consigne normal au Point de Consigne Cyclique, pour la durée programmée. Une fois le temps écoulé, le contrôle revient au point de consigne normal.

#### Fonctionnement Basique du Biocide

Lorsqu'un événement de biocide se déclenche, l'algorithme débute par une pré-purge (si une pré-purge est programmée) pour la durée de pré-purge déterminée ou revient à la conductivité de pré-purge déterminée. Le relais de biocide est alors activé pour la durée définie. Cet événement est suivi par un verrouillage post-ajout de biocide qui empêche le relais de purge de s'activer pendant une durée déterminée de verrouillage de purge.

#### Gestion des Situations Spéciales

##### Pré-purge

Si une limite de durée et une limite de conductivité sont toutes les deux définies, la limite de durée prévaut. Le relais de purge se désactive une fois que la limite de durée a été atteinte ou lorsque la limite de conductivité de pré-purge est atteinte (la première des occurrences). Si une limite de conductivité est définie pour la pré-purge, la limite de temps ne peut pas être réglée sur zéro, car la pré-purge durerait indéfiniment si la limite de conductivité n'est jamais atteinte.

### Événements de biocide se chevauchant

Si un second événement de biocide se produit alors que le premier est toujours en cours (en pré-purge, ajout de biocide ou verrouillage), le second événement est ignoré. Une alarme d'Événement Omis est déclenchée.

### Conditions de Verrouillage

Le verrouillage surpasse le contrôle de relais, mais ne change pas le fonctionnement du contrôle des temporisateurs ou de la purge concernée.

Une condition de non-écoulement (ou autre verrouillage) ne retarde pas un ajout de biocide. Le temporisateur d'ajout de biocide continue, même si le relais est verrouillé en raison d'une condition de non-débit ou autre verrouillage. Ceci évite tout ajout retardé de biocide, qui peut potentiellement causer des concentrations de biocide dans le système supérieures à celle attendues, lorsque deux ajouts de biocide se produisent à peu de temps d'intervalle. Ne pas autoriser les ajouts retardés de biocide évite également que des biocides incompatibles soient ajoutés à peu de temps d'intervalle.

### Conditions de l' "Activer Avec"

Les paramètres "Activer avec les Canaux" surpasse le contrôle de relais, mais ne change pas le fonctionnement du contrôle des temporisateurs ou de la purge concernée. Le temporisateur de biocide continue de compter la durée d'ajout de biocide lorsque le relais de biocide est forcé à l'activation et finit à la fin de la durée attendue (heure de début de l'événement de biocide plus durée). Si la condition "activer avec" continue après la fin de la durée d'injection de biocide, le relais reste activé.

### Alarmes

Une alarme d'Événement Omis est déclenchée lorsqu'un second événement de biocide se produit alors qu'un premier événement est toujours en cours (soit en pré-purge, ajout de biocide ou verrouillage post-ajout de biocide). Une alarme d'Événement Omis est également déclenchée lorsque le relais d'ajout de biocide ne s'allume jamais au cours d'un ajout de biocide en raison d'une condition de verrouillage.

L'alarme est effacée lors de la prochaine activation du relais, quelle qu'en soit la raison (le prochain événement de temporisateur ou mode MANUEL ou condition de forçage à l'activation "activer avec").

### **Détails de sortie**

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, le type de relais et le mode de contrôle courant. Le numéro de semaine et le jour de la semaine actuels s'affichent (même si aucun événement à répétition sur plusieurs semaines n'est programmé). Durée de Cycle affiche le décompte de temps de la partie actuellement active du cycle de biocide (pré-purge, injection de biocide ou verrouillage d'injection post-biocide de la purge).

### **Paramétrage**

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Événement 1 (à 10)</b>	Entrez dans ces menus pour programmer les événements de temporisateur via les menus ci-dessous :
<b>Fréquence d'Envoi</b>	Sélectionnez le cycle de temps selon lequel répéter l'événement : Quotidien, 1 Semaine, 2 Semaines, 4 Semaines, Aucune. Un événement signifie au la sortie est allumée au même moment de la journée, pendant la même durée et, à l'exception du cycle Quotidien, le même jour de la semaine.
<b>Sem</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à 1 Semaine. Sélectionnez la semaine durant laquelle l'événement doit se produire.
<b>Jour</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à Quotidien. Sélectionnez le jour de la semaine durant lequel l'événement doit se produire.
<b>Heure de Début</b>	Entrez l'heure de la journée à laquelle l'événement doit démarrer.
<b>Durée</b>	Entrez la durée d'activation du relais.
<b>Purge</b>	Sélectionnez le relais à utiliser pour la Purge/Dépression

<b>Prépurge Temps</b>	Dans le cas où l'on souhaite abaisser la conductivité avant d'injecter le biocide sur la base d'une durée fixée plutôt que d'un réglage spécifique de la conductivité, entrez la durée de la pré-purge. Peut également être utilisé pour appliquer une limite de temps sur la pré-purge basée sur la conductivité.
<b>Prépurge à</b>	Dans le cas où vous souhaitez abaisser la conductivité avant d'injecter le biocide, entrez la valeur de conductivité. Si aucune pré-purge n'est requise, où si vous préférez une pré-purge basée sur le temps, réglez la valeur de conductivité à 0.
<b>Entr Cond</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser pour contrôler le relais de pré-purge sélectionné ci-dessus.
<b>Blocage de Purge</b>	Entrez la durée durant laquelle la purge doit être verrouillée après que l'injection de biocide est terminée.
<b>Délai Verrouillage</b>	Sélectionnez Activé si le contrôleur doit retarder le début du cycle biocide le plus récent jusqu'à la suppression d'un verrouillage ou Désactivé si toute l'alimentation biocide doit être sautée en présence d'un verrouillage au moment où l'ajout doit commencer.

### 5.3.8 Sorties de relais ou de régulation, mode de sortie d'alarme

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, le type de relais et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Mode Alarme</b>	Sélectionnez les conditions d'alarme qui placeront le relais en état d'alarme : Toutes les Alarmes Alarmes Sélectionnées
<b>Retard enclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour activer le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour activer le relais immédiatement.
<b>Retard déclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour désactiver le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour désactiver le relais immédiatement.
<b>Sélectionnez les Alarmes</b>	Faites défiler la liste de toutes les entrées et sorties, ainsi que les Alarmes de Système et les Alarmes de Réseau (Ethernet). Appuyez sur le paramètre pour sélectionner les alarmes liées à ce paramètre, puis faites défiler la liste des alarmes. Appuyez sur chaque alarme pour cocher la case indiquant que l'alarme est sélectionnée. Appuyez sur l'icône Confirmer lorsque vous en avez terminé avec ce paramètre pour sauvegarder les modifications. Répétez pour chaque entrée et sortie.
<b>Sortie</b>	Sélectionnez si le relais sera actif lorsqu'il est en état d'alarme (Normalement Ouvert) ou si le relais sera actif lorsqu'il n'est pas en état d'alarme (Normalement Fermé).

### 5.3.9 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Temps Prop

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de Verrouillage, le temps d'activation en % actuel calculé pour le cycle, le point actuel dans la durée du cycle, la durée d'activation accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le paramètre de mode de contrôle actuel.

## Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la valeur de processus de capteur à laquelle le relais sera éteint pour la totalité de la Période d'Échantillon.
<b>Bande Proportionnelle</b>	Entrez la distance à laquelle la valeur de processus de capteur se trouve du point de consigne auquel le relais sera activé pour la totalité de la Période d'Échantillon.
<b>Période d'échant</b>	Entrez la durée de la période d'échantillon.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais.
<b>Direction</b>	Sélectionnez la direction du contrôle.
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.10 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle échantillonnage intermittent

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT ACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

Dans un Échantillonnage Intermittent avec mode de contrôle Proportionnel à la Dépression, le contrôleur lit une entrée analogique selon une planification horaire et le relais répond et maintient la valeur de conductivité au point de consigne en s'activant pendant une durée programmable, qui varie selon la déviation du point de consigne.

Le relais passe par une séquence d'activation/désactivation telle que décrite ci-dessous. L'objectif de cet algorithme est la dépression de la chaudière. Sur de nombreuses chaudières, il n'est pas possible de fournir un échantillon en permanence, car une boucle de recirculation n'est pas possible. Faire s'écouler en permanence un échantillon vers un égout serait une perte d'eau chaude. Une vanne est ouverte de façon intermittente afin de fournir un échantillon au capteur.

Il est possible de corriger une installation du capteur qui ne serait pas adéquate et pourrait provoquer une évaporation éclair de l'échantillon, en prenant le relevé avec l'échantillon contenu dans le tuyau avec la vanne d'échantillonnage fermée, de façon à ce que l'échantillon soit à la pression de la chaudière et par conséquent, de retour à l'état liquide. Activez la capture d'échantillon si c'est le cas. Le relevé de conductivité ne pouvant pas être considéré comme fiable lorsque la vanne est ouverte, la dépression est temporisée plutôt que d'être en réponse directe à un relevé de capteur. Plutôt que de se baser sur une durée fixe et de prendre le risque d'une dépression beaucoup plus longue que nécessaire si le relevé est à peine au-delà de la valeur du point de consigne, la dépression proportionnelle ajuste la durée de façon appropriée.

Si la capture d'échantillon est désactivée, la dépressurisation n'est pas temporisée et les durées de maintien et de dépressurisation maximum ne sont pas utilisées. La vanne de dépressurisation reste ouverte jusqu'à ce que la conductivité soit inférieure au point de consigne. Dans ce cas, le menu Limite de temps de la sortie est disponible pour arrêter la dépressurisation si le capteur ne réagit pas.

Notez que le logiciel ne permet pas d'attribuer deux relais utilisant l'échantillonnage intermittent à la même entrée de capteur ; la configuration de relais précédente passe en mode Arrêt.

## Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état marche/arrêt du relais, l'état du relais (mode HOA, état de verrouillage, étape du cycle d'échantillonnage intermittent, etc.), la durée restante de l'étape active du cycle d'échantillonnage intermittent, les alarmes liées à cette sortie, la durée du cycle actuel, le type de relais, le relevé en direct de la conductivité et le paramètre de mode de contrôle actuel.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la valeur de conductivité ci-dessous à laquelle un contrôleur ne démarrera pas un cycle de dépression.
<b>Bande Proportionnelle</b>	(ne s'affiche que si l'échantillon par piège est activé) Entrez la valeur de conductivité, au-dessus du point de consigne, à laquelle la durée maximum de dépression va se produire. Par exemple, si le Point de Consigne est 2000 uS/cm et la Bande Proportionnelle est 200 uS/cm, alors si lorsque la conductivité est au-dessus de 2200 uS/cm la vanne de dépression s'ouvre pour la durée Maximum de Dépression décrite ci-dessous. Si la conductivité de l'échantillon piégé est de 2100 uS/cm, la vanne de dépression s'ouvre pendant la moitié de la durée Maximum de Dépression.
<b>Hystérésis</b>	(affiché uniquement si la capture d'échantillon est désactivée) Entrez la valeur de procédé du capteur par rapport au point de consigne à laquelle le relais doit être désactivé.
<b>Temps d'échant</b>	Entrez le temps durant lequel la vanne de dépression reste ouverte afin de capturer un échantillon frais d'eau de la chaudière.
<b>Durée de Retention</b>	(ne s'affiche que si l'échantillon par piège est activé) Entrez le temps durant lequel la vanne de dépression reste fermée afin de s'assurer que l'échantillon capturé est à la pression de chaudière.
<b>Dépression Maximum</b>	(ne s'affiche que si l'échantillon par piège est activé) Entrez le temps durant lequel la vanne de dépression reste ouverte, lorsque la conductivité de l'échantillon capturé est au-dessus du point de consigne plus la bande proportionnelle.
<b>Temps d'attente</b>	Entrez le temps d'attente avant d'échantillonner l'eau à nouveau, une fois que l'échantillon capturé est en-dessous du point de consigne.
<b>Capture d'échantillon</b>	Activez ou désactivez la capture d'échantillon.
<b>Entr Cond</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais.

## 5.3.11 Relais, Mode Manuel

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le paramètre de mode de contrôle courant.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais. Un relais Manuel est activé si le mode HOA est réglé sur Manuel ou si elle est activée avec un autre canal.

<b>Retard enclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour activer le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour activer le relais immédiatement.
<b>Retard déclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour désactiver le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour désactiver le relais immédiatement.



### 5.3.12 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Impulsion Prop

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LE CONTRÔLEUR INCLUT DU MATÉRIEL DE SORTIE À IMPULSION

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent le taux d'impulsions de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la valeur de processus de capteur à laquelle la sortie enverra des impulsion au % Minimum de Sortie défini ci-dessous.
<b>Bande Proportionnelle</b>	Entrez la distance à laquelle se trouve la valeur de processus de capteur du point de consigne, au-delà de laquelle la sortie enverra des impulsions au % Maximum de Sortie défini ci-dessous.
<b>Sortie Minimum</b>	Entrez le plus petit taux d'impulsion possible sous forme de pourcentage de la valeur du paramètre Taux max ci-dessous (0 % en principe).
<b>Sortie Maximum</b>	Entrez le plus grand taux d'impulsion possible sous forme de pourcentage de la valeur du paramètre Taux max ci-dessous.
<b>Taux Maximum</b>	Entrez le taux d'impulsion maximum que la pompe de dosage peut accepter (plage de 10 - 2400 impulsions/minute).
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais.
<b>Direction</b>	Définissez la direction du contrôle.

### 5.3.13 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle PID

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LE CONTRÔLEUR INCLUT DU MATÉRIEL DE SORTIE À IMPULSIONS ET SI LE MODE CVC EST DÉSACTIVÉ

L'algorithme PID contrôle un relais statique à l'aide de la logique de contrôle PID (proportionnelle-intégrale-dérivée) standard. Le contrôle de retour fourni par l'algorithme est basé sur une valeur d'erreur calculée en permanence sous forme de différence entre une variable de procédé mesurée et un point de consigne souhaité. Les réglages fins spécifient la réaction du paramètre proportionnel (taille de l'erreur), du paramètre intégral (durée de présence de l'erreur) et du paramètre dérivé (taux de changement de l'erreur). Lorsque le réglage de précision est correct, l'algorithme de contrôle PID peut maintenir la valeur de procédé proche du point de consigne en minimisant le dépassement.

#### Erreur normalisée

La valeur d'erreur par rapport au point de consigne qui est calculée par le contrôleur est normalisée et représentée sous forme de pour cent de la pleine échelle. Par conséquent, le réglage précis des paramètres effectué par l'utilisateur ne dépend pas de l'échelle de variable de procédé et la réaction PID avec des paramètres similaires est plus cohérente, même si les entrées de capteur sont de type différent.

L'échelle utilisée pour normaliser l'erreur dépend du type de capteur sélectionné. Par défaut, la plage nominale complète du capteur est utilisée. L'utilisateur peut modifier cette plage s'il souhaite un contrôle plus étroit.

#### Formats d'équation PID

Le contrôleur prend en charge deux formats d'équation PID comme spécifié par le paramètre Format PID. Ces deux formats nécessitent des unités différentes pour l'entrée des paramètres de précision PID.

#### Standard

Le format standard est plus couramment utilisé dans l'industrie car les paramètres basés sur le temps des coefficients intégral et dérivé ont davantage de signification. Il s'agit du format par défaut.

Paramètre	Description	Unités
$K_p$	Ampli	sans unité
$T_i$	Temps Intégration	secondes ou secondes/répétition
$T_d$	Temps dérivation	secondes

$$Output (\%) = K_p \left[ e(t) + \frac{1}{T_i} \int e(t)dt + T_d \frac{de(t)}{dt} \right]$$

Paramètre	Description	Unités
e(t)	Erreur courante	% de la pleine échelle
dt	Temps delta entre les relevés	secondes
de(t)	Différence entre Erreur Actuelle et Erreur Précédente	% de la pleine échelle

### Parallèle

Le format parallèle permet à l'utilisateur d'entrer tous les paramètres sous forme de gains. Dans tous les cas, des valeurs de gain plus élevées entraînent une réaction de sortie plus rapide.

Paramètre	Description	Unités
$K_p$	Gain Proportionnel	sans unité
$K_i$	Gain Intégrale	1/secondes
$K_d$	Gain dérivée	secondes

$$Output (\%) = K_p e(t) + K_i \int e(t)dt + K_d \frac{de(t)}{dt}$$

### Gestion de la valeur intégrale

Pour déterminer la composante intégrale du calcul PID, le logiciel du contrôleur doit maintenir un total en cours de la zone accumulée sous la courbe d'erreur (intégrale courante). La valeur ajoutée à l'intégrale courante accumulée pendant chaque cycle peut être positive ou négative selon le réglage de direction courant et les valeurs relatives de relevé du procédé en cours et le point de consigne.

### Dérivation du contrôle

L'intégrale courante s'accumule lorsque la sortie est réglée sur le mode Auto. Si le contrôleur passe en mode Arrêt, la valeur ne s'accumule plus, mais elle n'est pas effacée. Le contrôle PID reprend donc là où il s'est arrêté lorsque le contrôleur bascule de l'arrêt en mode Auto. D'une manière similaire, l'accumulation de l'intégrale du contrôle est interrompue si la sortie est verrouillée et elle reprend dès que le verrouillage est supprimé.

### Transfert en douceur

Lorsque la sortie passe du mode manuel au mode auto, le contrôleur calcule une valeur d'intégrale courante en utilisant l'erreur courante pour générer le même pourcentage de sortie que celui de la sortie manuelle. Ce calcul n'utilise pas le réglage précis de la dérivée pour minimiser les erreurs de fluctuations momentanées dans le signal d'entrée. Cette fonction assure une transition en douceur entre le contrôle manuel et le contrôle automatique avec un dépassement minimal, pour autant que l'utilisateur règle la sortie manuelle sur un pourcentage proche de la valeur attendue par le procédé pour assurer un contrôle optimal en mode auto.

### Suppression d'enroulement

La valeur d'intégrale courante qui s'accumule pendant que la sortie est en mode auto peut devenir très grande ou très petite si la valeur du procédé demeure du même côté du point de consigne pendant une durée prolongée. Le

contrôleur risque toutefois de ne pas pouvoir continuer à réagir si sa sortie est déjà réglée sur la limite minimale ou maximale (0-100 % par défaut). Cette condition est appelée Enroulement du contrôle et peut entraîner un important dépassement une fois que la perturbation prolongée a pris fin.

Par exemple, si la valeur de procédé demeure très inférieure au point de consigne alors que la sortie du contrôle est réglée sur 100 %, l'intégrale courante continue à accumuler des erreurs (enroulement). Lorsque la valeur de procédé finit par dépasser le point de consigne, des valeurs négatives commencent à diminuer la valeur de l'intégrale courante. La valeur peut toutefois demeurer suffisamment élevée pour maintenir la sortie à 100 % longtemps après que le point de consigne ait été atteint. Le contrôle dépasse le point de consigne et la valeur de procédé continue d'augmenter.

Pour optimiser la récupération du système après un enroulement, le contrôleur supprime des mises à jour de l'intégrale courante pouvant entraîner un dépassement de la limite minimale ou maximale de la sortie. Idéalement, les paramètres PID doivent être réglés avec précision et les éléments à contrôler (pompes, vannes, etc.) doivent être dimensionnés correctement afin que la sortie n'atteigne jamais la limite minimale ou maximale pendant des opérations de contrôle normales. Cette fonction de suppression d'enroulement minimise toutefois le dépassement lorsqu'une telle situation se produit.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent le taux d'impulsion en %, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la valeur d'entrée, l'intégrale courante, les heures de marche courantes et accumulées, les alarmes liées à cette sortie, le type de relais et le réglage du mode de contrôle courant.

<b>Point de Consigne</b>	Entrée numérique d'une valeur de procédé utilisée comme cible pour le contrôle PID. La valeur par défaut, les unités et le format d'affichage (nombre de décimales) de l'entrée de données sont définis sur base du canal d'entrée sélectionné.
<b>Ampli</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Standard, cette valeur sans unité est multipliée par le total des composantes proportionnelle, intégrale et dérivée pour déterminer le pourcentage de sortie calculé.
<b>Gain Proportionnel</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Parallèle, cette valeur sans unité est multipliée par l'erreur normalisée (valeur de procédé courante par rapport au point de consigne) pour déterminer la composante proportionnelle du pourcentage de sortie calculé.
<b>Temps Intégration</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Standard, cette valeur est divisée en intégrale d'erreur normalisée (zone sous la courbe d'erreur), puis multipliée par le Gain pour déterminer la composante intégrale du pourcentage de sortie calculé.
<b>Gain Intégrale</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Parallèle, cette valeur est multipliée par l'intégrale de l'erreur normalisée (zone sous la courbe d'erreur) pour déterminer la composante intégrale du pourcentage de sortie calculé.
<b>Temps dérivation</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Standard, cette valeur est multipliée par la variation d'erreur entre le relevé courant et le relevé précédent, puis multipliée par le Gain pour déterminer la composante dérivée du pourcentage de sortie calculé.
<b>Gain Dérivée</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Parallèle, cette valeur est multipliée par la variation d'erreur entre le relevé courant et le relevé précédent pour déterminer la composante dérivée du pourcentage de sortie calculé.
<b>Réinitial. Intégrale PID</b>	La valeur d'intégrale du PID est un total courant de la zone accumulée sous la courbe d'erreur (intégrale courante). Lorsque cette option de menu est sélectionnée, le total est réglé sur zéro et l'algorithme PID est ramené à son état initial.
<b>Sortie Minimum</b>	Entrez le plus petit taux d'impulsion possible sous forme de pourcentage de la valeur du paramètre Taux max ci-dessous (0 % en principe).
<b>Sortie Maximum</b>	Entrez le plus grand taux d'impulsion possible sous forme de pourcentage de la valeur du paramètre Taux max ci-dessous.
<b>Taux Maximum</b>	Entrez le taux d'impulsion maximum que la pompe de dosage peut accepter (plage de 10 - 2400 impulsions/minute).

<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais
<b>Direction</b>	Définissez la direction du contrôle. Ce réglage sert à déterminer le signe d'erreur calculée (valeur de procédé courante par rapport au point de consigne) et permet un contrôle souple où tous les paramètres de réglage précis du PID possèdent uniquement des valeurs positives.
<b>Minimum d'Entrée</b>	Extrémité basse de la plage d'entrée du capteur, utilisée pour normaliser les erreurs en pourcentage d'unités de la pleine échelle. Ces valeurs sont réglées par défaut sur la plage nominale du capteur d'entrée sélectionné.
<b>Maximum d'Entrée</b>	Extrémité haute de la plage d'entrée du capteur, utilisée pour normaliser les erreurs en pourcentage d'unités de la pleine échelle. Ces valeurs sont réglées par défaut sur la plage nominale du capteur d'entrée sélectionné.
<b>Format PID</b>	Sélectionnez le format d'équation PID utilisé pour définir les paramètres de précision.

### 5.3.14 Sorties de relais ou de régulation, mode Double Pnt Cons

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le paramètre de mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la première valeur de processus du capteur à laquelle le relais va s'activer.
<b>Point de consigne 2</b>	Entrez la seconde valeur de processus du capteur à laquelle le relais va s'activer.
<b>Hystérésis</b>	Entrez la valeur de procédé du capteur par rapport au point de consigne à laquelle le relais doit être désactivé.
<b>Période de Rapport Cyclique</b>	L'utilisation d'un rapport cyclique permet d'éviter le dépassement d'un point de consigne dans des applications où la réponse du capteur aux ajouts de produits chimiques est lente. Spécifiez la durée du cycle et le pourcentage de cette durée de cycle au cours duquel le relais doit être actif. Le relais restera éteint pendant le reste du cycle, même si le point de consigne n'a pas été atteint. Entrez la longueur du rapport cyclique dans ce menu en minutes:secondes. Réglez la durée à 00:00 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.
<b>Rapport Cyclique</b>	Entrez le pourcentage de la période cyclique au cours duquel le relais doit être actif. Réglez le pourcentage à 100 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.
<b>Retard enclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour activer le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour activer le relais immédiatement.
<b>Retard déclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour désactiver le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour désactiver le relais immédiatement.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais.
<b>Direction</b>	Sélectionnez la direction du contrôle. Dans la Plage active le relais lorsque le relevé d'entrée se trouve entre deux points de consigne. Hors de la Plage active le relais lorsque le relevé d'entrée se trouve hors de deux points de consigne.

<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>
----------------------------	---

### 5.3.15 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Temporisateur

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT DÉSACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

#### Fonctionnement Basique du Temporisateur

Lorsqu'un événement du temporisateur se déclenche, l'algorithme active le relais pour la durée programmée.

#### Gestion des Situations Spéciales

##### Chevauchement d'événements du temporisateur

Si un second événement de temporisateur se produit alors qu'un premier est toujours en cours, le second événement est ignoré. Une alarme d'Événement Omis est déclenchée.

##### Conditions de Verrouillage

Le verrouillage surpasse le contrôle de relais, mais ne change pas le fonctionnement du contrôle de temporisateur.

Une situation de verrouillage d'entrée numérique ou de sortie ne retarde pas l'activation du relais. Le temporisateur de durée d'activation de relais continue même si le relais est désactivé dans une situation de verrouillage. Cela évite les événements retardés qui peuvent causer des problèmes potentiels s'ils ne se produisent pas au bon moment.

##### Conditions de l' "Activer Avec"

Les paramètres "Activer avec les Canaux" surpassent le contrôle de relais, mais ne changent pas le fonctionnement du contrôle de temporisateur. Le temporisateur de durée d'activation de relais continue à compter lorsque le relais du temporisateur est forcé à l'activation et se termine à l'heure attendu (heure de début d'événement plus durée). Si la condition "activer avec" continue après la fin de la durée d'événement, le relais reste activé.

##### Alarmes

Une alarme d'Événement Omis est déclenchée lorsqu'un second événement de temporisateur se produit alors qu'un premier événement est toujours en cours.

Une alarme d'Événement Omis est également déclenchée lorsque le relais de temporisateur ne s'allume jamais au cours d'un événement en raison d'une condition de verrouillage.

L'alarme est effacée lors de la prochaine activation du relais, quelle qu'en soit la raison (le prochain événement de temporisateur ou mode MANUEL ou condition de forçage à l'activation "activer avec").

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le paramètre de mode de contrôle courant. Le numéro de semaine et le jour de la semaine actuels s'affichent (même si aucun événement à répétition sur plusieurs semaines n'est programmé). Durée de Cycle présente le temps restant de la partie actuellement active du cycle de temporisateur.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Événement 1 (à 10)</b>	Entrez dans ces menus pour programmer les événements de temporisateur via les menus ci-dessous :
---------------------------	--

<b>Fréquence d'Envoi</b>	Sélectionnez le cycle de temps selon lequel répéter l'événement : Horaire, Quotidien, 1 Semaine, 2 Semaines, 4 Semaines, Aucune. Un événement signifie au la sortie est allumée au même moment de la journée, pendant la même durée et, à l'exception du cycle Quotidien, le même jour de la semaine.
<b>Sem</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à 1 Semaine. Sélectionnez la semaine durant laquelle l'événement doit se produire.
<b>Jour</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à Quotidien. Sélectionnez le jour de la semaine durant lequel l'événement doit se produire.
<b>Évnt par Jour</b>	N'apparaît que si Répétition est Horaire. Sélectionnez le nombre d'événements par jour. Les événements se produisent à l'Heure de Démarrage, puis de façon régulièrement espacée le long de la journée.
<b>Heure de Début</b>	Entrez l'heure de la journée à laquelle l'événement doit démarrer.
<b>Durée</b>	Entrez la durée d'activation du relais.
<b>Délai Verrouillage</b>	Sélectionnez Activé si le contrôleur doit retarder le début du cycle biocide le plus récent jusqu'à la suppression d'un verrouillage ou Désactivé si toute l'alimentation biocide doit être sautée en présence d'un verrouillage au moment où l'ajout doit commencer.

### 5.3.16 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Lavage Capteur en Cours

#### Fonctionnement Basique du Temporisateur

Lorsqu'un événement de Lavage de Sonde se déclenche, l'algorithme active le relais pour la durée programmée. Le délai active une pompe ou une vanne pour alimenter une solution de nettoyage vers le capteur ou les capteurs. La sortie des capteurs sélectionnés est soit maintenue soit désactivée durant le cycle de nettoyage et pour une durée de maintien programmable après le cycle de nettoyage.

#### Gestion des Situations Spéciales

##### Chevauchement d'événements du temporisateur

Si un second événement de temporisateur se produit alors qu'un premier est toujours en cours, le second événement est ignoré. Une alarme d'Événement Omis est déclenchée.

##### Conditions de Verrouillage

Le verrouillage surpasse le contrôle de relais, mais ne change pas le fonctionnement du contrôle de temporisateur. Une situation de verrouillage d'entrée numérique ou de sortie ne retarde pas l'activation du relais. Le temporisateur de durée d'activation de relais continue même si le relais est désactivé dans une situation de verrouillage. Cela évite les événements retardés qui peuvent causer des problèmes potentiels s'ils ne se produisent pas au bon moment.

##### Conditions de l' "Activer Avec"

Les paramètres "Activer avec les Canaux" surpassent le contrôle de relais, mais ne changent pas le fonctionnement du contrôle de temporisateur. Le temporisateur de durée d'activation de relais continue à compter lorsque le relais du temporisateur est forcé à l'activation et se termine à l'heure attendu (heure de début d'événement plus durée). Si la condition "activer avec" continue après la fin de la durée d'événement, le relais reste activé.

##### Alarmes

Une alarme d'Événement Omis est déclenchée lorsqu'un second événement de temporisateur se produit alors qu'un premier événement est toujours en cours.

Une alarme d'Événement Omis est également déclenchée lorsque le relais de temporisateur ne s'allume jamais au cours d'un événement en raison d'une condition de verrouillage.

L'alarme est effacée lors de la prochaine activation du relais, quelle qu'en soit la raison (le prochain événement de temporisateur ou mode MANUEL ou condition de forçage à l'activation "activer avec").

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de re-

lais et le paramètre de mode de contrôle courant. Le numéro de semaine et le jour de la semaine actuels s'affichent (même si aucun événement à répétition sur plusieurs semaines n'est programmé). Durée de Cycle présente le temps restant de la partie actuellement active du cycle de temporisateur.

## Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Événement 1 (à 10)</b>	Entrez dans ces menus pour programmer les événements de temporisateur via les menus ci-dessous :
<b>Fréquence d'Envoi</b>	Sélectionnez le cycle de temps selon lequel répéter l'événement : Horaire, Quotidien, 1 Semaine, 2 Semaines, 4 Semaines, Aucune. Un événement signifie au la sortie est allumée au même moment de la journée, pendant la même durée et, à l'exception du cycle Quotidien, le même jour de la semaine.
<b>Sem</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à 1 Semaine. Sélectionnez la semaine durant laquelle l'événement doit se produire.
<b>Jour</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à Quotidien. Sélectionnez le jour de la semaine durant lequel l'événement doit se produire.
<b>Évnt par Jour</b>	N'apparaît que si Répétition est Horaire. Sélectionnez le nombre d'événements par jour. Les événements se produisent à l'Heure de Démarrage, puis de façon régulièrement espacée le long de la journée.
<b>Heure de Début</b>	Entrez l'heure de la journée à laquelle l'événement doit démarrer.
<b>Durée</b>	Entrez la durée d'activation du relais.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur qui doit être lavé.
<b>Entrée 2</b>	Sélectionnez le second capteur, le cas échéant, qui doit être lavé.
<b>Mode Capteur</b>	Sélectionnez l'effet que l'événement de lavage de sonde aura sur toutes sorties de contrôle qui utilisent le(s) capteur(s) en cours de lavage. Les options sont soit Désactiver les relevés de capteur (éteindre la sortie de contrôle), soit Maintenir le relevé de capteur à sa dernière valeur valide avant de démarrer l'événement de lavage de sonde.
<b>Durée de Retention</b>	Entrez le temps durant lequel il est nécessaire de maintenir le relevé de capteur après que l'événement s'est terminé, afin que la solution de lavage soit remplacée par la solution de processus.

### 5.3.17 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Consigne Cyclique

#### Fonctionnement Basique du Temporisateur

Cet algorithme est typiquement utilisé pour fournir une quantité de base de chlore pour la désinfection et pour raviver périodiquement le système avec une dose plus élevée. Au cours du fonctionnement normal, le relais réagit au capteur pour maintenir un point de consigne à l'intérieur d'une Hystérésis programmable, tel que décrit dans le Mode de Contrôle On/Off ci-dessus. Lorsqu'un événement de Consigne Cyclique se déclenche, l'algorithme change du point de consigne normal au Point de Consigne Cyclique, pour la durée programmée. Une fois le temps écoulé, le contrôle revient au point de consigne normal. Le paramètre Temps d'Activation permet à l'utilisateur de décider si la durée de consigne cyclique programmée doit commencer à être décompté immédiatement ou si le contrôleur doit attendre que le point de consigne plus élevé soit atteint (ou que le temps d'activation expire, à la première des deux occurrences) avant de démarrer le temporisateur de consigne cyclique.

#### Gestion des Situations Spéciales

##### Chevauchement d'événements du temporisateur

Si un second événement de temporisateur se produit alors qu'un premier est toujours en cours, le second événement est ignoré. Une alarme d'Événement Omis est déclenchée.

##### Conditions de Verrouillage

Le verrouillage surpasse le contrôle de relais, mais ne change pas le fonctionnement du contrôle de temporisateur. Une situation de verrouillage d'entrée numérique ou de sortie ne retarde pas l'activation du relais. Le temporisateur

de durée d'activation de relais continue même si le relais est désactivé dans une situation de verrouillage. Cela évite les événements retardés qui peuvent causer des problèmes potentiels s'ils ne se produisent pas au bon moment.

#### Conditions de l' "Activer Avec"

Les paramètres "Activer avec les Canaux" surpassent le contrôle de relais, mais ne changent pas le fonctionnement du contrôle de temporisateur. Le temporisateur de durée d'activation de relais continue à compter lorsque le relais du temporisateur est forcé à l'activation et se termine à l'heure attendu (heure de début d'événement plus durée). Si la condition "activer avec" continue après la fin de la durée d'événement, le relais reste activé.

#### Alarmes

Une alarme d'Événement Omis est déclenchée lorsqu'un second événement de temporisateur se produit alors qu'un premier événement est toujours en cours.

Une alarme d'Événement Omis est également déclenchée lorsque le relais de temporisateur ne s'allume jamais au cours d'un événement en raison d'une condition de verrouillage.

L'alarme est effacée lors de la prochaine activation du relais, quelle qu'en soit la raison (le prochain événement de temporisateur ou mode MANUEL ou condition de forçage à l'activation "activer avec").

#### **Détails de sortie**

Les détails de ce type de sortie incluent l'état marche/arrêt du relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, les heures de marche accumulées, les heures de marche du cycle courant, le type de relais et les alarmes. Le numéro de semaine et le jour de la semaine actuels s'affichent (même si aucun événement à répétition sur plusieurs semaines n'est programmé). Durée de Cycle présente le temps restant de la partie actuellement active du cycle.

#### **Paramétrage**

Appuyer sur la touche Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la valeur de processus du capteur à laquelle le relais va s'activer.
<b>Consigne d'événement</b>	Entrez la valeur de processus de capteur à laquelle le relais s'activera pendant la durée de l'Événement de Consigne Cyclique.
<b>Hystérésis</b>	Entrez la valeur de procédé du capteur par rapport au point de consigne à laquelle le relais doit être désactivé. La même Hystérésis est utilisée pour le Point de Consigne et la Consigne d'Événement.
<b>Retard Démar</b>	Le temps d'activation détermine quand démarre le temporisateur de durée. S'il est mis à zéro, le décompte du temps démarre immédiatement. S'il est réglé à plus de zéro, le contrôleur ne démarre pas le temporisateur jusqu'à ce que le point de consigne d'événement soit atteint ou jusqu'à ce que le temps d'activation soit écoulé (le premier de ces événements se produisant).
<b>Période de Rapport Cyclique</b>	L'utilisation d'un rapport cyclique permet d'éviter le dépassement d'un point de consigne dans des applications où la réponse du capteur aux ajouts de produits chimiques est lente. Spécifiez la durée du cycle et le pourcentage de cette durée de cycle au cours duquel le relais doit être actif. Le relais restera éteint pendant le reste du cycle, même si le point de consigne n'a pas été atteint.  Entrez la longueur de la Période de Rapport Cyclique dans ce menu en minutes:-secondes. Réglez la durée à 00:00 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.
<b>Rapport Cyclique</b>	Entrez le pourcentage de la période cyclique au cours duquel le relais doit être actif. Réglez le pourcentage à 100 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.
<b>Événement 1 (à 8)</b>	Entrez dans ces menus pour programmer les événements de consigne cyclique via les menus ci-dessous :



<b>Fréquence d'Envoi</b>	Sélectionnez le cycle de temps selon lequel répéter l'événement : Quotidien, 1 Semaine, 2 Semaines, 4 Semaines, Aucune. Un événement signifie au la sortie est allumée au même moment de la journée, pendant la même durée et, à l'exception du cycle Quotidien, le même jour de la semaine.
<b>Sem</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à 1 Semaine. Sélectionnez la semaine durant laquelle l'événement doit se produire.
<b>Jour</b>	N'apparaît que si Répétition est supérieur à Quotidien. Sélectionnez le jour de la semaine durant lequel l'événement doit se produire.
<b>Heure de Début</b>	Entrez l'heure de la journée à laquelle l'événement doit démarrer.
<b>Durée</b>	Entrez la durée d'activation du relais.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais.
<b>Direction</b>	Sélectionnez la direction du contrôle.
<b>Temps Max Quotidien</b>	Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.  Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.  Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.

### 5.3.18 Sorties de relais ou de régulation, mode Proportionnel au Débit

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LE CONTRÔLEUR INCLUT DU MATÉRIEL DE SORTIE À IMPULSION

#### Présentation

En mode de contrôle Injection Proportionnelle, le contrôleur surveille le niveau de débit au travers d'un débitmètre analogique ou numérique et ajuste continuellement la bande proportionnelle afin d'atteindre un niveau cible en PPM.

L'utilisateur entre le PPM cible et les données nécessaires pour calculer la bande proportionnelle (le débit d'eau auquel le taux maximum d'impulsions se produit) nécessaire à maintenir le PPM cible avec ce débit d'eau.

$$\% \text{ output} = \frac{\text{Target PPM} \times \text{Water Flow Rate (liter/min or gal/min)}}{\text{Cycles} \times \text{Pump Rating (liter or gal/hr)} \times \text{Pump Setting (\%)} \times \text{Specific Gravity} \times 166.67}$$

$$\% \text{ output} = \frac{\text{Target PPM} \times \text{Water Flow Rate (m}^3\text{/min)}}{\text{Cycles} \times \text{Pump Rating (liter/hr)} \times \text{Pump Setting (\%)} \times \text{Specific Gravity} \times 0.16667}$$

#### Fonctionnement du contrôle

Si la sortie est continuellement activée pendant plus que le Temps Limite de Sortie, alors la sortie est désactivée.

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent le % de sortie, le mode Man-0-Auto ou l'état de verrouillage, les alarmes relatives à cette sortie, la valeur d'entrée de débit, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le temps d'activation total accumulé, la sortie de taux d'impulsion brute et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Cible</b>	Entrez le point de consigne de PPM souhaité pour le produit.
<b>Cylindrée Pompe</b>	Entrez le niveau de débit maximum pour la pompe doseuse
<b>Réglage Pompe</b>	Entrez la longueur de course de la pompe doseuse, en pour cent
<b>Densité</b>	Entrez la gravité spécifique du produit qui doit être ajouté.
<b>Taux Maximum</b>	Entrez le taux d'impulsion maximum que la pompe de dosage peut accepter (plage de 10 - 2400 impulsions/minute).
<b>Sortie Manuel</b>	Entrez le % de sortie souhaité lorsque la sortie est en mode Manuel
<b>Entrée débit</b>	Sélectionnez le débitmètre à utiliser comme une entrée pour ce relais de contrôle

### 5.3.19 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Cible ppm

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LE MODE CVC EST ACTIVÉ

#### Présentation

En mode de contrôle PPM Cible, le contrôleur surveille le volume total d'écoulement traversant jusqu'à deux débitmètres analogiques ou numériques et, après qu'un volume programmable a été accumulé, le relais s'active pendant une durée calculée afin d'atteindre un niveau cible de PPM.

L'utilisateur entre le PPM cible, le volume d'eau qui déclenche l'injection de produit chimique et les données nécessaires à calculer le temps d'activation de la pompe requis pour maintenir le PPM cible dans un tel volume d'eau.

$$\text{Pump On-Time (sec.)} = \frac{\text{Accumulator Setpoint (gal or l)} \times \text{Product Level} \times 0.0036}{\text{Cycles} \times \text{Pump Rating (gal or l/hr.)} \times \text{Pump Setting (\%)} \times \text{Specific Gravity (g/cm}^3\text{)}}$$

$$\text{Pump On-Time (sec.)} = \frac{\text{Accumulator Setpoint (m}^3\text{)} \times \text{Product Level} \times 3.6}{\text{Cycles} \times \text{Pump Rating (l/hr.)} \times \text{Pump Setting (\%)} \times \text{Specific Gravity (g/cm}^3\text{)}}$$

#### Fonctionnement du contrôle

Au cours de l'accumulation de l'écoulement, le contrôleur met à jour un champ appelé Total Accumulé. Lorsque cette valeur est supérieure ou égale à la valeur définie pour le Volume Accumulé, le relais s'active pendant le nombre de secondes calculé et le total accumulé est réduit du volume accumulé.

Si le volume de déclenchement est atteint à nouveau avant que le temps d'activation a expiré, le temps d'activation nouvellement calculé par volume unitaire est ajouté au temps d'activation restant. Si l'état de relais est continuellement activé pendant plus que le Temps Limite de Sortie, alors le relais se désactive.

#### Détails de sortie

Les détails pour ce type de sortie incluent l'état on/off du relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, le temps d'activation accumulé total, les alarmes liées à cette sortie, le temps d'activation du cycle actuel, le temps d'activation restant, le total accumulé, la valeur d'entrée de perturbation (le cas échéant) et le point de consigne cible ajusté (si l'entrée de perturbation est utilisée), les cycles de concentration, le type de relais et le paramètre de mode de contrôle actuel.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais

<b>Cible</b>	Entrez le point de consigne de PPM souhaité pour le produit.
<b>Cylindrée Pompe</b>	Entrez le niveau de débit maximum pour la pompe doseuse.
<b>Réglage Pompe</b>	Entrez la longueur de course de la pompe doseuse, en pour cent.
<b>Densité</b>	Entrez la gravité spécifique du produit qui doit être ajouté.

<b>Volume Accumulé</b>	Entrez le volume d'eau qui passe à travers le compteur d'eau pour déclencher l'injection de produits chimiques.
<b>Entrée débit</b>	Sélectionnez le débitmètre à utiliser comme une entrée pour ce relais de contrôle.
<b>Entrée débit 2</b>	Sélectionnez le second débitmètre, le cas échéant, à utiliser comme une entrée pour ce relais de contrôle.
<b>Entrée RC</b>	Sélectionnez l'entrée virtuelle qui est programmée comme un calcul de Ratio de la conductivité du système/conductivité d'appoint, ou sélectionnez Aucune.
<b>Limite Basse RC</b>	Entrez la limite basse pour les cycles de concentration, le cas échéant. Le temps d'activation calculé est limité à une valeur maximum si les cycles de concentration deviennent trop bas.
<b>Entrée de Perturbation</b>	Sélectionnez l'entrée virtuelle ou la sortie de contrôle qui sera multipliée par le point de consigne de sortie (Point de consigne de ppm cible). Une application typique pour cela est d'utiliser un capteur de corrosion comme entrée de perturbation pour ajuster le point de consigne PPM.
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.20 Relais, Mode de Contrôle PPM par Volume

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LE MODE CVC EST ACTIVÉ. NON DISPONIBLE POUR LES SORTIES VIRTUELLES.

#### Présentation

En mode de contrôle PPM par Volume, le contrôleur surveille le volume total de d'écoulement traversant jusqu'à deux débitmètres analogiques ou numériques et, après qu'un volume programmable a été accumulé, le relais s'active jusqu'à ce que le nombre calculé d'impulsions permettant d'atteindre un niveau de PPM cible a été reçu en provenance d'un appareil de surveillance d'écoulement.

L'utilisateur entre le PPM cible, le volume d'eau qui déclenche l'injection de produit chimique et les données nécessaires à calculer le volume de produits chimiques requis pour maintenir le PPM cible dans un tel volume d'eau. La programmation de l'appareil de Surveillance d'Injection (volume/pulsation, assignation de l'appareil à une sortie de relais) se fait dans les menus d'entrée numérique de Surveillance d'Injection.

$$\text{Volume to Feed (gal or l)} = \frac{\text{Accumulated Volume (gal or l)} \times \text{Target PPM}}{\text{Cycles} \times \text{Specific Gravity} \times 10^6}$$

$$\text{Volume to Feed (l)} = \frac{\text{Accumulated Volume (m}^3\text{)} \times \text{Target PPM}}{(\text{Cycles} \times \text{Specific Gravity} \times 10^6) \times 1000}$$

#### Fonctionnement du contrôle

Au cours de l'accumulation de l'écoulement, le contrôleur met à jour un champ appelé Total Accumulé. Lorsque cette valeur est supérieure ou égale à la valeur définie pour le Volume Accumulé, le relais s'active pendant le nombre calculé de pulsations provenant de la surveillance d'injection et le total accumulé est réduit du volume

accumulé.

Si le volume de déclenchement est atteint à nouveau avant que le temps d'activation a expiré, les pulsations de surveillance d'injection nouvellement calculées par volume unitaire sont ajoutées au nombre restant. Si l'état de relais est continuellement activé pendant plus que le Temps Limite de Sortie, alors le relais se désactive.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée totale, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, le volume d'injection restant, le total accumulé, les cycles de concentration, le type de relais et le mode de contrôle courant.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais

<b>Cible</b>	Entrez le point de consigne de PPM souhaité pour le produit.
<b>Densité</b>	Entrez la gravité spécifique du produit qui doit être ajouté.
<b>Volume Accumulé</b>	Entrez le volume d'eau qui passe à travers le compteur d'eau pour déclencher l'injection de produits chimiques.
<b>Entrée débit</b>	Sélectionnez le débitmètre à utiliser comme une entrée pour ce relais de contrôle.
<b>Entrée débit 2</b>	Sélectionnez le second débitmètre, le cas échéant, à utiliser comme une entrée pour ce relais de contrôle.
<b>Entrée RC</b>	Sélectionnez l'entrée virtuelle qui est programmée comme un calcul de Ratio de la conductivité du système/conductivité d'appoint, ou sélectionnez Aucune.
<b>Limite Basse RC</b>	Entrez la limite basse pour les cycles de concentration, le cas échéant. Le temps d'activation calculé est limité à une valeur maximum si les cycles de concentration deviennent trop bas.
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

## 5.3.21 Relais, Mode de Contrôle de Temporisation de Compteur

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT DÉSACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

L'algorithme de Temporisateur de Compteur active le relais pour une durée programmable, déclenchée par l'accumulation d'un nombre programmable de fermetures de contact provenant d'une entrée de type Compteur Numérique.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode Man-0-Auto ou l'état de verrouillage, la durée d'activation, la durée d'activation restante, le total accumulé, le temps total d'activation de relais, les alarmes relatives à cette sortie, le type de relais et le mode de contrôle courant.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Dosage Durée</b>	Entrez la durée d'activation du relais une fois que le nombre accumulé de points de consignes de fermetures de contact a été atteint.
---------------------	---

<b>Point de Consigne Accumulé</b>	Entrez le nombre de fermetures de contact requis pour déclencher l'activation de relais.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez l'entrée à utiliser pour contrôler cette sortie.
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.22 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle on/off

Le mode de contrôle On/Off est amélioré pour ajouter une entrée de perturbation qui est multipliée par le point de consigne entré par l'utilisateur. Un exemple de ceci peut être le contrôle d'un inhibiteur de corrosion contenant du PTSA, basé sur une entrée de capteur de fluoromètre, avec un point de consigne modifié sur la base d'une Entrée de Perturbation de capteur de corrosion, de façon à ce qu'un relevé de corrosion plus élevé entraîne l'injection de plus d'inhibiteur de corrosion. Un autre exemple peut être le contrôle de conductivité de tour de refroidissement sur les cycles de concentration, avec les points de consigne de cycles modifiés par une Entrée de Perturbation de Conductivité d'Appoint.

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, les heures de marche du cycle courant, la valeur d'entrée, le point de consigne actuel, la valeur d'entrée de perturbation, le type de relais et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la valeur de processus du capteur à laquelle le relais va s'activer.
<b>Hystérésis</b>	Entrez la valeur de procédé du capteur par rapport au point de consigne à laquelle le relais doit être désactivé.
<b>Période de Rapport Cyclique</b>	<p>L'utilisation d'un rapport cyclique permet d'éviter le dépassement d'un point de consigne dans des applications où la réponse du capteur aux ajouts de produits chimiques est lente. Spécifiez la durée du cycle et le pourcentage de cette durée de cycle au cours duquel le relais doit être actif. Le relais restera éteint pendant le reste du cycle, même si le point de consigne n'a pas été atteint.</p> <p>Entrez la longueur du rapport cyclique dans ce menu en minutes:secondes. Réglez la durée à 00:00 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.</p>
<b>Rapport Cyclique</b>	Entrez le pourcentage de la période cyclique au cours duquel le relais doit être actif. Réglez le pourcentage à 100 si l'utilisation d'un rapport cyclique n'est pas requise.
<b>Retard enclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour activer le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour activer le relais immédiatement
<b>Retard déclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour désactiver le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour désactiver le relais immédiatement
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par ce relais.
<b>Direction</b>	Sélectionnez la direction du contrôle.

<b>Entrée Perturbation</b>	Sélectionnez l'entrée virtuelle ou la sortie analogique qui doit être multipliée par le point de consigne de contrôle.
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.23 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Mélange Volumétrique

Le Mélange Volumétrique est utilisé pour mélanger deux flux de liquides ensemble, selon un ration fixe. Le relais contrôle une vanne de dérivation qui alterne entre les deux sources, dosant un volume accumulé programmable lorsque le relais est désactivé, puis commutant vers un volume de mélange programmable lorsque le relais est activé.

Ce mode de contrôle inclut une entrée optionnelle de perturbation qui est multipliée par le volume de mélange entré par l'utilisateur. Un exemple courant consiste à mélanger deux sources d'eau d'appoint de tour de refroidissement, puis d'utiliser la conductivité d'appoint comme entrée de perturbation afin d'ajuster le ratio.

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, le type de relais et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Vol Enclenchmnt</b>	Entrez le volume traversant le débitmètre lorsque le relais est désactivé.
<b>Volume de Mélange</b>	Entrez le volume traversant le débitmètre lorsque le relais est activé.
<b>Entrée débit</b>	Sélectionnez l'entrée de débitmètre à utiliser pour contrôler cette sortie.
<b>Entrée Perturbation</b>	Sélectionnez l'entrée virtuelle ou la sortie analogique qui doit être utilisée pour être multipliée par le point de consigne de contrôle (Volume de Mélange).
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.24 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Deux Seuils

Le mode Deux Seuils est généralement utilisé pour remplir ou vider un réservoir, en utilisant une fermeture de contact de contacteur de niveau pour activer le relais lorsque le niveau de liquide est à un extrême et désactiver le

relais à l'autre extrême. Il est plus polyvalent que cela ; les déclencheurs de marche et d'arrêt peuvent être n'importe quel état d'entrée numérique ou de sortie de relais.

Notez que le relais de commande Deux Seuils ne répondra qu'aux changements d'état du relais de déclenchement qui se produisent lorsque ce relais est en mode Auto, et non pas si le déclenchement est activé manuellement à l'aide des modes Manuel ou Off.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le verrouillage du mode Man-0-Auto ou le statut de retard, la durée d'activation du cycle actuel, la durée d'activation au cours des 24 dernières heures, le total accumulé depuis la dernière réinitialisation, les alarmes relatives à cette sortie, le type de relais et le réglage du mode de contrôle actuel.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Seuil Démar</b>	Sélectionnez l'entrée ou la sortie numérique qui déclenchera l'activation du relais.
<b>Déclench. Marche</b>	Sélectionnez l'état de l'entrée ou de la sortie numérique qui déclenchera l'activation du relais.
<b>Retard enclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour activer le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour activer le relais immédiatement.
<b>Seuil Arrêt</b>	Sélectionnez l'entrée ou la sortie numérique qui déclenchera la désactivation du relais.
<b>Déclench. Arrêt</b>	Sélectionnez l'état de l'entrée ou de la sortie numérique qui déclenchera la désactivation du relais.
<b>Retard déclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour désactiver le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour désactiver le relais immédiatement.
<b>Temps Max Quotidien</b>	Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.  Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.  Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.

## 5.3.25 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Logique Booléenne

En mode de contrôle Logique booléenne, la sortie est activée sur la base de l'état de deux entrées, en utilisant les opérateurs ET, OU ou Inverse. Les entrées de l'algorithme peuvent être l'état des sorties de relais ou virtuelles, ainsi que l'état des entrées numériques ou des entrées numériques Modbus à distance. Si plus de deux entrées d'état sont nécessaires, une sortie booléenne virtuelle peut être utilisée comme entrée d'un autre relais de contrôle booléen.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le verrouillage du mode Man-0-Auto ou le statut de retard, la durée d'activation du cycle actuel, la durée d'activation au cours des 24 dernières heures, le total accumulé depuis la dernière réinitialisation, les alarmes relatives à cette sortie, le type de relais et le réglage du mode de contrôle actuel.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres du relais.

<b>Opération</b>	Sélectionnez l'opération à utiliser pour activer le relais. Les choix sont l'entrée 1 ET l'entrée 2, l'entrée 1 OU l'entrée 2, et l'entrée inverse.
<b>Entrée 1</b>	Sélectionnez l'entrée ou la sortie numérique qui sera utilisée comme entrée 1 dans l'opération utilisée pour déclencher l'activation du relais.
<b>Activer</b>	Sélectionnez l'état de l'entrée numérique (ouvert ou fermé) ou de la sortie (activé ou désactivé) qui sera utilisé comme entrée 1 dans l'opération utilisée pour déclencher l'activation du relais.
<b>Entrée 2</b>	Non disponible pour l'opération inverse. Sélectionnez l'entrée ou la sortie numérique qui sera utilisée comme entrée 2 dans l'opération utilisée pour déclencher l'activation du relais.
<b>Activer</b>	Non disponible pour l'opération inverse. Sélectionner l'état de l'entrée numérique (ouvert ou fermé) ou de la sortie (activé ou désactivé) qui sera utilisé comme entrée 2 dans l'opération utilisée pour déclencher l'activation du relais.
<b>Retard enclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour activer le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour activer le relais immédiatement.
<b>Retard déclenchement</b>	Entrez la durée devant s'écouler pour désactiver le relais en heures:minutes:secondes. Réglez la durée sur 00:00:00 pour désactiver le relais immédiatement.
<b>Alarme</b>	Sélectionnez si l'activation ou la désactivation de la sortie Logique booléenne doit produire une alarme ou non.
<b>Temps Max Quotidien</b>	Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.  Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.  Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.

### 5.3.26 Relais ou Sortie Analogique, Mode de Contrôle de Retard

NON DISPONIBLE POUR LES SORTIES VIRTUELLES

#### Présentation

Le mode de contrôle avance-retard permet de contrôler un groupe de sorties avec un seul algorithme de contrôle qui exploite différentes configurations. Le mode de contrôle prend en charge le fonctionnement de pompes de secours et de pompe de remplacement avec équilibrage d'usure ainsi que l'activation de sorties supplémentaires après une temporisation, sur base de points de consigne de rechange ou sur base de changements d'état numérique.

Un groupe avance/retard est constitué d'une seule sortie d'avance et d'une ou plusieurs sorties de retard. La sortie d'avance peut être réglée sur n'importe quel mode de contrôle. Le nouveau mode de contrôle de retard peut être sélectionné pour un nombre quelconque de sorties supplémentaires (la seule limite étant le nombre de sorties disponibles sur le contrôleur). Chaque sortie de retard possède un réglage permettant de sélectionner une sortie de retard à utiliser pour créer un groupe ordonné de relais d'avance/retard.

Exemple : R1 est un relais On/Off, R2 est défini en mode de Retard avec une sortie Avance de R1. R3 est défini comme un relais supplémentaire en mode Retard avec une sortie Avance de R2, créant ainsi une chaîne ordonnée de trois relais dans le groupe Avance/Relais (R1←R2←R3). Une fois que le groupe est défini, la sortie d'avance (R1) fonctionne avec le contrôle marche/arrêt standard. Le dernier relais en mode Retard de la chaîne (R3) offre divers réglages permettant de définir les opérations de contrôle souhaitées pour la totalité du groupe d'avance/retard. Les options de contrôle d'avance/retard disponibles incluent le secours, l'équilibrage d'usure et/ou l'activation de sorties supplémentaires sur base de divers critères.



## Contrôle de pompe de secours

Par défaut, les groupes d'avance/retard assurent toujours un fonctionnement de secours si le mode de contrôle d'avance détermine que sa sortie doit être activée, mais qu'elle est désactivée à cause d'une alarme Vérifier débit et/ou parce que le paramètre HOA de la sortie d'avance est réglé sur Arrêt ou Manuel (et non pas sur le mode Auto).

## Modes d'équilibrage d'usure

L'ordre d'activation des sorties d'avance et de retard peut être modifié sur base de modes d'équilibrage d'usure à configurer. Cette option permet aux utilisateurs de gérer l'utilisation de pompes principales et secondaires au sein d'un système. Un mode de mise à niveau d'usure sélectionne une sortie différente à chaque activation du groupe. D'autres modes varient l'activation des pompes au sein du groupe en fonction des heures de marche de chaque sortie, en ayant pour objectif d'utiliser équitablement chaque pompe ou d'activer plus fréquemment la sortie principale et faire fonctionner périodiquement les pompes auxiliaires afin d'être certain qu'elles fonctionneront correctement en cas de besoin.

## Modes d'activation de sortie

Selon le mode de contrôle sélectionné pour la sortie d'avance, la/les sortie(s) de retard peuvent être configurées pour activer des sorties supplémentaires sur base d'un ou plusieurs critères parmi les suivants :

Heures de marche (par exemple, activer un deuxième relais 10 minutes après la mise sous tension du relais principal)

Points de consigne du contrôle (par exemple, activer un deuxième relais si le pH continue d'augmenter)

Changement de contacteur (par exemple, activer une deuxième pompe pour maintenir le niveau du réservoir en cas d'ouverture du contacteur de niveau très bas)

## Fonctionnement du contrôle

### Contrôle de pompe de secours

Par défaut, s'il existe une condition empêchant l'activation d'un relais, il est ignoré et la sortie suivante du groupe d'avance/retard est activée. Cette situation peut survenir si la sortie subit une alarme Vérifier débit active ou qu'elle n'est pas en mode Auto. Le contrôle de secours via une sortie de retard ne nécessite pas de réglage supplémentaire et peut être utilisé pour créer une sortie destinée à activer une pompe de secours uniquement si la pompe principale perd l'amorçage et/ou est mise hors service à des fins de maintenance.

Exemple : un groupe d'avance/retard constitué de R1, R2 et R3 est configuré (R1←R2←R3). Les trois pompes possèdent des surveillances PosiFlow câblées aux entrées D1, D2 et D3 respectivement. R1 utilise le mode On/Off pour contrôler l'alimentation en soude caustique afin de maintenir un point de consigne de pH supérieur à 7,0. Les pompes R1 et R3 sont en mode Auto, la pompe R2 a été mise hors service pour entretien et est actuellement en mode HOA Off. Le pH du processus descend en-deçà de 7,0 et R1 est activé. Avant que le pH augmente jusqu'à satisfaire la bande morte, l'entrée PosiFlow D1 détecte une condition d'erreur et active une alarme Vérifier débit pour la pompe R1. Le système d'avance/retard désactive R1 et vérifie l'état de R2. Comme R2 n'est pas en service, R3 est activé pour maintenir l'alimentation caustique.

Chaque canal d'entrée numérique configuré comme Surveillance d'alimentation possède un paramètre Mode Alarme de débit qui spécifie de quelle manière la sortie de la pompe doit être traitée quand des alarmes Vérifier débit sont identifiées. Sur base de ce paramètre, le groupe d'avance/retard réagit comme suit :

<b>Désactivé</b>	L'alarme Vérifier débit n'est jamais activée et le groupe d'avance/retard n'est pas affecté par l'état de l'entrée PosiFlow.
<b>Verrouillage</b>	Quand une alarme Vérifier débit est activée, la sortie connexe est immédiatement désactivée et d'autres sorties du groupe d'avance/retard sont activées si elles sont disponibles.

<b>Ignorer</b>	Quand une alarme Vérifier débit est activée, d'autres sorties du groupe d'avance/retard sont activées si elles sont disponibles ; s'il n'y a pas d'autre sortie disponible ou si des sorties supplémentaires sont requises à cause des paramètres Mode d'activation de sortie, la/les sortie(s) signalant une alarme Vérifier débit peut/peuvent rester active(s) en dernier recours.
----------------	---

### Modes d'équilibrage d'usure

Une fois que le groupe d'avance/retard est défini, des paramètres supplémentaires peuvent être configurés dans la liste des paramètres de la dernière sortie du groupe. Ces options optimisent le comportement de la fonction d'avance/retard. Plusieurs options d'équilibrage d'usure différentes peuvent être sélectionnées pour contrôler l'ordre d'activation des sorties.

#### Désactivé

L'ordre dans lequel les sorties d'avance et de retard sont activées ne change pas automatiquement. Elles sont toujours activées dans le même ordre.

#### Sur base de la fonction

L'ordre d'activation des sorties changent chaque fois que la sortie d'avance est activée. La durée de fonctionnement de chaque pompe n'est pas prise en compte.

Exemple : Lorsque la sortie Avance, réglée pour le contrôle On/off, chute en dessous du point de consigne, R1 est activé. R1 s'éteint après que son hystérésis a été satisfaite. La prochaine fois que la mesure est inférieure au point de consigne, R2 est activé et R1 reste hors tension. Une fois que toutes les sorties du groupe ont été activées pour un cycle d'alimentation, le procédé recommence avec la première sortie (R1).

#### Durée équilibrée

Ce mode alterne les sorties de façon à équilibrer le temps de fonctionnement de toutes les pompes connectées. Ce mode prend en compte la durée de fonctionnement de chaque sortie du groupe d'avance/retard (depuis une réinitialisation manuelle) et sélectionne la sortie qui comptabilise le moins d'heures de fonctionnement à chaque cycle. Si la sortie demeure activée plus longtemps que le temps de cycle spécifié, les heures de marche de chaque sortie sont recalculées et une autre sortie peut être activée pour équilibrer le temps de fonctionnement de chacune d'elles.

*Exemple : dans un groupe d'avance/retard de deux pompes, l'équilibrage d'usure avec durée équilibrée est sélectionné avec un temps de cycle de 2 heures. Lorsque le mode de contrôle d'avance (R1) détermine que la sortie doit être activée, R2 est activé, car il totalise le moins d'heures de marche. Après 2 heures, si la sortie demeure activée, les heures de marche sont réévaluées, R2 est désactivé et R1 est activé, puisqu'il totalise à présent le moins d'heures de fonctionnement. Le cycle continue jusqu'à ce que le mode de contrôle d'avance détermine que l'alimentation est terminée.*

#### Durée déséquilibrée

Ce mode d'équilibrage d'usure améliore la tolérance aux pannes du groupe en faisant varier l'usure de chaque pompe en les activant selon un pourcentage de durée distinct. Dans ce mode, une sortie principale est activée la plupart du temps tandis que la/les sortie(s) secondaire(s) (auxiliaires) sont activées pendant un plus petit pourcentage d'heures de marche totales de la sortie. Cette stratégie peut s'avérer utile pour s'assurer qu'une pompe de secours est testée à une fréquence suffisante pour garantir son bon fonctionnement en cas de besoin, mais en l'usant moins que la pompe principale de façon à minimiser les risques de défaillance simultanée des deux pompes. Lorsqu'une pompe en mode Retard est définie au sein du groupe Avance/Retard, la pompe en mode Avance tourne pendant 60% du temps et la pompe en mode Retard pendant 40%. Si plus de deux (2) pompes sont définies pour le groupe, des ratios fixes sont utilisés afin de garantir que les pompes utilisées régulièrement et s'usent à des taux différents, comme indiqué dans le tableau.

Pourcentage de marche	Nombre de relais				
	Relais	2	3	4	5
1	60,0%	47,4%	41,5%	38,4%	36,5%

2	40,0%	31,6%	27,7%	25,6%	24,4%
3		21,1%	18,5%	17,1%	16,2%
4			12,3%	11,4%	10,8%
5				7,6%	7,2%
6					4,8%

### Modes d'activation de sortie

Selon le mode de contrôle courant sélectionné pour la sortie d'avance, des paramètres supplémentaires peuvent être disponibles dans la liste de réglages de la dernière sortie du groupe pour pouvoir optimiser le comportement de la fonction d'avance/retard à l'aide d'options supplémentaires. Plusieurs modes d'activation distincts peuvent être sélectionnés pour contrôler l'état de(s) sortie(s) supplémentaire(s) sur base du temps écoulé, d'autres points de consigne et/ou d'autres entrées de contacteur.

### Désactivé

Aucune action n'est prise pour activer plus d'une sortie au sein du groupe d'avance/retard des sorties. Ce mode est utilisé lorsqu'un groupe de sorties d'avance/retard est destiné uniquement à assurer une fonction de secours en cas de défaillance Vérifier Débit sur une des deux pompes, en cas de mise hors service d'une pompe et/ou si l'équilibrage d'usure seul est souhaité.

### Durée équilibrée

Les sorties de retard sont activées après la sortie d'avance selon un délai défini par l'utilisateur. La même valeur de délai est appliquée à toutes les sorties. Cette option de menu est disponible uniquement lorsque la sortie d'avance est en mode de contrôle Marche/Arrêt, Double point de consigne, Événement ou Manuel.

*Exemple : si la sortie d'avance est réglée sur Manuel, cette option de contrôle pourrait être utilisée pour forcer la sortie sur base d'un signal d'entrée numérique (contacteur de niveau par exemple). Si le contacteur de niveau demeure ouvert pendant une durée supérieure au délai spécifié, la deuxième sortie du groupe d'avance/retard est mise sous tension. Si un autre délai s'écoule, une troisième sortie (si disponible) est également mise sous tension.*

En mode de contrôle Marche/Arrêt, Double point de consigne ou Événement, une ou plusieurs pompes supplémentaires sont mises sous tension si la valeur de procédé demeure en dehors de la plage de points de consignes pendant une durée supérieure au délai spécifié.

*Exemple : Dans un groupe Chaînage déclencheur à deux sorties (R1←R2), la sortie Déclencheur (R1), réglée pour une commande Double Pnt Cons, est programmée pour exciter sa sortie lorsque le relevé D.O. lecture est en dehors de la plage de commande 4,0-4,5 ppb avec une hystérèse de 0,1 ppb. L'activation de la sortie à durée équilibrée est sélectionnée avec un délai de 15 minutes. Lorsque la valeur D.O. tombe sous 4,0 ppb, R1 est activé. Au bout de 15 minutes, si le D.O. n'est pas remonté à 4,1 ppb ou plus, R2 sera également activé. Lorsque la valeur de procédé atteint 4,1 ppb, les deux sorties sont mises hors tension.*

### Sur base du point de consigne

Lorsque cette option est sélectionnée, chaque sortie de retard possède son/ses propre(s) point(s) de consigne et sa bande morte. Les points de consigne de chaque sortie du groupe d'avance/retard sont évalués individuellement et des sorties sont ajoutées selon les besoins sur base de la valeur de procédé courante. Le mode d'activation basé sur le point de consigne peut aussi inclure l'activation à durée équilibrée et peut également être configuré pour déclencher une pompe supplémentaire (si disponible) après un délai spécifié. Cette option de menu est disponible uniquement lorsque la sortie d'avance est en mode de contrôle Marche/Arrêt ou Double point de consigne.

*Exemple 1 : la sortie d'avance (R1) est réglée sur le contrôle Marche/Arrêt du pH avec un point de consigne de 8,50, une bande morte de 0,20 et une direction de contrôle "descendante forcée". La première sortie Retard (R2) a un point de consigne 9,00 et une hystérésis de 0,20. La seconde sortie Retard (R3) a un point de consigne 9,50 et une hystérésis de 0,20. Le retard est désactivé (réglé sur 0:00 minute). L'équilibrage d'usure est désactivé. Lorsque le pH dépasse 8,50, R1 est activé. Lorsque le pH dépasse 9,00, R2 est activé. Enfin, si le pH dépasse 9,50, R3 est activé. Lorsque le pH redevient inférieur à 9,30, R3 est désactivé. Lorsque le pH redevient inférieur à 8,80, R2 est désactivé. Enfin, lorsque le pH diminue en-deçà de 8,30, R1 est désactivé.*

*Exemple 2 : même configuration à trois pompes (R1←R2←R3) que l'exemple 1, mais le délai est réglé sur 30*

minutes. Lorsque le pH dépasse 8,50, R1 est activé. Si 30 minutes s'écoulent avant que le pH soit supérieur à 9,00 ou inférieur à 8,30, R1 demeure activé et R2 est activé. Si le pH augmente ensuite au-delà de 9,00 la prochaine sortie du groupe, à savoir R3, est activée. Si le pH continue d'augmenter et dépasse 9,50, aucune autre action n'est possible. Lorsque le pH redevient inférieur à 8,80, R3 est désactivé. Lorsque le pH devient inférieur à 8,30, R1 et R2 sont désactivés.

Ce contrôle est très similaire à la configuration de trois (3) sorties de contrôle Marche/Arrêt séparées avec le pH en entrée et les mêmes points de consigne que ceux ci-dessus. L'option d'avance/retard améliore cependant ce contrôle en incorporant des contrôles de pompe de secours et l'activation à durée équilibrée facultative. Si le pH monte au-delà de 8,50 quand une alarme Vérifier débit est active sur la pompe R1 ou que celle-ci est en mode Arrêt Man-0-Auto, la pompe R2 est immédiatement activée. R3 se met sous tension lorsque le pH dépasse 9,00. Bien qu'une troisième pompe ne soit pas disponible à l'activation si le pH continue de s'élever au-delà de 9,50, ce système de contrôle est plus tolérant aux défaillances que les options actuellement disponibles.

### **Sur base de contacteur**

Lorsque le mode d'activation sur base de contacteur est utilisé, chaque sortie de retard possède un paramètre Activer avec voies permettant de définir un ou plusieurs canaux de sortie relais ou d'entrée numérique qui activent une sortie supplémentaire. Le mode d'activation sur base de contacteur inclut l'activation à durée équilibrée et peut également être configuré pour déclencher une sortie supplémentaire (si disponible) après un délai spécifié. Cette option de menu est disponible uniquement lorsque la sortie d'avance utilise le mode de contrôle manuel.

*Exemple 1 : un poste de levage inclut un réservoir doté d'un contacteur de haut niveau (D1) et d'un contacteur de très haut niveau (D2). Trois pompes sont configurées sous forme de groupe d'avance/retard (R1←R2←R3). La sortie d'avance (R1) est réglée sur le mode de contrôle manuel et le paramètre Activer avec voies est réglé sur D1 (contacteur de haut niveau) ; R1 est activé si D1 se ferme. Sur la première sortie de retard (R2), le paramètre Activer avec voies est réglé sur D2 (contacteur de très haut niveau). La dernière sortie de retard (R3) ne possède pas de réglage pour le paramètre Activer avec voies. Toutes les pompes sont en mode HOA Auto. Le retard est désactivé (réglé sur 0:00 minute). L'équilibrage d'usure est désactivé. Lorsque le contacteur de haut niveau se ferme, la pompe R1 est activée. Si le contacteur de très haut niveau se ferme, la pompe R2 est également activée. Lorsque D2 s'ouvre, R2 est désactivé. Lorsque D1 s'ouvre, R1 est désactivé. Dans cette configuration, la pompe R3 fait uniquement office de pompe de secours en cas de mise hors service à des fins de maintenance d'une des pompes (en mode Arrêt HOA).*

*Exemple 2 : même poste de levage, mêmes contacteurs à deux niveaux, même configuration à trois pompes (R1←R2←R3) que l'exemple 1, mais le délai est réglé sur 1 heure. Lorsque le contacteur de haut niveau se ferme, la pompe R1 est activée. Si le contacteur de très haut niveau se ferme, la pompe R2 est également activée. Si le niveau du réservoir demeure supérieur au contacteur de très haut niveau pendant 1 heure supplémentaire, la pompe R3 est activée. Lorsque D2 s'ouvre, R3 est désactivé. Lorsque D1 s'ouvre, R2 et R1 sont désactivés. Dans cette configuration, la pompe R3 fait non seulement office de pompe de secours en cas de mise hors service à des fins de maintenance d'une des pompes, mais elle fournit aussi une capacité supplémentaire en cas de besoin.*

### **Fonctionnalité avancée**

Les exemples ci-dessus décrivent en détail le comportement du contrôle en cas d'activation des modes d'équilibrage d'usure ou d'activation de sortie. Les fonctions sont mises en œuvre de manière indépendante. Des modes d'équilibrage d'usure sont utilisés pour déterminer la/les sortie(s) à activer. Des modes d'activation de sortie déterminent le nombre de sorties activées simultanément. Des stratégies de contrôle de sortie plus élaborées peuvent être mises en œuvre en combinant ces fonctions.

*Exemple : dans un scénario à deux pompes, la sortie d'avance (R1) est réglée sur le contrôle Marche/Arrêt du pH avec un point de consigne de 8,50, une bande morte de 0,20 et une direction de contrôle "descendante forcée". La sortie Retard (R2) a un point de consigne 9,00 et une hystérésis de 0,20. L'équilibrage d'usure (60/40) non-équilibré dans le temps est sélectionné avec une durée de cycle de 15 minutes. Lorsque le pH devient supérieur à 8,50, les heures de marche de chaque pompe sont évaluées. Si R1 a fonctionné pendant une durée inférieure à 80 % de la durée totale des deux pompes, elle est activée. Dans le cas contraire, R2 a fonctionné pendant une durée inférieure à 20 % de la durée totale et est donc activée. Si le pH reste au dessus de l'hystérésis et ne dépasse pas le second point de consigne ( $8,30 < \text{pH} < 9,00$ ), la sélection de pompe est ré-évaluée toutes les 15 minutes et, si c'est*

justifié, la pompe en fonctionnement est changée. Si le pH demeure supérieur à 9,00, les deux pompes sont activées et l'équilibrage d'usure n'est plus pris en compte. Lorsque le pH est inférieur à 8,80, les heures de marche des pompes sont à nouveau évaluées et la pompe appropriée est mise hors tension.

Notez que même si ce contrôle est relativement puissant, il peut semer la confusion auprès des utilisateurs, car les points de consigne définis pour une pompe spécifique au sein du groupe d'avance/regard peuvent ne pas coïncider avec ceux utilisés pour activer cette pompe particulière pendant le fonctionnement. Les informations présentées dans les pages de détails de chaque pompe sont en principe suffisantes pour minimiser cette ambiguïté.

### Conflits de mode de contrôle

Certains modes de contrôle sont incompatibles avec la fonction de sortie de retard en raison de la relation interactive qui existe entre la sortie et une ou plusieurs entrées liées :

- Échantillonnage intermittent – Ce mode de contrôle place un capteur lié à l'état de maintien pendant la plupart de la durée de son cycle de fonctionnement
- Lavage de sonde – Ce mode de contrôle place un ou deux capteurs liés à l'état de Maintien quand un cycle de lavage est en cours, puis pendant une durée de Maintien spécifiée

Le lien entre la sortie et les entrées de capteur ne peut pas être transféré facilement à d'autres sorties, ce qui signifie que ces types de modes de contrôle ne peuvent pas être désignés comme sortie d'avance pour un groupe d'avance/retard. Les sorties configurées avec ces types de modes de contrôle ne sont pas incluses dans la liste de sélection présentée pour la sortie d'avance. De plus, il est impossible de remplacer par un de ces types le mode de contrôle de la sortie qui correspond à la sortie d'avance d'un groupe d'avance/retard. En cas de sélection, le contrôleur est incapable d'enregistrer la modification et un message d'erreur est ajouté au journal système.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent l'état Marche/Arrêt du relais, l'état du relais (mode HOA, verrouillage sur étalonnage du capteur, lavage de sonde ou autre condition), les heures de marche totales et du cycle courant, les alarmes liées à cette sortie, la sortie définie comme avance du groupe, la sortie qui correspond au dernier retard du groupe, le nombre de sorties actuellement sous tension au sein du groupe, le temps écoulé depuis le dernier changement du nombre de sorties activées, le temps écoulé depuis la dernière évaluation de l'équilibrage d'usure, le type de sortie et le réglage du mode de contrôle courant.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

La sortie du mode de contrôle de retard définie comme dernière sortie de retard au sein du groupe d'avance/retard comprend des réglages permettant de définir les paramètres qui contrôlent le fonctionnement de la totalité du groupe.

Toutes les sorties en mode de retard autres que la dernière du groupe d'avance/retard (celles qui sont sélectionnées comme sortie d'avance à partir d'une autre sortie du mode de retard) offrent un nombre de réglages plus limité.

Paramétrage de retard (les menus avec \* apparaissent uniquement dans les réglages de la dernière sortie de retard)

<b>Man-0-Auto Réglage</b>	Sélectionnez le mode Manuel, Off ou Auto en appuyant sur le mode souhaité
<b>Déclencheur</b>	Sélectionnez la sortie qui correspond à la sortie d'avance de ce relais
<b>Équilibrage d'usure*</b>	Sélectionnez le modèle d'équilibrage d'usure à utiliser. Reportez-vous à la description détaillée présentée plus haut.
<b>Cycle d'Équilibrage d'Usure*</b>	Ce réglage n'apparaît que si l'équilibrage d'usure à durée équilibrée ou à durée déséquilibrée a été sélectionné plus haut. Spécifiez la durée devant s'écouler avant que le total des heures de marche de chaque sortie soit réévalué pour l'équilibrage d'usure.
<b>Mode Activation*</b>	Cette entrée n'apparaît que si le mode de contrôle de la sortie d'avance est réglé sur Marche/Arrêt, Double point de consigne, Événement ou Manuel. Sélectionnez l'option qui déterminera si et quand une sortie supplémentaire sera activée au cas où la sortie principale ne parvient pas à atteindre le point de consigne.

<b>Point de consigne</b>	Ce paramètre n'apparaît que si le mode de contrôle de la sortie d'avance est réglé sur Marche/Arrêt ou Double point de consigne et si le mode d'activation choisi ci-dessus est Sur base du point de consigne. Entrez la valeur de procédé de l'entrée affectée à la sortie d'avance qui déclenchera l'activation d'une sortie supplémentaire.
<b>Point de consigne 2</b>	Ce paramètre n'apparaît que si le mode de contrôle de la sortie d'avance est réglé sur Double point de consigne et si le mode d'activation choisi ci-dessus est Sur base du point de consigne. Entrez la valeur de procédé de l'entrée affectée à la sortie d'avance qui déclenchera l'activation d'une sortie supplémentaire.
<b>Hystérésis</b>	Ce paramètre n'apparaît que si le mode de contrôle de la sortie d'avance est réglé sur Marche/Arrêt ou Double point de consigne et si le mode d'activation choisi ci-dessus est Sur base du point de consigne. Entrez la valeur de procédé du capteur par rapport au(x) point(s) de consigne à laquelle le relais doit être désactivé.
<b>Temps de Délai*</b>	Ce paramètre n'apparaît que si le mode de contrôle de la sortie d'avance est réglé sur Marche/Arrêt, Double point de consigne, Événement ou Manuel. Entrez la durée de retard éventuelle de l'activation de la sortie.
<b>Activer avec les Canaux</b>	Ce paramètre n'apparaît que si le mode de contrôle de la sortie d'avance est réglé sur Manuel et si le mode d'activation est Sur base de contacteur. Sélectionnez un ou plusieurs canaux de sortie relais et/ou d'entrée numérique qui, en cas d'activation, activeront aussi la sortie de retard
<b>Remise à Zéro Total</b>	Entrez ce menu afin d'effacer le temps accumulé pendant lequel la sortie a été activée. Cette valeur est utilisée pour les équilibrages d'usure Équilibré dans le Temps et Non-Équilibré dans le Temps.
<b>SortieLimiteTemps</b>	Entrez la durée maximale pendant laquelle le relais peut être activé en continu. Une fois la limite atteinte, le relais est désactivé jusqu'à ce que le menu Réinitial. Limite-Temps sortie soit utilisé.
<b>Réinitial. Limite-TempsSortie</b>	Accédez à ce menu pour supprimer une alarme de retard de sortie et permettre au relais de contrôler à nouveau le procédé.
<b>Nom</b>	Le nom utilisé pour identifier le relais peut être modifié.
<b>Mode</b>	Sélectionnez le mode de contrôle souhaité pour la sortie.

Plusieurs paramètres standard disponibles avec la plupart des modes de contrôle ne sont pas accessibles pour les sorties de retard. Ces fonctions affectent la totalité du groupe d'avance/retard et ne peuvent être configurées qu'au sein des réglages de la sortie d'avance. Les réglages de ces champs sont appliqués à la totalité du groupe d'avance/retard lorsqu'ils sont modifiés au niveau de la sortie d'avance. Bien que les réglages de ces champs soient identiques pour toutes les sorties du groupe d'avance/retard, ils peuvent être traités de manière indépendante par chaque sortie de retard ou au niveau du groupe.

Les réglages ci-dessous sont les réglages du relais d'avance qui affectent le groupe d'avance/retard :

<b>Voies de Verrouillage</b>	Sélectionnez les relais et entrées numériques qui verrouilleront ce relais ainsi que tous les autres du groupe.
<b>Cycle Relais Mini</b>	Entrez le nombre de secondes qui correspond à la durée minimale pendant laquelle chaque relais du groupe est à l'état actif ou inactif. En principe, ce paramètre est réglé sur la valeur 0, mais si vous utilisez une vanne à bille motorisée dont l'ouverture et la fermeture nécessitent du temps, spécifiez une valeur suffisamment élevée pour permettre à la vanne de terminer son mouvement.
<b>ManLimiteTemps</b>	Entrez la durée pendant laquelle chaque relais du groupe demeure activé en mode Manuel.

<b>Sortie Manuel</b>	Ce menu apparaît uniquement pour les sorties d'avance de relais à impulsion ou de sortie analogique. Entrez le % de sortie souhaité pour chaque sortie du groupe quand elle est en mode Manuel.
<b>Sortie Mode Arrêt</b>	Ce menu apparaît uniquement pour les sorties d'avance de sortie analogique. Entrez la valeur mA souhaitée pour chaque sortie du groupe quand elle est en mode Arrêt ou verrouillée ou pendant un étalonnage du capteur utilisé comme entrée. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Erreur Sortie</b>	Ce menu n'apparaît que pour les sorties Avance de sortie analogique. Entrez la sortie en mA souhaitée pour chaque sortie dans le groupe lorsque le capteur ne fournit pas au contrôleur un signal valide. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.

Le réglage *Activer avec voies*, en principe disponible pour toutes les sorties, n'est **pas** propagé à travers le groupe d'avance/retard. Ce champ peut être complété indépendamment pour chaque sortie de retard lorsque le mode de contrôle de la sortie d'avance est réglé sur Manuel et que le mode d'activation est Sur base de contacteur.

La plupart des autres paramètres des différents types de modes de contrôle d'avance sont gérés indépendamment des autres sorties au sein d'un groupe d'avance/retard. Dans la plupart des cas, aucun *Mode d'activation* n'est disponible et la sortie d'avance détermine l'état de la totalité du groupe sur base de ses propres réglages et des paramètres courants du contrôleur. Toutefois, lorsqu'un mode d'activation est activé, le traitement de certains réglages peut nécessiter quelques explications complémentaires. Par exemple :

- Rapport cyclique : si le paramètre Rapport cyclique d'une sortie d'avance en mode de contrôle On/Off ou Point de Consigne Double est réglé sur 100 %, ce cycle sera géré uniquement pour la sortie d'avance. Le rapport cyclique s'appliquera à d'autres
- sorties de retard à des fins de secours ou d'équilibrage d'usure. Cependant, si une ou plusieurs sorties de retard supplémentaires sont activées
- parce que le mode d'activation est réglé sur Durée équilibrée ou Sur base du point de consigne, elles fonctionneront indépendamment du réglage du rapport cyclique. La sortie Déclencheur respectera son cycle de marche/arrêt, mais les sorties supplémentaires
- resteront activées avec un rapport cyclique de 100 % jusqu'à ce que l'hystérèse du point de consigne soit atteinte.
- Retard marche / Retard arrêt : si un retard de marche ou d'arrêt est spécifié pour la sortie d'avance qui est en mode de contrôle On/Off, Point de Consigne Double ou Manuel, le retard ne concerne que la sortie d'avance. Les retards affectent également la/sortie(s) de retard qui assurent une fonction de secours ou d'équilibrage d'usure. Cependant, si la mise sous tension d'une ou plusieurs sorties de retard supplémentaires dépend des réglages du mode d'activation, ces sorties fonctionneront indépendamment des réglages des retards de marche et d'arrêt et elles seront mises sous/hors tension sans délai au moment adéquat.

### 5.3.27 Sorties de relais ou de régulation, mode de contrôle Ratio de Débitmètre

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LES MODES CVC SONT ACTIVÉS DANS LE MENU CONFIG. – PARAMÈTRE GÉNÉRAUX

Le Mode de Contrôle de Ratio de Débitmètre est typiquement utilisé dans les applications d'eau de refroidissement, pour contrôler la conductivité de l'eau en utilisant les cycles volumétriques de concentration. Le contrôleur mesure le volume d'eau d'appoint traversant un ou deux compteurs d'eau et, après une durée programmable, active le relais pour contrôler un volume programmable sortant d'un ou deux compteurs d'eau de purge.

#### Détails de sortie

Les détails pour ce type de sortie incluent l'état on/off de relais, le mode HOA ou l'état de verrouillage, le total d'eau d'appoint accumulé, le volume de cycle de purge, le volume restant, le temps d'activation de relais pour ce cycle, le temps d'activation accumulé, les alarmes relatives à cette sortie, le type de relais et le paramètre de mode de contrôle actuel.

## Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

<b>Vol Enclenchmnt</b>	Entrez le volume à travers les compteurs d'eau d'appoint qui activera le relais.
<b>Volume Purge</b>	Entrez le volume à travers les compteurs d'eau de purge qui désactivera le relais.
<b>Compteur Appoint</b>	Sélectionnez le compteur d'eau d'appoint depuis la liste déroulante.
<b>Compteur Appoint 2</b>	Sélectionnez le compteur d'eau d'appoint depuis la liste déroulante, le cas échéant, ou laissez-le sur Aucun.
<b>Compteur Purge</b>	Sélectionnez le compteur d'eau de purge depuis la liste déroulante.
<b>Compteur Purge 2</b>	Sélectionnez le compteur d'eau de purge depuis la liste déroulante, le cas échéant, ou laissez-le sur Aucun.
<b>Temps Max Quotidien</b>	<p>Entrez le nombre maximum d'heures de fonctionnement accumulées, en mode Manuel ou Auto, que le relais peut avoir entre minuit et minuit le jour suivant. Si le temps est dépassé, le relais se désactive et une alarme d'expiration de délai maximal quotidien est déclenchée. L'alarme sera supprimée, et le relais pourra être réactivé à minuit le lendemain.</p> <p>Si le relais était en mode Manuel lorsque l'alarme s'est déclenchée, il reviendra à l'état Man-0-Auto dans lequel il se trouvait avant d'être réglé sur Manuel.</p> <p>Pour passer outre la limite maximale quotidienne pour le reste de la journée, appuyez sur Réinitial. LimiteTempsSortie.</p>

### 5.3.28 Sorties de relais, analogiques ou de régulation, mode de contrôle Variable de perturbation

Disponible uniquement pour les canaux 4-20 mA et de sortie de relais d'impulsions.

Ces modes de contrôle génèrent une sortie en combinant de diverses façons les contributions provenant d'une sortie de contrôle Primaire, d'une Entrée de Perturbation et d'une Entrée de Déclenchement. Lorsque l'entrée discrète de déclencheur de perturbation est active, l'entrée de perturbation est multipliée par la sortie primaire afin de déterminer la sortie en pourcentage de contrôle. Une sélection alternative de mode de déclencheur de calcul (Utiliser la Perturbation) est disponible afin de commuter simplement à la sortie de perturbation lorsque le déclencheur est actif (plutôt que de combiner les deux valeurs).

#### Quelques Exemples d'Applications

##### Contrôle de pH En-Ligne Ajusté en fonction du Débit

Le contrôle de pH à retour direct dans un tuyau utilisant une Sortie Primaire de mode de contrôle PID ou Proportionnel, avec l'Entrée de Perturbation utilisant le niveau de débit pour fournir un coefficient multiplicateur pour ajuster la sortie. C'est le contrôle primaire de retour, avec un ajustement à réaction positive. Aucun déclencheur n'est requis.

##### Injection de produits chimiques en proportion du Débit Ajusté en fonction du pH

Si l'écoulement rentrant est variable mais le pH de l'eau reste relativement constant, alimentez les produits chimiques en utilisant le mode de contrôle Proportionnel au Débit, avec l'Entrée de Perturbation utilisant le relevé de pH pour fournir un coefficient multiplicateur pour ajuster la sortie. C'est le contrôle primaire de réaction positive, avec un ajustement du retour. Aucun déclencheur n'est requis.

##### Contrôle Alternatif Durant une Situation de Perte de Performance

Certaines applications de perturbation nécessitent de commuter d'un mode de contrôle à un mode de contrôle différent (ou à un mode similaire avec des paramètres de contrôle différents) lors d'une situation de perte de perfor-



mance. La Sortie Primaire peut être définie en contrôle Proportionnel du pH, avec l'Entrée de Perturbation sélectionnée sous la forme d'un algorithme de contrôle Proportionnel au Débit. Une Entrée de Déclencheur peut être sélectionnée sous la forme d'une sortie de relais qui s'active si le niveau de débit est soit trop élevé, soit trop faible. Ces conditions déclencheraient la commutation du contrôle du pH au contrôle basé sur le débit.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent la sortie en %, le mode Man-0-Auto ou l'état de verrouillage, les alarmes relatives à cette sortie, le % de Sortie Primaire, la valeur Entrée Perturbation, la durée d'activation au cours du cycle actuel, la durée d'activation cumulée, la sortie brute (en mA ou impulsions/min), le type de relais et le mode de contrôle courant.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

<b>Sortie Minimum</b>	Entrez le % de sortie le plus bas. Si la sortie doit être éteinte au point de consigne, cette valeur est 0%.
<b>Sortie Maximum</b>	Entrez le % de sortie le plus haut.
<b>Sortie Manuel</b>	Entrez le % de sortie souhaité lorsque la sortie est en mode Manuel.
<b>Sortie Mode Arrêt</b>	Uniquement pour les sorties analogiques. Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque la sortie est en mode Arrêt ou est verrouillée ou pendant l'étalonnage du capteur utilisé comme entrée. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Taux Maximum</b>	Uniquement pour les sorties à impulsions. Entrez le taux d'impulsion maximum que la pompe de dosage peut accepter (plage de 10 - 360 impulsions/minute).
<b>Erreur Sortie</b>	Uniquement pour les sorties analogiques. Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque le capteur ne fournit pas un signal valide au contrôleur. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Sortie Primaire</b>	Sélectionnez la sortie de contrôle qui sera utilisée avec l'entrée de perturbation pour calculer le signal de contrôle pour la sortie de perturbation.
<b>Entrée Perturbation</b>	Sélectionnez l'entrée virtuelle ou la sortie analogique qui sera utilisée avec la Sortie Primaire pour calculer le signal de contrôle pour la sortie de perturbation.
<b>Entrée Déclenchement</b>	Sélectionnez une entrée numérique ou une sortie de relais de type état qui sera utilisée pour initier le contrôle de perturbation, ou sélectionnez Aucun pour activer le contrôle de perturbation en permanence.
<b>Activé</b>	N'apparaît que si l'Entrée de Déclencheur est autre que Aucune. Si une entrée numérique est l'Entrée Déclenchement, sélectionnez entre Quand Ouvert et Quand Fermé. Si une sortie de relais est l'Entrée Déclenchement, sélectionnez entre Quand On et Quand Off.
<b>Déclenchement</b>	N'apparaît que si l'Entrée de Déclencheur est autre que Aucune. Sélectionnez l'action à entreprendre lorsque l'algorithme de contrôle de perturbation a été activé. Multiplier est utilisé pour calculer le signal de contrôle en multipliant la valeur d'Entrée de Perturbation par la valeur de sortie de contrôle primaire. Utiliser Perturbation est utilisé lorsque l'Entrée de Perturbation sélectionnée est une sortie de contrôle et que l'action envisagée consiste à utiliser cet algorithme de contrôle différent dans l'état de perturbation.

## 5.3.29 Sorties analogiques ou de régulation, mode de contrôle Proportionnel

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent le % de sortie, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le mode de contrôle courant.

### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

<b>Point de consigne</b>	Entrez la valeur de processus de capteur à laquelle le % de sortie sera programmé au % minimum.
<b>Bande Proportionnelle</b>	Entrez la valeur de processus de capteur de différence par rapport au point de consigne au-delà de laquelle le % de sortie sera programmé au % maximum.
<b>Sortie Minimum</b>	Entrez le % de sortie le plus bas. Si la sortie doit être éteinte au point de consigne, cette valeur est 0%.
<b>Sortie Maximum</b>	Entrez le % de sortie le plus haut.
<b>Sortie Manuel</b>	Entrez le % de sortie souhaité lorsque la sortie est en mode Manuel.
<b>Sortie Mode Arrêt</b>	Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque la sortie est en mode Arrêt ou est verrouillée ou pendant l'étalonnage du capteur utilisé comme entrée. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Erreur Sortie</b>	Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque le capteur ne fournit pas un signal valide au contrôleur. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez l'entrée de capteur pour utiliser le contrôle proportionnel.
<b>Direction</b>	Sélectionnez la direction du contrôle.

### 5.3.30 Sorties analogiques ou de régulation, mode Proportionnel au Débit

#### Présentation

En mode de contrôle Proportionnel au Débit, le contrôleur surveille le niveau de débit au travers d'un débitmètre analogique ou numérique et ajuste continuellement la bande proportionnelle à la sortie (4-20 mA) analogique afin d'atteindre un niveau cible en PPM.

L'utilisateur entre le PPM cible et les données nécessaires pour calculer la bande proportionnelle (le débit d'eau auquel le taux maximum d'impulsions se produit) nécessaire à maintenir le PPM cible avec ce débit d'eau.

$$\% \text{ output} = \frac{\text{Target PPM} \times \text{Water Flow Rate (liter/min or gal/min)}}{\text{Cycles} \times \text{Pump Rating (liter or gal/hr)} \times \text{Pump Setting (\%)} \times \text{Specific Gravity} \times 166.67}$$

$$\% \text{ output} = \frac{\text{Target PPM} \times \text{Water Flow Rate (m}^3\text{/min)}}{\text{Cycles} \times \text{Pump Rating (liter/hr)} \times \text{Pump Setting (\%)} \times \text{Specific Gravity} \times 0.16667}$$

#### Fonctionnement du contrôle

Si la sortie est continuellement activée pendant plus que le Temps Limite de Sortie, alors la sortie est désactivée.

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent le % de sortie, le mode HOA ou l'état de verrouillage, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le temps d'activation total accumulé, les cycles de concentration, la sortie en mA et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

<b>Cible</b>	Entrez le point de consigne de PPM souhaité pour le produit.
<b>Cylindrée Pompe</b>	Entrez le niveau de débit maximum pour la pompe doseuse.
<b>Réglage Pompe</b>	Entrez la longueur de course de la pompe doseuse, en pour cent.
<b>Densité</b>	Entrez la gravité spécifique du produit qui doit être ajouté.

<b>Sortie Manuel</b>	Entrez le % de sortie souhaité lorsque la sortie est en mode Manuel.
<b>Sortie Mode Arrêt</b>	Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque la sortie est en mode Arrêt ou est verrouillée ou pendant l'étalonnage du capteur utilisé comme entrée. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Erreur Sortie</b>	Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque le capteur ne fournit pas un signal valide au contrôleur. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Entrée débit</b>	Sélectionnez le débitmètre à utiliser comme une entrée pour ce relais de contrôle.
<b>Entrée RC</b>	Sélectionnez l'entrée virtuelle qui est programmée comme un calcul de Ratio de la conductivité du système/conductivité d'appoint, ou sélectionnez Aucune.
<b>Limite Basse RC</b>	Entrez la limite basse pour les cycles de concentration, le cas échéant. Le temps d'activation calculé est limité à une valeur maximum si les cycles de concentration deviennent trop bas.

### 5.3.31 Sorties analogiques ou de régulation, mode de contrôle PID

DISPONIBLE UNIQUEMENT SI LE CONTRÔLEUR INCLUT DU MATÉRIEL DE SORTIE ANALOGIQUE ET SI LE MODE CVC EST DÉSACTIVÉ

L'algorithme PID contrôle une sortie analogique (4-20 mA) à l'aide de la logique de contrôle PID (proportionnelle-intégrale-dérivée) standard. Le contrôle de retour fourni par l'algorithme est basé sur une valeur d'erreur calculée en permanence sous forme de différence entre une variable de procédé mesurée et un point de consigne souhaité. Les réglages fins spécifient la réaction du paramètre proportionnel (taille de l'erreur), du paramètre intégral (durée de présence de l'erreur) et du paramètre dérivé (taux de changement de l'erreur). Lorsque le réglage de précision est correct, l'algorithme de contrôle PID peut maintenir la valeur de procédé proche du point de consigne en minimisant le dépassement.

#### Erreur normalisée

La valeur d'erreur par rapport au point de consigne qui est calculée par le contrôleur est normalisée et représentée sous forme de pour cent de la pleine échelle. Par conséquent, le réglage précis des paramètres effectué par l'utilisateur ne dépend pas de l'échelle de variable de procédé et la réaction PID avec des paramètres similaires est plus cohérente, même si les entrées de capteur sont de type différent.

L'échelle utilisée pour normaliser l'erreur dépend du type de capteur sélectionné. Par défaut, la plage nominale complète du capteur est utilisée. L'utilisateur peut modifier cette plage s'il souhaite un contrôle plus étroit.

#### Formats d'équation PID

Le contrôleur prend en charge deux formats d'équation PID comme spécifié par le paramètre Format PID. Ces deux formats nécessitent des unités différentes pour l'entrée des paramètres de précision PID.

#### Standard

Le format standard est plus couramment utilisé dans l'industrie car les paramètres basés sur le temps des coefficients intégral et dérivé ont davantage de signification. Il s'agit du format par défaut.

Paramètre	Description	Unités
$K_p$	Ampli	sans unité
$T_i$	Temps Intégration	secondes ou secondes/répétition
$T_d$	Gain dérivée	secondes

$$\text{Output (\%)} = K_p \left[ e(t) + \frac{1}{T_i} \int e(t) dt + T_d \frac{de(t)}{dt} \right]$$

Paramètre	Description	Unités
$e(t)$	Erreur courante	% de la pleine échelle

dt	Temps delta entre les relevés	secondes
de(t)	Différence entre Erreur Actuelle et Erreur Précédente	% de la pleine échelle

### Parallèle

Le format parallèle permet à l'utilisateur d'entrer tous les paramètres sous forme de gains. Dans tous les cas, des valeurs de gain plus élevées entraînent une réaction de sortie plus rapide. Ce format est utilisé dans le contrôleur WebMaster et exploité en interne par le module de contrôle.

Paramètre	Description	Unités
$K_p$	Gain Proportionnel	sans unité
$K_i$	Gain Intégrale	1/ secondes
$K_d$	Gain dérivée	secondes

$$Output (\%) = K_p e(t) + K_i \int e(t)dt + K_d \frac{de(t)}{dt}$$

### Gestion de la valeur intégrale

Pour déterminer la composante intégrale du calcul PID, le logiciel du contrôleur doit maintenir un total en cours de la zone accumulée sous la courbe d'erreur (intégrale courante). La valeur ajoutée à l'intégrale courante accumulée pendant chaque cycle peut être positive ou négative selon le réglage de direction courant et les valeurs relatives de relevé du procédé en cours et le point de consigne.

### Dérivation du contrôle

L'intégrale courante s'accumule lorsque la sortie est réglée sur le mode Auto. Si le contrôleur passe en mode Arrêt, la valeur ne s'accumule plus, mais elle n'est pas effacée. Le contrôle PID reprend donc là où il s'est arrêté lorsque le contrôleur bascule de l'arrêt en mode Auto. D'une manière similaire, l'accumulation de l'intégrale du contrôle est interrompue si la sortie est verrouillée et elle reprend dès que le verrouillage est supprimé.

### Transfert en douceur

Lorsque la sortie passe du mode manuel au mode auto, le contrôleur calcule une valeur d'intégrale courante en utilisant l'erreur courante pour générer le même pourcentage de sortie que celui de la sortie manuelle. Ce calcul n'utilise pas le réglage précis de la dérivée pour minimiser les erreurs de fluctuations momentanées dans le signal d'entrée. Cette fonction assure une transition en douceur entre le contrôle manuel et le contrôle automatique avec un dépassement minimal, pour autant que l'utilisateur règle la sortie manuelle sur un pourcentage proche de la valeur attendue par le procédé pour assurer un contrôle optimal en mode auto.

### Suppression d'enroulement

La valeur d'intégrale courante qui s'accumule pendant que la sortie est en mode auto peut devenir très grande ou très petite si la valeur du procédé demeure du même côté du point de consigne pendant une durée prolongée. Le contrôleur risque toutefois de ne pas pouvoir continuer à réagir si sa sortie est déjà réglée sur la limite minimale ou maximale (0-100 % par défaut). Cette condition est appelée Enroulement du contrôle et peut entraîner un important dépassement une fois que la perturbation prolongée a pris fin.

Par exemple, si la valeur de procédé demeure très inférieure au point de consigne alors que la sortie du contrôle est réglée sur 100 %, l'intégrale courante continue à accumuler des erreurs (enroulement). Lorsque la valeur de procédé finit par dépasser le point de consigne, des valeurs négatives commencent à diminuer la valeur de l'intégrale courante. La valeur peut toutefois demeurer suffisamment élevée pour maintenir la sortie à 100 % longtemps après que le point de consigne ait été atteint. Le contrôle dépasse le point de consigne et la valeur de procédé continue d'augmenter.

Pour optimiser la récupération du système après un enroulement, le contrôleur supprime des mises à jour de l'intégrale courante pouvant entraîner un dépassement de la limite minimale ou maximale de la sortie. Idéalement, les paramètres PID doivent être réglés avec précision et les éléments à contrôler (pompes, vannes, etc.) doivent être dimensionnés correctement afin que la sortie n'atteigne jamais la limite minimale ou maximale pendant des opérations de contrôle normales. Cette fonction de suppression d'enroulement minimise toutefois le dépassement lorsqu'une telle situation se produit.

### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent la valeur de sortie analogique en %, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la valeur d'entrée, l'intégrale courante, les heures de marche courantes et accumulées, les alarmes liées à cette sortie et le réglage du mode de contrôle courant.

## Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

<b>Point de Consigne</b>	Entrée numérique d'une valeur de procédé utilisée comme cible pour le contrôle PID. La valeur par défaut, les unités et le format d'affichage (nombre de décimales) de l'entrée de données sont définis sur base du canal d'entrée sélectionné.
<b>Ampli</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Standard, cette valeur sans unité est multipliée par le total des composantes proportionnelle, intégrale et dérivée pour déterminer le pourcentage de sortie calculé.
<b>Gain Proportionnel</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Parallèle, cette valeur sans unité est multipliée par l'erreur normalisée (valeur de procédé courante par rapport au point de consigne) pour déterminer la composante proportionnelle du pourcentage de sortie calculé.
<b>Temps Intégration</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Standard, cette valeur est divisée en intégrale d'erreur normalisée (zone sous la courbe d'erreur), puis multipliée par le Gain pour déterminer la composante intégrale du pourcentage de sortie calculé.
<b>Gain Intégrale</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Parallèle, cette valeur est multipliée par l'intégrale de l'erreur normalisée (zone sous la courbe d'erreur) pour déterminer la composante intégrale du pourcentage de sortie calculé.
<b>Temps dérivation</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Standard, cette valeur est multipliée par la variation d'erreur entre le relevé courant et le relevé précédent, puis multipliée par le Gain pour déterminer la composante dérivée du pourcentage de sortie calculé.
<b>Gain Dérivée</b>	Lorsque le Format PID est réglé sur Parallèle, cette valeur est multipliée par la variation d'erreur entre le relevé courant et le relevé précédent pour déterminer la composante dérivée du pourcentage de sortie calculé.
<b>Réinitial. Intégrale PID</b>	La valeur d'intégrale du PID est un total courant de la zone accumulée sous la courbe d'erreur (intégrale courante). Lorsque cette option de menu est sélectionnée, le total est réglé sur zéro et l'algorithme PID est ramené à son état initial.
<b>Sortie Minimum</b>	Entrez la plus petite valeur de sortie possible (0 % en principe).
<b>Sortie Maximum</b>	Entrez la plus grande valeur de sortie possible sous forme de pourcentage.
<b>Sortie Mode Arrêt</b>	Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque la sortie est en mode Arrêt ou est verrouillée ou bien lorsque la limite de temps de sortie a expiré ou pendant l'étalonnage du capteur utilisé comme entrée. Cette valeur s'utilise aussi lorsqu'un lavage de sonde est programmé pour le capteur et que l'option Mode du capteur est réglée sur Désactiver la sortie pendant le cycle de lavage (si le mode du capteur est réglé sur Maintenir, la sortie conserve son dernier réglage et l'intégrale n'est pas mise à jour pendant le lavage). La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Erreur Sortie</b>	Entrez la valeur mA de sortie souhaitée lorsque le capteur ne fournit pas un signal valide au contrôleur. La plage autorisée est comprise entre 0 et 21 mA.
<b>Entrée</b>	Sélectionnez le capteur à utiliser par cette sortie.
<b>Direction</b>	Définissez la direction du contrôle. Ce réglage sert à déterminer le signe d'erreur calculée (valeur de procédé courante par rapport au point de consigne) et permet un contrôle souple où tous les paramètres de réglage précis du PID possèdent uniquement des valeurs positives.

<b>Minimum d'Entrée</b>	Extrémité basse de la plage d'entrée du capteur, utilisée pour normaliser les erreurs en pourcentage d'unités de la pleine échelle. Ces valeurs sont réglées par défaut sur la plage nominale du capteur d'entrée sélectionné.
<b>Maximum d'Entrée</b>	Extrémité haute de la plage d'entrée du capteur, utilisée pour normaliser les erreurs en pourcentage d'unités de la pleine échelle. Ces valeurs sont réglées par défaut sur la plage nominale du capteur d'entrée sélectionné.
<b>Format PID</b>	Sélectionnez le format d'équation PID utilisé pour définir le paramètres de précision.

### 5.3.32 Sortie Analogique, Mode Manuel

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent le % de sortie analogique, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

Une sortie analogique manuelle est activée si le mode HOA est réglé sur Manuel ou si elle est activée avec un autre canal. Il n'y a pas d'autres paramètres programmables

### 5.3.33 Sortie Analogique, Mode Retransmettre

#### Détails de sortie

Les détails de ce type de sortie incluent le % de sortie, le mode HOA ou l'état de verrouillage, la durée de marche accumulée, les alarmes relatives à cette sortie, la durée d'activation au cours du cycle actuel, le type de relais et le mode de contrôle courant.

#### Paramétrage

Appuyer sur l'icône Editer pour afficher ou modifier les paramètres de la sortie.

<b>Valeur 4 mA</b>	Entrez la valeur de processus afin qu'elle corresponde à un signal de sortie de 4 mA.
<b>Valeur 20 mA</b>	Entrez la valeur de processus afin qu'elle corresponde à un signal de sortie de 20 mA.
<b>Sortie Manuel</b>	Entrez le % de sortie souhaité lorsque la sortie est en mode Manuel.
<b>Erreur Sortie</b>	Entrez le % de sortie souhaité lorsque le signal d'entrée est invalide (mode Erreur).
<b>Entrée</b>	Sélectionnez l'entrée de capteur qui doit être retransmise.

## 5.4 Menu Configuration

Le Menu de Paramètres de configuration est utilisé pour les paramètres et les activités qui ne sont pas liés à des Entrées ou des Sorties.

### 5.4.1 Paramètres Généraux

<b>Date</b>	Entrez l'année, le mois et le jour actuels.
<b>Heure</b>	Entrez les heures (format 24 h), minutes et secondes actuelles.
<b>Nom</b>	Entrez le nom afin d'aider à identifier le contrôleur lorsqu'il se connecte à Fluent.
<b>Localisation</b>	Entrez l'emplacement afin d'aider à identifier le contrôleur lorsqu'il se connecte à Fluent.
<b>Unités Globales</b>	Sélectionnez les unités à utiliser pour les paramètres de longueur de câble et de jauge de fil, métrique ou impérial.

<b>Unités de température</b>	Sélectionnez Fahrenheit ou Celsius.
<b>Délai Avant Alarme</b>	Entrez le temps à attendre après allumage du contrôleur, avant que les conditions d'alarmes soient considérées comme valides.
<b>Modes CVC</b>	Activez les Modes CVC pour les application de tour de refroidissement et de chaudière dans lesquelles les modes de contrôle de relais pour le Temporisateur de Biocide, Purge et Injection, Purge puis Injection et Échantillonnage Intermittent sont requis. Désactivez les Modes CVC si ces modes de contrôle ne sont pas nécessaire et un mode de contrôle plus générique du temporisateur est utilisé pour remplacer le Temporisateur de Biocide.
<b>Langue</b>	Sélectionnez la langue qui sera utilisée par le logiciel.

## 5.4.2 Paramètres de Sécurité

<b>Déconnecter</b>	Lorsque la Sûreté est Activée et après que le mot de passe a été entré, le contrôleur requiert l'utilisation immédiate d'un mot de passe pour étalonner ou modifier les paramètres. Une fois les modifications terminées, déconnectez-vous pour éviter tout changement non-autorisé par une autre personne. S'il n'est pas déconnecté manuellement, le contrôleur se déconnecte automatiquement après 10 minutes sans activité.
<b>Sécurité</b>	Sélectionnez Activer pour demander un mot de passe pour étalonner ou modifier les paramètres, ou Désactiver pour autoriser l'étalonnage et les modifications de point de consigne sans mot de passe. Pour activer la sûreté, entrez tout d'abord le mot de passe puis appuyez sur Activé, enfin appuyez sur l'icône Confirmer.
<b>Mot de Passe Accès Local</b>	Utilisé pour changer le mot de passe de l'écran tactile, nécessaire pour la capacité totale de configuration si la sûreté a été activée. Le mot de passe local par défaut est 5555. Ceci peut et doit être modifié à l'aide de ce menu, si la Sûreté a été activée.

## 5.4.3 Paramètres Ethernet

N'apparaîtront pas si une carte WiFi de type WiFi seulement est installée.

<b>Statut Ethernet</b>	Sélectionner Activé ou Désactivé
<b>Connexion Passerelle</b>	N'apparaît que si une double carte WiFi/Ethernet de type WiFi est installée. Sélectionnez la connexion, Ethernet ou WiFi, qui assurera la fonction de passerelle. Cela signifie que toutes les connexions Internet externes, telles que Fluent ou les e-mails, utiliseront par défaut cette connexion.  Notez que si la connexion sélectionnée n'est plus disponible, le régulateur passera à
<b>Paramètres DHCP</b>	Sélectionnez Activé pour obtenir un adresse IP depuis le réseau local (LAN) ou Désactivé pour utiliser une adresse IP fixe.
<b>Adresse IP Contrôleur</b>	Entrez l'adresse IP par défaut à utiliser si le réseau n'est pas disponible ou si DHCP est désactivé.
<b>Masq. SousRéseau</b>	Entrez le sous-réseau par défaut à utiliser si le réseau n'est pas disponible ou si DHCP est désactivé.
<b>Passerelle Réseau</b>	Entrez l'adresse de passerelle par défaut à utiliser si le réseau n'est pas disponible ou si DHCP est désactivé.
<b>Serveur DNS</b>	Entrez l'adresse IP de serveur DNS par défaut à utiliser si DHCP est désactivé.
<b>Thème Couleur Page Web</b>	Choisissez entre le fond de couleur claire et le fond de couleur foncée

<b>Délai Alarme Fluent</b>	Entrez le nombre de minutes de retard dans l'envoi d'un message d'erreur Fluent Comms si un paquet de données n'est pas envoyé avec succès. Pour qu'il y ait un quelconque retard, le temps doit dépasser le temps de la période de mise à jour.
<b>Temps de Réponse TCP</b>	Ne pas changer la valeur par défaut de 1 seconde, à moins d'y être invité par le service technique. L'expiration TCP ne doit être augmentée que si la connexion en cours Fluent est réinitialisée en raison d'une vitesse de connexion cellulaire lente.
<b>Statut Fluent</b>	Sélectionnez Activé pour activer une connexion à Fluent, ou Désactivé pour arrêter l'envoi de données et d'alarmes à Fluent.
<b>Statut LiveConnect</b>	Sélectionnez Activé pour autoriser l'accès distant à la programmation du contrôleur et aux fichiers de journal à l'aide de Fluent, ou Désactivé pour éviter toute connexion à distance au contrôleur au travers de Fluent. Le contrôleur peut toujours envoyer des données et des alarmes à Fluent, mais l'icône LiveConnect n'apparaît pas sur les pages web Fluent.
<b>Période de Rafraichissement</b>	Entrez le temps entre les mises à jour de données qui sont envoyées à Fluent.
<b>Délai Alarme Fluent</b>	Entrez le retard pour les alarmes de connexion Walchem Fluent
<b>Temps de Réponse Autorisé</b>	Entrez le temps maximum autorisé à Fluent pour répondre.

#### 5.4.4 Détails Ethernet

Les Détails Ethernet ne sont là que pour information et affichent les paramètres Ethernet actuellement en vigueur et l'historique récent de la connexion Fluent. N'apparaîtront pas si une carte WiFi de type WiFi seulement est installée.

<b>Alarmes</b>	Affiche toute alarme active liée à Ethernet
<b>Statut DHCP</b>	Affiche si la connexion au LAN avec DHCP a réussi ou non.
<b>Adresse IP Contrôleur</b>	Affiche l'adresse IP que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Masq. SousRéseau</b>	Affiche l'adresse de sous-réseau que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Passerelle Réseau</b>	Affiche l'adresse de passerelle que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Serveur DNS</b>	Affiche l'adresse de serveur DNS que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Adresse MAC</b>	Affiche l'adresse MAC de la carte Ethernet.
<b>Dernr Envoi VTConfig</b>	Affiche la date et l'heure de la dernière tentative d'envoyer les données de configuration au serveur Fluent.
<b>Dernier Échange VT</b>	Affiche la date et l'heure de la dernière tentative d'envoyer les données de configuration au serveur Fluent.
<b>Statut LiveConnect</b>	Affiche le statut du tunnel LiveConnect.

#### 5.4.5 Paramètres WiFi

N'apparaîtront que si une carte d'option WiFi est installée.

Deux types de cartes WiFi sont disponibles.

La carte de type WiFi uniquement désactive la connexion Ethernet câblée du contrôleur lorsqu'elle est connectée au contrôleur. Le contrôleur pourra soit se connecter à un réseau local (LAN) via le mode Infrastructure, soit se connecter à un PC, une tablette ou un smartphone via le mode Ad-Hoc. Il ne pourra pas disposer d'une connexion Ethernet filaire à un réseau local ou à une passerelle cellulaire, ni se connecter à une tablette via le mode ad-hoc. Cette configuration est intrinsèquement plus sûre.

Les cartes WiFi de type double connexion ne désactivent pas la connexion Ethernet câblée du contrôleur lorsqu'il est connecté au contrôleur. Cela permet de se connecter simultanément à une passerelle cellulaire (Ethernet) et à un LAN (WiFi, en utilisant le mode Infrastructure), ou à un LAN (Ethernet) et à un PC, une tablette ou un smartphone



à proximité (WiFi, en utilisant le mode Ad-Hoc). Cette configuration est intrinsèquement moins sûre, puisqu'il n'est pas garanti qu'il soit impossible d'établir un pont entre les deux connexions.

<b>Mode WiFi</b>	Choisissez entre le mode Infrastructure, le mode Ad-Hoc ou le mode Désactivé.
<b>SSID</b>	Mode Infrastructure. Saisissez le SSID de la connexion au réseau sans fil du réseau LAN.
<b>Clé</b>	Mode Infrastructure. Entrez la clé nécessaire pour vous connecter à la connexion au réseau sans fil du LAN.
<b>Connexion Passerelle</b>	Mode Infrastructure. N'apparaît que si une double carte WiFi/Ethernet de type WiFi est installée. Sélectionnez la connexion, Ethernet ou WiFi, qui assurera la fonction de passerelle. Cela signifie que toutes les connexions Internet externes, telles que Fluent ou les e-mails, utiliseront par défaut cette connexion.  Notez que si la connexion sélectionnée n'est plus disponible, le contrôleur passera à l'utilisation de l'autre connexion. Quelle que soit la connexion utilisée, les menus pour activer ou désactiver Fluent ou LiveConnect ne seront disponibles que dans le menu de la connexion sélectionnée.
<b>Paramètres DHCP</b>	Mode Infrastructure. Activez pour permettre au contrôleur d'obtenir son adresse IP et d'autres paramètres réseau à partir du LAN ou désactivez pour entrer ces informations manuellement.
<b>Adresse IP Contrôleur</b>	Mode Infrastructure. N'apparaît que si une carte WiFi double de type WiFi/Ethernet est installée, et que le paramètre DHCP est réglé sur Désactivé. Entrez manuellement l'adresse IP pour le contrôleur.
<b>Masq. SousRéseau</b>	Mode Infrastructure. N'apparaît que si une carte WiFi double de type WiFi/Ethernet est installée et que le paramètre DHCP est réglé sur Désactivé. Entrez manuellement l'adresse du masque de réseau pour le contrôleur.
<b>Passerelle Réseau</b>	Mode Infrastructure. N'apparaît que si une carte WiFi double de type WiFi/Ethernet est installée et que la Connexion Passerelle est sélectionnée comme WiFi, et que le paramètre DHCP est réglé sur Désactivé. Entrez manuellement l'adresse de passerelle à utiliser par le régulateur lorsque vous êtes connecté au LAN.
<b>Serveur DNS</b>	Mode Infrastructure. N'apparaît que si une carte WiFi double de type WiFi/Ethernet est installée et que la Connexion Passerelle est sélectionnée comme WiFi, et que le paramètre DHCP est réglé sur Désactivé. Entrez manuellement l'adresse du serveur DNS que le contrôleur va utiliser.
<b>Ad-Hoc SSID</b>	Mode Ad-Hoc. Saisissez le SSID que le régulateur peut diffuser comme une connexion réseau sans fil disponible. Le paramètre par défaut est "ControllerModel_SerialNumber"
<b>Sécurité Ad-Hoc</b>	Mode Ad-Hoc. Sélectionnez le protocole de sécurité utilisé par la connexion réseau sans fil du contrôleur.
<b>Clé Ad-Hoc</b>	Mode Ad-Hoc. Entrez la clé nécessaire pour vous connecter à la connexion au réseau sans fil du contrôleur. Entre 8 et 64 caractères sont nécessaires.
<b>SSID Broadcast</b>	Mode Ad-Hoc. Choisissez si la carte réseau sans fil du contrôleur diffusera ou non son SSID.
<b>Temps de Réponse TCP</b>	Ne pas changer la valeur par défaut de 1 seconde, à moins d'y être invité par le service technique. L'expiration TCP ne doit être augmentée que si la connexion en cours Fluent est réinitialisée en raison d'une vitesse de connexion cellulaire lente.
<b>Ad-Hoc Temporaire</b>	Mode Infrastructure. Activer s'il est souhaitable d'autoriser le régulateur à se déconnecter du Mode Infrastructure et de se connecter à un mode Ad-Hoc limité dans le temps, afin de donner à un utilisateur un accès temporaire au régulateur, mais pas au réseau.

<b>Commencer/Terminer Mode Ad-Hoc Tempo</b>	Mode Infrastructure. N'apparaît que si Ad-Hoc temporaire est activé. Appuyez pour lancer la connexion en mode Ad-hoc temporaire et le programmeur. Le menu passe à Terminer Mode Ad-Hoc Temporaire pendant que le temporisateur fonctionne. En appuyant à nouveau sur le menu, la connexion Ad-hoc se terminera immédiatement. Dans le cas contraire, la connexion s'arrêtera lorsqu'elle expirera.
<b>Durée Max. Ad-Hoc</b>	Mode Infrastructure. N'apparaît que si Ad-Hoc temporaire est activé. Saisissez la durée limite de la connexion en mode Ad-hoc temporaire.

## 5.4.6 Infos WiFi

N'apparaîtront que si une carte d'option WiFi est installée.

Les détails du WiFi sont donnés à titre d'information uniquement et affichent les paramètres du réseau actuellement utilisés.

<b>Statut WiFi</b>	Affiche si le WiFi est activé ou désactivé.
<b>Intensité du signal</b>	Affiche la puissance du signal dans une plage de -100 à -30 dBm
<b>RSSI</b>	Affiche la force relative du signal en pourcentage (0% = -100 dBm et 100% est supérieur à -49 dBm).
<b>Canal WiFi</b>	Affiche le canal WiFi que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Alarmes</b>	Affiche toute alarme active liée au WiFi.
<b>Statut DHCP</b>	Affiche si la connexion à l'appareil avec DHCP a réussi ou non.
<b>Adresse IP Contrôleur</b>	Affiche l'adresse IP que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Masq. SousRéseau</b>	Affiche l'adresse de sous-réseau que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Passerelle Réseau</b>	Affiche l'adresse de passerelle que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Protocole de sécurité</b>	Affiche le protocole de sécurité que le contrôleur utilise actuellement.
<b>Serveur DNS</b>	Affiche l'adresse de serveur DNS que le contrôleur utilise actuellement
<b>Adresse BSSID/MAC</b>	Affiche l'adresse BSSID/MAC de la carte WiFi.
<b>FCC ID</b>	Affiche le code FCC ID, le cas échéant (États-Unis).
<b>IC ID</b>	Affiche le code IC ID, le cas échéant (Canada).
<b>Dernr Envoi VTConfig</b>	Affiche la date et l'heure de la dernière tentative d'envoyer les données de configuration au serveur Fluent.
<b>Dernier Échange VT</b>	Affiche la date et l'heure de la dernière tentative d'envoyer les données de configuration au serveur Fluent.
<b>Statut LiveConnect</b>	Affiche le statut du tunnel LiveConnect.

## 5.4.7 Communications à distance (Modbus et BACnet)

Ce menu n'apparaît que si une des clés d'activation des Communications à distance en option a été importée dans le contrôleur, soit en usine lors de la commande, soit ultérieurement à l'aide d'un fichier d'activation sur site.

Pour ajouter la fonction Communications à Distance sur site, achetez le fichier de clés d'activation et enregistrez-le sur une clé USB en tant que seul fichier stocké dans le répertoire racine de la clé USB. Insérez la clé USB dans le port USB du contrôleur. Accédez au menu Configuration, puis Fichier Utilitaires et Importer Fichier Config Utilisateur. Appuyez sur l'icône Confirmer pour démarrer le processus d'activation.

L'affichage indique si l'importation a réussi ou non. Le fichier de clés d'activation n'est valide que pour le numéro de série du contrôleur pour lequel il a été acheté.

Pour obtenir une description complète de la fonction Modbus et de la carte de registre, consultez le manuel d'instruction Modbus séparé. Pour une description complète des fonctions BACnet prises en charge, se reporter à la Déclaration séparée de conformité d'implémentation du protocole BACnet.

<b>Etat Com</b>	Sélectionnez Modbus ou BACnet pour activer l'un des protocoles, ou Désactivé.
<b>Format Données</b>	Modbus uniquement. Sélectionnez le format de réception des données Modbus, à savoir Standard (Flottant) ou Flottant inversé
<b>ID Appareil</b>	BACnet uniquement. Entrez l'ID de l'appareil pour le contrôleur. La valeur par défaut sera basée sur le numéro de série du contrôleur.
<b>Réseau</b>	BACnet uniquement, si la carte WiFi à double connexion est installée. Sélectionnez la connexion qui sera utilisée pour les communications BACnet ; Ethernet ou WiFi.
<b>Port d'échange</b>	Le port standard pour les données Modbus est le port 502, et pour BACnet, le port 47808. Si vous n'utilisez pas le port standard, spécifiez-le.
<b>Archiver Evnmt Com</b>	Si la consignation est activée, toutes les requêtes Modbus ou BACnet sont consignées dans le journal des événements (erreurs, fonctions appelées, registre de départ, nombre de registres, valeur du premier registre, obtenir les demandes d'objet). Cela s'avère utile pour la configuration initiale de l'interface homme-machine, mais le journal d'événements peut ensuite être rapidement saturé si la fonction n'est pas désactivée pendant le fonctionnement normal. La fonction Connexion verbale est automatiquement désactivée après la mise sous/hors tension du contrôleur.

### 5.4.8 Paramètres de Rapport d'E-mail

REMARQUE : pour régler le contenu du rapport Graphique, connectez à l'aide d'un navigateur via l'Ethernet ou WiFi et allez à la page web Graphique. Voir section 6.

<b>Rapport #1 (à 4)</b>	Entrez ce menu pour activer et établir un rapport à envoyer par e-mail, via les menus ci-dessous :
<b>Type de Rapport</b>	Sélectionnez le type de rapport à envoyer par e-mail : Aucun, Alarme, Journal de Données, Graphique ou Récapitulatif (la page web Accueil présente un résumé des conditions actuelles).
<b>Destinataires Email</b>	Sélectionnez jusqu'à 8 adresses e-mail auxquelles les rapports peuvent être envoyée en cochant la case. Les adresses sont entrées dans le menu Adresses E-mail décrit ci-dessous.
<b>Fréquence d'Envoi</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Journal de Données, Graphique ou Récapitulatif. Sélectionnez à quelle fréquence répéter l'envoi du rapport : Aucune, Horaire, Quotidienne, Hebdomadaire ou Mensuelle.
<b>Rapports par Jour</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Journal de Données, Graphique ou Récapitulatif. N'apparaît que si la répétition est définie comme Horaire. Sélectionnez le nombre de rapports par jour : 2, 3, 4, 6, 8, 12 ou 24. Le rapport est envoyé à l'Heure de Rapport puis régulièrement espacé au cours de la journée.
<b>Jour</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Journal de Données, Graphique ou Récapitulatif. N'apparaît que si la répétition est définie comme Hebdomadaire. Choisissez quel jour de la semaine le rapport doit être envoyé.
<b>Jour du Mois</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Journal de Données, Graphique ou Récapitulatif. N'apparaît que si la répétition est définie comme Mensuelle. Choisissez quel jour du mois le rapport doit être envoyé. Si le mois actuel contient moins de jours que le nombre entré, le rapport sera envoyé le dernier jour du mois.
<b>Heure du Rapport</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Journal de Données, Graphique ou Récapitulatif. N'apparaît que si la répétition est définie comme Quotidienne, Hebdomadaire ou Mensuelle. Entrez l'heure du jour à laquelle le rapport doit être envoyé.
<b>Fréquence Archivage</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Journal de Données. Sélectionnez la durée entre les points de données. La durée entre autorisée varie selon la répétition du rapport.

<b>Mode Alarme</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Alarme. Choisissez d'envoyer des e-mails sur Toutes les Alarmes ou uniquement sur les Alarmes Sélectionnées.
<b>Joindre le Récapitulatif</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Alarme. Sélectionnez Activé pour recevoir des e-mails d'alarme qui incluent la page web du menu principal en pièce jointe ou Désactivé pour recevoir un e-mail de rapport d'alarme en mode texte uniquement.
<b>Sélectionnez les Alarmes</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Alarme. N'apparaît que si le Mode Alarme est défini à Alarmes Sélectionnées. Sélectionnez un canal d'Entrée ou de Sortie, une Alarme de Système ou Alarme de Réseau, puis cochez la case pour les alarmes individuelles qui déclencheront un e-mail à la liste des destinataires. Répétez autant de fois que vous le souhaitez.
<b>Délai Avant Alarme</b>	N'apparaît que si le Type de Rapport est Alarme. Entrez le temps d'attente après que l'alarme a été déclenchée avant que les conditions d'alarme soient considérées comme valide et que l'e-mail soit envoyé.
<b>Adresses Email</b>	Entrez jusqu'à 8 adresses e-mail auxquelles les rapports peuvent être envoyés.
<b>Serveur Email</b>	Sélectionnez le type de Serveur Email à utiliser : Walchem Fluent®, SMTP, ASMTTP ou TLS/SSL. Walchem Fluent et TLS/SSL ne peuvent être sélectionnés que si la version logicielle est la version 3.31 ou supérieure (TLS/SSL) ou la version 3.37 (Walchem Fluent). Se reporter au menu Config – Détails du Régulateur pour connaître la version logicielle de la carte réseau.
<b>Serveur SMTP</b>	N'apparaît pas si le Serveur Email est Walchem Fluent. Entrez l'adresse du serveur SMTP, soit numériquement soit par son nom.
<b>Port SMTP</b>	N'apparaît pas si le Serveur Email est Walchem Fluent. Pour le Serveur Email Walchem Fluent, le port 49887 doit être ouvert. Entrez le port à utiliser par le serveur e-mail. Les ports par défaut sont le port 25 pour SMTP, le port 587 pour ASMTTP et le port 465 pour TLS/SSL.
<b>Adresse De</b>	Entrez l'adresse e-mail du contrôleur. Si le Serveur Email sélectionné est Walchem Fluent, saisissez uniquement la partie de l'adresse devant s'afficher avant le symbole @. Tous les emails proviendront de @ walchem-fluent.net
<b>Identifiant ASMTTP</b>	Entrez le nom d'utilisateur requis pour l'authentification. N'apparaît que si le type de serveur e-mail est ASMTTP ou TLS/SSL.
<b>Mot de Passe ASMTTP</b>	Entrez le mot de passe requis pour l'authentification. N'apparaît que si le type de serveur e-mail est ASMTTP ou TLS/SSL.
<b>Destinataires Rapport de Test</b>	Sélectionnez dans la liste les adresses e-mail qui doivent recevoir le rapport de test. S'il n'y en a pas, entrez-les dans le menu Adresses E-mail décrit ci-dessus.
<b>Envoyer Rapport Email de Test</b>	Entrez dans ce menu et confirmez pour envoyer le rapport de synthèse du test aux destinataires du rapport de test sélectionnés.

## 5.4.9 Paramètres d’Affichage

<b>Editer Format Page d'accueil</b>	<p>L'écran d'accueil peut être personnalisé de sorte à afficher les paramètres souhaités, dans n'importe quel ordre, sous forme de cartes ajustables à la taille souhaitée. La carte la plus grande fait la moitié de l'écran. Un maximum de 6 demi-écrans peuvent être créés. S'il y a plus de deux demi-écrans, le régulateur bascule automatiquement entre les écrans.</p> <p>Pour personnaliser un demi-écran, appuyer sur l'icône &lt;Add Card&gt; (Ajouter Carte) sur l'écran vide, afin de créer une grande carte. L'icône &lt;- -&gt; divise la carte en deux, tandis que l'icône &lt;- &gt; - fusionne deux cartes en une. Une pression sur le mot dans la carte appelle une liste de tous les paramètres disponibles pouvant être affichés dans cette carte. L'icône &lt;poubelle&gt; supprime le demi-écran entièrement. Les icônes flèche au-dessus et au-dessous de la &lt;poubelle&gt; déplacent la position du demi-écran vers le haut ou le bas par rapport aux autres demi-écrans. Pour restaurer un demi-écran supprimé, appuyer sur l'icône &lt;Restaurer carte&gt;.</p> <p>Appuyer sur l'icône Confirmer pour enregistrer les modifications ou sur l'icône Fermer pour les annuler.</p>
<b>Protection Antipluie</b>	<p>Activer la Protection Antipluie si le régulateur risque d'être mouillé ou s'il n'est pas protégé de la pluie. Une projection d'eau sur l'écran peut amener celui-ci à réagir comme s'il était balayé. Lorsque cette fonction est activée, l'utilisateur devra appuyer sur une série de boutons numérotés, dans l'ordre numérique, pour déverrouiller l'écran. L'écran repassera en mode protégé au bout de 10 minutes d'inactivité ou en cas d'activation manuelle de la protection.</p>
<b>Activer Protection Antipluie</b>	<p>Pour activer manuellement la Protection Antipluie sans attendre 10 minutes, appuyer sur ce menu et confirmer ce choix.</p>
<b>Régler l'affichage</b>	<p>Changez le contraste et la luminosité en appuyant sur les touches flèches. Si l'affichage devient illisible, il est possible de réinitialiser les valeurs par défaut en éteignant et en appuyant sur le coin inférieur droit de l'écran tactile tout en rallumant.</p>
<b>Temps Dim Auto</b>	<p>Si elle est réglée sur une heure qui n'est pas zéro, le rétroéclairage de l'affichage s'atténue si l'écran tactile n'est pas touché pendant cette durée de temps. Appuyer sur l'écran ramène la luminosité normale.</p>
<b>Bip de Touche</b>	<p>Sélectionnez Activer pour entendre un bip lorsqu'une icône est appuyée, ou Désactiver pour le silence</p>

## 5.4.10 Utilitaires de Fichiers

Le menu Transferts de Fichiers est utilisé pour transférer des fichiers journaux, des fichiers de paramètres utilisateur et des fichiers de mise à jour de logiciels à l'aide de l'interface locale et d'une clé USB ou en utilisant une connexion réseau et un navigateur.

Si vous utilisez une clé USB, il est nécessaire de choisir un produit de qualité, d'une capacité inférieure à 16 Mo, avec un système de fichiers FAT.

Les fichiers peuvent être renommés, mais les extensions de fichiers de configuration et de mise à jour logicielle ne doivent PAS être modifiées. La clé USB ne doit contenir qu'une seule copie de ce type de fichiers. Si plusieurs sont disponibles, le premier par ordre alphabétique sera importé par le contrôleur.

<b>Etat du Transfert</b>	Affiche l'état de la dernière tentative d'exporter un fichier
<b>Exporter Journal de Données</b>	Le journal de données contient les données de chaque entrée et sortie. Entrez dans ce menu et configurez un fichier journal de données à exporter :

<b>Durée du Datalog</b>	Sélectionnez jusqu'où remonter dans le temps pour télécharger les données : Depuis le Téléchargement Précédent, les 6 dernières heures, toutes les données des 3 derniers mois.
<b>Fréquence Archivage</b>	Sélectionnez la durée entre les points de données. La durée autorisée varie avec la Plage de Journal de Données. Si la plage de journal de données est réglée sur Depuis le dernier téléchargement, les choix de fréquence de points de données sont limités par l'éloignement dans le temps passé du dernier téléchargement.
<b>Exporter Journal de Données</b>	Sauvegardez le fichier de Journal de Données, tel que défini par les paramètres de Plage de Journal de Données et de Fréquence de Journal ci-dessus, sur une clé USB.
<b>Exporter Journal Périodique</b>	Le journal périodique contient des données qui sont calculées sur une base horaire plutôt qu'analogique, telles que les calculs des capteurs Minimum, Maximum et Moyenne sur une base horaire, la sortie virtuelle du relais ou l'entrée numérique sur une base horaire, les volumes totaux de débit pour l'heure, et le % de sortie moyenne de la sortie analogique pour l'heure.  Entrez dans ce menu et configurez un fichier journal de données périodique à exporter :
<b>Plage des Données</b>	Sélectionnez jusqu'où remonter dans le temps pour télécharger les données : Depuis le Téléchargement Précédent, les 6 dernières heures, toutes les données des 3 derniers mois.
<b>Fréquence Archivage</b>	Sélectionnez la durée entre les points de données. La durée autorisée varie selon la Plage des Données. Si la Plage des Données est réglée sur Depuis le dernier téléchargement, les choix de fréquence de points de données sont limités par l'éloignement dans le temps passé du dernier téléchargement.
<b>Exporter Données Journalières</b>	Enregistrer le fichier Données Journalières, tel que défini par les paramètres Plage des Données et Données Journalières ci-dessus, sur une clé USB.
<b>Exporter Journal Événmts</b>	Sauvegardez le fichier de Journal d'Événement sur une clé USB. Ceci enregistre les modifications de point de consigne, les étalonnages utilisateur, les alarmes, les modifications d'état de relais, les exports de fichier, etc.
<b>Exporter Journal Système</b>	Sauvegardez le fichier de Journal de Système sur une clé USB. Ceci enregistre les modifications de matériel, les mise à niveau de logiciel, les étalonnages automatiques, pertes d'alimentation, problèmes au niveau du système, etc.
<b>Exporter Fichr Config Util</b>	Le fichier de Configuration Utilisateur contient tous les paramètres pour le contrôleur. Entrez dans ce menu pour enregistrer les réglages du contrôleur sur une clé USB (ou télécharger le fichier sur un ordinateur si vous utilisez l'interface web) pour l'utiliser plus tard afin de restaurer les réglages de ce contrôleur, ou pour programmer d'autres contrôleurs avec les mêmes réglages que celui-ci. La création du fichier et son transfert peuvent prendre plusieurs minutes.
<b>Importer Fichr Config Util</b>	Le fichier de Configuration Utilisateur contient tous les paramètres pour le contrôleur. Insérez une clé USB (si vous utilisez l'interface locale) contenant le fichier de configuration souhaité. Entrez dans ce menu pour importer le fichier depuis la clé sur le contrôleur. Si vous utilisez l'interface web, cliquez sur Importer et sélectionnez le fichier à envoyer.
<b>Réparer Fichier Réseau</b>	Appuyer sur ce menu et confirmer ce choix pour nettoyer le système de fichiers sur la carte Ethernet
<b>Retour config usine</b>	Accédez à ce menu pour rétablir les valeurs par défaut d'usine de tous les réglages. Toutes les modifications apportées précédemment aux réglages seront perdues !
<b>Mise à jour Logiciel</b>	Insérez une clé USB, sur laquelle est stockée le fichier de mise à niveau dans le répertoire racine, sur le port USB sous le capuchon étanche à l'extérieur du panneau avant (voir figure 20). Appuyez sur l'icône Confirmer, puis appuyez sur l'icône Confirmer pour démarrer la mise à niveau.

REMARQUE : Pour maintenir la classification NEMA4X/IP66, toujours déposer la clé et replacer le capuchon de façon sécurisée sur le port USB lorsqu'il n'est pas utilisé.

#### 5.4.11 Détails de Contrôleur

<b>Contrôleur</b>	Affiche le nom pour le groupe de paramètres par défaut utilisé lors de la construction
<b>Nom de Produit</b>	Affiche le modèle de contrôleur lors de la construction
<b>Numéro de Série</b>	Affiche le numéro de série du contrôleur
<b>Carte de Contrôleur</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce de la carte de circuit imprimée du panneau avant
<b>Version de Logiciel</b>	Affiche la version de logiciel de la carte de contrôleur
<b>Carte d'alimentation</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce de la carte de circuit imprimée d'alimentation/relais
<b>Carte Relais #1-3</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce des modules de relais configurables sur le terrain, le cas échéant.
<b>Carte de Capteur #1 - #4</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce des cartes E/S (Une entrée pour chaque carte installée, jusqu'à 4)
<b>Version de Logiciel</b>	Affiche la version de logiciel de chaque carte E/S (Une entrée pour chaque carte installée, jusqu'à 4)
<b>Dernier Export Data</b>	Affiche la date et l'heure du dernier téléchargement de journal de données
<b>Entrées numériques</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce des entrées numériques
<b>Carte Alim Auxiliaire</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce de la carte d'alimentation auxiliaire, le cas échéant.
<b>Version Logiciel</b>	Affiche la version de logiciel des entrées numériques
<b>Réseau</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce du circuit de réseau
<b>Version de Logiciel</b>	Affiche la version de logiciel du circuit de réseau
<b>Carte WiFi</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce de la carte WiFi
<b>Version Logiciel</b>	Affiche la version de logiciel de la carte WiFi
<b>Carte Alim Auxiliaire</b>	Affiche le numéro et la révision de pièce de la carte d'alimentation auxiliaire
<b>Énergie Batterie</b>	Affiche la sortie en V C.C. de la batterie utilisée pour garder la date et l'heure. La plage acceptable est 2,4-3,3 V C.C.
<b>Temp. de Contrôleur 1</b>	Affiche la température de la première thermistance de contrôleur. La plage acceptable est comprise entre -10 et 75 C.
<b>Temp. de Contrôleur 2</b>	Affiche la température de la seconde thermistance de contrôleur. La plage acceptable est comprise entre -10 et 75 C.
<b>Temp. de Carte de Relais</b>	Affiche la température de la thermistance de carte de relais. La plage acceptable est comprise entre -10 et 75 C.
<b>Temp. de Processeur</b>	Affiche la température du processeur de carte de contrôleur. La plage acceptable est comprise entre -10 et 75 C.
<b>Temp. d'E.N.</b>	Affiche la température du processeur d'entrée numérique. La plage acceptable est comprise entre -10 et 75 C.
<b>Temp. de Carte 1-4 E/S</b>	Affiche la température de chaque processeur de module E/S. La plage acceptable est comprise entre -10 et 75 C.
<b>Temp. de Réseau</b>	Affiche la température du processeur de circuit de réseau. La plage acceptable est comprise entre -10 et 85 C.
<b>Alimentation +12 Volt</b>	La plage normale est 11,28 à 12,72 V C.C. L'alimentation 12 V est l'alimentation C.C. principale à partir de laquelle toutes les tensions inférieures sont générées.

<b>Alimentation +5 Volts</b>	La plage normale est 4,7 à 5,3 V C.C. L'alimentation 5 V est utilisée pour alimenter toutes les E/S.
<b>Alimentation +3,3 Volts</b>	La plage normale est 2,8 à 3,5 V C.C. L'alimentation 3 V est utilisée pour faire fonctionner le système.
<b>Tension Polarisation LCD</b>	La plage normale est -25 à -20 V C.C. Ceci est la tension de l'écran tactile après ajustement du contraste.
<b>Alimentation LCD</b>	La plage normale est -25 à -20 V C.C. Ceci est la tension de l'écran tactile avant ajustement du contraste.

## 5.5 Menu HOA

Le Menu HOA (Man-0-Auto) est utilisé pour tester rapidement et facilement toutes les sorties, et pour arrêter ou activer le contrôle automatique.



Balayer vers le haut ou le bas pour afficher la sortie à modifier. Appuyer sur le bouton Man, Off ou Auto pour modifier l'état Man-0-Auto de cette sortie. L'état Man-0-Auto actuel sera assombri. La modification est immédiate, sauf si la sortie est un relais dont le Cycle de Relais Min est programmé à plus de 0 secondes.

## 5.6 Menu Graphique

Le Menu Graphes est utilisé pour afficher un graphe contenant deux valeurs d'entrée de capteur ou analogiques, plus une entrée numérique ou un état de relais. Appuyez sur l'icône Graphique, le contrôleur affiche alors "Graphique en Cours de Génération, Veuillez Patienter" pendant quelques secondes, puis affiche le graphique. Par défaut, la valeur de l'entrée de capteur S11 et l'état de sortie de relais R1 sur les 10 dernières minutes sont affichés.

L'appui sur n'importe quel point d'une ligne des graphiques affiche une ligne verticale en plus des détails pour ce point de données : date et heure, valeur de ce capteur et une flèche indiquant si l'état ou l'entrée numérique/le relais était haut ou bas à ce moment. Cette vue affiche les icônes, <flèche gauche> et <flèche droite>. Une pression sur ces icônes déplace la ligne verticale d'un point de données dans cette direction. Appuyer sur l'icône Fermer pour revenir à la vue de graphe normale.



Une pression sur les icônes  ou  retrace le graphe vers l'avant ou l'arrière dans le temps, par incréments d'une plage de temps. Le retour en arrière dans le temps ne peut se faire que jusqu'au point où le fichier de journal de données, qui a été utilisé pour générer le graphique débute. Modifier le cadre de temps tout en étant sur la vue de graphique, après être revenu en arrière dans le temps, affiche les données du temps passé. Sortir du menu graphique, puis retourner au menu graphique ramène à l'heure actuelle.

Pour retracer le graphe vers l'avant ou l'arrière dans le temps, on peut aussi balayer le graphe vers la gauche ou la droite avec deux doigts. Une variante pour modifier le cadre de temps consiste à pincer ou à élargir avec deux doigts.

## Paramétrage

Appuyer sur n'importe quel onglet de paramètres en haut du graphe pour accéder aux paramètres de graphe.

<b>Capteur Gauche</b>	Entrez dans ce menu pour sélectionner le capteur, l'entrée analogique, le type de débitmètre, l'entrée numérique (débit total et/ou niveau de débit le cas échéant) ou la valeur de sortie analogique à afficher sur le côté gauche du graphe
<b>Limite Basse de L'axe</b>	Le graphique règle automatiquement son échelle, sur la base de la valeur de capteur sur les Limites d'Axe Haute et Basse sont toutes les deux réglées à 0. Pour ajuster manuellement l'échelle d'axe Y gauche, entrez la limite basse ici.



<b>Limite Haute de L'axe</b>	Le graphique règle automatiquement son échelle, sur la base de la valeur de capteur sir les Limites d'Axe Haute et Basse sont toutes les deux réglées à 0. Pour ajuster manuellement l'échelle d'axe Y gauche, entrez la limite haute ici.
<b>E.N./Relais</b>	Entrez dans ce menu pour sélectionner l'entrée numérique, ou la valeur d'entrée analogique à afficher sur le graphique
<b>Capteur Droit</b>	Entrez dans ce menu pour sélectionner le capteur, l'entrée analogique, le type de débitmètre, l'entrée numérique (débit total et/ou niveau de débit le cas échéant) ou la valeur de sortie analogique à afficher sur le côté droit du graphe
<b>Limite Basse de L'axe</b>	Le graphique règle automatiquement son échelle, sur la base de la valeur de capteur sir les Limites d'Axe Haute et Basse sont toutes les deux réglées à 0. Pour ajuster manuellement l'échelle d'axe Y droite, entrez la limite basse ici.
<b>Limite Haute de L'axe</b>	Le graphique règle automatiquement son échelle, sur la base de la valeur de capteur sir les Limites d'Axe Haute et Basse sont toutes les deux réglées à 0. Pour ajuster manuellement l'échelle d'axe Y droite, entrez la limite haute ici.
<b>Plage de Temps</b>	Sélectionnez la plage de temps pour l'axe X du graphe. Il est également possible d'accéder à la plage de temps depuis la vue de graphique en appuyant sur l'icône de plage de temps dans le coin inférieur droit.

La résolution de l'écran n'autorise que 240 points de données par graphique. Par conséquent, tous les points de données de chaque plage de temps ne peuvent pas être affichés. Pour une résolution plus fine, téléchargez le fichier CSV de journal de données depuis le menu Config. – Utilitaires de Fichiers et tracez les données dans Excel ou un tableur équivalent.

<b>Plage de Temps</b>	<b>Temps entre les points de données</b>	<b>Fichier de journal de données utilisé</b>
30 minutes	10 secondes	Quotidien
1 heure	20 secondes	Quotidien
2 heures	30 secondes	Quotidien
4 heures	1 minute	Quotidien
8 heures	2 minutes	Hebdomadaire
1 jour	6 minutes	Hebdomadaire
2 ½ jours	15 minutes	Mensuel
5 jours	30 minutes	Mensuel
1 semaine	45 minutes	Mensuel
2 semaines	90 minutes	Mensuel
4 semaines	3 heures	Mensuel

## 6.0 FONCTIONNEMENT à l'aide d'Ethernet

Tous les mêmes réglages disponibles en utilisant l'écran tactile le sont également en utilisant un navigateur qui est connecté à l'adresse IP Ethernet du contrôleur. Le contrôleur peut être connecté à un réseau local (LAN), directement sur le port Ethernet d'un ordinateur ou sur le serveur système de gestion de compte Fluent.

### 6.1 Connexion à un Réseau Local (LAN)

Connectez la carte réseau du contrôleur au réseau local (LAN) à l'aide d'un câble CAT5 muni d'un connecteur RJ45.

#### 6.1.1 Utilisation du DHCP

À l'aide de l'écran tactile, depuis le menu Principal, appuyez sur Config., puis appuyez sur Paramètres Ethernet, puis appuyez sur Paramètre DHCP. Appuyez sur Activé, puis sur l'icône Confirmer.

Après un recyclage de l'alimentation du contrôleur, retournez sur Config., puis sur Détails Ethernet pour voir l'Adresse IP du Contrôleur qui a été assignée par le réseau au contrôleur.

### **6.1.2 Utilisation d'une Adresse IP Fixe**

À l'aide de l'écran tactile, depuis le menu Principal, appuyez sur Config., puis appuyez sur Paramètres Ethernet, puis appuyez sur Paramètre DHCP. Appuyez sur Désactivé, puis sur l'icône Confirmer. Recyclez l'alimentation au contrôleur. Si le DHCP est déjà Désactivé, vous pouvez alors sauter cette étape.

À l'aide de l'écran tactile, depuis le menu Principal, appuyez sur Config., puis appuyez sur Paramètres Ethernet, puis appuyez sur Adresse IP du Contrôleur. Entrez l'adresse IP fournie par l'administrateur du réseau local (LAN) puis appuyez sur l'icône Confirmer. Répétez pour les paramètres de Masque de Sous-Réseau et de Passerelle de Réseau. Recyclez l'alimentation au contrôleur.

## **6.2 Connexion Directe à un Ordinateur**

Connectez la carte réseau du contrôleur à l'ordinateur à l'aide d'un câble CAT5 muni d'un connecteur RJ45. Suivez les instructions ci-dessus pour donner au contrôleur une adresse IP fixe qui est compatible avec les paramètres réseau de l'ordinateur. Sur la page web de Sûreté se trouve également un paramètre pour l'Expiration du Délai de Connexion, qui est la limite de temps pendant laquelle la connexion web est au ralenti avant d'exiger de l'utilisateur qu'il se connecte à nouveau. Raccourcir ce paramètre est la meilleure protection contre les accès non-autorisés.

Ouvrez un navigateur et tapez l'adresse IP numérique du Contrôleur dans le champ d'adresse de page web. L'écran de connexion doit apparaître rapidement. Une fois connecté, la page d'Accueil apparaît.

Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe par défaut est le numéro de série à 10 chiffres du contrôleur. Le numéro de série peut être trouvé sur l'étiquette imprimée sur le côté du contrôleur, ou en utilisant l'écran tactile local et en allant dans le menu Config, puis Détails du Contrôleur.

Une fois connecté avec le mot de passe par défaut, une invite apparaîtra pour passer à de nouveaux identifiants. La possibilité de fermer la fenêtre d'invite et de continuer à utiliser les informations d'identification existantes est présente, mais les noms d'utilisateur et les mots de passe des niveaux Admin et Affichage seul peuvent et doivent être modifiés en accédant au menu Config, page Paramètres de sécurité. Connectez-vous à la page en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe du niveau Admin actuel, puis changez-les pour les nouveaux.

## **6.3 Naviguer sur les pages web**

Depuis n'importe quel ordinateur connecté directement au contrôleur, ou connecté au même réseau que le contrôleur, ouvrez un navigateur et tapez l'adresse IP numérique du contrôleur dans le champ d'adresse de page web. L'écran de connexion doit apparaître rapidement.

Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe par défaut est le numéro de série à 10 chiffres du contrôleur. Le numéro de série peut être trouvé sur l'étiquette imprimée sur le côté du contrôleur, ou en utilisant l'écran tactile local et en allant dans le menu Config, puis Détails du Contrôleur.

Une fois connecté avec le mot de passe par défaut, une invite apparaîtra pour passer à de nouveaux identifiants. La possibilité de fermer la fenêtre d'invite et de continuer à utiliser les informations d'identification existantes est présente, mais les noms d'utilisateur et les mots de passe des niveaux Admin et Affichage seul peuvent et doivent être modifiés en accédant au menu Config, page Paramètres de sécurité. Connectez-vous à la page en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe du niveau Admin actuel, puis changez-les pour les nouveaux.

Une fois connecté, la page d'Accueil apparaît. Ceci affiche la date et l'heure, toute alarme active et les relevés actuels ou l'état de toutes les Entrées et Sorties. Sur le côté gauche de la page, vous trouverez des liens vers les sélections du Menu principal : Alarmes, Entrées, Sorties, Graphiques, Config, Bloc-notes et Mise à jour Logiciel si disponible. Cliquez sur

chaque menu pour voir les sous-menus, et cliquez sur le sous-menu pour accéder à tous les détails et paramètres qui lui sont associés. En bas se trouve une déconnexion manuelle.

Sous les liens du menu principal, il peut y avoir des liens vers le manuel d'instructions, le site web de Walchem et le site web Fluent de Walchem, qui sont utiles si le contrôleur est connecté à l'Internet.

En bas se trouve un lien de déconnexion. La connexion Ethernet ne supporte que quatre utilisateurs en même temps. Si les utilisateurs ne se déconnectent pas, leur session reste active jusqu'à expiration (la durée est définie dans le menu Sécurité), et d'autres utilisateurs peuvent se voir refuser l'accès jusqu'à ce qu'une session en cours soit fermée.

## 6.4 Page web Graphiques

La page graphiques peut afficher jusqu'à 8 paramètres à la fois. Tous les paramètres disponibles possibles, basés sur la programmation du contrôleur, sont listés dans une colonne. Cliquez sur la flèche droit pour ajouter le paramètre surligné à la colonne Sélectionné, ou la flèche gauche pour faire ressortir un paramètre sélectionné. Utilisez les flèches haut et bas pour déplacer le paramètre sélectionné vers le haut et vers le bas dans la liste, afin de définir l'ordre des graphiques sur la page.



Cliquer sur le bouton Rafraîchir le Graphe pour afficher les changements.

Sélectionnez la Plage de Temps pour l'axe d'abscisse X du graphique depuis la liste déroulante, de 1 heure à 4 semaines.

Si vous paramétrez un e-mail de Rapport Graphique, cliquez sur Sauvegarder pour Rapport afin de définir les paramètres de page actuels comme étant ceux à utiliser pour le rapport. Vous voudrez vous assurer que la Plage de Temps dure au moins aussi longtemps que la Fréquence de Rapport définie dans le menu Rapport par E-mail.

Vous pouvez alors changer les paramètres sur la page web de graphiques sans changer les paramètres de rapport, en cliquant sur le bouton rafraîchir sans cliquer sur le bouton Sauvegarder pour Rapport. La page de graphiques reste grisée jusqu'à ce que le bouton rafraîchir à été cliqué.

Afin de voir ce que sont les paramètres de rapport, cliquez sur le bouton Charger les Paramètres de Rapport. L'e-mail de graphique contient un fichier joint html présentant les graphiques. Le bouton Exporter Graphique peut être utilisé afin de sauvegarder les graphiques sous forme d'image pouvant être copiée vers un document. Le même bouton est également disponible directement depuis la page web Graphiques.

Les graphiques affichent les données de paramètres en 360 points de données, également répartis sur la plage de temps, reliés par une ligne bleue. Pour les entrées et sorties analogiques, les valeurs minimum, maximum et moyenne sur la même plage de temps sont également affichées et représentées par une ligne jaune. L'axe des ordonnées Y règle automatiquement son échelle sur les données.

Pour changer l'échelle de l'axe Y à une valeur personnalisée, cliquer n'importe où sur l'axe, entrer les valeurs minimum et maximum souhaitées, cliquer sur Enregistrer puis sur le bouton rafraîchir le graphe. Pour revenir au réglage automatique de l'échelle, cliquer sur l'axe Y, puis sur Réinitialiser à la plage par défaut, et rafraîchir.

## 6.5 Mise à jour Logiciel

Le lien de mise à jour du logiciel n'apparaîtra que pour les utilisateurs disposant d'un login Admin, et seulement si le régulateur a accès à Internet (le port TCP 9013 doit être ouvert vers l'intérieur et l'extérieur) et que le logiciel du régulateur est actuellement à la version 3.31 ou supérieure, et que le logiciel n'est pas à la dernière version disponible.

Un lien Détails de la Mise à Jour vers une page web qui fournit plus de détails sur le contenu de la mise à jour est également disponible.

Cliquez sur Commencer la Mise à Jour pour lancer le processus de mise à jour.

Le statut de la mise à jour s'affiche, avec un bouton qui peut être utilisé pour annuler la mise à jour. Après confirmation de l'annulation de la mise à jour, un bouton Reprendre apparaîtra.

Les messages de statut comprennent :

Préparation du régulateur pour la mise à jour

Puis, en cas de succès : Terminée

Ou en cas d'échec : Échouée

Téléchargement du fichier de mise à jour (indiquant le nombre d'octets téléchargés par rapport au nombre total d'octets)

Puis, en cas de succès : Terminée

Ou en cas d'échec : Échouée

Validation du fichier de mise à jour

Puis, en cas de succès : Terminée

Ou en cas d'échec : Échouée

Mise à jour en cours (montrant chaque étape individuelle de l'installation de mise à jour)

Lorsque l'installation de la mise à jour est terminée, la page web de connexion apparaîtra. Les messages d'état ou d'erreur seront enregistrés dans le journal du système.

## 6.6 Menu Bloc Note

Le Menu Bloc Note sert à stocker 10 240 octets de notes (environ un octet par caractère pour la langue anglaise). Il est généralement utilisé pour communiquer ou stocker des changements de processus ou des événements importants. Un compteur d'octets dans le coin inférieur droit indique l'espace restant.

Cliquez sur Sauvegarder les Notes et ne quittez pas la page web tant que l'écran contextuel n'indique pas que les changements ont été acceptés. Si la taille est trop importante, vous pouvez cliquer sur Effacer les notes, ce qui est noté dans le Journal des événements, ou supprimer du texte puis l'enregistrer.

## 6.7 Étalonnage du capteur à distance

Pour chaque entrée de capteur, un étalonnage de capteur est disponible sur la page web de l'entrée. Pour lancer l'étalonnage d'un capteur, cliquez sur le bouton Étalonnage du processus à un point.

Une fenêtre contextuelle s'ouvrira et affichera la valeur actuelle de cette entrée et permettra la saisie de la nouvelle valeur. Tapez la valeur de ce paramètre tel que déterminé par un autre compteur ou une analyse de laboratoire et cliquez sur Commencer Étalonnage. Cliquez sur Annuler pour interrompre l'étalonnage et conserver l'étalonnage précédent.

Pour les types d'entrée utilisant la compensation automatique de la température, la lecture de la température sera affichée jusqu'à ce que la lecture soit stable, puis passera à l'étape suivante sans aucune action requise.

En cas de réussite, le gain ou le décalage d'étalonnage sera affiché. Cliquez sur Enregistrer pour accepter la nouvelle valeur ou sur Annuler pour conserver l'étalonnage précédent.

Si la nouvelle valeur se traduit par un gain ou un décalage hors de la plage autorisée pour l'entrée, le message Étalonnage échoué s'affichera. Cliquez sur OK pour terminer l'étalonnage et conserver les paramètres de l'étalonnage précédent. Reportez-vous à la section 8.1 Échec de l'étalonnage pour régler les problèmes pour chaque type de capteur.

## 7.0 ENTRETIEN

---

Le contrôleur, en lui-même, ne nécessite que très peu de maintenance. Essayez avec un chiffon humide. Ne pulvérisez pas de produit sur le contrôleur à moins que la porte du boîtier ne soit fermée et verrouillée.

## 7.1 Nettoyage d'Électrode

REMARQUE : Le contrôleur doit être ré-étalonné après nettoyage de l'électrode.

### Fréquence

L'électrode doit être nettoyée régulièrement. La fréquence requise varie avec l'installation. Sur une nouvelle installation, il est recommandé de nettoyer l'électrode après deux semaines en service. Pour déterminer à quelle fréquence l'électrode doit être nettoyée, suivez la procédure ci-dessous.

1. Relevez et enregistrez la conductivité.
2. Retirez, nettoyez et remplacez l'électrode de conductivité.
3. Relevez la conductivité et comparez-la au relevé fait à l'étape 1 ci-dessus.

Si la variation entre les relevés est supérieure à 5%, augmentez la fréquence de nettoyage de l'électrode. Si la variation entre les relevés est inférieure à 5%, l'électrode n'était pas sale et peut être nettoyée moins fréquemment.

### Procédure de Nettoyage

L'électrode peut normalement être nettoyée à l'aide d'un tissu ou d'une serviette en papier et d'un détergent doux. Si elle est recouverte d'un dépôt, nettoyez-la avec une solution d'acide chlorhydrique diluée (5%). L'électrode peut occasionnellement être recouverte de diverses substances qui nécessitent le recours à une procédure de nettoyage plus vigoureuse. Habituellement le dépôt est visible, mais ça n'est pas toujours le cas. Pour nettoyer une électrode recouverte, utilisez du papier de verre fin, comme de la toile émeri. Étendez le papier sur une surface plate et frottez-y l'électrode dans un mouvement de va-et-vient. L'électrode doit être nettoyée parallèlement aux électrodes carbone, pas perpendiculairement.

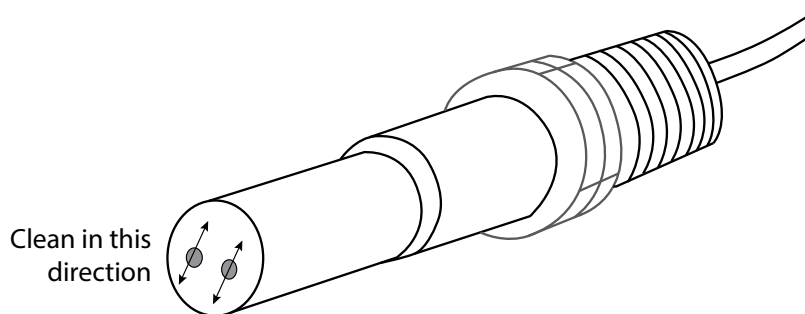


Figure 21 Nettoyage de l'Électrode

## 7.2 Remplacement du Fusible Protégeant les Relais Alimentés



AVERTISSEMENT : Débrancher l'alimentation au régulateur avant d'ouvrir le panneau avant !

Localisez le fusible sur la carte de circuit à l'arrière du boîtier de contrôleur sous le couvercle plastique de sécurité. Déposez délicatement l'ancien fusible de son clip de retenue et mettez-le au rebut. Enfoncez le nouveau fusible dans le clip, fixez le panneau avant du contrôleur et ramenez le courant à l'unité.

Avertissement : L'utilisation de fusibles non-approuvés peut affecter les approbations de sécurité du produit. Les spécifications sont présentées ci-dessous. Afin de garantir que les certifications de sécurité du produit soient maintenues, il est recommandé d'utiliser un fusible Walchem.

<b>Fusible</b> 5 x 20 mm, 6A, 250V	<b>Réf. Walchem</b> 102834
---------------------------------------	----------------------------

## 7.3 Remplacement du fusible du système (pour les codes de modèles avec option relais 8 ou 9 uniquement)



**AVERTISSEMENT : Débrancher l'alimentation au régulateur avant d'ouvrir le panneau avant !**

Localiser le fusible du système dans le coin inférieur droit de la carte de circuit à l'arrière du boîtier de régulateur sous le couvercle de sécurité en plastique. Déposez délicatement l'ancien fusible de son clip de retenue et mettez-le au rebut. Enfoncez le nouveau fusible dans le clip, fixez le panneau avant du contrôleur et ramenez le courant à l'unité.

Avertissement : L'utilisation de fusibles non-approuvés peut affecter les approbations de sécurité du produit. Les spécifications sont présentées ci-dessous. Afin de garantir que les certifications de sécurité du produit soient maintenues, il est recommandé d'utiliser un fusible Walchem.

Pour l'option relais 8 : FUSIBLE, 15A, 5x20mm, à action rapide 250V, Walchem réf. 104442

Pour l'option relais 9 : FUSIBLE, 20A, 5x20mm, à fusion lente 250V, Walchem réf. 104443

## 8.0 DÉPANNAGE



**AVERTISSEMENT : Débrancher l'alimentation au régulateur avant d'ouvrir le panneau avant !**

Le dépannage et la réparation d'un régulateur en dysfonctionnement ne doivent être réalisés que par un personnel qualifié, en prenant garde de garantir la sécurité et de limiter tout dommage supplémentaire non-nécessaire. Contactez l'usine.

### 8.1 Échec de l'Étalonnage

Les étalonnages échoueront si les ajustements faits aux relevés sont hors de la plage normale pour un système fonctionnant correctement. Reportez-vous au manuel d'instruction pour le capteur spécifique qui est utilisé pour de plus amples informations.

#### 8.1.1 Capteurs de Conductivité à Contact

L'étalonnage échoue si l'ajustement du gain est hors de la plage 0,5 à 2,0.

Cause possible	Mesure corrective
Électrode encrassé	Électrode propre
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage
Mauvaise constante de cellule entrée	Programmez le paramètre de constante de cellule du contrôleur à la valeur correspondant à l'électrode utilisée
Relevé ou paramètre de température incorrect	Assurez-vous que la température est précise
Paramètre de longueur de câble ou de jauge de fil incorrect	Réglez aux valeurs correctes
Électrode défaillante	Remplacez l'électrode

#### 8.1.2 Capteurs de Conductivité Inductive

L'étalonnage échoue si l'ajustement du gain est hors de la plage 0,2 à 10, ou si le décalage est hors de la plage -10 000 à 10 000.

Cause possible	Mesure corrective
----------------	-------------------

Capteur encrassé	Capteur propre
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage
Capteur placé trop près des parois du conteneur	Remplacez le capteur
Capteur placé dans le chemin direct du flux de courant électrique	Remplacez le capteur
Relevé ou paramètre de température incorrect	Assurez-vous que la température est précise
Paramètre de longueur de câble ou de jauge de fil incorrect	Réglez aux valeurs correctes
Capteur défaillant	Remplacez le capteur

### 8.1.3 Capteurs pH

L'étalonnage échoue si l'ajustement du gain est hors de la plage 0,2 à 1,2, ou si le décalage calculé est hors de la plage -140 à 140.

Cause possible	Mesure corrective
Électrode encrassé	Électrode propre
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage
Relevé ou paramètre de température incorrect	Assurez-vous que la température est précise
Paramètre de longueur de câble ou de jauge de fil incorrect	Réglez aux valeurs correctes
Électrode défaillante	Remplacez l'électrode
Préamplificateur défaillant	Remplacez le préamplificateur

### 8.1.4 Capteurs RedOx

L'étalonnage échoue si l'ajustement du gain est hors de la plage 0,5 à 1,5, ou si le décalage calculé est hors de la plage -300 à 300.

Cause possible	Mesure corrective
Électrode encrassé	Électrode propre
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage
Électrode défaillante	Remplacez l'électrode
Préamplificateur défaillant	Remplacez le préamplificateur

### 8.1.5 Capteurs de Désinfection

L'étalonnage échoue si l'ajustement du gain est hors de la plage 0,2 à 10,0, ou si le décalage calculé est hors de la plage -40 à 40.

Cause possible	Mesure corrective
Conditionnement insuffisant	Attendez un temps adéquat avant de tenter un étalonnage.
Écoulement d'échantillon insuffisant	Augmentez le débit jusqu'à entre 30 et 100 litres par heure.
Bulles d'air sur la membrane	Délogez les bulles. Augmentez le niveau de débit si nécessaire.
Bulles d'air dans l'électrolyte	Remplissez à nouveau le capuchon de membrane avec de l'électrolyte.
Membrane encrassée	Nettoyez la membrane
Capuchon de membrane desserré	Serrez le capuchon de membrane.
Membrane défectueuse	Remplacez le capuchon de membrane.
Haute Pression	Réduisez la pression en-dessous d'1 atmosphère et remplissez à nouveau le capuchon d'électrolyte
Aucune solution de remplissage d'électrolyte dans le capuchon de membrane	Remplissez le capuchon de membrane avec de l'électrolyte. Remplacez le capuchon de membrane s'il ne retient pas la solution.
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage

Capteur défaillant	Remplacez le capteur
Équipement d'analyse ou réactifs défectueux	Consultez les instructions de l'équipement de test
Échantillon contaminé par des molécules qui interfèrent (reportez-vous aux Spécifications de sensibilité dans les instructions de capteur)	Éliminez la source de la contamination

### 8.1.6 Entrées Analogiques

L'étalonnage échoue si l'ajustement du gain est hors de la plage 0,5 à 2,0, ou si le décalage calculé est hors de la plage -2 à 2 mA.

Cause possible	Mesure corrective
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage
Capteur défaillant	Remplacez le capteur

### 8.1.7 Capteurs de Température

L'étalonnage échoue si le décalage calculé est hors de la plage -10 à 10.

Cause possible	Mesure corrective
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage
L'entrée de température est réglée sur l'élément incorrect	Reprogrammez-la afin qu'elle corresponde à l'élément de température connecté
Capteur défaillant	Remplacez le capteur

### 8.1.8 Entrées de Corrosion

L'étalonnage échouera si le taux de corrosion ou la valeur de déséquilibre entré est hors de la plage de 0 à 5 fois le paramètre de Plage de taux de corrosion.

Cause possible	Mesure corrective
Câblage incorrect du capteur au contrôleur	Corrigez le câblage
Le paramètre de Plage est trop faible	Augmentez le paramètre de Plage
Les pointes d'électrode n'ont pas eu assez de temps pour se conditionner	Laissez le temps aux électrodes de se conditionner
Anciennes électrodes	Remplacez les électrodes et envisagez de paramétrer un rappel d'Alarme d'Électrode
Électrodes mal serrées	Serrez les électrodes
Les électrodes ne sont pas complètement submergées	Installez le capteur dans la branche latérale d'un T, pas en haut

## 8.2 Messages d'Alarme

#### HAUT ou HAUT-ALARME HAUTE

Se produit si le relevé de capteur s'élève au dessus des points de consigne d'alarme haute. Si votre unité est programmée pour une sortie de relais d'alarme, le relais d'alarme s'active. Le contrôleur continue de vérifier le relevé de capteur et toute sortie utilisant le capteur reste active.

Cause possible	Mesure corrective
Le processus est sorti de contrôle plus que de normale.	Il peut être nécessaire d'augmenter le niveau de débit de produit chimique.
L'alimentation en produit chimique est épuisée.	Remplissez à nouveau l'alimentation en produit chimique.
La pompe, la vanne ou la conduite d'alimentation est défectueuse.	Réparez ou remplacez l'appareil de contrôle.
Le produit chimique contrôlé n'est pas le bon.	Remplacez-le avec le bon produit chimique.
Le capteur ne répond pas aux changements.	Réparez ou remplacez le capteur. Envisagez de mélanger ou de faire recirculer.



La pompe siphonne, la valve fuit.	Réparez ou remplacez l'appareil de contrôle ou ré-acheminez le tubage.
La sortie de contrôle a été laissée en mode "MANUEL".	Ramenez-la sur "AUTO".
Cela peut être une partie normale du processus.	Aucun requis.
<b>BAS ou BAS-ALARME BASSE</b>	
<b>Se produit si le relevé de capteur chute en-dessous des points de consigne d'alarme basse. Si votre unité est programmée pour une sortie de relais d'alarme, le relais d'alarme s'active. Le contrôleur continue de vérifier le relevé de capteur et toute sortie utilisant le capteur reste active.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Le processus est sorti de contrôle plus que de normale.	Il peut être nécessaire d'augmenter le niveau de débit de produit chimique.
L'alimentation en produit chimique est épuisée.	Remplissez à nouveau l'alimentation en produit chimique.
La pompe, la vanne ou la conduite d'alimentation est défectueuse.	Réparez ou remplacez l'appareil de contrôle.
Le produit chimique contrôlé n'est pas le bon.	Remplacez-le avec le bon produit chimique.
Le capteur ne répond pas aux changements.	Réparez ou remplacez le capteur. Envisagez de mélanger ou de faire recirculer.
La pompe siphonne, la valve fuit.	Réparez ou remplacez l'appareil de contrôle ou ré-acheminez le tubage.
La sortie de contrôle a été laissée en mode "MANUEL".	Ramenez-la sur "AUTO".
Cela peut être une partie normale du processus.	Aucun requis.
<b>ALARME DE DÉVIATION</b>	
<b>Se produit si une entrée virtuelle de capteur est redondante et les deux capteurs assignés prennent des relevés trop éloignés l'un de l'autre.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Le paramètre d'alarme de déviation peut être trop bas	Ajustez le paramètre
Un ou deux capteurs peuvent nécessiter un nettoyage et un étalonnage	Nettoyez et étalonnez
Un des capteurs peut être défaillant	Remplacez le capteur
<b>MESSAGE PERSONNALISÉ D'ÉTAT D'E.N.</b>	
<b>Une entrée numérique qui est du type État E.N. peut être réglée de façon à ce que les états ouvert ou fermé génèrent une alarme. Le message d'alarme peut être personnalisé. L'utilisation la plus courant de cette fonction est l'Interrupteur de Débit.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Absence de débit	Contrôler la tuyauterie à la recherche de vannes fermées, blocages, etc. Contrôler la pompe de recirculation.
Interrupteur/câble de débit défectueux	Vérifiez avec un ohmmètre.
Contrôleur défectueux	Vérifiez en court-circuitant l'entrée numérique du contrôleur.
<b>ALARME TOTAL</b>	
<b>L'alarme se déclenche en cas de dépassement de la limite d'alarme du totalisateur de débitmètre ou de surveillance d'alimentation.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Fonctionnement normal	Remettez le total à zéro pour effacer l'alarme ou patientez jusqu'à l'exécution de la remise à zéro automatique du total.
C.A. couplé sur le câble de débitmètre	Faites cheminer le câble de façon à l'éloigner d'au moins 6 pouces (150 mm) de toute tension C.A.
Bruit couplé sur le câble de débitmètre	Blindez le câble
<b>ALARME DE PLAGE (pour entrées numériques de type surveillance d'alarme ou débitmètre)</b>	
<b>L'alarme se déclenche lorsque le total accumulé de la surveillance d'alimentation ou du débitmètre est trop grand. Le total maximal est égal à un billion de fois l'incrément du dispositif. Si l'incrément est un gallon par impulsion, par exemple, le total maximal est égal à 1 billion de gallons.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Fonctionnement normal	Remettez le total à zéro pour effacer l'alarme ou patientez jusqu'à l'exécution de la remise à zéro automatique du total.

<b>VÉRIFIER DÉBIT</b>	
<b>L'alarme se déclenche si l'entrée numérique de surveillance d'alimentation n'enregistre aucun contact alors que la sortie de contrôle de cette pompe est restée active pendant une durée supérieure au Retard d'alarme de débit.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Perte d'amorçage de la pompe de dosage	Réamorcez la pompe de dosage
Pompe de dosage défectueuse	Réparez ou remplacez la pompe de dosage
<b>Câblage non correct du dispositif de surveillance d'alimentation</b>	Corrigez le câblage. Vérifiez que l'entrée numérique à laquelle est connecté le dispositif de surveillance d'alimentation est affectée au relais approprié
<b>Capteur de surveillance d'alimentation défectueux</b>	Remplacez le capteur de surveillance d'alimentation
<b>Fusible grillé</b>	Vérifiez si la pompe est alimentée en tension. Remplacez le fusible
<b>Relais de sortie défectueux</b>	Remplacez la carte relais
<b>Entrée numérique défectueuse</b>	Vérifiez à l'aide d'un ohmmètre si le dispositif de surveillance établit des fermetures de contact. Si OK et si la connexion est correcte, remplacez la carte de circuits du contrôleur.
<b>LIMITE DE TEMPS DE SORTIE</b>	
<b>La condition déclenchant cette erreur arrête le contrôle. Elle est causée par l'activation de la sortie (soit relais soit analogique) pendant plus de temps que la Limite de Temps programmée.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Le processus est sorti de contrôle plus que de normale.	Augmentez la limite de temps ou réinitialisez le temporisateur.
L'alimentation en produit chimique est épuisée.	Remplissez à nouveau l'alimentation en produit chimique.
La pompe, la vanne ou la conduite d'alimentation est défectueuse.	Réparez ou remplacez l'appareil de contrôle.
Le produit chimique contrôlé n'est pas le bon.	Remplacez-le avec le bon produit chimique.
Le capteur ne répond pas aux changements.	Remplacez le capteur. Envisagez de mélanger ou de faire recirculer.
<b>ALARME DE PLAGE (pour les entrées de capteur)</b>	
<b>Indique que le signal provenant du capteur est hors de la plage normale. La condition déclenchant cette erreur arrête le contrôle de toute sortie qui utilise le capteur. Cela évite que le contrôle se base sur un relevé de capteur erroné. Si le capteur de température entre en alarme de plage, alors le contrôleur passe en compensation de température manuelle, sur la base du paramètres de Température par Défaut.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Fils de capteur court-circuités	Débranchez le court-circuit
Capteur défaillant	Remplacez le capteur
Contrôleur défectueux	Remplacez ou réparez le contrôleur
<b>ALARME D'ÉVÉNEMENT OMIS</b>	
<b>Une alarme d'événement omis est déclenchée lorsqu'un second événement de biocide ou de temporisateur se produit alors qu'un premier événement est toujours en cours (soit en pré-purge, ajout de biocide ou verrouillage post-ajout de biocide dans le cas du mode de temporisateur de biocide). Une alarme d'événement omis est également déclenchée lorsque le relais de temporisateur ne s'allume jamais au cours d'un événement en raison d'une condition de verrouillage. L'alarme est effacée lors de la prochaine activation du relais, quelle qu'en soit la raison (le prochain événement de temporisateur ou mode MANUEL ou condition de forçage à l'activation "activer avec").</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Programmation incorrecte	Reprogrammez afin d'éliminer les événements se chevauchant
Condition de verrouillage de longue durée	Fonctionnement normal
Pré-purge longue durée	Diminuez la durée de pré-purge Augmentez le niveau de débit de purge Reprogrammez afin d'éliminer les événements se chevauchant
<b>DÉFAILLANCE DE CAPTEUR</b>	
<b>Cette erreur indique que le signal provenant du capteur n'est plus du tout valide. La condition déclenchant cette erreur arrête le contrôle de toute sortie qui utilise le capteur.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Fils de capteur court-circuités	Débranchez le court-circuit
Capteur défaillant	Remplacez le capteur
Contrôleur défectueux	Remplacez ou réparez le contrôleur

<b>DÉFAILLANCE D'ENTRÉE</b>	
<b>Cette alarme indique que le circuit d'entrée du capteur ne fonctionne plus ou qu'une des entrées utilisées pour le calcul d'une entrée virtuelle est à l'état d'erreur du capteur. La condition déclenchant cette erreur arrête le contrôle de toute sortie qui utilise l'entrée.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Contrôleur défectueux	Remplacez ou réparez le contrôleur
Si des entrées virtuelles sont utilisées, défaut de capteur d'une des entrées	Consultez la section de dépannage Défaut de capteur ci-dessus
<b>PUISSANCE DE BATTERIE FAIBLE</b>	
<b>Cette alarme indique que la batterie qui conserve la date et l'heure en mémoire est en-dessous de 2,4 V C.C.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Batterie défectueuse	Remplacez la batterie
<b>TEMP. SYSTÈME BASSE</b>	
<b>Cette alarme indique que la température à l'intérieur du contrôleur est inférieure à -10°C.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Températures ambiantes basses	Réchauffez l'environnement du contrôleur
<b>TEMP. SYSTÈME HAUTE</b>	
<b>Cette alarme indique que la température du CI processeur du contrôleur ou du capteur est supérieure à 75 °C ou que la température du CI processeur de la carte Ethernet est supérieure à 85 °C.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Températures ambiantes élevées	Refroidissez l'environnement du contrôleur
Consommation électrique élevée	N'utilisez pas l'alimentation 24 VCC du contrôleur avec une puissance supérieure à 1,5 W au total
<b>ERREUR D'AFFICHAGE</b>	
<b>Cette alarme se produit si l'interface utilisateur est perdue</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Appuyer sur les icônes très rapidement	Sortez de l'écran et continuez de programmer
<b>DÉFAILLANCE DE CARTE ETHERNET</b>	
<b>Cette alarme se produit si la carte de circuit imprimé Ethernet est défectueuse</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Carte Ethernet bloquée	Essayez de recycler l'alimentation pour la réinitialiser
Circuit Ethernet défaillant	Remplacez la carte de contrôleur
<b>DÉFAILLANCE DE SERVEUR WEB</b>	
<b>Cette alarme se produit si le serveur web sur la carte de circuit Ethernet est défectueux</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Serveur web bloqué	Essayez de recycler l'alimentation pour la réinitialiser
Carte Ethernet défectueuse	Remplacez la carte Ethernet
<b>ERREUR DE COMM. DE DONNÉES Fluent</b>	
<b>Cette alarme se produit si le contrôleur tente d'envoyer des données à Fluent et Fluent n'accuse pas réception des données</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Pas de connexion au réseau local (LAN)	Connectez le câble Ethernet au réseau local
Adresse IP, de sous-réseau ou de passerelle erronée	Programmez des paramètres valides pour le réseau local dans le contrôleur, ou utilisez le DHCP s'il est pris en charge par le réseau local
Le réseau local bloque l'accès à l'extérieur	Programmez le routeur de réseau local pour ouvrir l'accès
Défaillance de carte réseau	Voir ci-dessus
<b>ÉTAL. DE CAPTEUR REQUIS</b>	
<b>Cette alarme se produit si l'alarme de rappel d'étalonnage du capteur est réglée sur une valeur supérieure à 0 jour et si le capteur n'a pas été étalonné pendant ce nombre de jours</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Étalonnage requis	Étalonnez le capteur
Erreur de réglage de rappel	Réglez l'alarme de rappel d'étalonnage sur 0

<b>ERREUR DE CALCUL</b>	
<b>Cette alarme se produit si le calcul d'entrée virtuel n'aboutit pas, notamment s'il doit diviser par zéro.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Valeur zéro pour l'entrée utilisée comme dénominateur	Étalonnez ou évaluez cette entrée
<b>VÉRIFIER DÉBIT</b>	
L'alarme se déclenche si l'entrée numérique de surveillance d'alimentation n'enregistre aucun contact alors que la sortie de contrôle de cette pompe est restée active pendant une durée supérieure au Retard d'alarme de débit.	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Perte d'amorçage de la pompe de dosage	Réamorcez la pompe de dosage
Pompe de dosage défectueuse	Réparez ou remplacez la pompe
Câblage défectueux du dispositif de vérification	Corrigez le câblage
Affectation d'entrée numérique erronée à la sortie	Corrigez l'erreur de programmation
Dispositif de vérification défectueux	Réparez ou remplacez le dispositif
Câblage défectueux de la sortie vers la pompe	Corrigez le câblage
Carte de sortie défectueuse	Réparez ou remplacez la carte
Entrée numérique défectueuse	Remplacez la carte
<b>ERREUR DE CARTE DE CONTRÔLEUR, D'ALIMENTATION, D'AFFICHAGE OU DE CAPTEUR</b>	
<b>Cette alarme se produit lorsque la carte mentionnée n'est pas reconnue</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Mauvaise connexion du câble ruban	Retirez et réinstallez le câble ruban, mettez l'alimentation hors tension, puis sous tension
Mauvaise connexion de la carte d'option	Retirez et réinstallez la carte et mettez l'alimentation hors tension, puis sous tension
Carte défectueuse	Renvoyez le contrôleur à des fins de réparation
<b>VARIANTE À CARTE DE CONTRÔLEUR, D'ALIMENTATION, DE CAPTEUR, D'AFFICHAGE, DE RÉSEAU OU DE SORTIE ANALOGIQUE</b>	
<b>Cette alarme se produit si le type de carte détecté n'est pas valide</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Mauvaise connexion du câble ruban	Réinstallez le câble ruban
Câble ruban défectueux	Remplacez le câble ruban
Carte défectueuse	Remplacez la carte mentionnée dans le message d'erreur
<b>VERSION DE LOGICIEL DE CAPTEUR</b>	
<b>Cette alarme se produit quand une carte d'entrée de capteur avec un logiciel v2.11 ou antérieur est installée sur une carte de contrôleur exécutant le logiciel v2.13 ou ultérieur</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Incompatibilité de logiciel entre les cartes	Mettez le logiciel à niveau
<b>TYPE DE CAPTEUR INVALIDE</b>	
<b>Cette alarme se produit si le type de capteur programmé n'est pas possible pour la carte de capteur installée</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
La carte de capteur a été enlevée et remplacée par un type non correct	Réinstallez la carte correcte ou reprogrammez l'entrée sur un type valide pour la carte installée
<b>MODE DE CONTRÔLE INVALIDE</b>	
<b>Cette alarme se produit si le mode de contrôle programmé n'est pas possible pour la carte de relais d'alimentation installée</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
La carte de relais d'alimentation a été enlevée et remplacée par un modèle non correct	Réinstallez la carte correcte ou reprogrammez la sortie sur un type valide pour la carte installée
<b>ERREUR LIVE CONNECT Fluent</b>	
<b>Cette alarme se produit si le régulateur ne parvient pas à établir une connexion chiffrée au serveur Fluent. Si une erreur de communication de données Fluent est également présente, corrigez-la d'abord.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Pas de prise en charge UDP sur le port 9012 ou de prise en charge TCP sur le port 44965	Ports/protocoles ouverts sur le routeur

<b>DÉSACTIVÉE (ENTRÉE DE CAPTEUR, NUMÉRIQUE OU VIRTUELLE ; SORTIE DE RELAIS OU ANALOGIQUE)</b>	
<b>Cette alarme se produit si le logiciel de cette entrée ou sortie n'a pas démarré correctement</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Le logiciel ne fonctionne pas	Si le message d'erreur disparaît de lui-même, aucune action n'est requise. Si le message d'erreur persiste, mettez l'alimentation hors tension, puis sous tension. Si le message d'erreur persiste, renvoyez le contrôleur à des fins de réparation.
<b>DÉFAILLANCE DE CONTRÔLE DE SORTIE DE RELAIS OU ANALOGIQUE</b>	
<b>Cette alarme se produit si le logiciel de cette sortie n'a pas fonctionné correctement</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Le logiciel ne fonctionne pas	Si le message d'erreur disparaît de lui-même, aucune action n'est requise. Si le message d'erreur persiste, mettez l'alimentation hors tension, puis sous tension. Si le message d'erreur persiste, renvoyez le contrôleur à des fins de réparation.
<b>ERREUR DE SYSTÈME DE FICHIER FRAM</b>	
<b>Cette alarme se produit si le FRAM n'est pas détecté à la mise sous tension</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Le FRAM ne fonctionne pas	Si le message d'erreur disparaît de lui-même, aucune action n'est requise. Si le message d'erreur persiste, mettez l'alimentation hors tension, puis sous tension. Si le message d'erreur persiste, remplacez la carte du contrôleur.
<b>REMPLEZ LES ÉLECTRODES</b>	
<b>Se produit si l'utilisateur a défini une Alarme d'Électrode et le nombre de jours sélectionnés depuis le dernier "Remplacer l'Électrode de Corrosion" est confirmé s'être écoulé.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Le temporisateur d'Alarme d'Électrode a expiré	Remplacez les électrodes puis confirmez dans le menu Remplacer l'Électrode de Corrosion
<b>ÉCHEC MODULE WiFi</b>	
<b>Le module WiFi ne répond pas</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
La carte WiFi n'est pas correctement connectée	Mise hors tension, réinitialisation de la carte WiFi, mise sous tension
Carte WiFi défectueuse	Remplacer la carte WiFi
<b>ERREUR DE CONNEXION WiFi</b>	
<b>Le module WiFi est incapable de se connecter au point d'accès Infrastructure spécifié</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Paramètres manquants	Le statut WiFi sera "Config invalide". Entrez les paramètres manquants.
Paramètres incorrects	Vérifiez les paramètres corrects auprès de l'administrateur LAN
Clé invalide	Le statut WiFi sera "Clé invalide". Vérifiez les paramètres corrects auprès de l'administrateur LAN.
Mauvais signal	Le statut WiFi sera "Réseau non trouvé" ou "Impossible de se connecter". Améliorez le signal.
Le point d'accès ne fonctionne pas	Le statut WiFi sera "Réseau non trouvé" ou "Impossible de se connecter". Demandez à l'administrateur du LAN de vérifier la fonctionnalité du point d'accès.

Carte WiFi défectueuse	Remplacer la carte WiFi
<b>DÉLAI DE MISE À JOUR EXPIRÉ</b>	
Cette alarme se produit si une entrée Modbus à distance ne reçoit pas les données demandées dans le Délai Timeout d'alarme programmé	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Pas de connexion Ethernet à l'application Modbus	Vérifiez le câblage
Paramètres de communication Modbus non valides	Vérifiez les paramètres
Le délai Timeout d'alarme est trop court	Augmentez le délai
<b>MESSAGE D'ERREUR</b>	
Cette alarme se produit si l'entrée Modbus à distance reçoit un message d'erreur de l'application Modbus au lieu des données demandées	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Paramètres de communication Modbus non valides	Vérifiez les paramètres. Activez Archiver Evnmt Com pour voir l'erreur exacte.
<b>ALARME BOOLÉENNE</b>	
Cette alarme se produit si une sortie Logique booléenne est dans l'état dans lequel elle est programmée pour s'alarmer.	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Mauvaise programmation	Effectuez une programmation correcte
Fonctionnement normal	Résolvez la cause de l'état d'alerte du relais
<b>DÉLAI MAX QUOTIDIEN EXPIRÉ</b>	
Cette alarme se produit si une sortie a été activée pendant une durée supérieure au Temps Max Quotidien programmé.	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Mauvaise programmation	Effectuez une programmation correcte
Fonctionnement normal	Résolvez la cause de l'activation trop longue du relais

### 8.3 Procédures d'Évaluation de l'Électrode de Conductivité

Essayez d'abord de nettoyer l'électrode (voir Sect. 7.1). Pour vérifier l'électrode, vérifiez les connexions de l'électrode à la bande de bornes (référez-vous à la Figure 7). Assurez-vous que les bonnes couleurs sont associées aux bonnes bornes et que les connexions sont serrées. Restaurez l'alimentation et voyez si la conductivité revient à la normale. Si ça n'est pas le cas, remplacez l'électrode.

### 8.4 Procédure d'Évaluation de l'Électrode pH/RedOx

La cause la plus courante d'un échec d'étalonnage est un problème d'électrode. Essayez tout d'abord de nettoyer l'électrode, puis tentez un nouvel étalonnage. S'il échoue à nouveau, remplacez l'électrode et tentez un nouvel étalonnage.

Le problème le plus courant suivant est un problème de connexions mouillées ou de mauvaise qualité. Vérifiez la connexion de l'électrode au câble, à la recherche de traces d'humidité. Vérifiez les connexions entre le câble et la bande de bornes. Assurez-vous qu'elles sont serrées, que la borne n'est pas serrée sur la chemise en plastique et que les fils cheminent correctement vers la bonne borne. Si un boîtier de jonction est installé entre l'électrode et le contrôleur, vérifiez son câblage également.

Vous devriez être capable de mesurer le +5VDC  $\pm$ 5% et -5VDC  $\pm$ 5% contre ENTRÉE- au niveau de la bande de bornes. Si ça n'est pas le cas, le contrôleur est défectueux. Vous devez être capable de mesurer l'ENTRÉE- contre ENTRÉE+ (échelle C.C.) et obtenir les valeurs pour la solution tampon utilisée. Si ça n'est pas le cas, le préamplificateur ou son câblage sont défectueux.

La dernière possibilité consiste à essayer de remplacer le préamplificateur.

## 8.5 Voyants de Diagnostic

Certaines cartes de circuit à l'intérieur du contrôleur sont munies de lumières de diagnostic.

<b>LED ROUGE DE PANNEAU AVANT</b>	
<b>Indique une alarme active. En fonctionnement normal, la LED est éteinte, sauf si le logiciel signale une condition d'alarme, auquel cas elle clignote une fois par seconde.</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Condition d'alarme active	Résoudre cette alarme particulière
<b>LED VERTE DE PANNEAU AVANT</b>	
<b>Indique l'état de l'application logicielle. En fonctionnement normal, la LED s'allume 5 secondes après la mise sous tension. Si elle ne fait pas ça :</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Le logiciel du contrôleur ne fonctionne pas	Essayez de recycler l'alimentation pour la réinitialiser
Carte de contrôleur défectueuse	Remplacez la carte de contrôleur
<b>LED D1 DE CARTE CONTRÔLEUR</b>	
<b>Indique l'état de l'application logicielle. En fonctionnement normal 5 secondes après la mise sous tension, la LED fait un clignotement long, deux clignotements courts, un clignotement éteint long. Si elle ne fait pas ça :</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Le logiciel du contrôleur ne fonctionne pas	Essayez de recycler l'alimentation pour la réinitialiser
Carte de contrôleur défectueuse	Remplacez la carte de contrôleur
<b>LED D10 DE CARTE CONTRÔLEUR</b>	
<b>Indique l'état du logiciel Ethernet. En fonctionnement normal, 5 secondes après la mise sous tension il s'allume 5 secondes puis s'éteint 5 secondes. Si elle ne fait pas ça :</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Le logiciel Ethernet ne fonctionne pas	Essayez de recycler l'alimentation pour la réinitialiser
Alimentation électrique défectueuse	Remplacez l'alimentation électrique
<b>LED D3 DE CARTE DE CONTRÔLEUR</b>	
<b>Indique l'état du logiciel d'entrée numérique. Clignote lentement pendant quelques secondes à la mise sous tension. Est éteinte en fonctionnement normal. Si elle ne se comporte pas de cette façon :</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Logiciel d'entrée numérique verrouillé	Essayez de recycler l'alimentation pour la réinitialiser
Carte de contrôleur défectueuse	Remplacez la carte de contrôleur
<b>LED D8 DE CARTE DE CONTRÔLEUR</b>	
<b>Indique l'état de l'alimentation électrique 12 V C.C. Est allumé en fonctionnement normal. S'il n'est pas allumé :</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Câble ruban défectueux	Remplacez le câble ruban
Alimentation électrique défectueuse	Remplacez l'alimentation électrique
<b>LED D7 DE CARTE DE CONTRÔLEUR</b>	
<b>Indique l'état de l'alimentation électrique 5 V C.C. Est allumé en fonctionnement normal. S'il n'est pas allumé :</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Câble ruban défectueux	Remplacez le câble ruban
Alimentation électrique défectueuse	Remplacez l'alimentation électrique
<b>LED D5 DE CARTE DE CONTRÔLEUR</b>	
<b>Indique l'état de l'alimentation électrique 3,3 V C.C. Est allumé en fonctionnement normal. S'il n'est pas allumé :</b>	
<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Câble ruban défectueux	Remplacez le câble ruban
Alimentation électrique défectueuse	Remplacez l'alimentation électrique

**LED DE CARTE E/S**

**Indique l'état de carte de capteur. Clignote lentement pendant plusieurs secondes à la mise sous tension. Est éteinte en fonctionnement normal. Si elle ne se comporte pas de cette façon :**

<b>Cause possible</b>	<b>Mesure corrective</b>
Carte de capteur bloquée	Essayez de recycler l'alimentation pour la réinitialiser
Carte de capteur mal insérée	Débranchez la carte et rebranchez la
Câble ruban mal logé	Débranchez le câble ruban à chaque extrémité et branchez-le à nouveau
Câble ruban défectueux	Remplacez le câble ruban
Carte de capteur défectueuse	Remplacez la carte de capteur

**LED D3 DE CARTE RELAIS**

**Indique l'état de l'alimentation électrique 12 V C.C. Est allumé en fonctionnement normal. S'il n'est pas allumé :**

<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Câble d'alimentation électrique défectueux	Remplacez le câble ruban
	Remplacez l'alimentation électrique

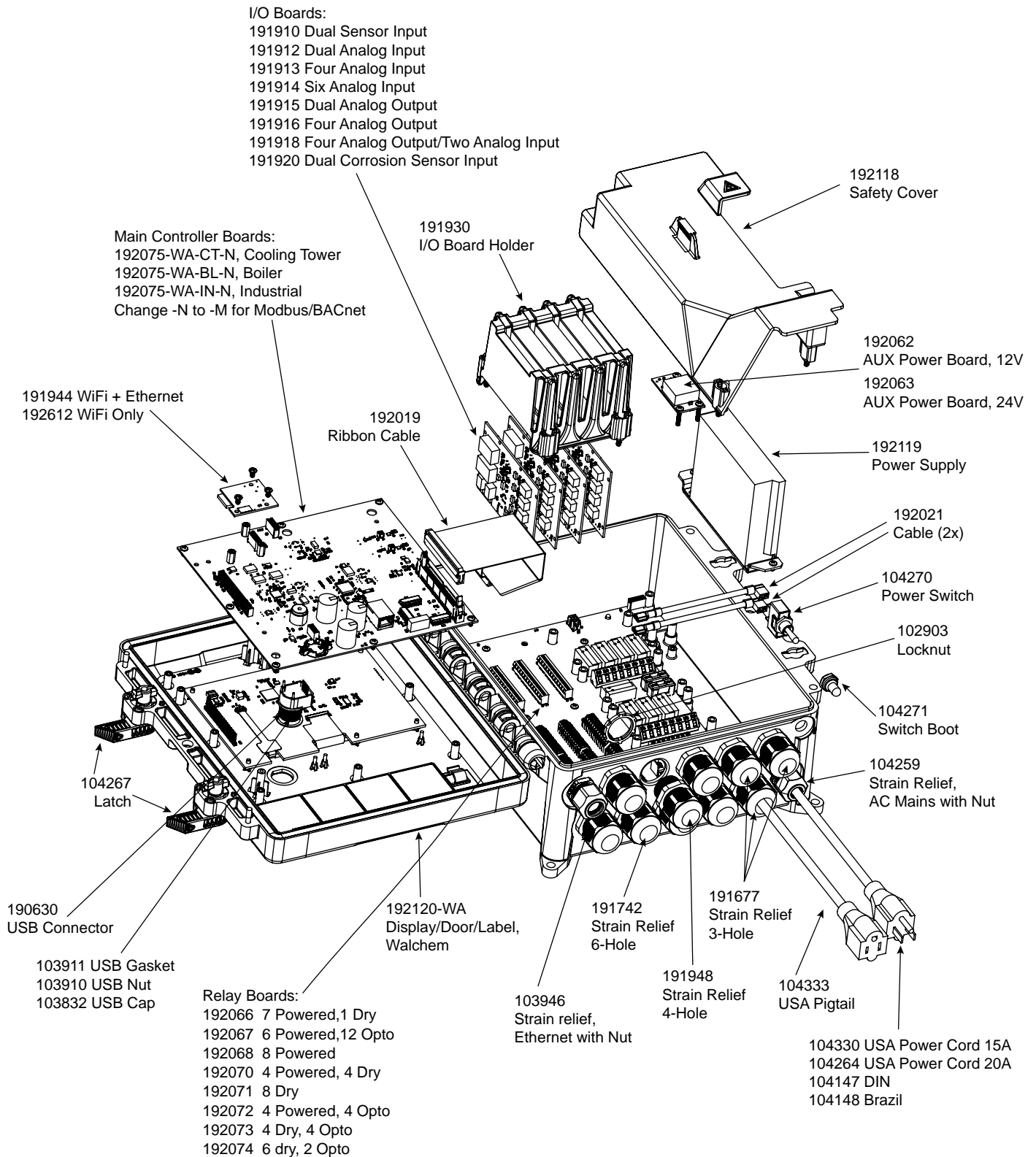
**LED D2 DE CARTE RELAIS**

**Indique l'état de l'alimentation électrique 3,3 V C.C. Est allumé en fonctionnement normal. S'il n'est pas allumé :**

<b>Cause possible</b>	<b>Mesure Corrective</b>
Câble d'alimentation électrique défectueux	Réinstaller ou remplacer les câbles
Alimentation électrique défectueuse	Remplacez l'alimentation électrique

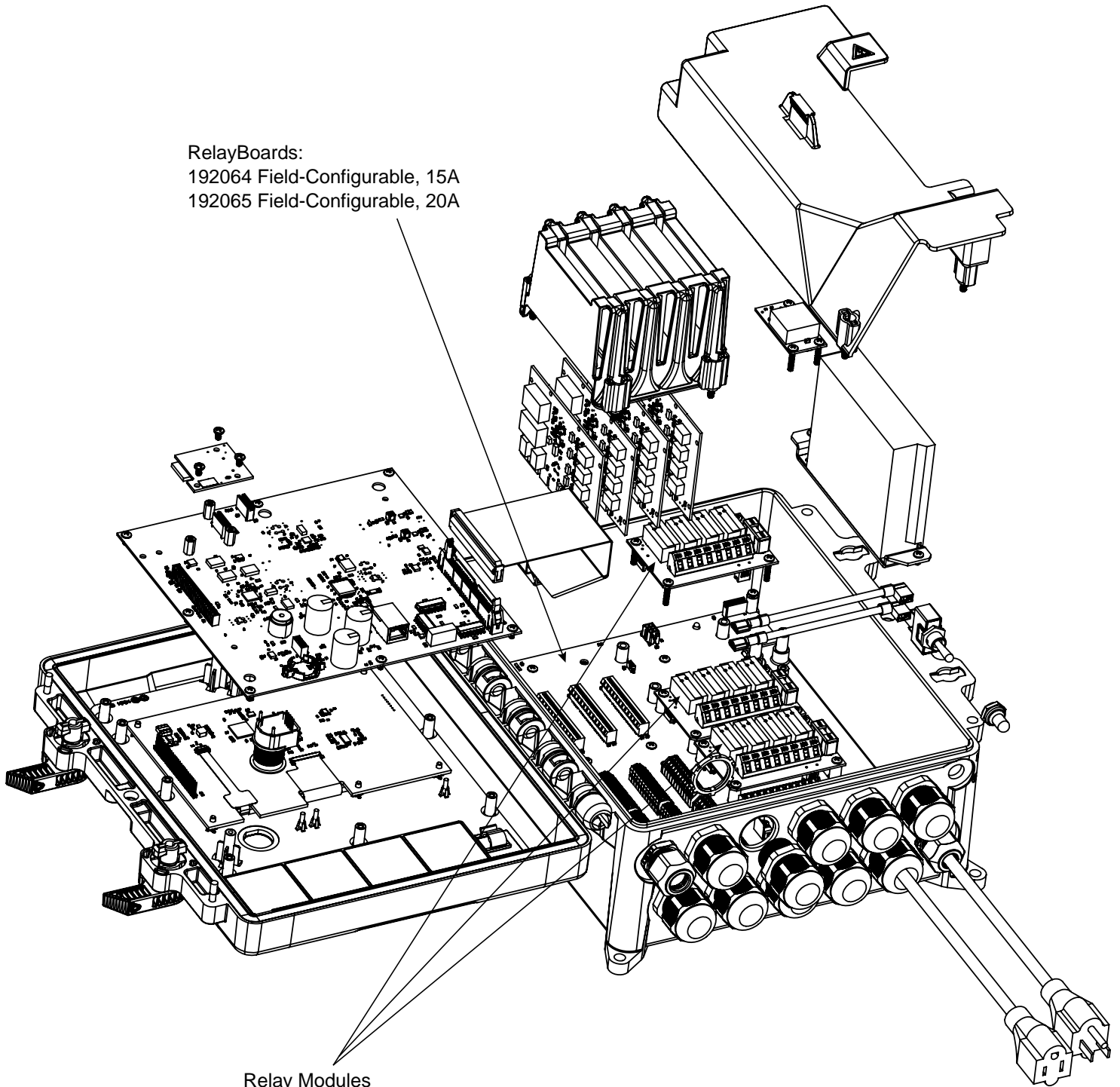


## 9.0 Identification des Pièces de Rechange



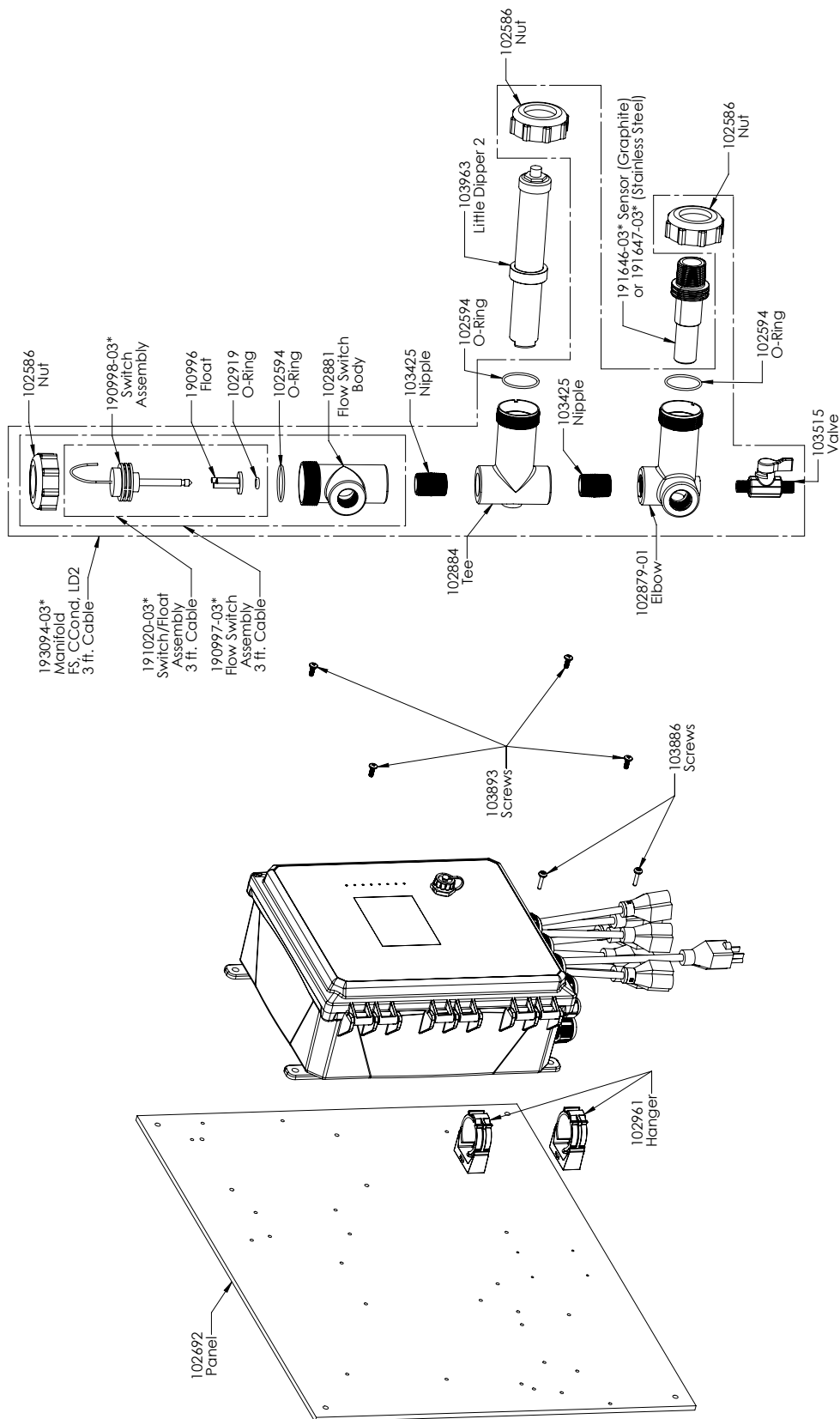
### Pièces du régulateur – Relais Fixes

RelayBoards:  
192064 Field-Configurable, 15A  
192065 Field-Configurable, 20A



Relay Modules  
192077 7 Powered  
192078 4 Dry  
192079 4 Opto  
192080 2 Powered, 2 Opto  
192081 2 Powered, 2 Opto  
192082 2 Dry, 2 Opto  
192083 3 Dry Form C

**Pièces du régulateur - Relais configurables sur le terrain**



**WCT900, Options de Capteur PAFMNN, PBFMNN, PAHMNN, PBHMNN, PAIMNN, PBIMNN**

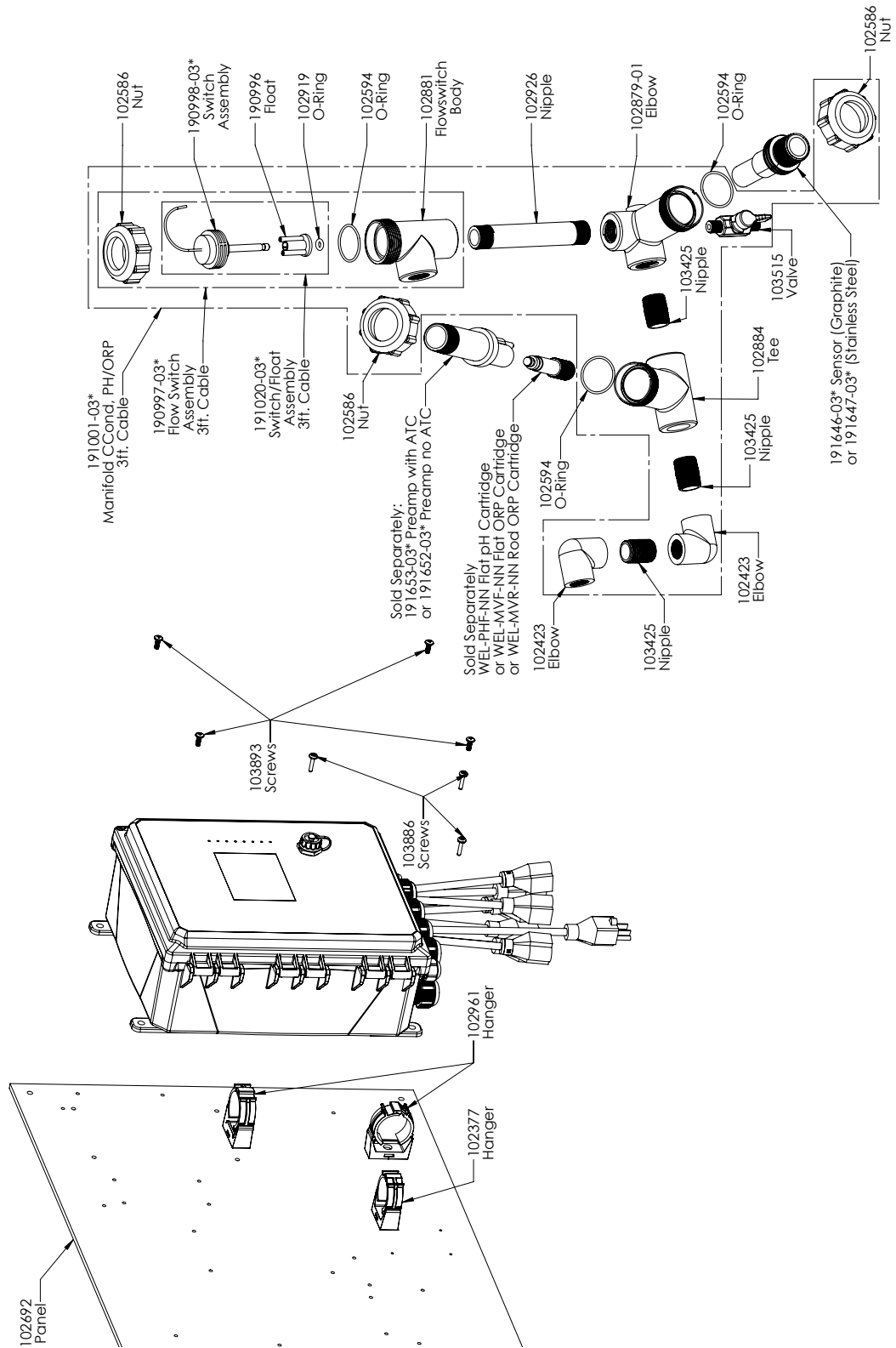
**PAFMNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF pas ATC + LD2

**PAHMNN** : + WEL-MVR + LD2    **PAIMNN** : + WEL-MVF + LD2

**PBFMNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF pas ATC + LD2

**PBHMNN** : + WEL-MVR + LD2    **PBIMNN** : + WEL-MVF + LD2





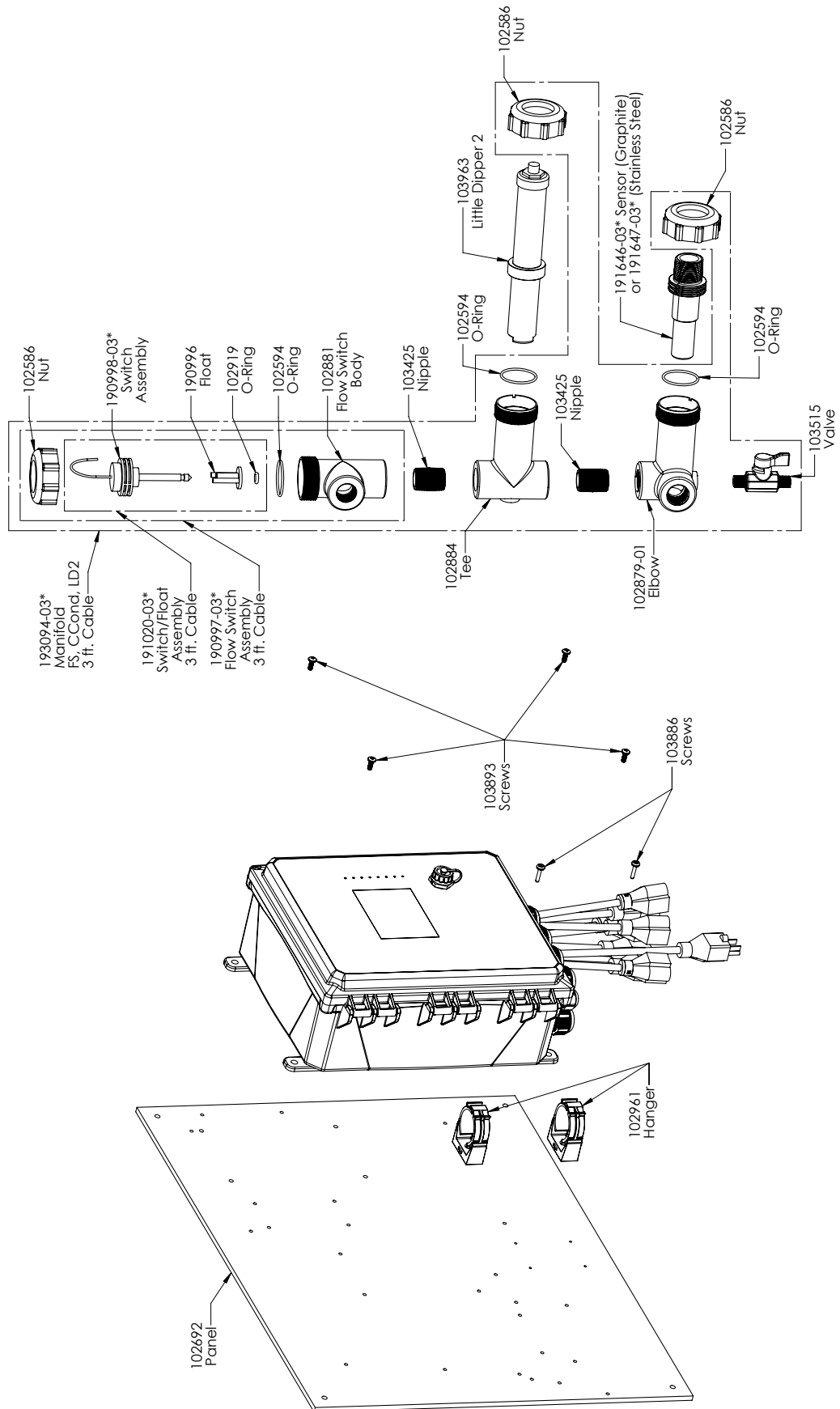
## WCT900, Options de Capteur PAFNNN, PBFNNN, PAHNNN, PBHNNN, PAINNN, PBINNN

**PAFNNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF pas ATC

**PAHNNN** : + WEL-MVR      **PAINNN** : + WEL-MVF      **PBFNNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à

interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF pas ATC      **PBHNNN** : + WEL-MVR      **PBINNN** : + WEL-MVF

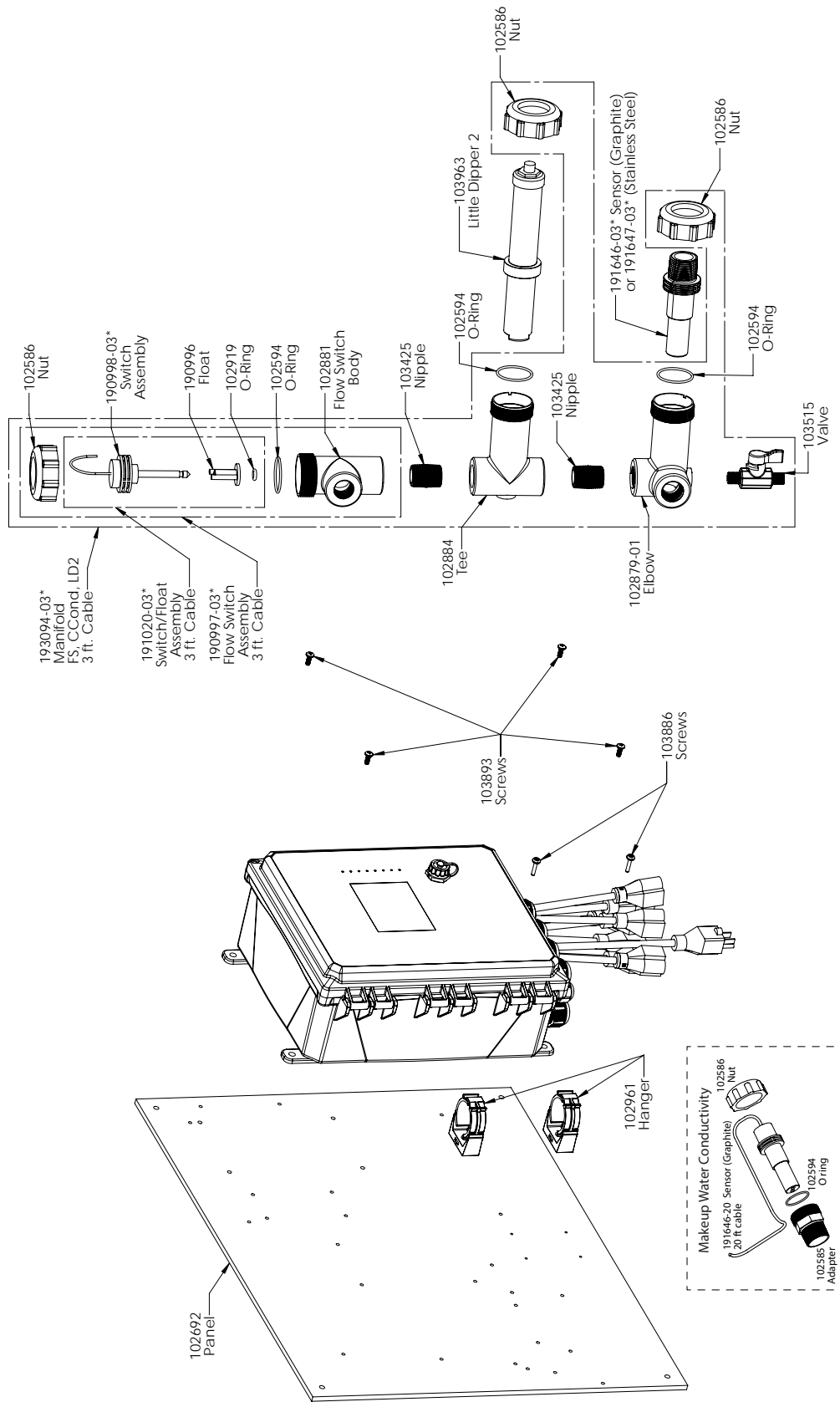




## WCT900, Options de Capteur PAMNNN, PBMNNN

**PAMNNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + LD2

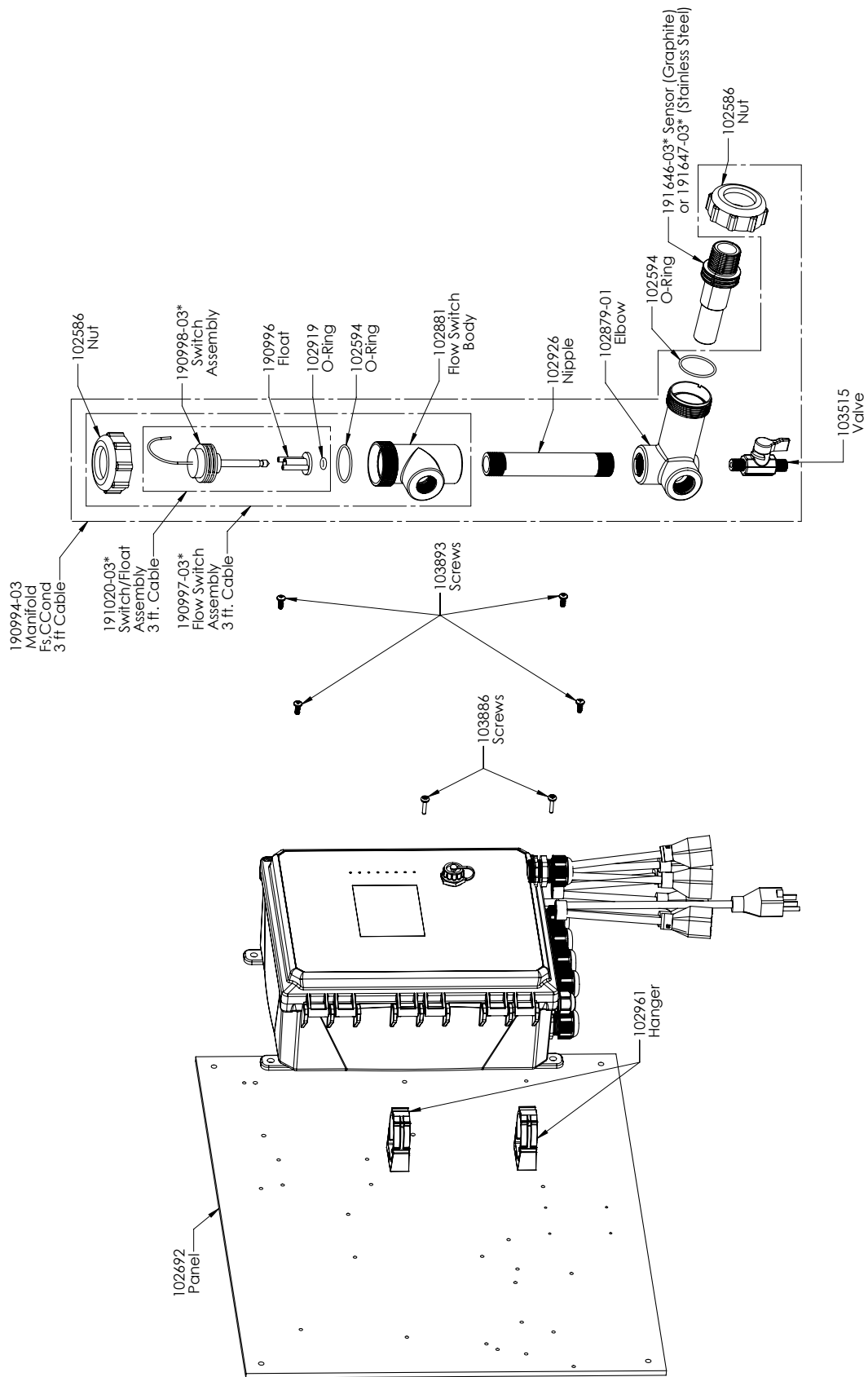
**PBMNNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + LD2



## WCT900, Options de Capteur PAEMNN, PBEMNN

**PAEMNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + capteur d'appoint + LD2 **PBMNNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + capteur d'appoint + LD2

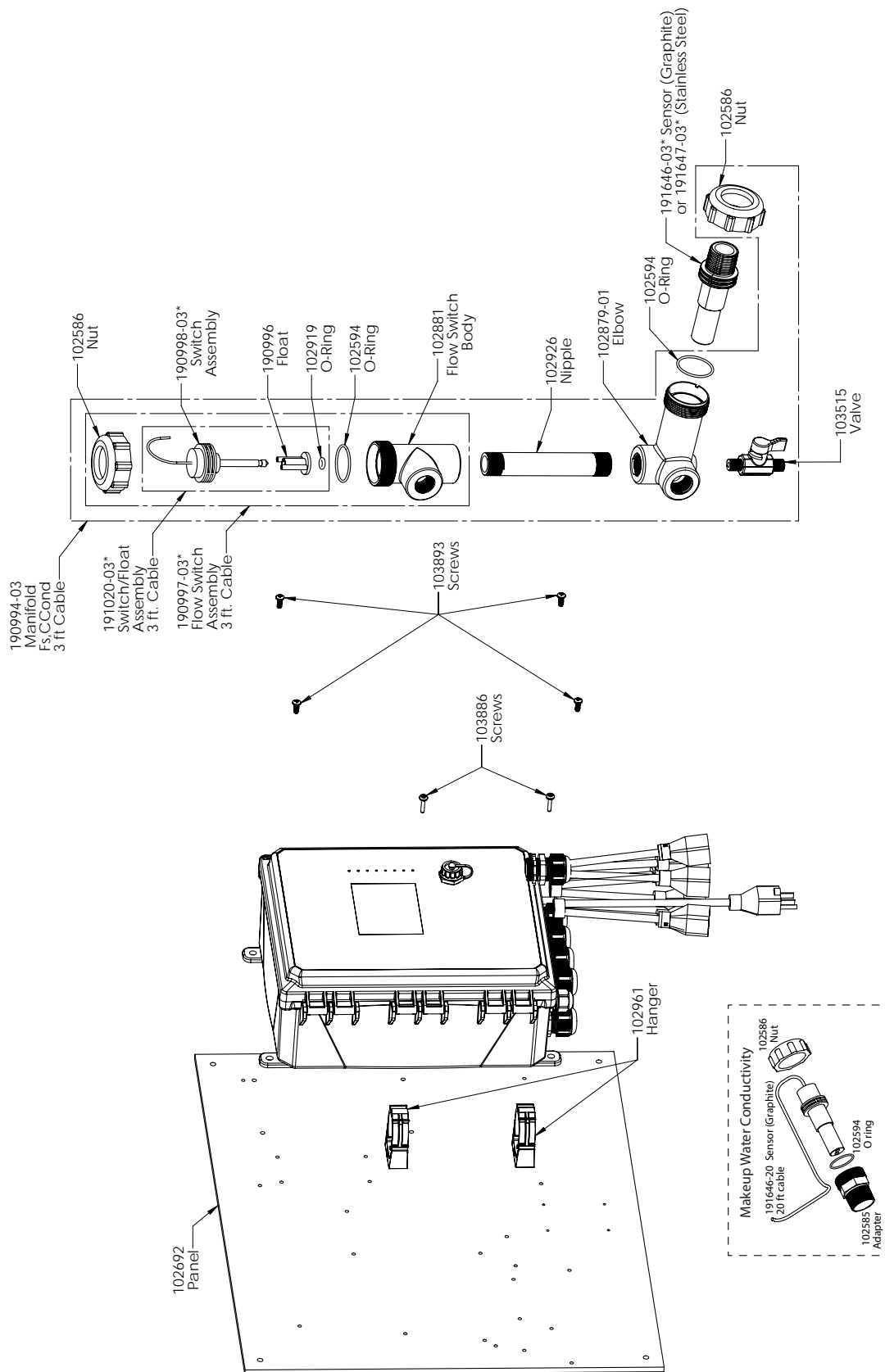




## WCT900, Options de Capteur PANNNN, PBNNNN

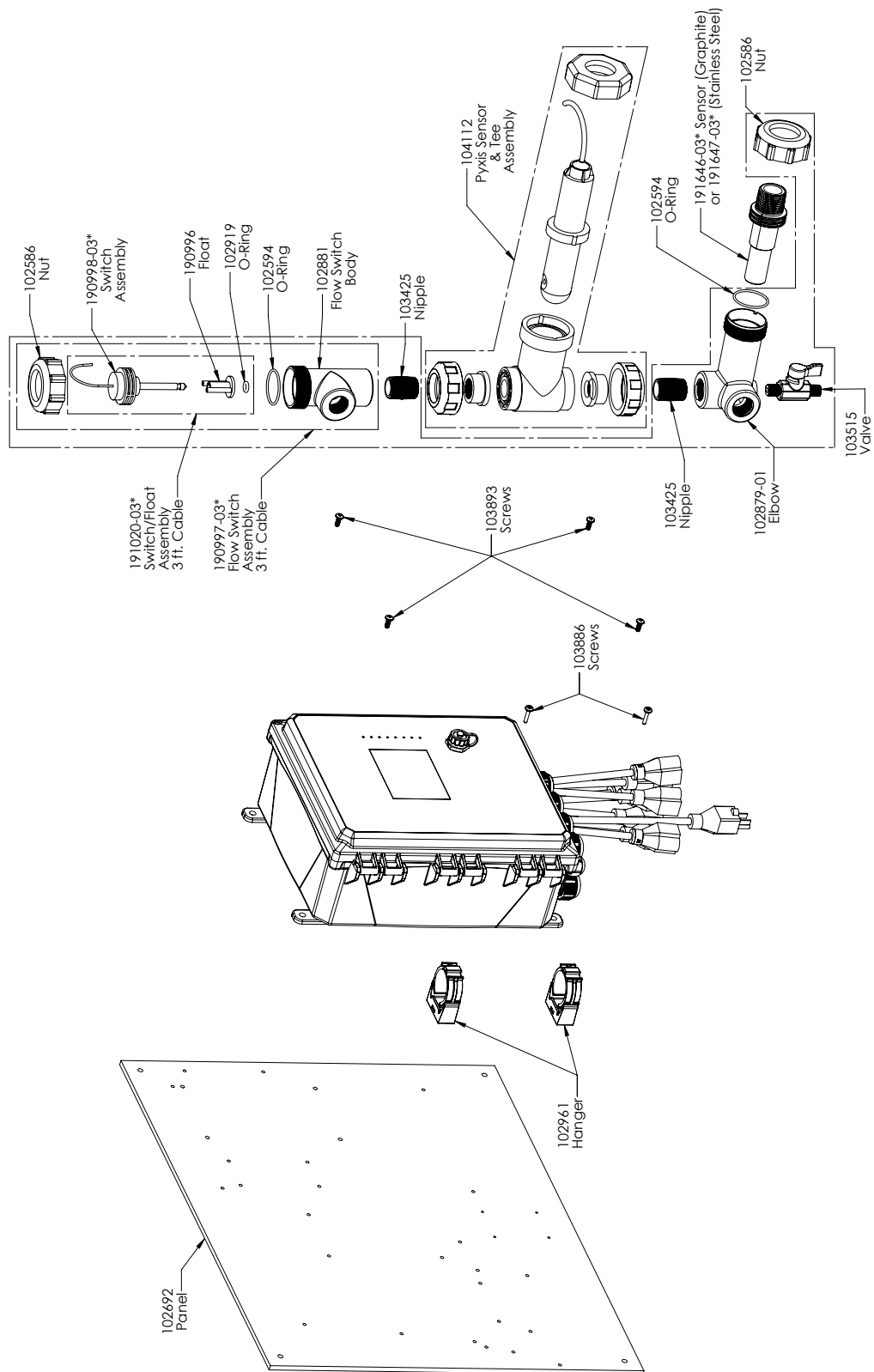
**PANNNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

**PBNNNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau



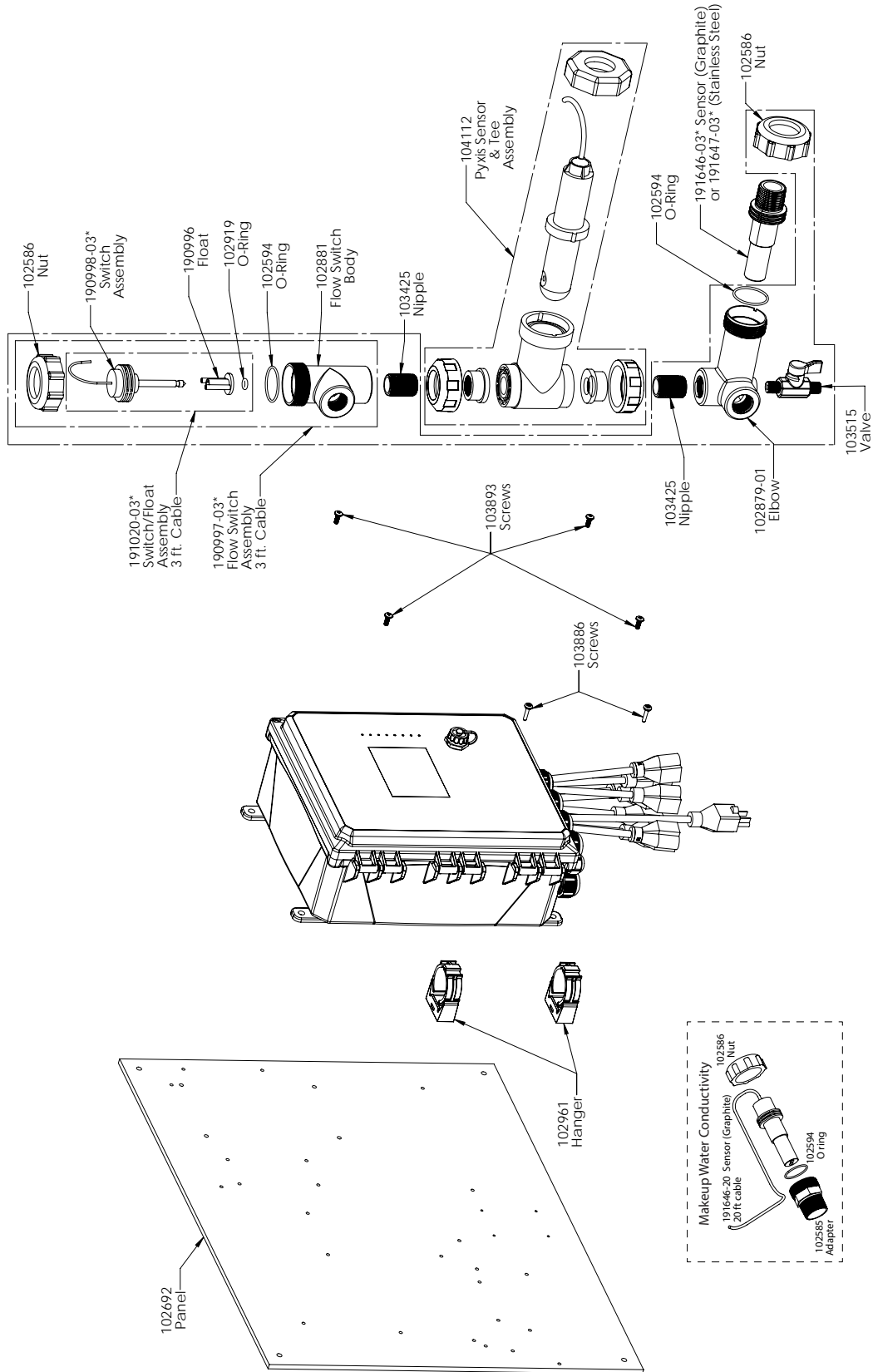
## WCT900, Options de Capteur PAENNN, PBENNN

**PAENNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + capteur d'appoint **PBENNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + capteur d'appoint



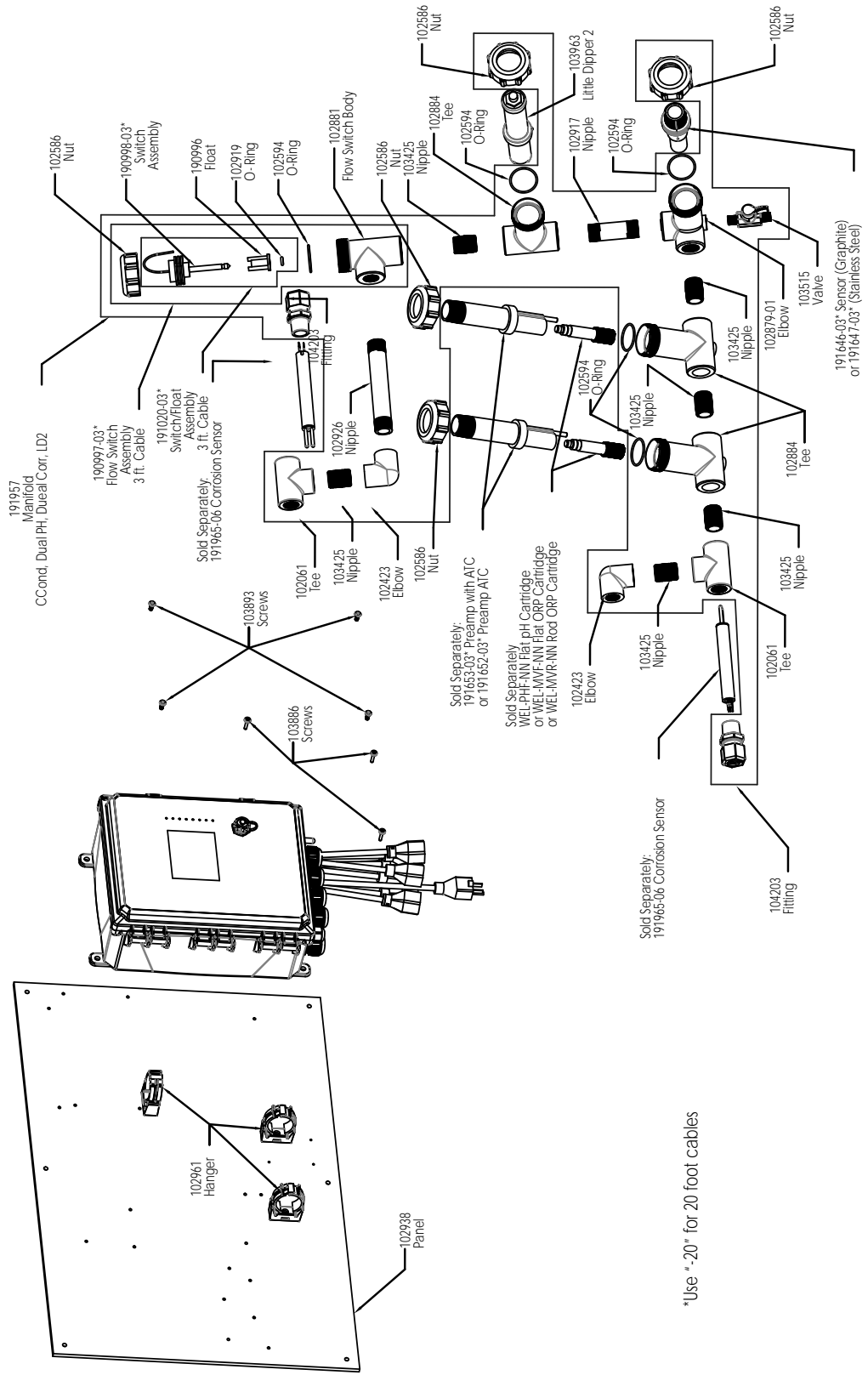
## WCT900, Options de Capteur PAPNNN, PBPNNN

**PAPNNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Pyxis  
**PBPNNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Pyxis



## WCT900, Options de Capteur PAEPNN, PBEPNN

**PAEPNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Pyxis + capteur d'appoint **PBEPNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Pyxis + capteur d'appoint



\*Use ".20" for 20 foot cables

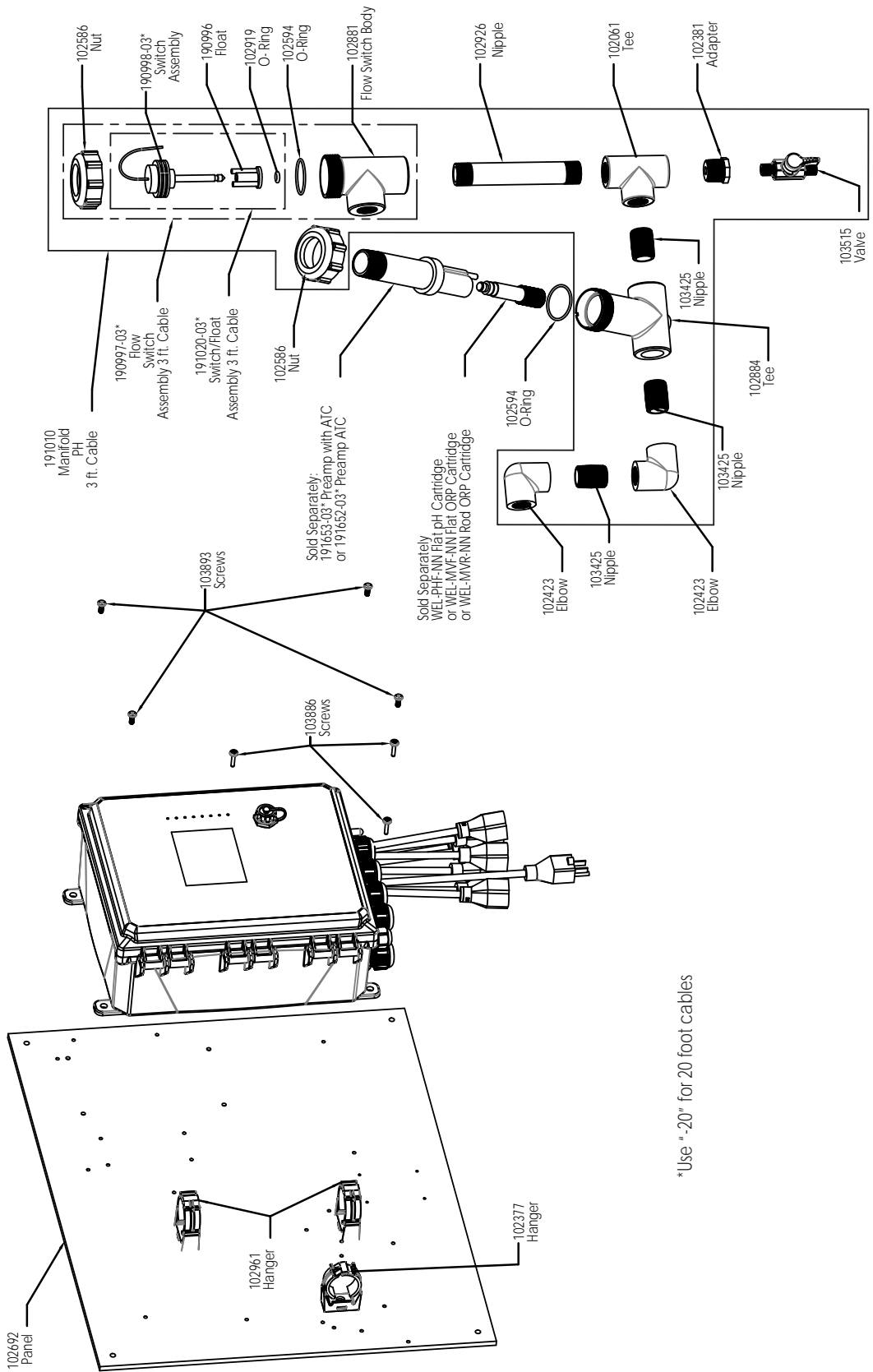
**WCT900, Options de Capteur PAFHMR, PBFHMR, PAFIMR, PBFIMR**

**PAFHMR** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF pas ATC + Little Dipper 2 + Double Corrosion + WEL-MVR

**PAFIMR** : + WEL-MVF

**PBFHMR** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF pas ATC + Little Dipper 2 + Double Corrosion + WEL-MVR

**PBFIMR** : + WEL-MVF



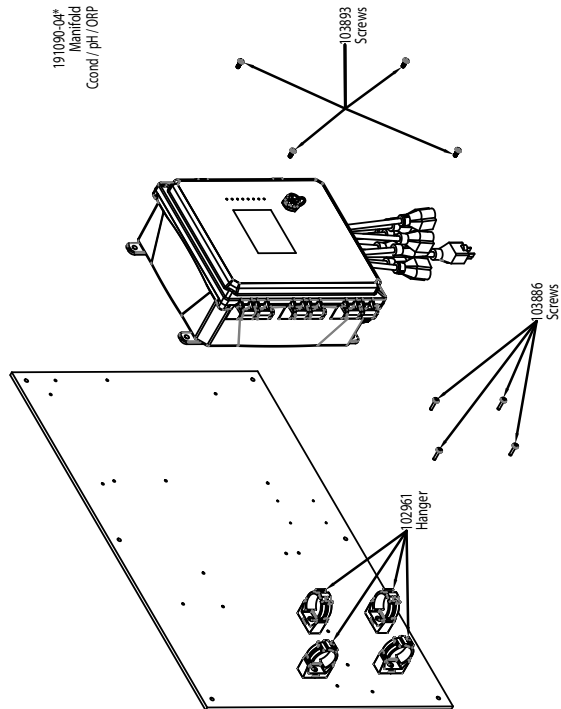
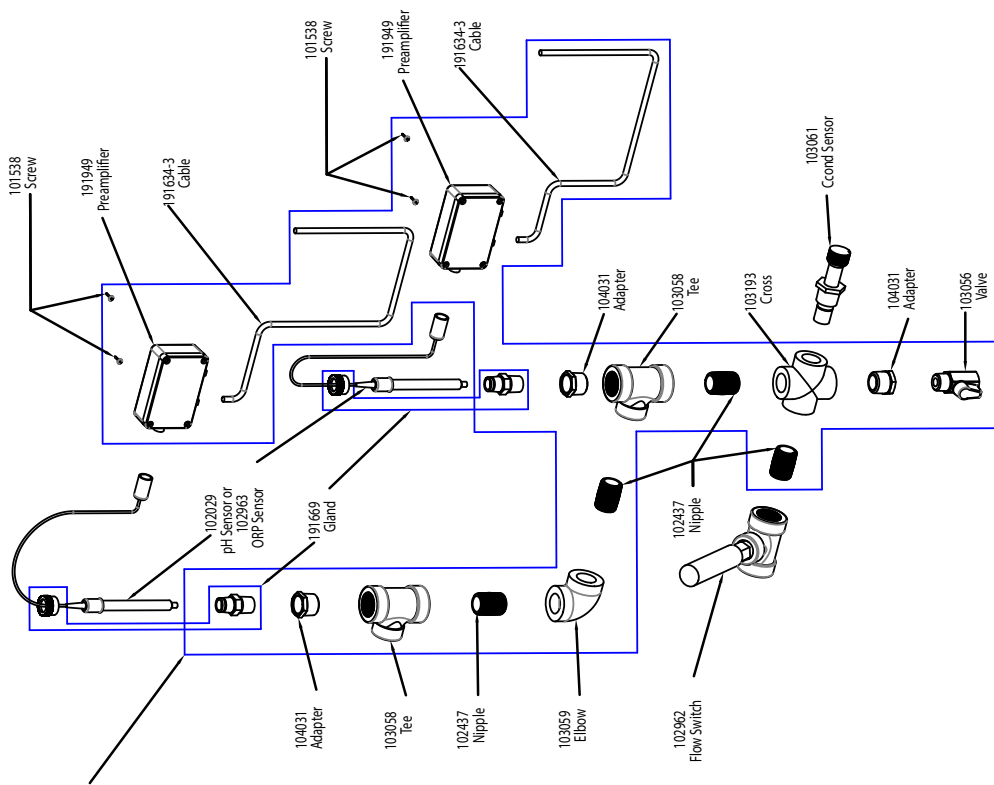
\*Use # -20" for 20 foot cables

**WCT900, Options de Capteur PFNNNN, PHNNNN, PINNNN et Option de capteur WIN900 PBNNNN**

**W900-CT-PFNNNN** : Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF pas ATC

**PHNNNN** : + WEL-MVR **PINNNN** : + WEL-MVF

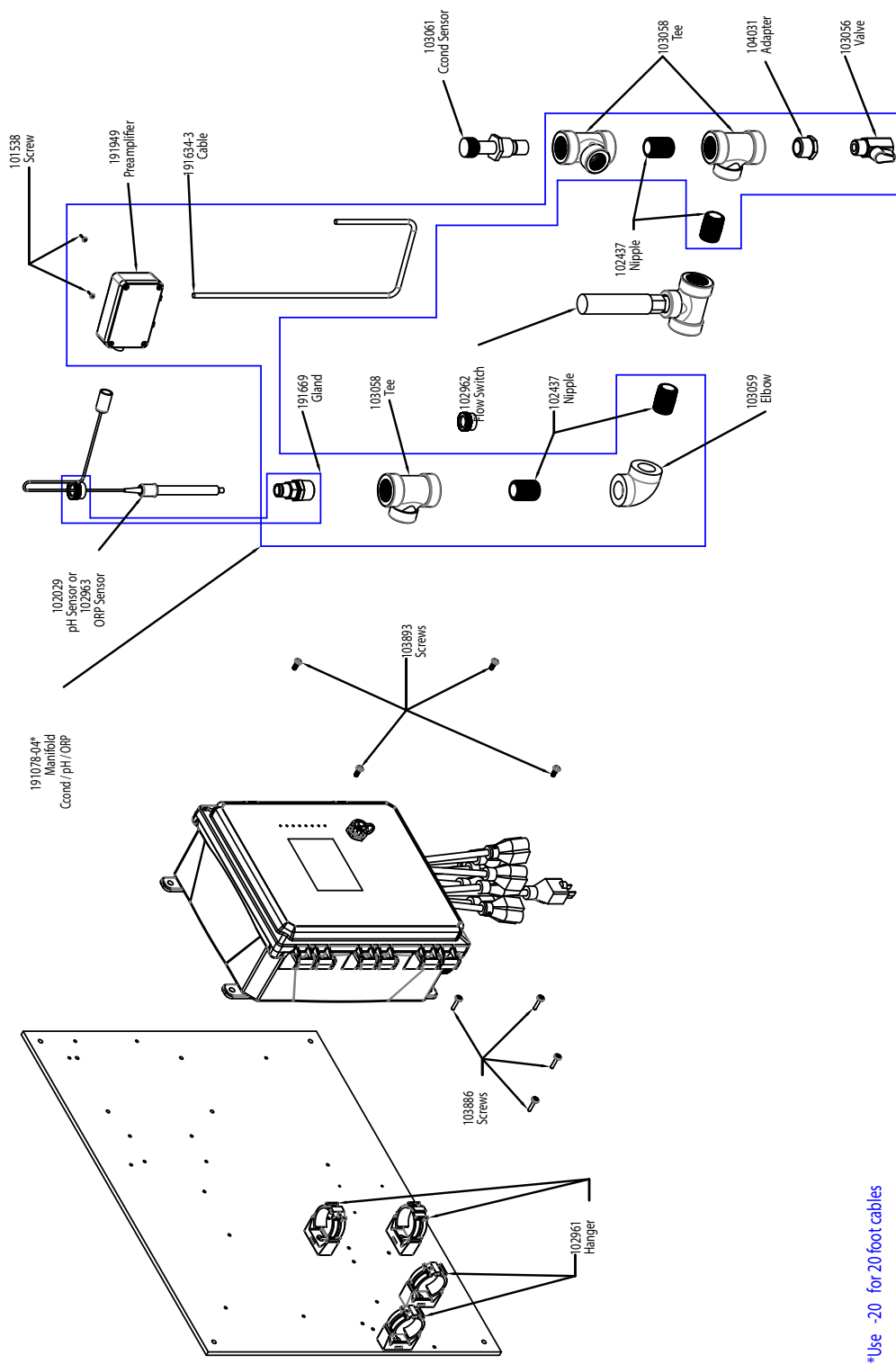
**W900-IN-PBNNNN** : Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + WEL-PHF avec ATC



\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Option de Capteur HDGJNN

HDGJNN : Conductivité haute pression + pH + Redox + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

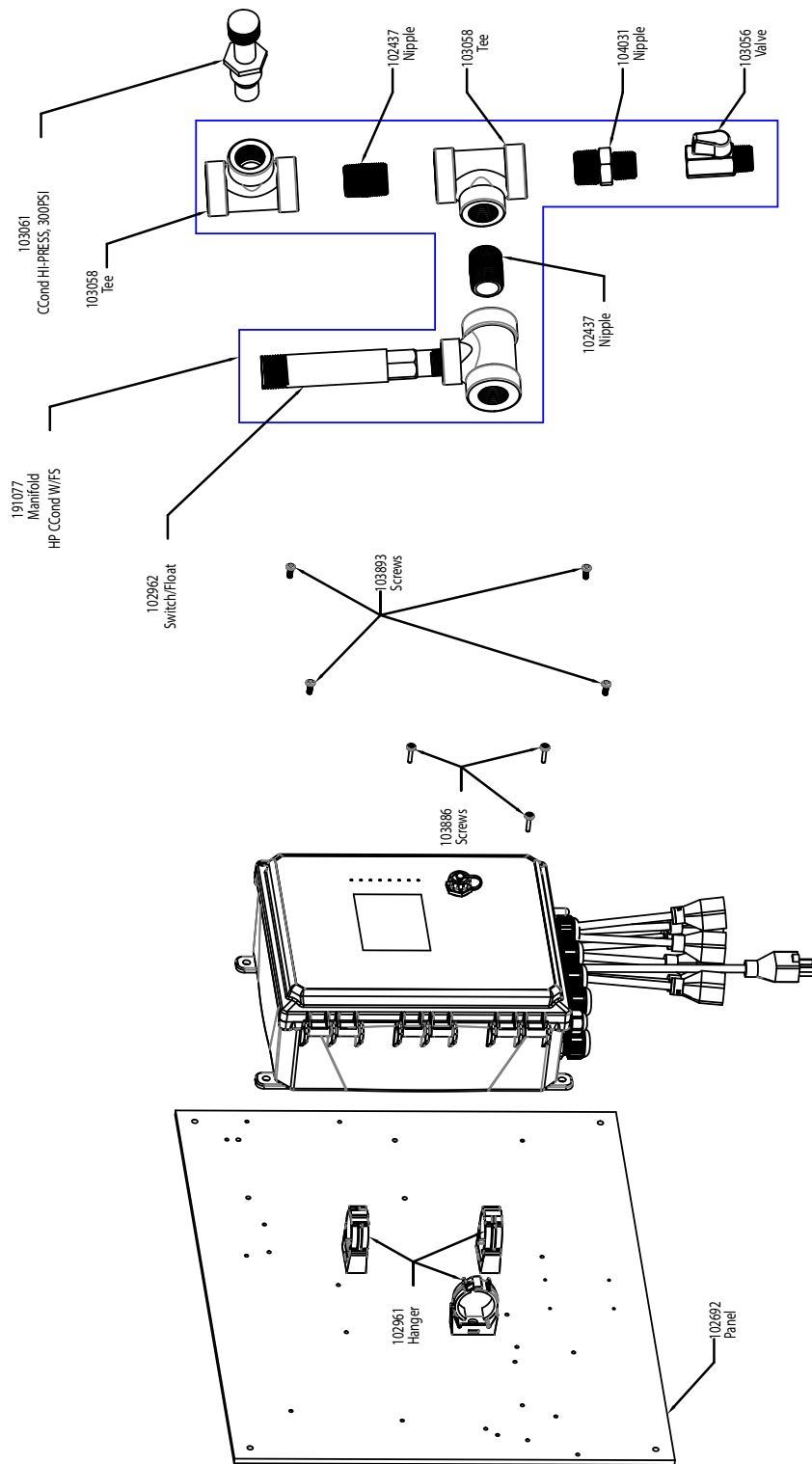


**WCT900, Options de Capteur HDGNNN, HDJNNN**

**HDGNNN** : Conductivité haute pression + pH + Redox + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

**HDJNNN** : Conductivité haute pression + Redox + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

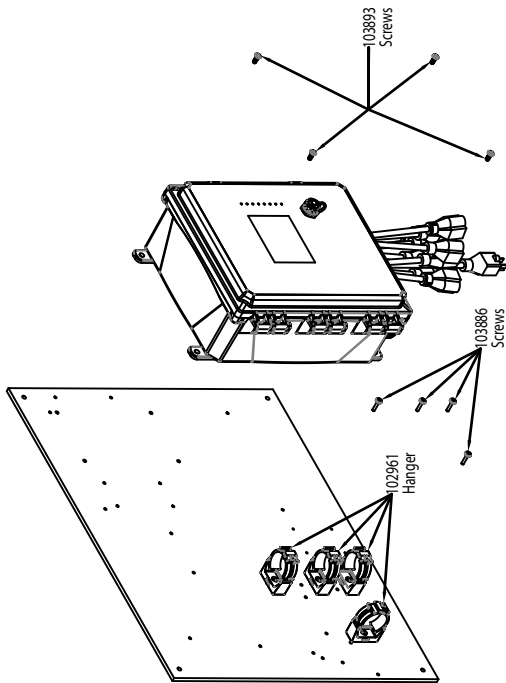
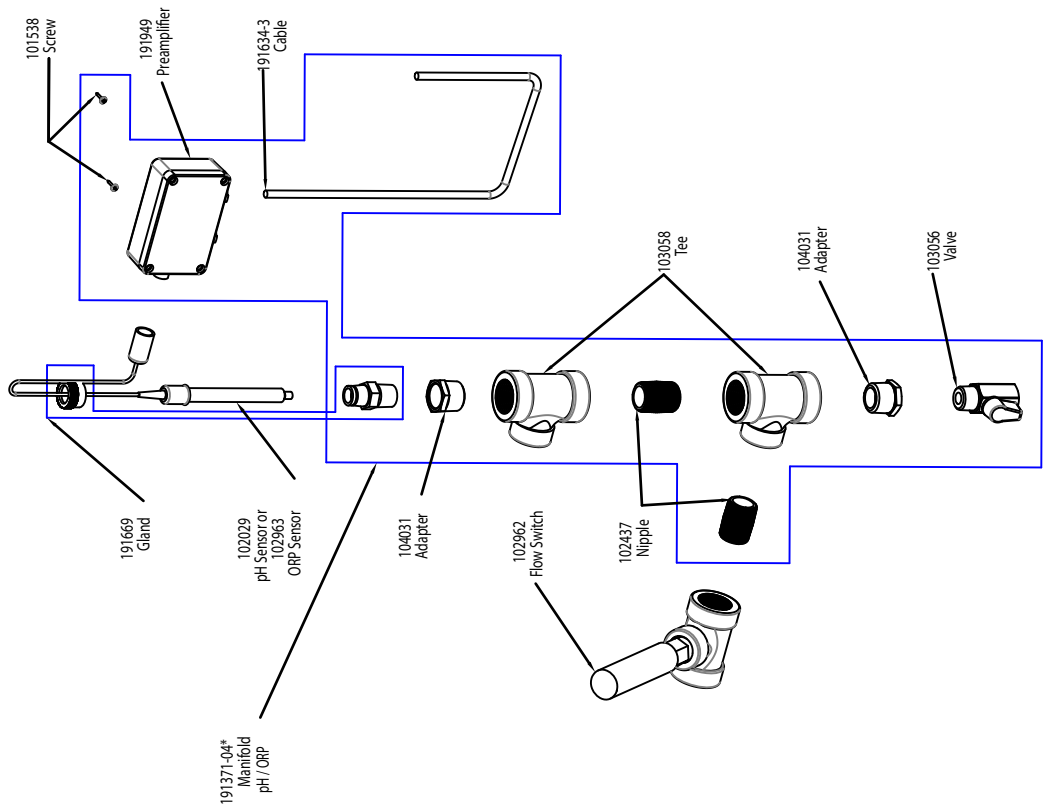




SOLIDWORKS Educational Product.  
For Instructional Use Only.

## WCT900, Option de Capteur HDNNNN

**HDNNNN** : Conductivité haute pression + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

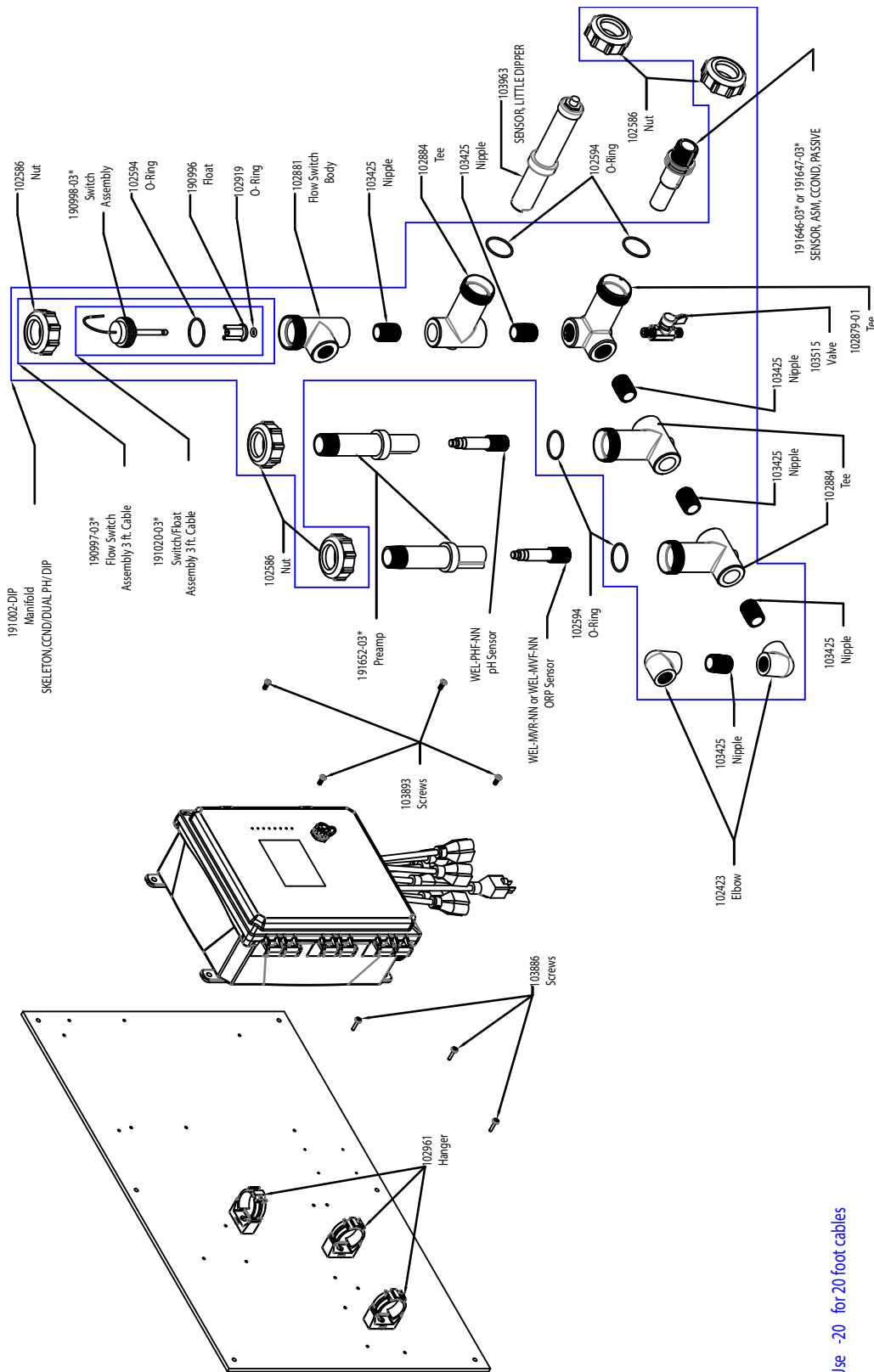


\*Use -20 for 20 foot cables

### WCT900, Options de Capteur HGNNNN, HJNNNN

**HGNNNN** : pH haute pression + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

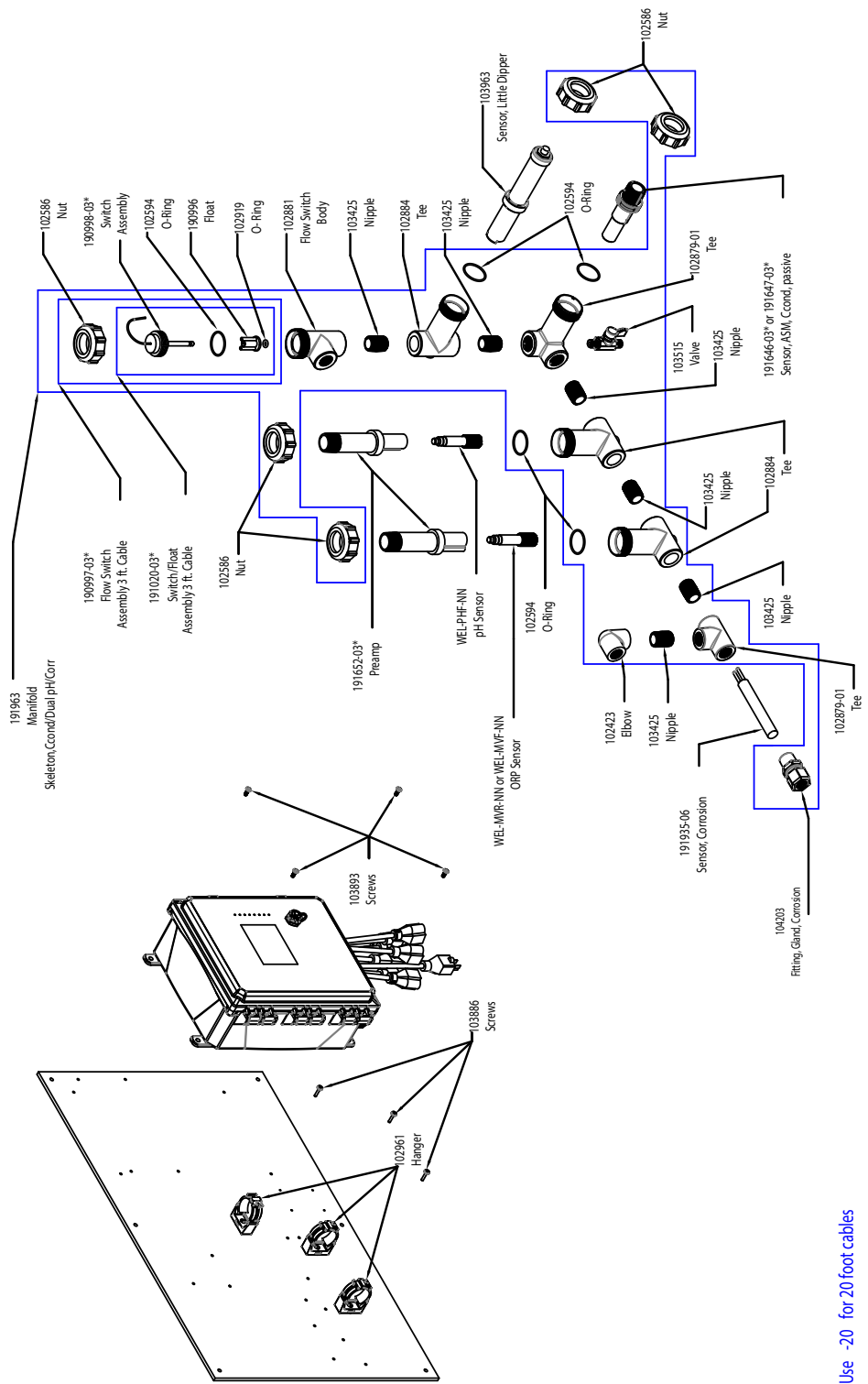
**HJNNNN** : Redox haute pression + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau



\*Use -20 for 20 foot cables

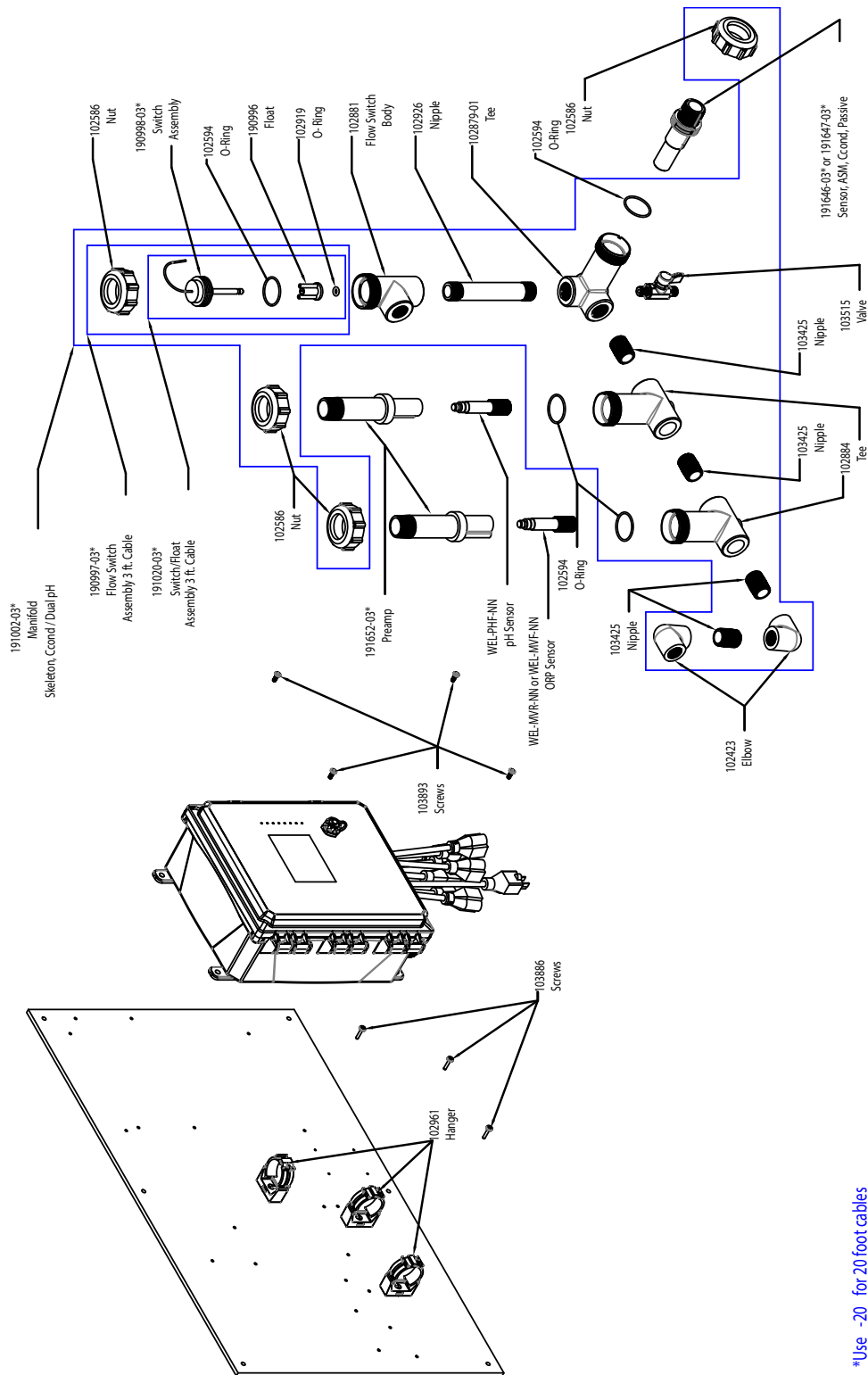
## WCT900, Options de Capteur PAFHMN, PBFHMN, PAFIMN, PBFIMN

**PAFHMN** : Conductivité à contact graphite + pH + LD2 + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige  
**PAFIMN** : + Redox Plaque  
**PBFHMN** : Conductivité à contact 316SS + pH + LD2 + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Plaque  
**PBFIMN** : + Redox Tige



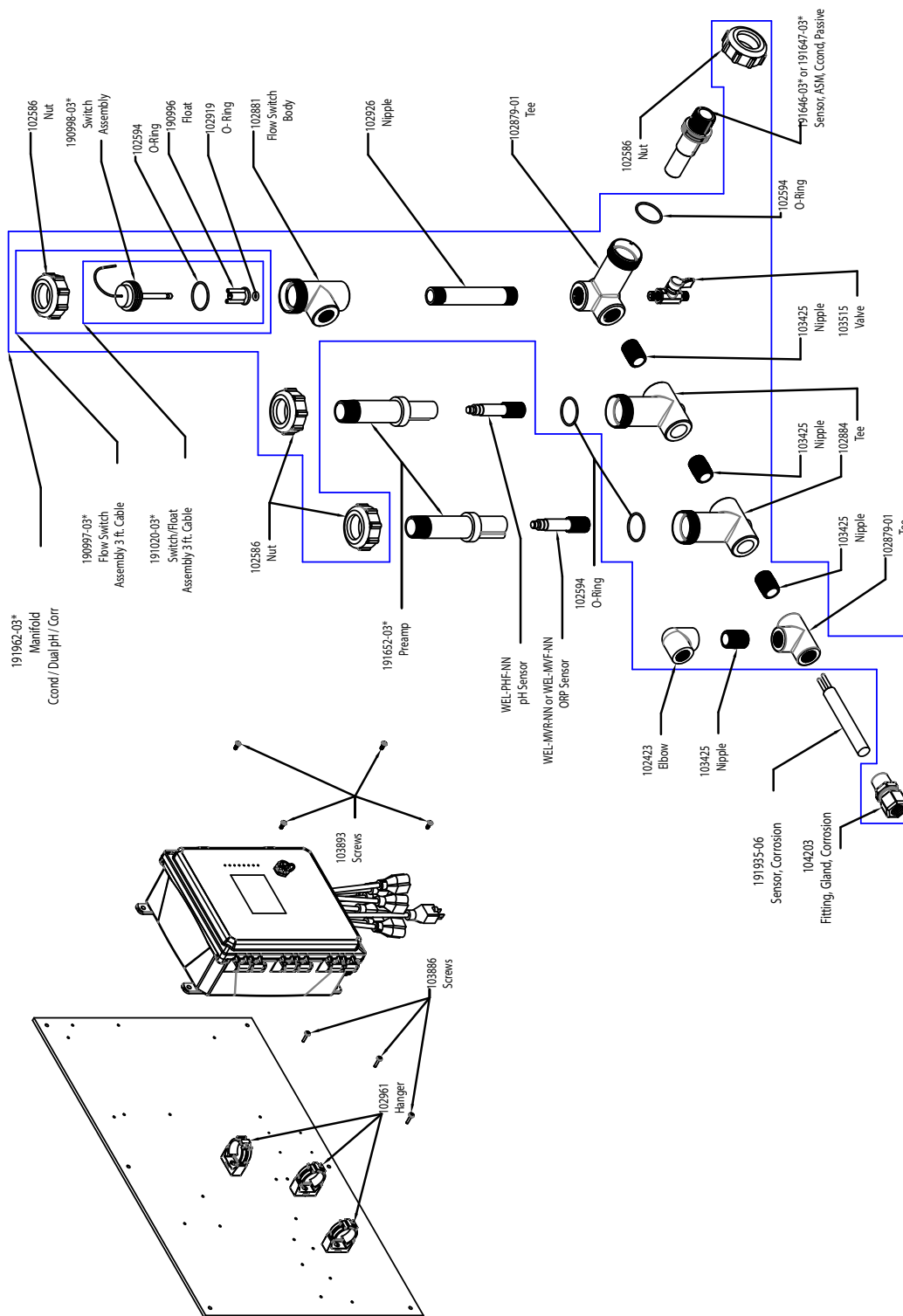
**WCT900, Options de Capteur PAFHMO, PBFHMO, PAFIMO, PBFIMO**

- PAFHMO** : Conductivité à contact graphite + pH + LD2 + Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige
- PAFIMO** : + Redox Plaque
- PBFHMO** : Conductivité à contact 316SS + pH + LD2 + Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige
- PBFIMO** : + Redox Plaque



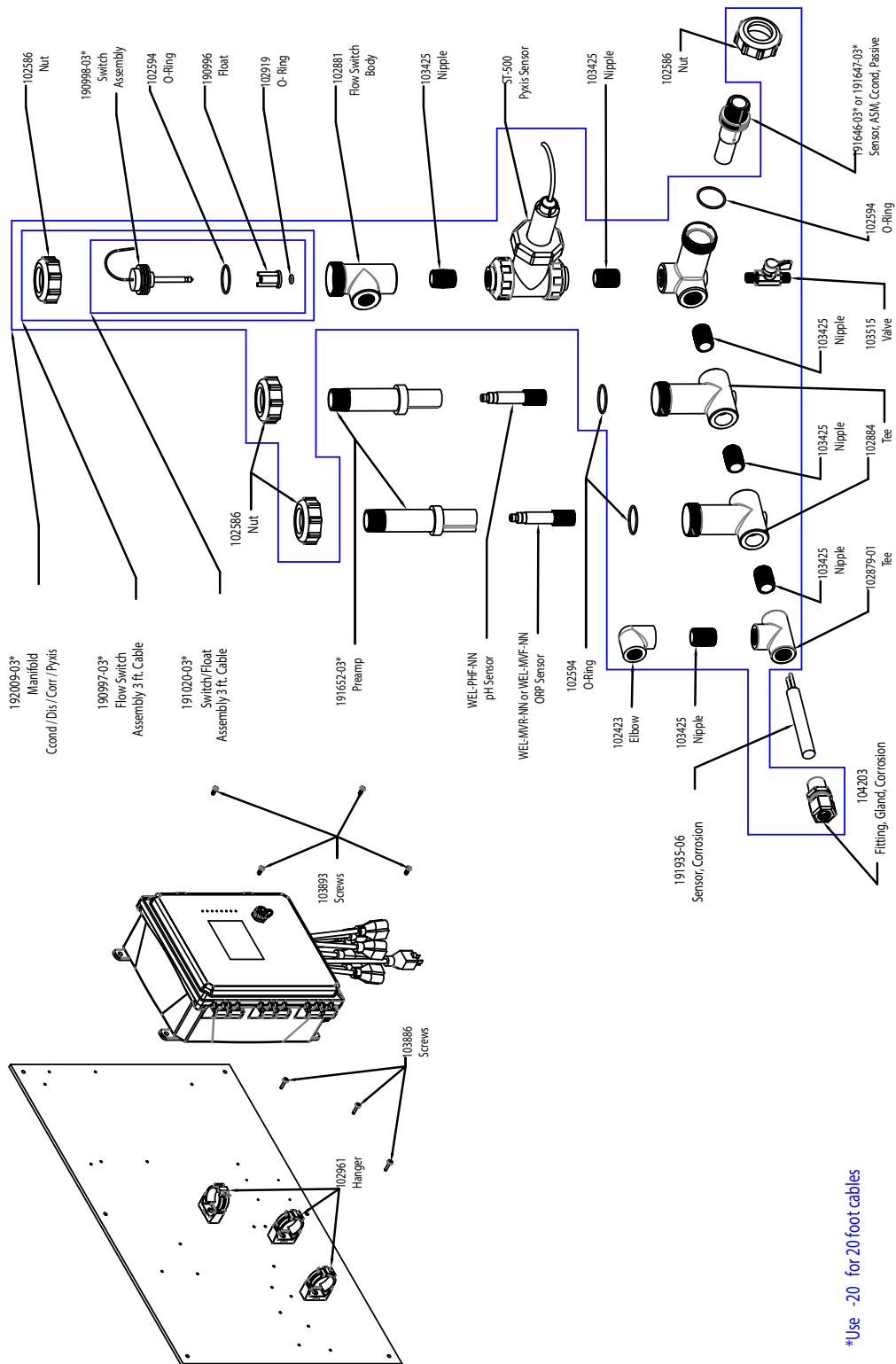
## WCT900, Options de capteur PAFHNN, PBFHNN, PAFINN, PBFINN

**PAFHNN** : Conductivité à contact graphite + pH + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige  
**PAFINN** : + Redox Plaque  
**PBFHNN** : Conductivité à contact 316SS + pH + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige  
**PBFINN** : + Redox Plaque



## WCT900, Options de Capteur PAFHON, PBFHON, PAFION, PBFION

**PAFHON** : Conductivité à contact graphite + pH + Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige **PAFION** : + Redox Plaque **PBFHON** : Conductivité à contact 316SS + pH + Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige **PBFION** : + Redox Plaque



\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PAFHOP, PBFHOP, PAFIOP, PBFIOP

**PAFHOP** : Conductivité à contact graphite + pH + Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige

**PAFIOP** : + Redox Plaque

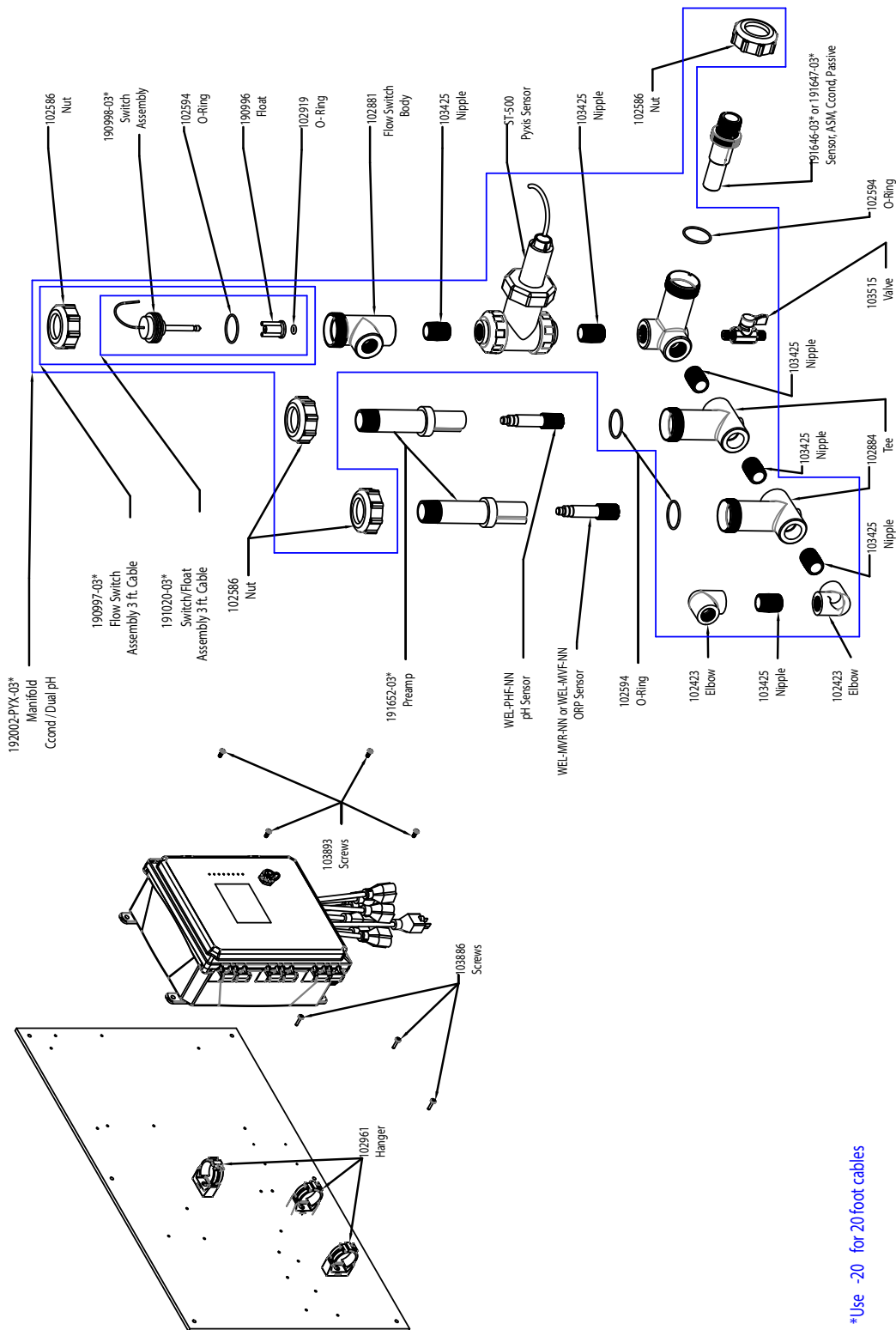
**PBFHOP** : Conductivité à contact 316SS + pH + Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige

**PBFIOP** : + Redox Plaque









\*Use -20 for 20 foot cables

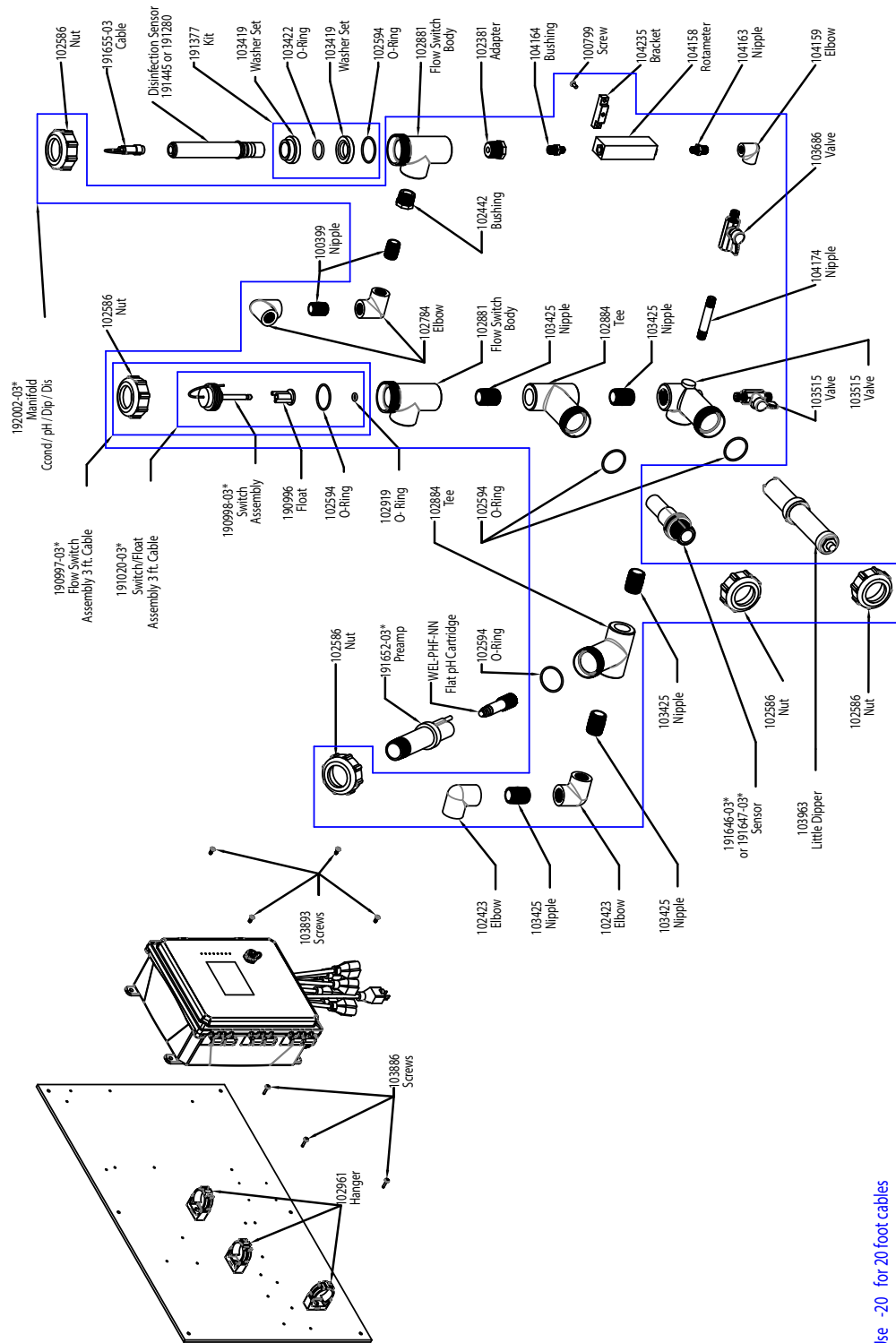
## WCT900, Options de Capteur PAFHPN, PBFHPN, PAFIPN, PBFIPN

**PAFHPN** : Conductivité à contact graphite + pH + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige

**PAFIPN** : + Redox Plaque

**PBFHPN** : Conductivité à contact 316SS + pH + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige

**PBFIPN** : + Redox Plaque

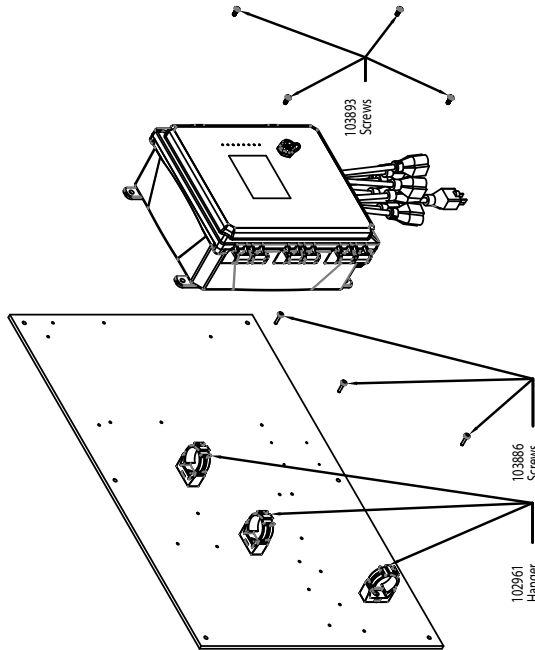
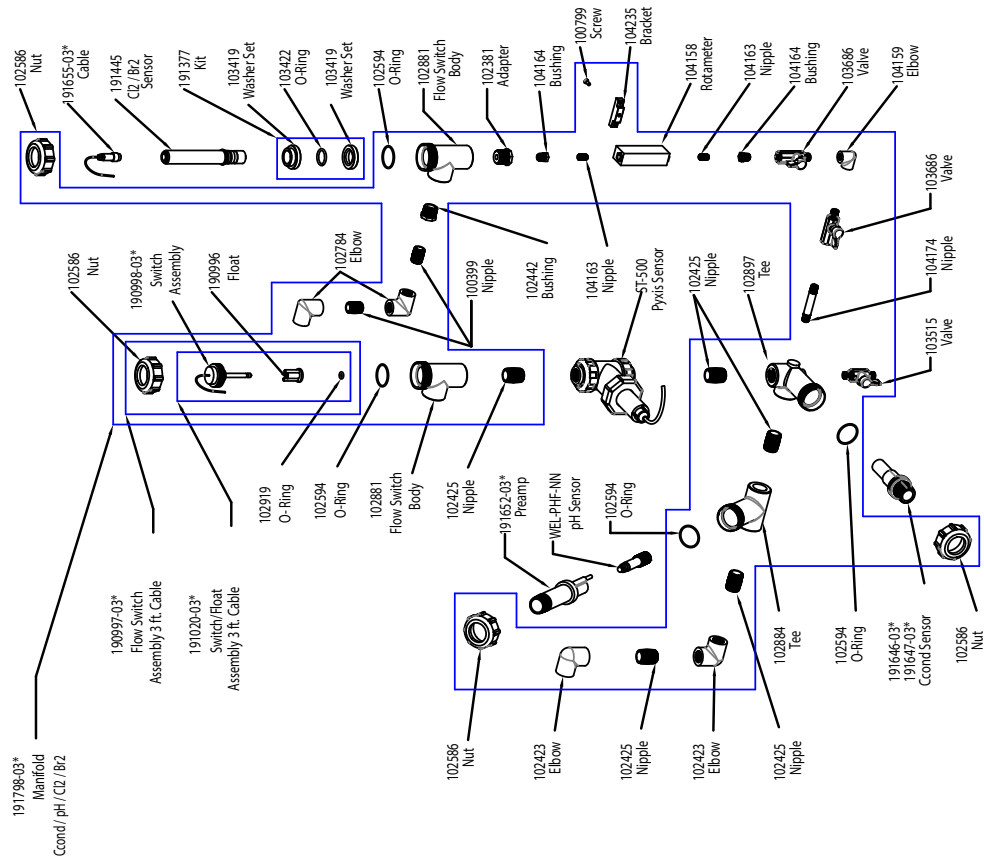


\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PAFKMN, PBFKMN, PAFLMN, PBFLMN

**PAFKMN** : Conductivité à contact graphite + pH + LD2 + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore  
**PAFLMN** : + Dioxyde de Chlore  
**PBFKMN** : Conductivité à contact 316SS + pH + LD2 + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore  
**PBFLMN** : + Dioxyde de Chlore



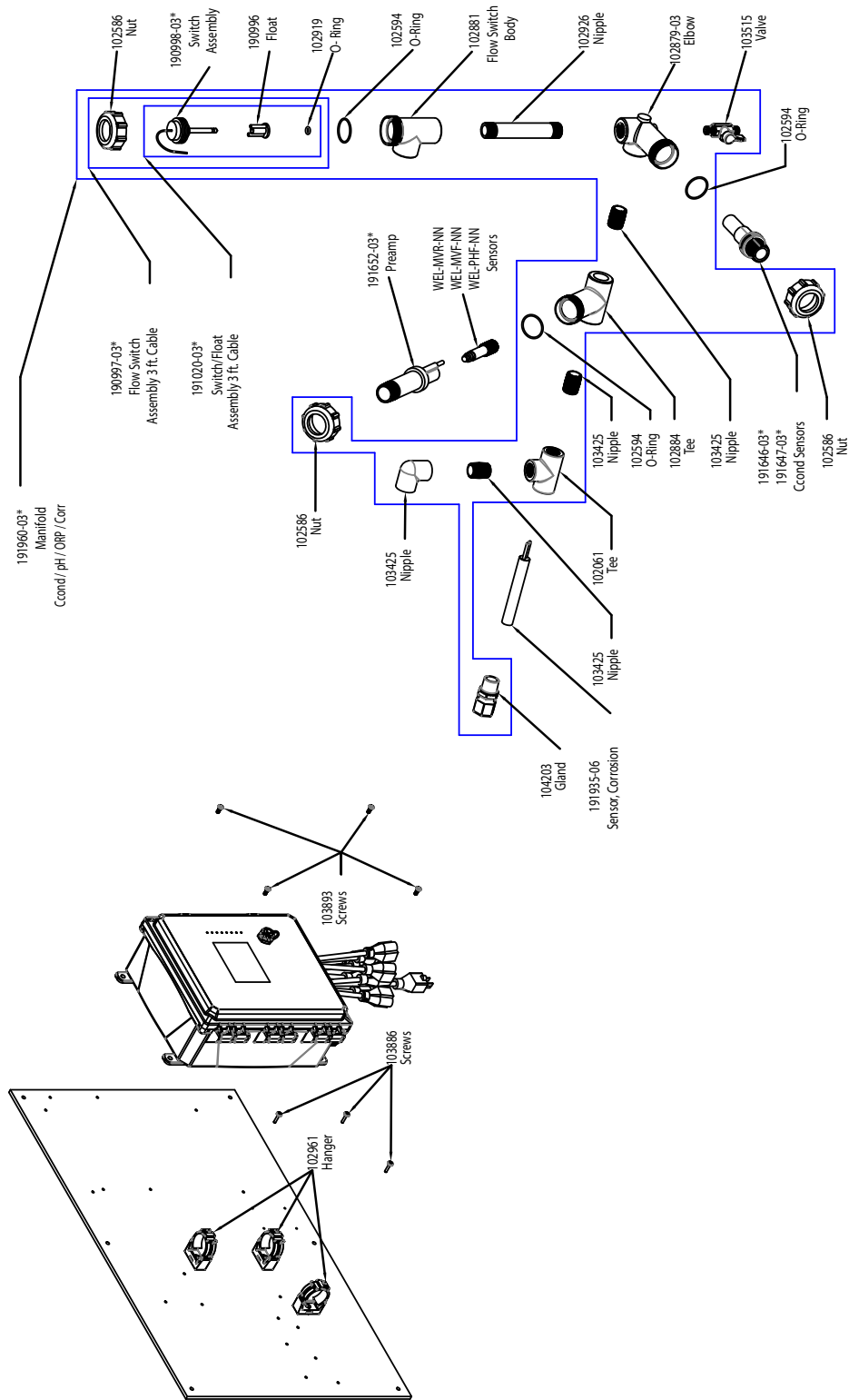


\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PAFKPN, PBFKPN, PAFLPN, PBFLPN

**PAFKPN** : Conductivité à contact graphite + pH + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore  
**PAFLPN** : + Dioxyde de Chlore  
**PBFKPN** : Conductivité à contact 316SS + pH + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore  
**PBFLPN** : + Dioxyde de Chlore





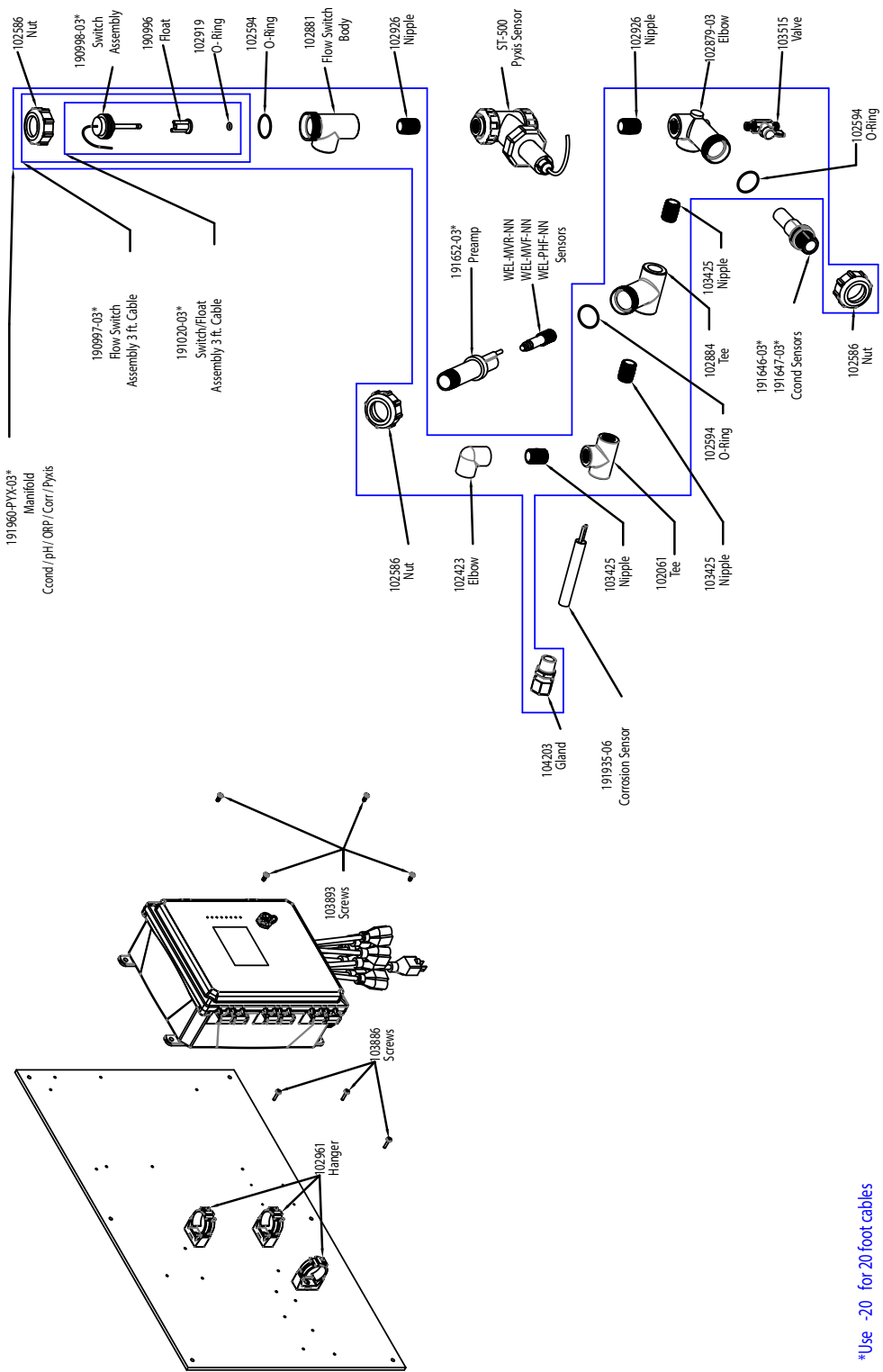
\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PAFONN, PBFONN, PAHONN, PBHONN, PAIONN, PBIONN

**PAFONN** : Conductivité à contact graphite + Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PAHONN** : + Redox Tige **PAIONN** : + Redox Plaque

**PBFONN** : Conductivité à contact 316SS + Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PBHONN** : + Redox Tige

**PBIONN** : + Redox Plaque

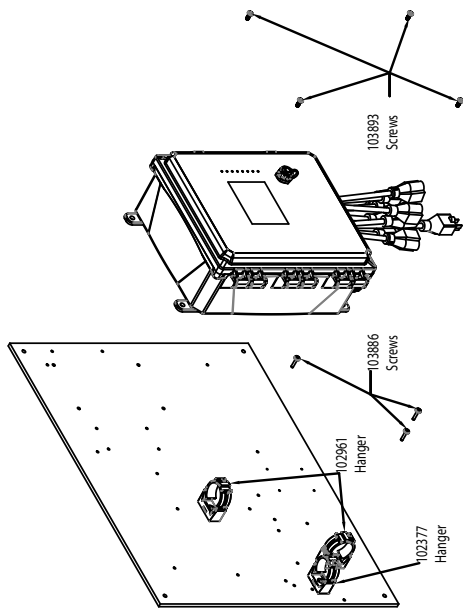
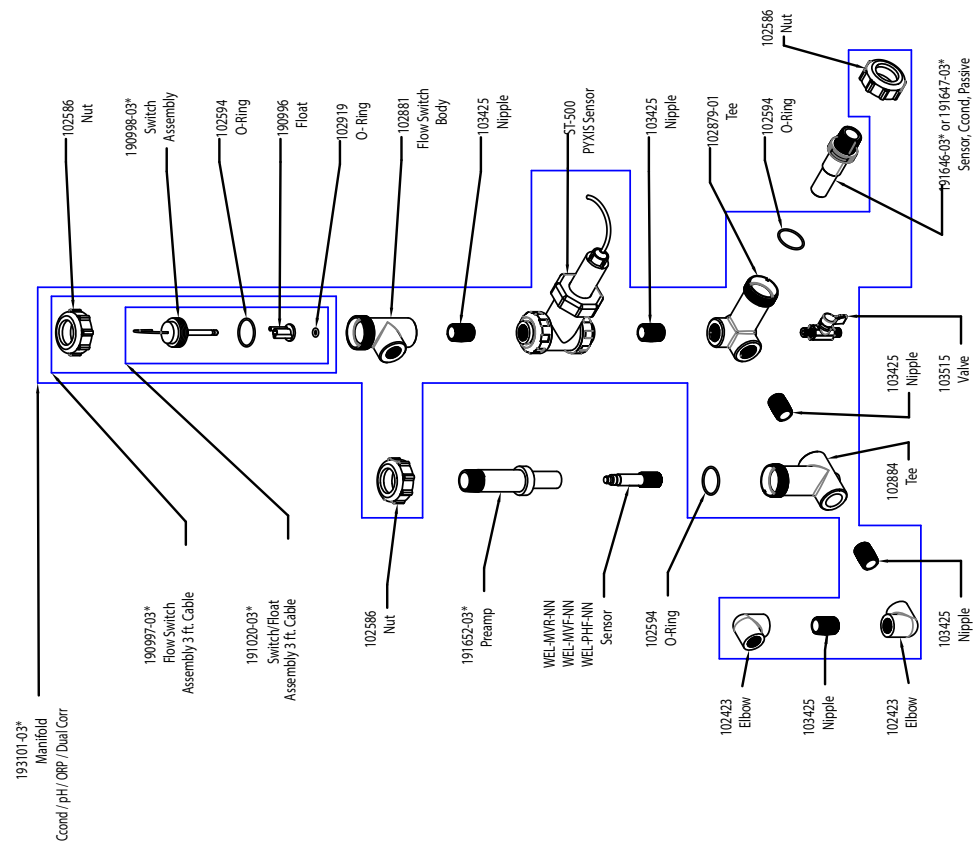


## WCT900, Options de Capteur PAFOPN, PBFOPN, PAHOPN, PBHOPN, PAIOPN, PBIOPN

**PAFOPN** : Conductivité à contact graphite + Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PAHOPN** : + Redox Tige **PAIOPN** : + Redox Plaque

**PBFOPN** : Conductivité à contact 316SS + Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PBHOPN** : + Redox Tige **PBIOPN** : + Redox Plaque





\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PAFPNN, PBFNN, PAHPNN, PBHPNN, PAIPNN, PBIPNN

**PAFPNN** : Conductivité à contact graphite + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH

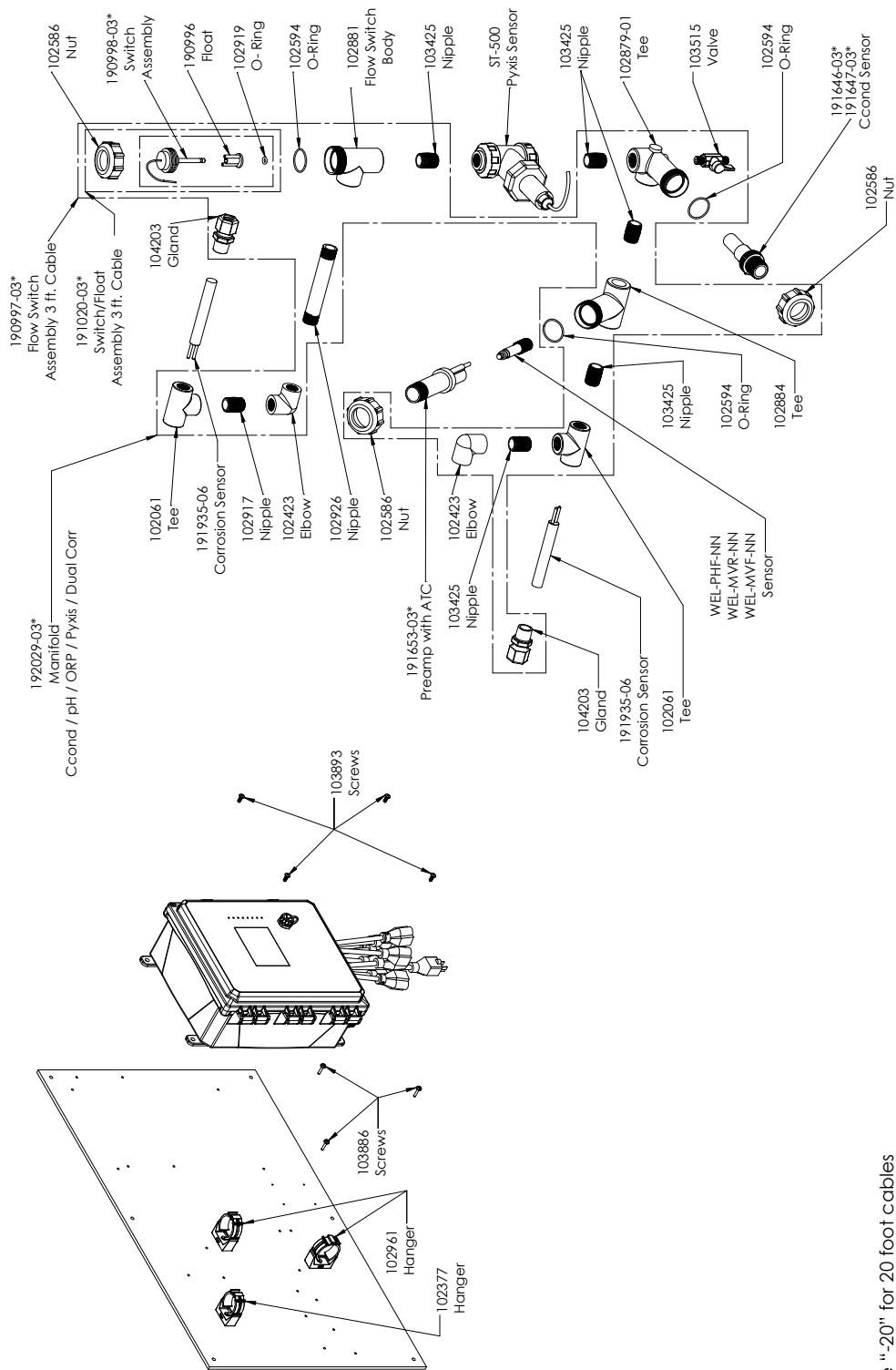
**PAHPNN** : + Redox Tige

**PAIPNN** : + Redox Plaque

**PBFNN** : Conductivité à contact 316SS + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH

**PBHPNN** : + Redox Tige

**PBIPNN** : + Redox Plaque

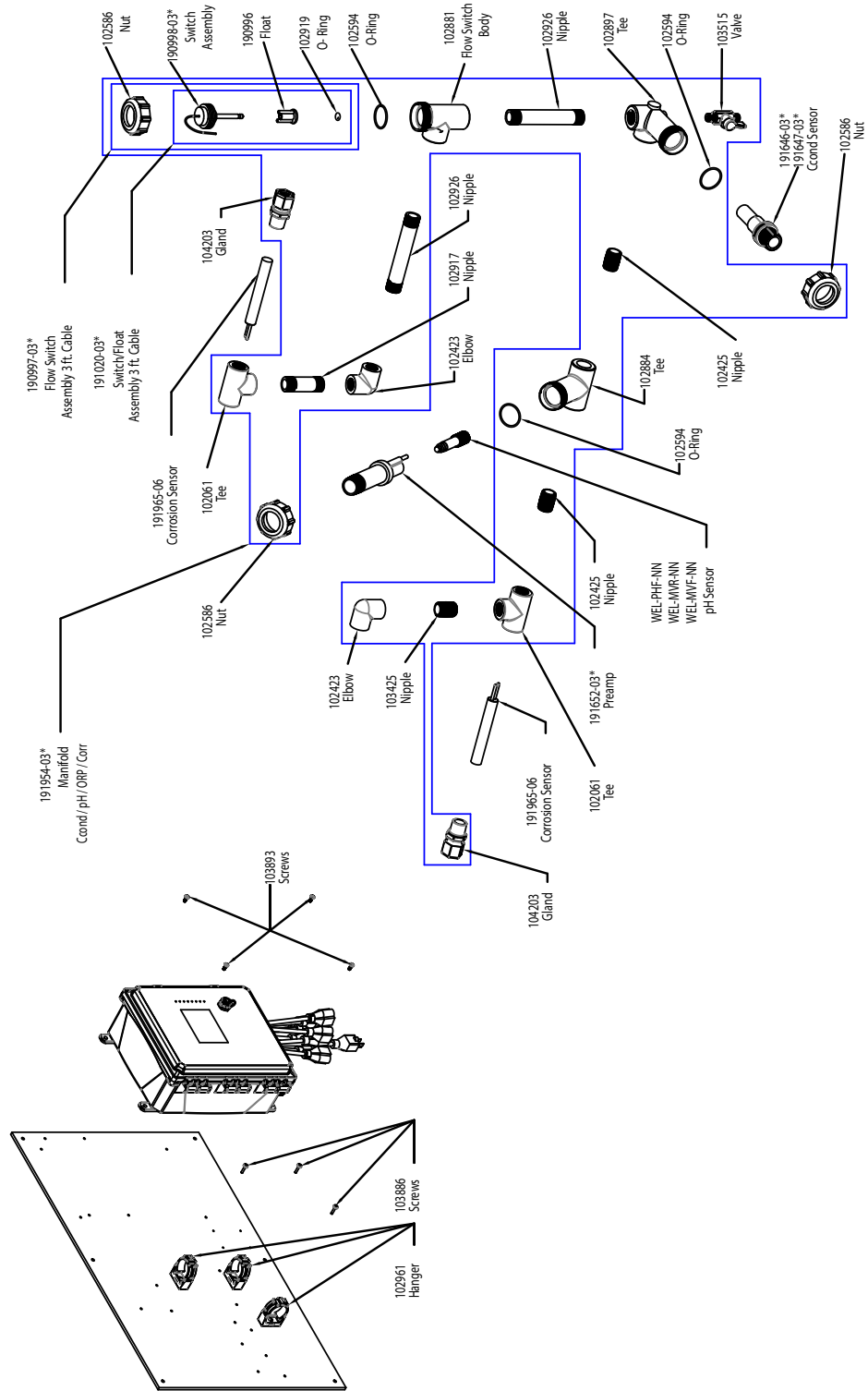


\*Use ".20" for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PAFPRN, PBFPRN, PAHPRN, PBHPRN, PAIPRN, PBIPRN

**PAFPRN** : Conductivité à contact graphite + Double Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PAHPRN** : + Redox Tige **PAIPRN** : + Redox Plaque

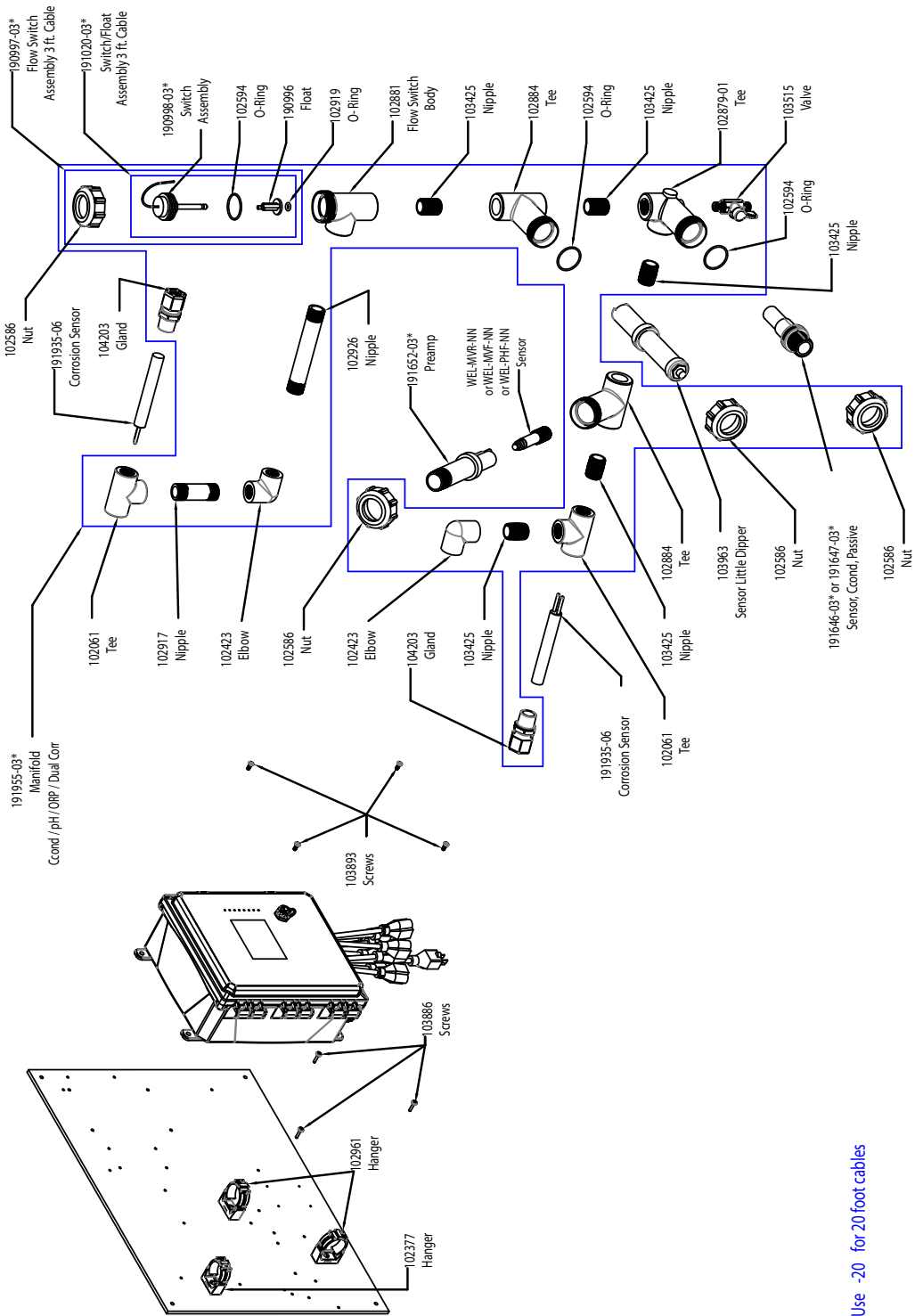
**PBFPRN** : Conductivité à contact 316SS + Double Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PBHPRN** : + Redox Tige **PBIPRN** : + Redox Plaque



\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT90, Options de Capteur PAFRNN, PBFRRN, PAHRNN, PBHRNN, PAIRNN, PBIRNN

**PAFRNN** : Conductivité à contact graphite + Double Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PAHRNN** : + Redox Tige **PAIRNN** : + Redox Plaque  
**PBFRRN** : Conductivité à contact 316SS + Double Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PBHRNN** : + Redox Tige **PBIRNN** : + Redox Plaque

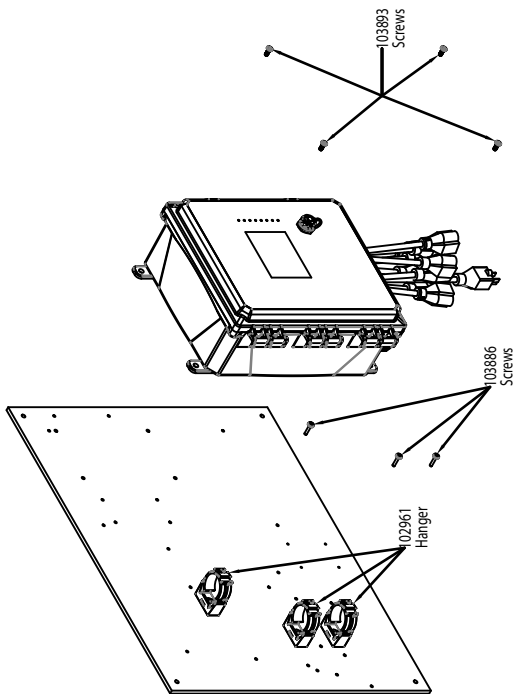
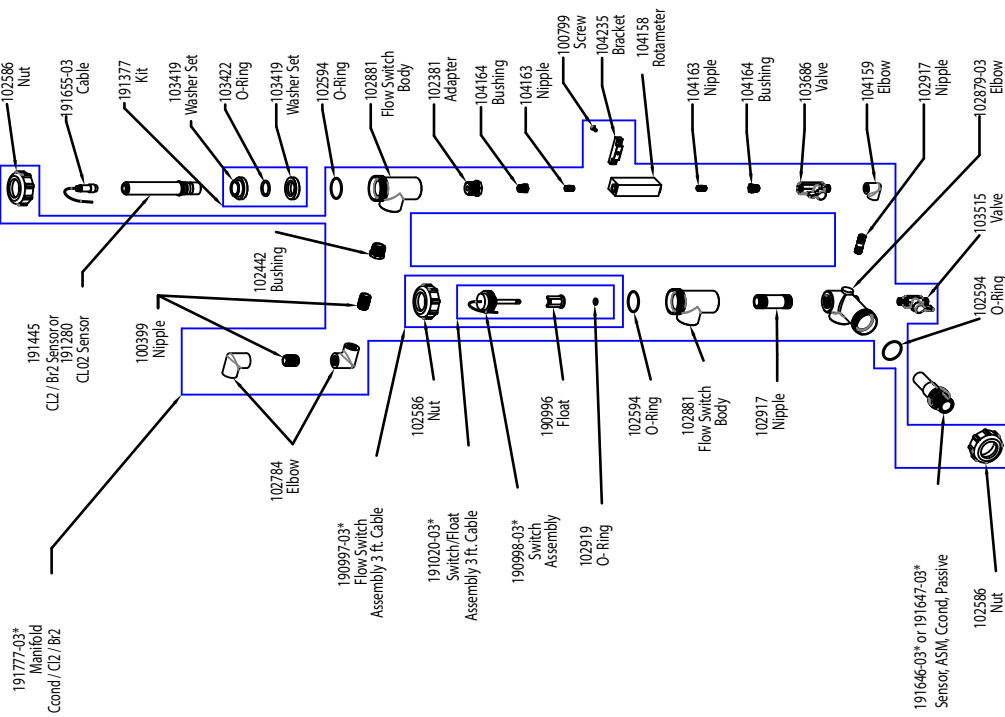


## WCT900, Options de Capteur PAFMRN, PBFMRN, PAHMRN, PBHMRN, PAIMRN, PBIMRN

**PAFMRN** : Conductivité à contact graphite + LD2 + Double Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH

**PAHMRN** : + Redox Tige **PAIMRN** : + Redox Plaque

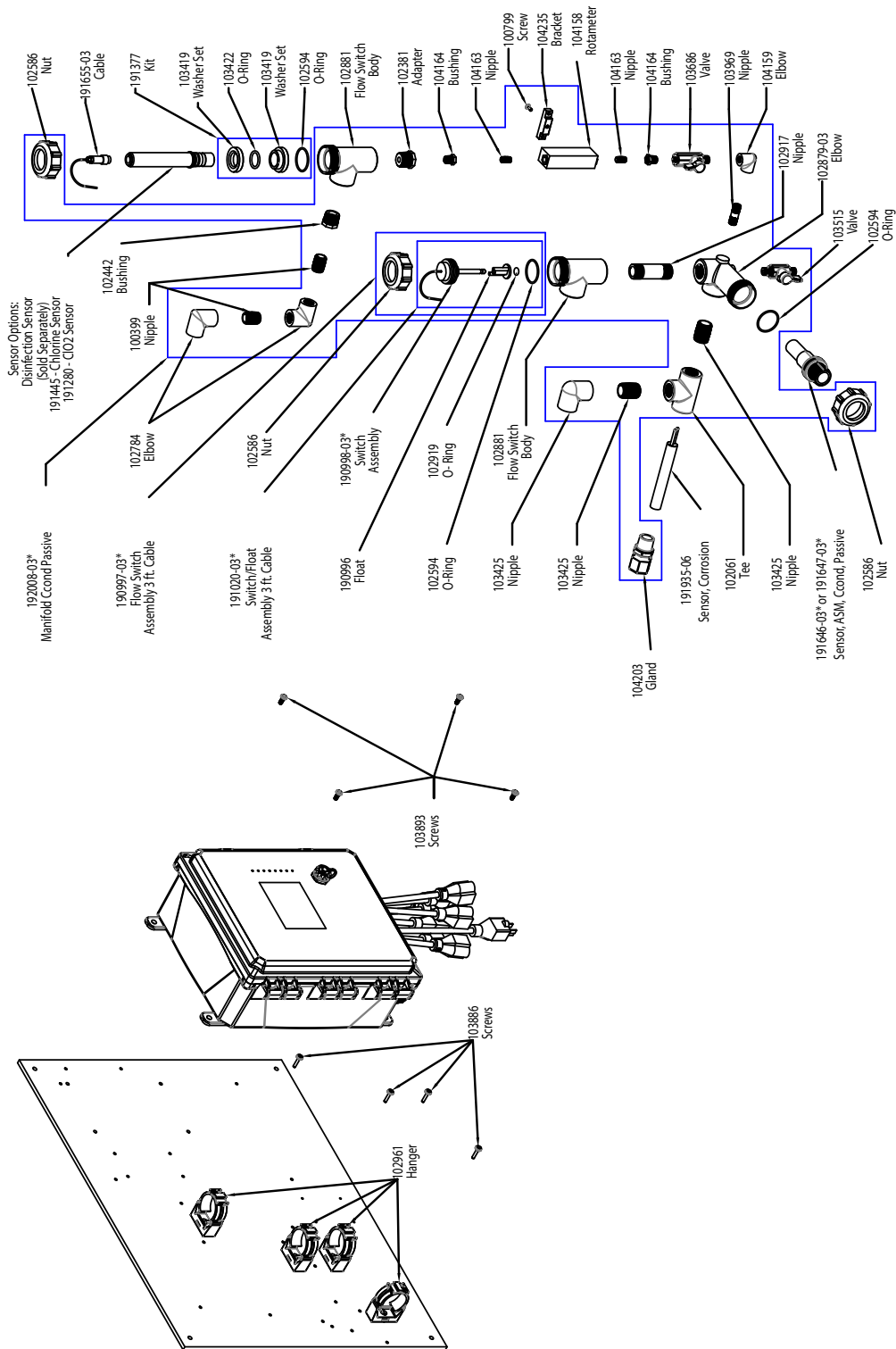
**PBFMRN** : Conductivité à contact 316SS + LD2 + Double Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH **PBHMRN** : + Redox Tige **PBIMRN** : + Redox Plaque



\*Use -20 for 20 foot cables

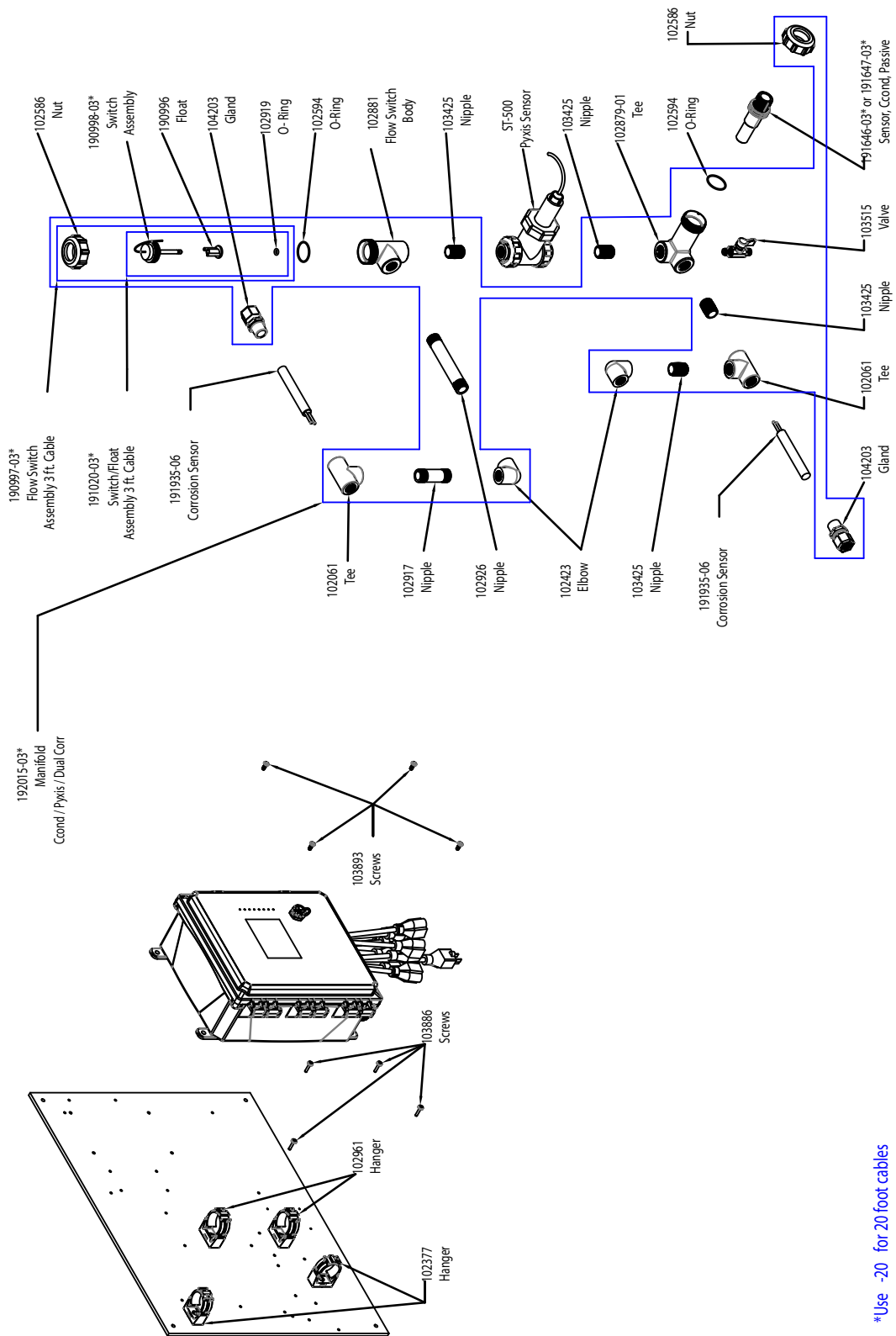
## WCT900, Options de Capteur PAKNNN, PBKNNN, PALNNN, PBLNNN

- PAKNNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore
- PALNNN** : + Dioxyde de Chlore
- PBKNNN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore
- PBLNNN** : + Dioxyde de Chlore



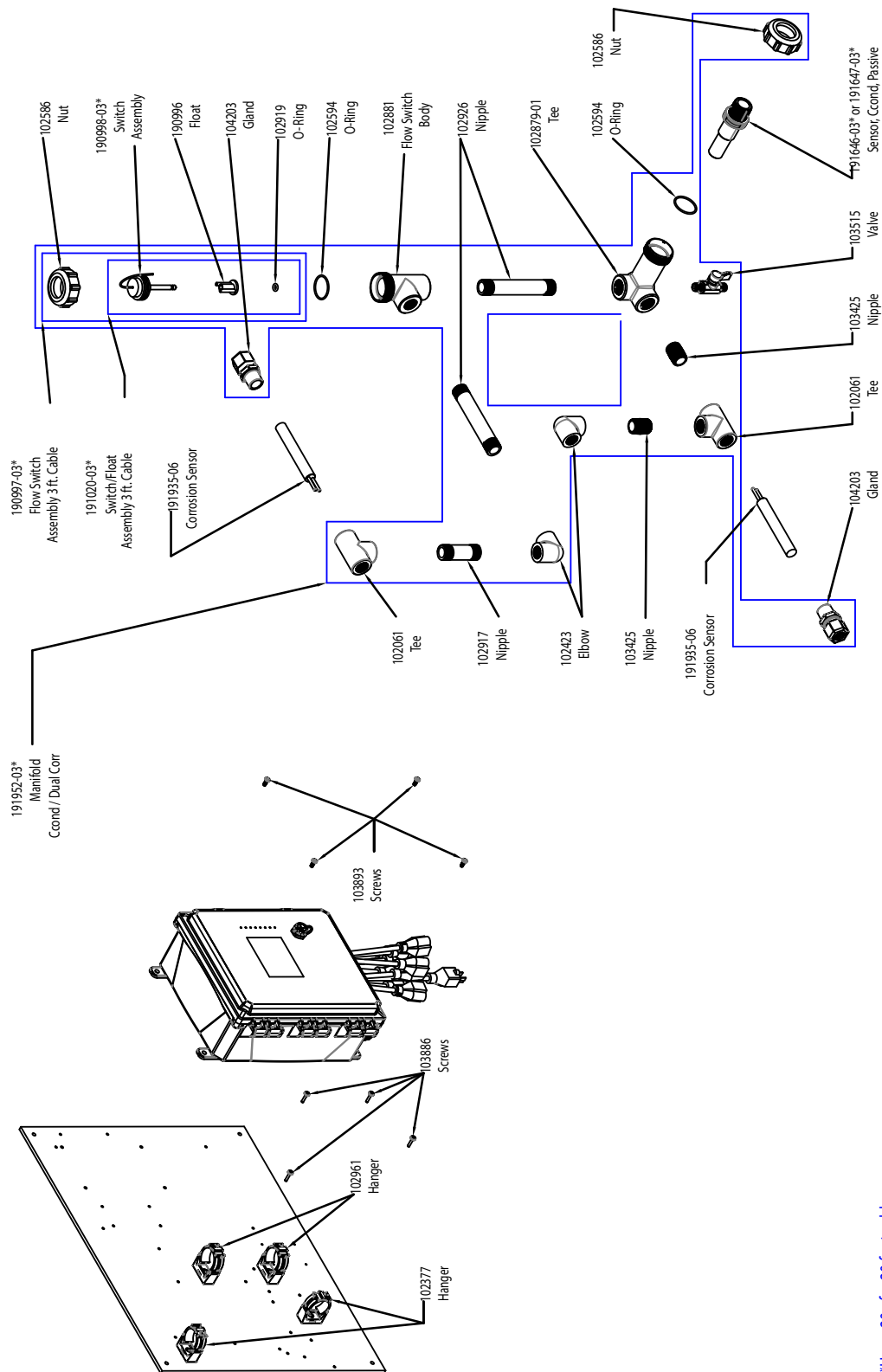
## WCT900, Options de Capteur PAKONN, PBKONN, PALONN, PBLONN, PAOSNN

**PAKONN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore + Corrosion  
**PBKONN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore + Corrosion  
**PALONN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + ClO2 + Corrosion  
**PBLONN** : Conductivité à contact 316SS + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + ClO2 + Corrosion  
**PAOSNN** : Conductivité à contact graphite + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Désinfection (pas de capteur) + Corrosion



## WCT900, Options de Capteur PAPERNN, PBPRNN

**PAPERNN** : Conductivité à contact graphite + Double Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau  
**PBPRNN** : Conductivité à contact 316SS + Double Corrosion + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau



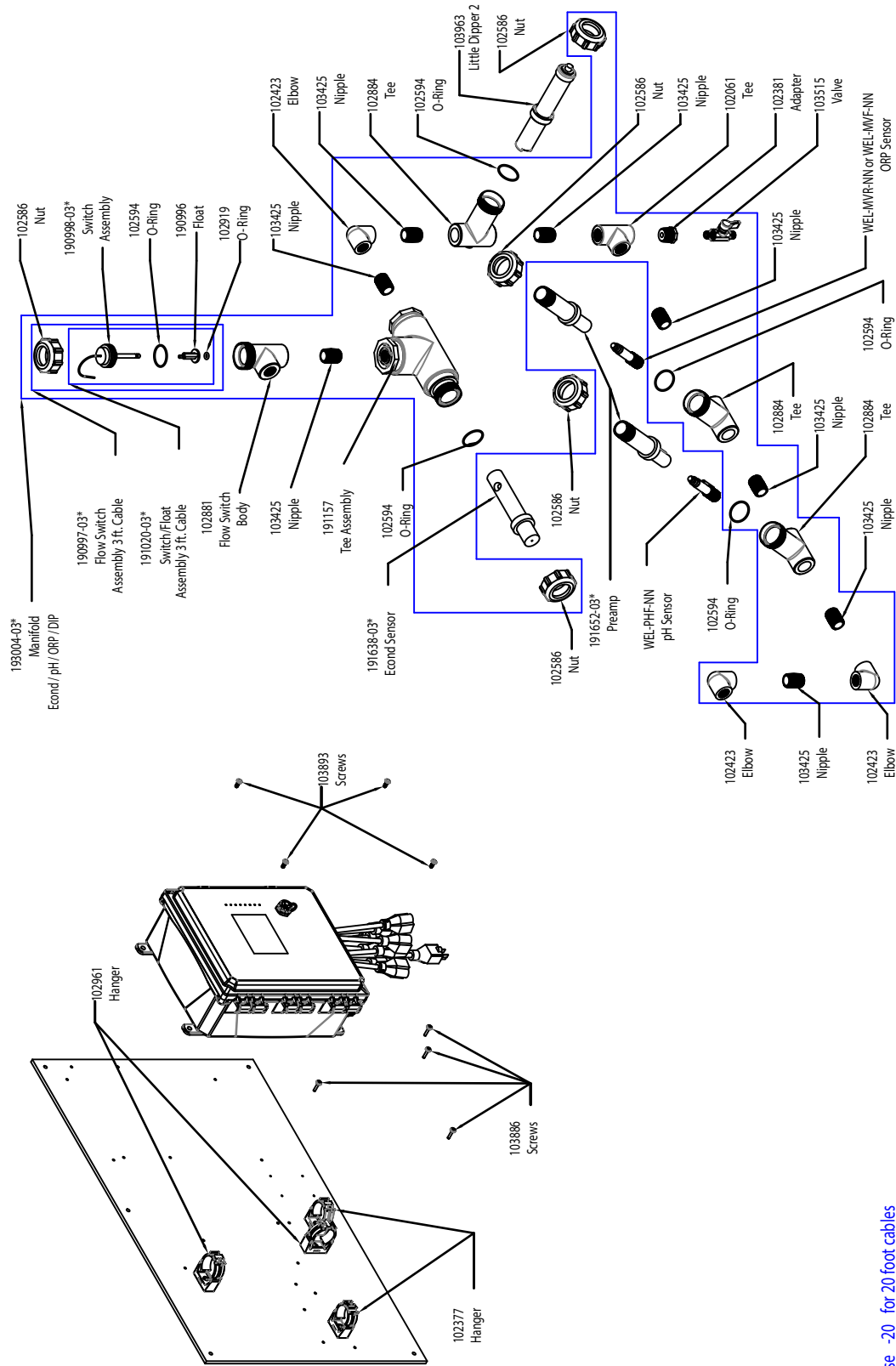
\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PARNNN, PBRNNN

**PARNNN** : Conductivité à contact graphite + Double Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

**PBRNNN** : Conductivité à contact 316SS + Double Corrosion + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

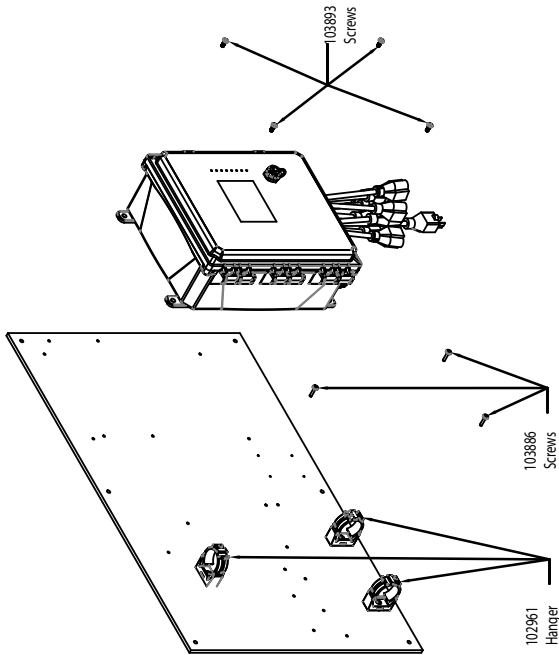
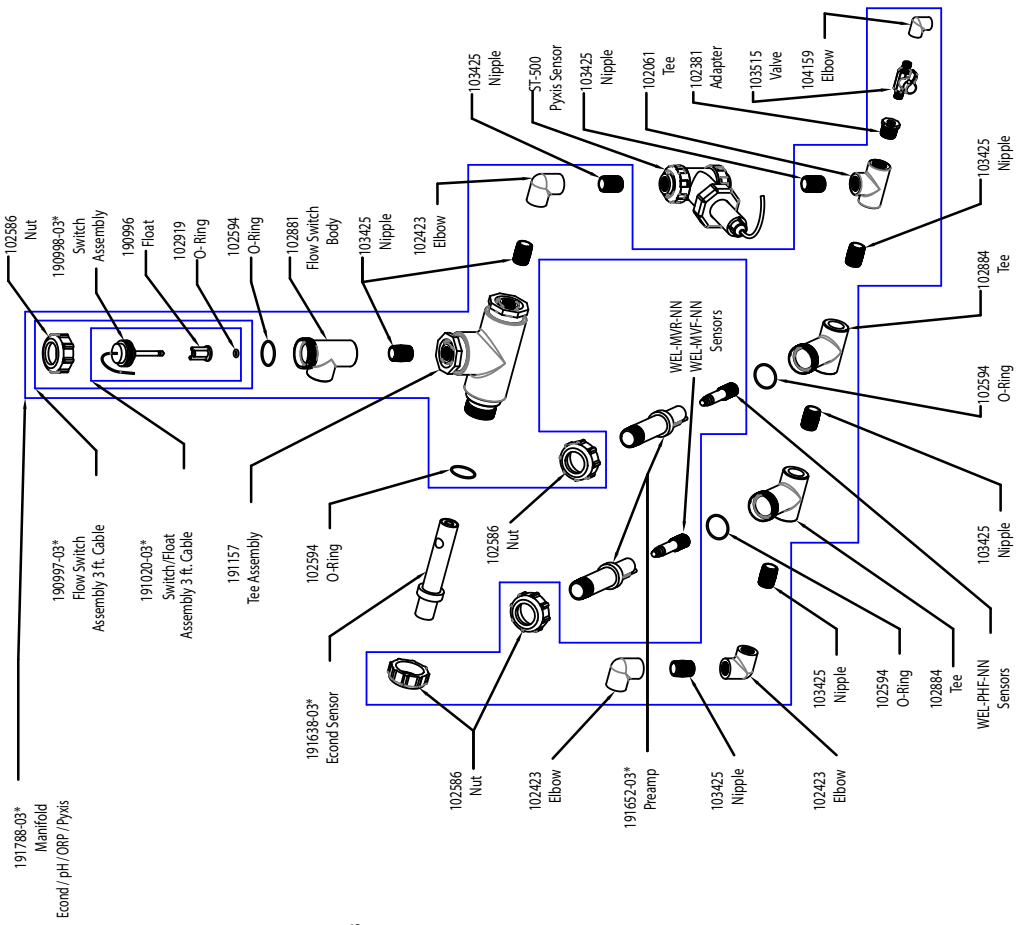




## WCT900, Options de Capteur PCFHMM, PCFIMN

**PCFHMM** : Conductivité Inductive + pH + LD2 + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige  
**PCFIMN** : + Redox Plaque





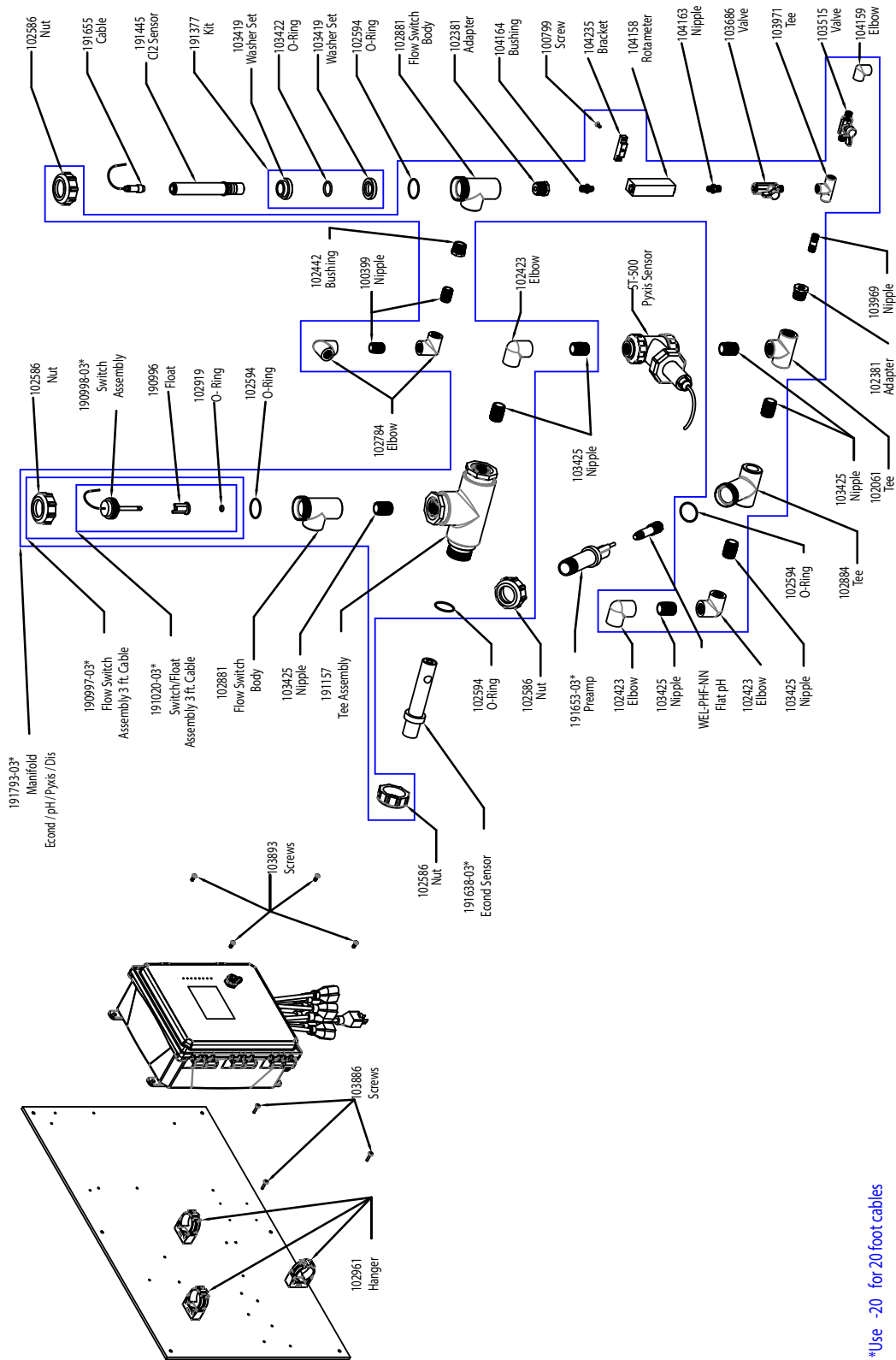
\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PCFHPN, PCFIPN

**PCFHPN** : Conductivité Inductive + pH + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Redox Tige  
**PCFIPN** : + Redox Plaque



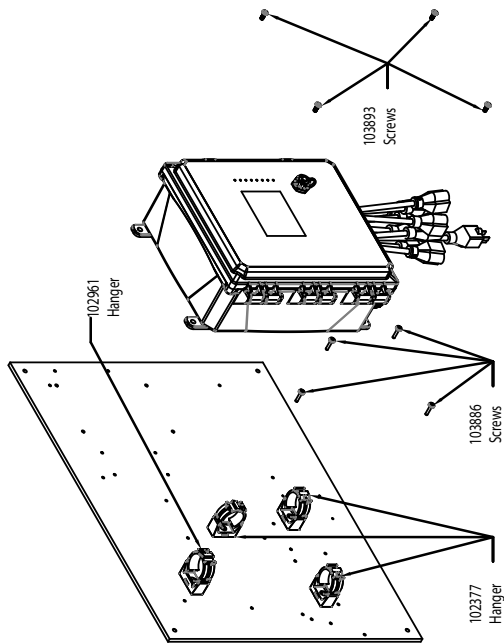
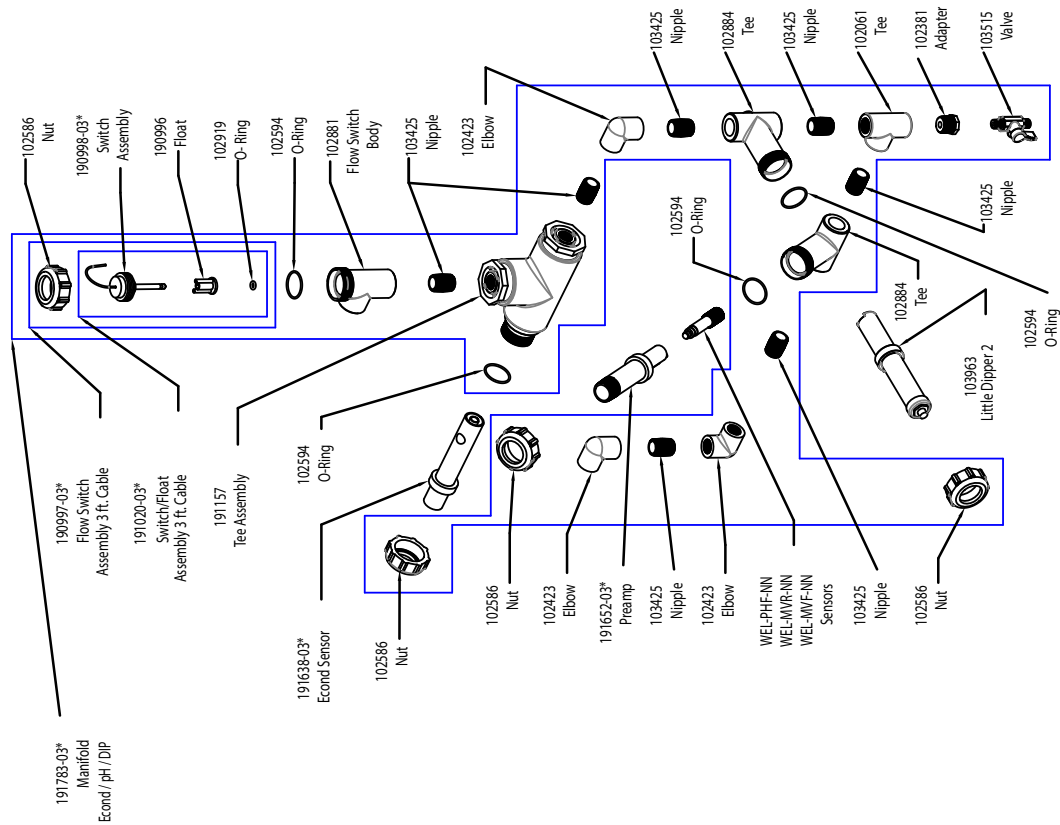




\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PCFKPN, PCFLPN, PCFPSN

- PCFKPN** : Conductivité Inductive + pH + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore
- PCFLPN** : + Dioxyde de Chlore
- PCFPSN** : + Désinfection (pas de capteur)



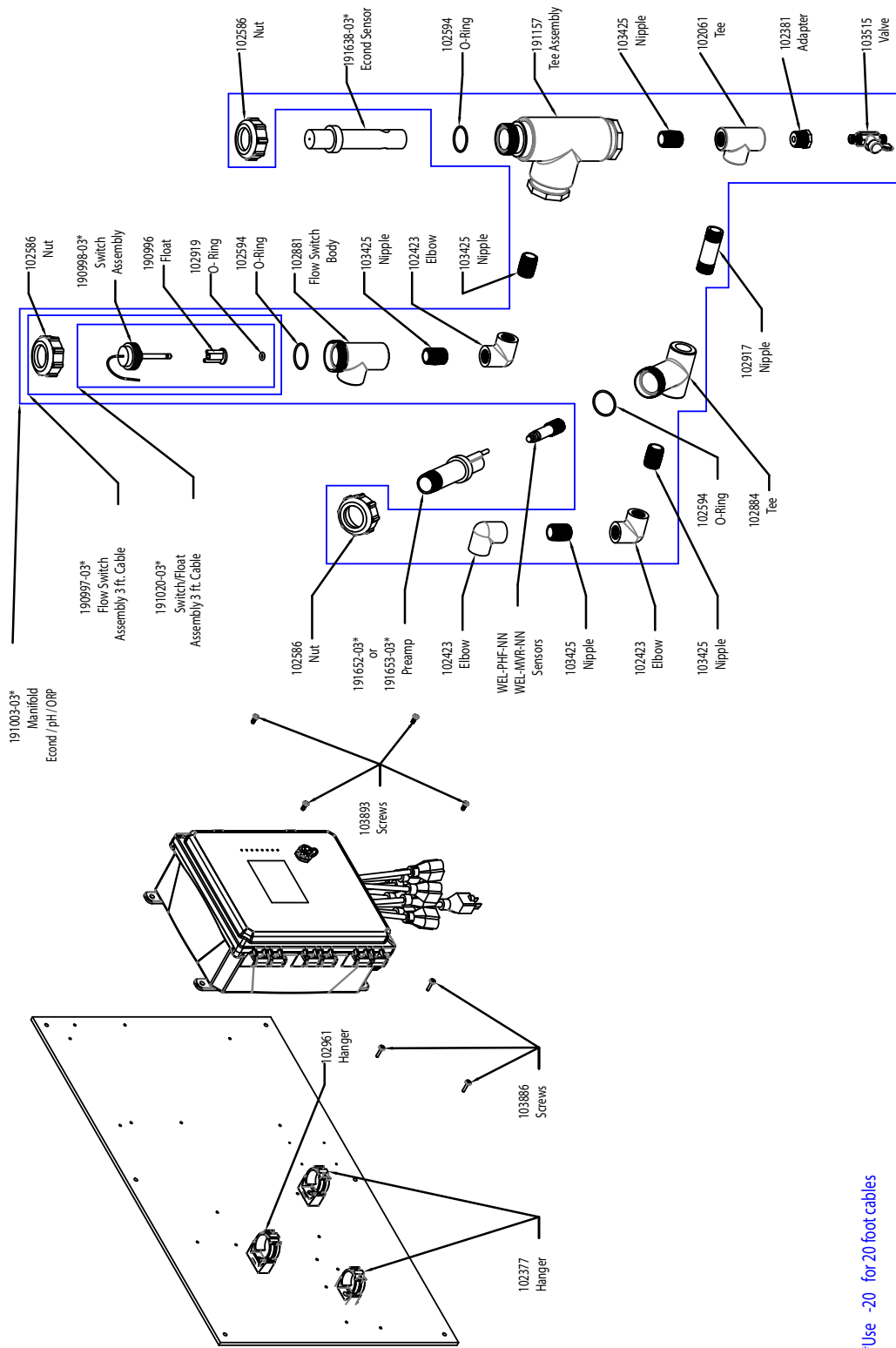
\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PCFMNN, PCHMNN, PCIMNN

**PCFMNN** : Conductivité Inductive + LD2 + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH

**PCHMNN** : + Redox Tige

**PCIMNN** : + Redox Plaque



\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Options de Capteur PCFNNN, PCHNNN, PCINNN ; et WIN900, Option de Capteur PBENNN

**PCFNNN** : Conductivité Inductive + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH

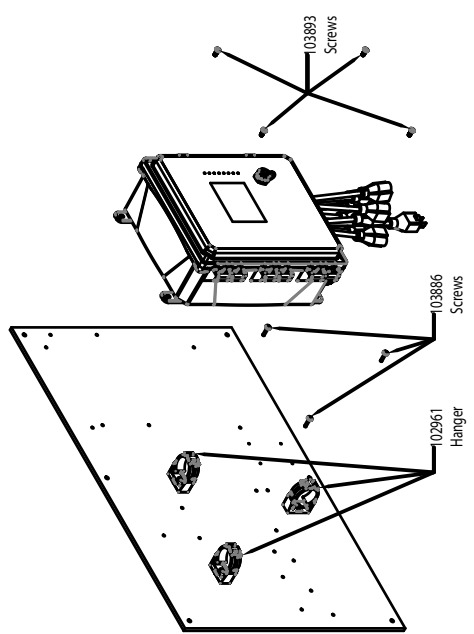
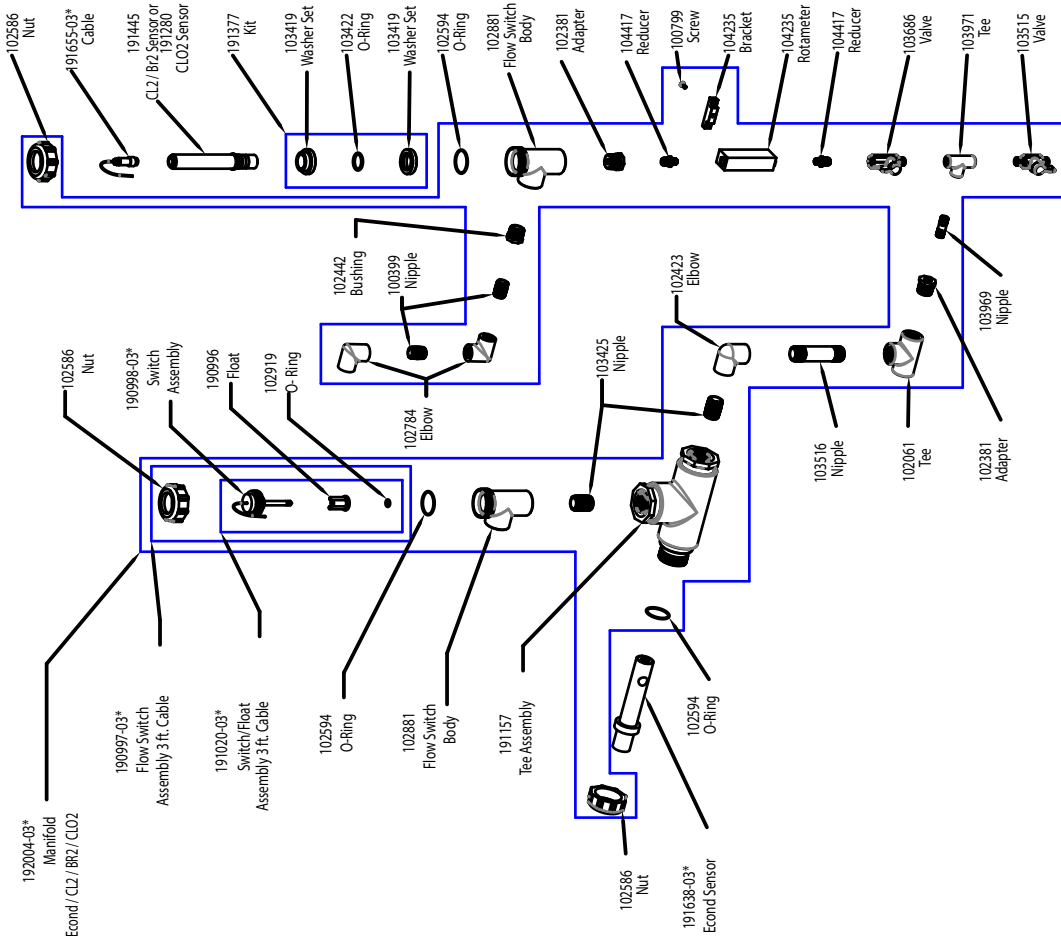
**PCHNNN** : + Redox Tige

**PCINNN** : + Redox Plaque

**PBENNN** : Conductivité Inductive + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + pH avec ATC



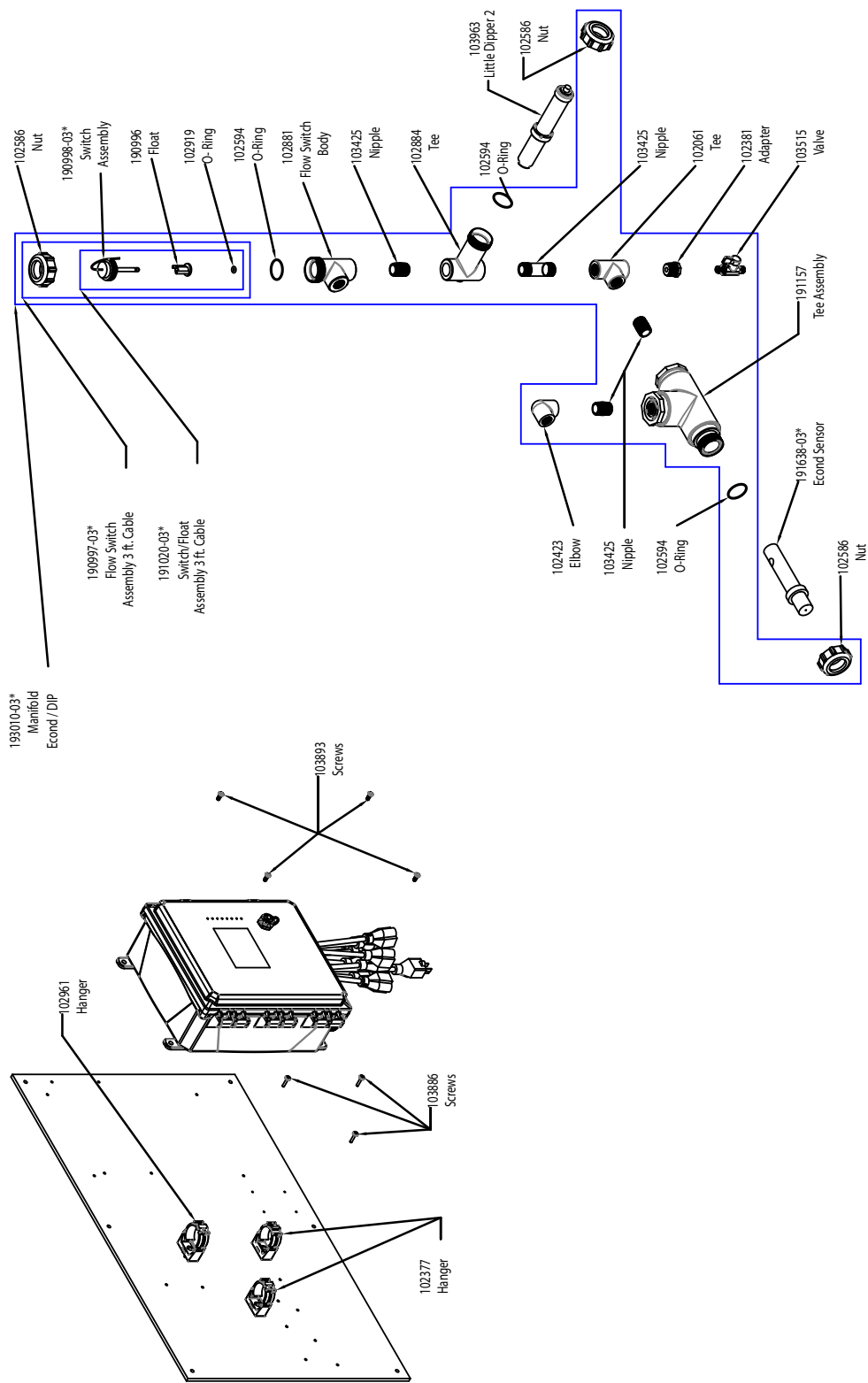




\*Use -20 for 20 foot cables

### WCT900, Options de Capteur PCKNNN, PCLNNN, PCSNNN

- PCKNNN** : Conductivité Inductive + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Chlore
- PCLNNN** : + Dioxyde de Chlore
- PCSNNN** : + Désinfection (pas de capteur)

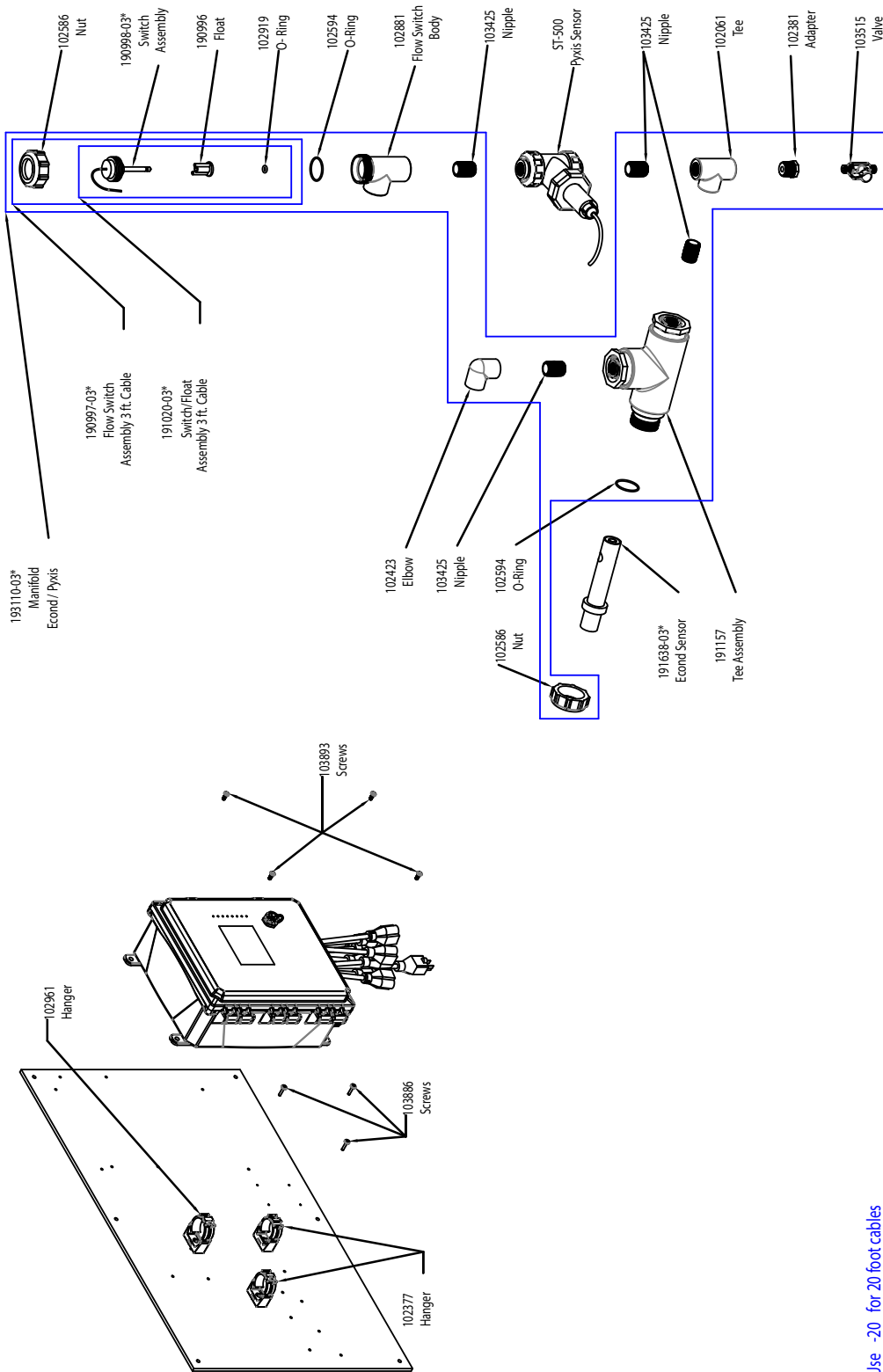


\*Use -20 for 20 foot cables

### WCT900, Option de Capteur PCMNNN

PCMNNN : Conductivité Inductive + LD2 + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau





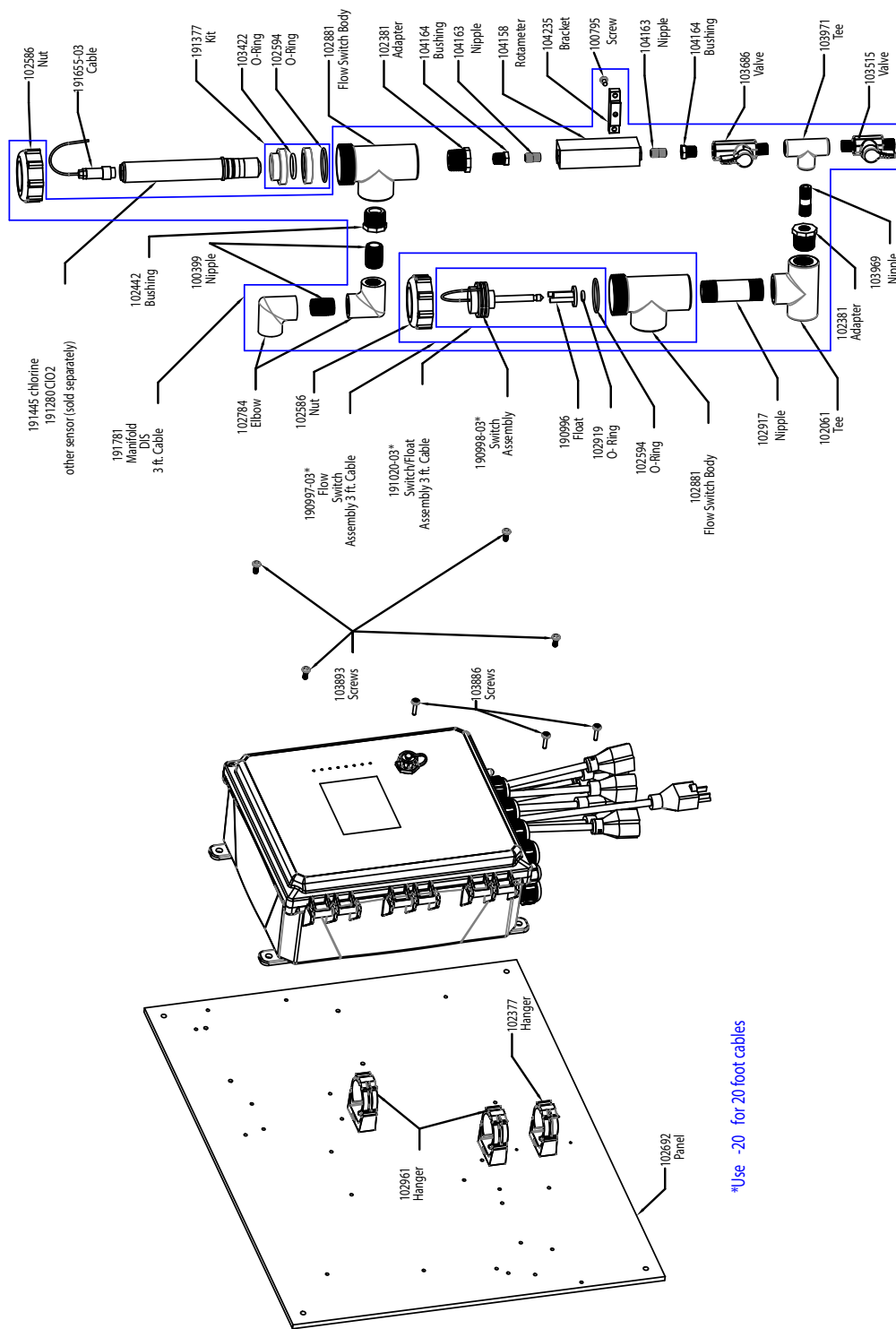
\*Use -20 for 20 foot cables

## WCT900, Option de Capteur PCPNNN

PCPNNN : Conductivité Inductive + Pyxis + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau







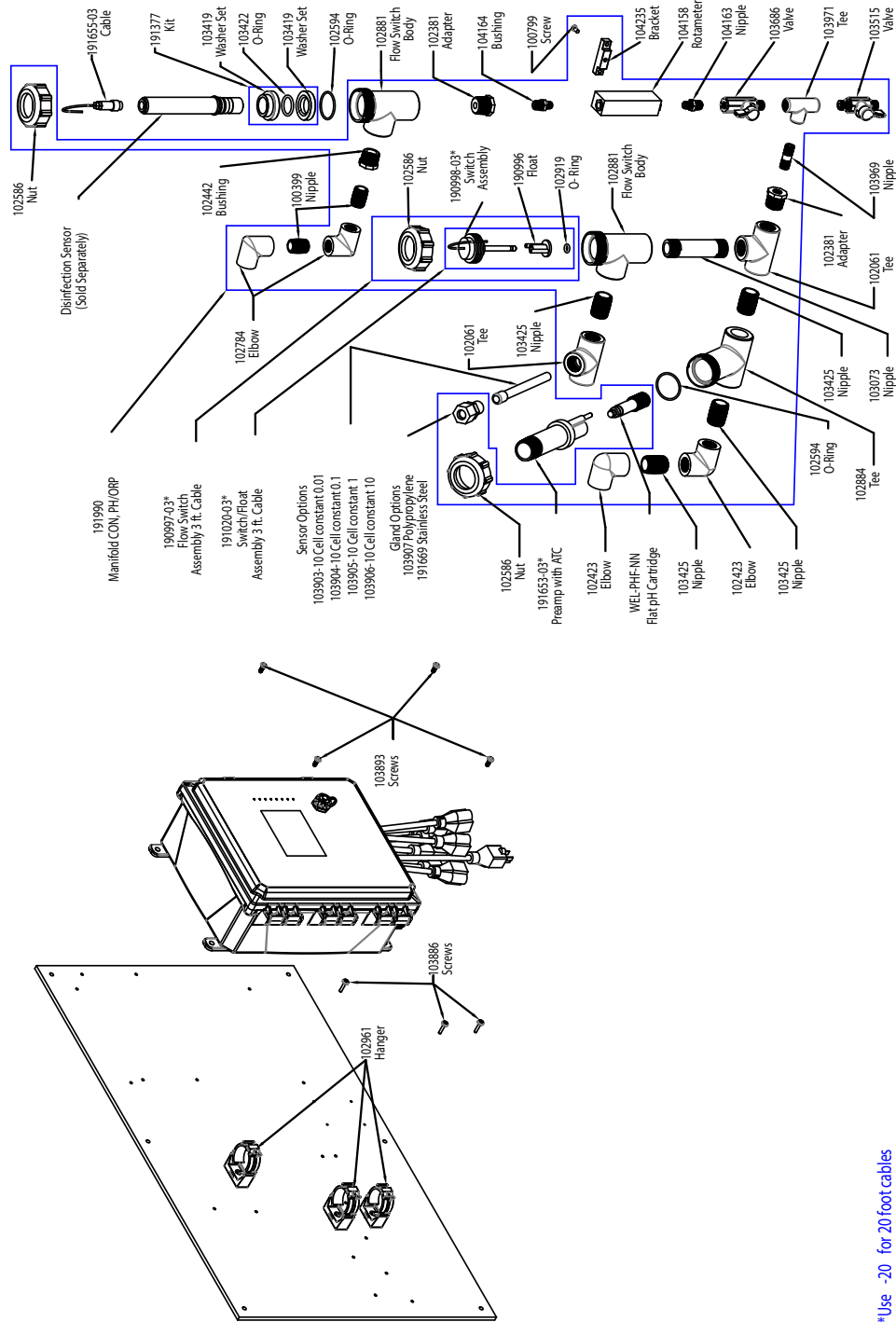
## WCT900, Options de Capteur PKNNNN, PLNNNN WIN900, Option de Capteur PCNNNN

**PKNNNN** : pH étendu Chlore + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

**PLNNNN** : Dioxyde de Chlore + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau

**PCNNNN** : Désinfection (pas de capteur) + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau





\*Use -20 for 20 foot cables

## WIN900, Options de Capteur PBCFNN, PBCGNN, PBCHNN, PBCINN, PBCJNN, PBCKNN, PBCLNN, PBCMNN

**PBCFNN** : pH plat avec ATC + Désinfection (pas de capteur) + Tubulure à interrupteur de débit sur le panneau + Const Cellule 1,0 conductivité générique basse pression

**PBCGNN** : + Const Cellule 0,1 conductivité générique basse pression

**PBCHNN** : + Const Cellule 10 conductivité générique basse pression

**PBCINN** : + Const Cellule 0,01 conductivité générique basse pression

**PBCJNN** : + Const Cellule 1,0 conductivité générique haute pression

**PBCKNN** : + Const Cellule 0,1 conductivité générique haute pression

**PBCLNN** : + Const Cellule 10 conductivité générique haute pression

**PBCMNN** : + Const Cellule 0,01 conductivité générique haute pression

## **10.0 Politique de Service**

---

Les contrôleurs Walchem sont fournis avec une garantie de 2 ans sur les composants électroniques et une garantie de 1 an sur les pièces mécaniques et les électrodes. Pour plus d'informations, consultez la déclaration de garantie limitée à l'avant du manuel.

Les contrôleurs Walchem sont pris en charge par un réseau mondial de distributeurs agréés. Contactez votre distributeur Walchem agréé pour obtenir une assistance en cas de dépannage, des pièces de rechange ou un service. Si un contrôleur ne fonctionne pas correctement, des cartes de circuits imprimés sont disponibles à des fins de remplacement après avoir isolé la cause du problème. Les distributeurs agréés fourniront un numéro RMA (Return Material Authorization) pour tout produit renvoyé à l'usine à des fins de réparation. Les réparations sont généralement effectuées en moins d'une semaine. Les réparations renvoyées en usine qui sont reçues le lendemain par avion reçoivent un service prioritaire. Les réparations hors garantie sont facturées sur base du prix des matériaux et de la main d'œuvre.