

Fleck 2910 NXT/NXT2



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lire et suivre toutes les instructions
Sauvegarder ces instructions

Table des matières

1	Généralités	7
1.1	Champ d'application de ce document	7
1.2	Gestion des versions	7
1.3	Identifiant du fabricant, identification du produit.....	8
1.4	Usage prévu	9
1.5	Abréviations utilisées.....	9
1.6	Normes.....	9
1.6.1	Normes applicables	9
1.6.2	Certificats disponibles	10
1.7	Procédure d'assistance technique	10
1.8	Copyright et marques commerciales	10
1.9	Limitation de responsabilité	11
2	Sécurité	12
2.1	Définition des pictogrammes relatifs à la sécurité	12
2.2	Emplacement de l'étiquette de série	13
2.3	Risques.....	13
2.3.1	Personnel	13
2.3.2	Matériel	14
2.4	Hygiène et désinfection.....	14
2.4.1	Questions sanitaires	14
2.4.2	Mesures d'hygiène	15
3	Description	16
3.1	Caractéristiques techniques.....	16
3.2	Caractéristiques de performances de débit.....	18
3.3	Schéma d'encombrement.....	19
3.4	Description et emplacement des composants	19
3.4.1	Avec contrôleur NXT et moteur CA.....	19
3.4.2	Avec contrôleur NXT et moteur CC.....	21
3.4.3	Avec contrôleur NXT2 et moteur CC.....	23
3.5	Mode de fonctionnement de l'adoucisseur	24
3.5.1	Cycle de régénération à co-courant (fonctionnement sur 5 cycles)	24
3.5.2	Cycle de régénération à contre-courant (fonctionnement sur 5 cycles)	26
3.5.3	Mode de fonctionnement du filtre (fonctionnement sur 3 cycles)	28
3.6	Position de bloc d'injecteur pour les configurations DF et UF	30
4	Dimensionnement du système	31
4.1	Configuration recommandée de la vanne et de l'injecteur/DLFC/BLFC ...	31
4.2	Dimensionnement d'un adoucisseur (unité simple)	31

4.2.1	Paramètres à prendre en considération	31
4.2.2	Détermination du volume requis de résine	32
4.2.3	Capacité d'échange de résine et capacité de l'appareil.....	33
4.2.4	Configuration de la vanne	35
4.2.5	Calcul de la durée du cycle.....	35
4.3	Définition du taux de saumurage.....	38
4.4	Débits des injecteurs	38
4.4.1	Injecteurs 1600.....	38
4.4.2	Injecteurs 1650.....	39
4.4.3	Injecteurs 1700/1710.....	40
5	Installation	42
5.1	Identification du produit.....	42
5.2	Mises en garde	43
5.3	Consignes de sécurité pour l'installation.....	43
5.4	Environnement de l'installation.....	43
5.4.1	Généralités	43
5.4.2	Eau.....	44
5.4.3	Équipements électriques.....	44
5.4.4	Systèmes mécaniques	44
5.5	Contraintes relatives à l'intégration.....	45
5.6	Schéma fonctionnel et exemple de configuration.....	47
5.7	Assemblage de la vanne sur la bouteille.....	48
5.8	Raccordement de la vanne aux conduites.....	49
5.8.1	Installation avec vanne montée sur le dessus	49
5.8.2	Installation de vanne montée sur le côté	50
5.9	Mode de régénération	52
5.9.1	Vanne simple (système 4)	53
5.9.2	Système à plusieurs vannes, à interverrouillage et à fonctionnement parallèle (système 5).....	53
5.9.3	Système à plusieurs vannes, à régénération en série et à fonctionnement parallèle (système 6).....	54
5.9.4	Système duplex immédiat à fonctionnement alterné (système 7)	54
5.9.5	Système duplex retardé à fonctionnement alterné (système 8).....	55
5.9.6	Système parallèle à plusieurs vannes avec unité en attente (système 9).....	55
5.9.7	Système à plusieurs vannes à la demande (système 14).....	56
5.10	Raccordements électriques.....	60
5.10.1	Raccordements du contrôleur NXT	61
5.10.2	Raccordements du contrôleur NXT2	62
5.10.3	Raccordements du contrôleur NXT pour plusieurs vannes.....	64
5.10.4	Raccordements du contrôleur NXT2 pour plusieurs vannes.....	65
5.11	By-pass	66
5.12	Raccordement du tuyau de sortie à l'égout	66
5.13	Raccordement de la conduite de trop-plein.....	67

5.14	Raccordement de la ligne de saumurage	68
6	Programmation	69
6.1	Contrôleur NXT	69
6.1.1	Affichage.....	69
6.1.2	Commandes	70
6.1.3	Réglage de l'heure du jour.....	70
6.1.4	Mode programmation de base.....	71
6.1.5	Mode programmation principal.....	73
6.1.6	Diagnostic.....	88
6.1.7	Réinitialisation du contrôleur	91
6.2	Contrôleur NXT2	92
6.2.1	Affichage.....	92
6.2.2	Commandes	94
6.2.3	Menu de l'heure du jour.....	95
6.2.4	Mode programmation de base.....	96
6.2.5	Mode programmation principal.....	98
6.2.6	Diagnostic.....	126
6.2.7	Réinitialisation du contrôleur	132
7	Mise en service	133
7.1	Contrôle du remplissage en eau, de la purge et de l'étanchéité.....	133
7.1.1	Activation d'un système à vanne simple (système 4).....	133
7.1.2	Activation d'un système à plusieurs vannes (systèmes 5, 6, 7, 8, 9 et 14).....	134
7.2	Désinfection	135
7.2.1	Désinfection des adoucisseurs d'eau	135
7.2.2	Hypochlorite de sodium ou de calcium	135
8	Fonctionnement.....	136
8.1	Affichage	136
8.1.1	Contrôleur NXT	136
8.1.2	Contrôleur NXT2	136
8.1.3	DEL de statut.....	138
8.2	Recommandations	138
8.3	Régénération manuelle	138
8.3.1	Régénération manuelle retardée	138
8.3.2	Régénération immédiate	139
8.3.3	Passage d'un cycle de régénération à l'autre	139
8.3.4	Pour arrêter une régénération (NXT2 uniquement).....	139
8.4	Fonctionnement pendant une coupure de courant.....	139
9	Maintenance	140
9.1	Inspection générale du système.....	140
9.1.1	Qualité de l'eau	140
9.1.2	Contrôles mécaniques	140
9.1.3	Test de régénération.....	141
9.2	Plan de maintenance recommandé.....	142

9.2.1	Vanne utilisée pour l'adoucissement	142
9.2.2	Vanne utilisée en mode filtre	144
9.3	Recommandations	145
9.3.1	Utilisation de pièces détachées d'origine.....	145
9.3.2	Utilisation de lubrifiants homologués d'origine	145
9.3.3	Instructions de maintenance	145
9.4	Nettoyage et maintenance	145
9.4.1	Premières étapes.....	145
9.4.2	Remplacement de la tête de commande et/ou du moteur	146
9.4.3	Remplacement du moteur de la tête de commande inférieure.....	148
9.4.4	Mise à niveau du contrôleur NXT vers le contrôleur NXT2.....	149
9.4.5	Remplacement du contrôleur NXT2	151
9.4.6	Remplacement du piston supérieur et/ou du kit de joints et d'entretoises	152
9.4.7	Remplacement du piston inférieur et/ou de l'ensemble des joints et entretoises	154
9.4.8	Remplacement des microcontacteurs	157
9.4.9	Remplacement des cames	159
9.4.10	Nettoyage de l'injecteur.....	161
9.4.11	Nettoyage du BLFC	162
9.4.12	Nettoyage du DLFC	163
10	Dépannage.....	164
10.1	Détection d'erreur.....	164
10.2	Erreur de programmation	166
10.3	Exemples d'erreurs affichées	167
10.3.1	Contrôleur NXT	167
10.3.2	Contrôleur NXT2	168
11	Pièces de rechange et options	169
11.1	Liste des pièces détachées des vannes.....	169
11.2	Liste des pièces de la tête de commande	171
11.3	Liste des pièces détachées de la tête de commande inférieure	173
11.4	Liste des pièces de l'injecteur 1600,1700.....	173
11.4.1	Liste des pièces d'injecteur 1600/1650	173
11.4.2	Liste des pièces détachées injecteur 1700/1710.....	174
11.5	Liste des pièces de vanne de saumurage	175
11.6	Liste des vannes de sécurité du saumurage.....	177
11.7	Liste des pièces des vannes de sécurité du saumurage 2310.....	178
11.8	Liste des pièces des systèmes de distribution.....	179
11.9	Liste des air-checks.....	179
11.10	Liste des pièces détachées des compteurs	180
11.11	Liste des kits de compteur et des câbles de compteur	181
11.12	Kits	181
11.13	Liste de pièces supplémentaires.....	182

11.14	Liste d'autres composants	182
12	Mise au rebut	183

1 Généralités

1.1 Champ d'application de ce document

Ce document contient les informations nécessaires à une utilisation appropriée du produit. Il a pour but d'informer l'utilisateur afin de garantir la bonne exécution des procédures d'installation, d'utilisation et de maintenance.

Le contenu de ce document repose sur les informations disponibles au moment de la publication. La version originale de ce document a été rédigée en anglais.

Pour des raisons de sécurité et de protection de l'environnement, les consignes de sécurité contenues dans le présent document doivent être strictement respectées.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Le présent manuel constitue une référence et ne couvre pas tous les cas d'installation du système. La personne chargée d'installer cet équipement doit avoir :

- une formation sur la série Fleck, les contrôleurs NXT/NXT2 et l'installation de traitement de l'eau ;
- une bonne connaissance du traitement de l'eau et du paramétrage approprié des contrôleurs ;
- des compétences de base en plomberie.

Ce document est disponible dans d'autres langues sur la page Web <https://www.pentair.eu/product-finder/product-type/control-valves>.

1.2 Gestion des versions

Révision	Date	Auteurs	Description
A	12.08.2016	BRY/FLA	Première édition.
B	17.05.2018	BRY/FLA	Changement d'adresse, informations sur la plaque et vanne sur la bouteille.
C	18.06.2018	BRY/FLA	Nouveau contrôleur NXT2.
D	02.09.2019	BRY/FLA	Corrections.
E	12.11.2019	BRY	Messages de sécurité.
F	28.08.2020	BRY/FI	Modification de la programmation NXT2.
G	16.11.2021	BRY/FI	Corrections.
H	16.01.2023	BRY/FI	Commentaire sur le raccordement du contrôleur NXT2 et correction de la découpe du tube de colonne montante.
I	02.03.2026	STF	Corrections.

1.3 Identifiant du fabricant, identification du produit

Fabricant : **Entité juridique dans la région EMEA**

Pentair Manufacturing Italy S.R.L.

Via Tiziano 32

20145 Milano (MI)

Italy

Identification du produit : Fleck 2910 NXT/NXT2

1.4 Usage prévu

L'appareil est conçu exclusivement pour les applications industrielles et pour le traitement de l'eau.

1.5 Abréviations utilisées

Ens.	Montage
BLFC	Contrôleur du débit de remplissage du bac à sel (Brine Line Flow Controller)
BV	Vanne de saumurage
CW	Eau froide (Cold Water)
DF	Co-courant (Down Flow)
DLFC	Contrôleur du débit de la sortie à l'égout (Drain Line Flow Controller)
HW	Eau chaude (Hot Water)
Inj	Injecteur
NBP	Pas de by-pass (No By Pass)
PH	Tête de commande (Power Head)
QC	Raccord rapide (Quick Connect)
Régén	Régénération
S&S	Joints et entretoises (Seal & Spacer)
SBV	Vanne de sécurité du saumurage (Safety Brine Valve)
SM	Montage latéral (Side Mounted)
Std	Standard
TC	Compteur de temps (Time Clock)
TM	Montage sur le dessus (Top Mounted)
UF	Contre-courant (Up Flow)

1.6 Normes

1.6.1 Normes applicables

Ce produit est conforme aux directives suivantes :

- 2014/35/UE : Directive basse tension ;
- 2014/30/UE : Compatibilité électromagnétique ;
- 2011/65/UE : Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) ;
- UNI EN ISO9001.

Est conforme aux normes techniques suivantes :

- EN IEC 61326-1 ;
- EN IEC 61010-1.

1.6.2 Certificats disponibles

- CE ;
 - DM 174 ;
 - ACS.
- Veillez trouver ci-contre les certifications pour certaines de nos gammes de produits. Veuillez noter qu'il ne s'agit pas d'une liste exhaustive de toutes nos certifications. Pour toute information supplémentaire, veuillez nous contacter.



1.7 Procédure d'assistance technique

Procédure à suivre pour toute demande d'assistance technique :

1. Collecter les informations nécessaires à une demande d'assistance technique.
 - ⇒ Identification produit (voir Emplacement de l'étiquette de série [→Page 13] Recommandations [→Page 145]).
 - ⇒ Description du problème de l'appareil.
2. Se référer au chapitre Dépannage [→Page 164]. Si le problème persiste, contactez votre assistance technique locale.

1.8 Copyright et marques commerciales

Toutes les marques commerciales et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair. Les marques déposées, marques commerciales et logos de tiers sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2026 Pentair. Tous droits réservés.

1.9 Limitation de responsabilité

Les produits EMEA pour le traitement de l'eau Pentair bénéficient, sous certaines conditions, d'une garantie du fabricant à laquelle les clients directs de Pentair peuvent recourir. Les utilisateurs doivent contacter le revendeur de ce produit pour les conditions applicables et dans le cas d'une éventuelle demande en garantie.

Toute garantie fournie par Pentair concernant le produit sera annulée dans les cas suivants :

- Installation réalisée par une autre personne qu'un professionnel des installations sanitaires ;
- Installation, programmation, utilisation, exploitation et/ou maintenance non conformes provoquant des dommages quels qu'ils soient au produit ;
- Intervention non conforme ou non autorisée sur le contrôleur ou les composants ;
- Raccordement/montage incorrect, inapproprié ou erroné de systèmes ou produits en lien avec le présent produit et vice versa ;
- Utilisation d'un lubrifiant, d'une graisse ou d'une substance chimique de quelque type que ce soit non compatible avec le produit et non répertorié comme compatible avec le produit par le fabricant ;
- Défaillance imputable à une configuration et/ou un dimensionnement erronés.

Pentair décline toute responsabilité concernant des équipements installés par l'utilisateur en amont ou en aval des produits Pentair, ainsi que pour tout procédé ou processus de production installé et raccordé autour de l'installation, voire lié avec celle-ci. Tout dysfonctionnement, toute défaillance ou tout dommage direct ou indirect résultant de tels équipements ou processus est également exclu de la garantie. Pentair n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout préjudice en matière de profits, de revenus, d'utilisation, de production ou de contrats, ou pour toute perte ou tout dommage indirect, spécial ou consécutif, quelle qu'en soit la nature. Veuillez consulter la liste de prix de Pentair pour en savoir plus sur les modalités et les conditions applicables au présent produit.

2 Sécurité

2.1 Définition des pictogrammes relatifs à la sécurité

DANGER



Cette combinaison de symbole et de mot clé signale une situation dangereuse immédiate provoquant la mort ou de graves lésions corporelles si elle n'est pas évitée.

AVERTISSEMENT



Cette combinaison de symbole et de mot clé signale une situation éventuellement dangereuse pouvant provoquer la mort ou de graves lésions corporelles si elle n'est pas évitée.

ATTENTION



Cette combinaison de symbole et de mot clé signale une situation éventuellement dangereuse pouvant provoquer des lésions corporelles minimes ou légères si elle n'est pas évitée.

Attention - matériel



Cette combinaison de symbole et de mot clé signale une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible d'aboutir à des dommages matériels.

Interdiction



Indication contraignante à respecter.

Obligation



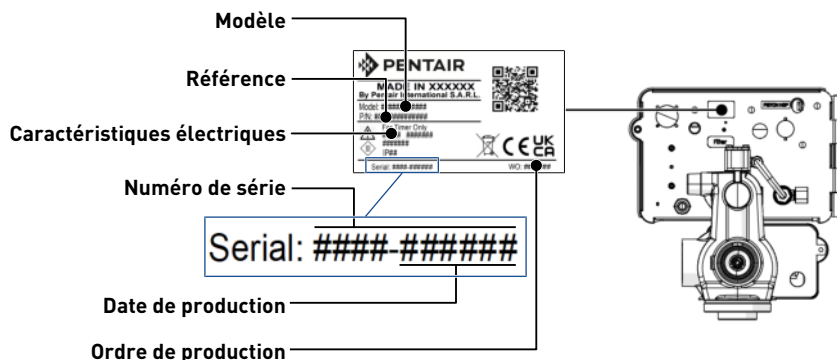
Directive, mesure à appliquer !

Information



Commentaire informatif

2.2 Emplacement de l'étiquette de série



Obligation



S'assurer que les étiquettes de série et de sécurité sur l'appareil sont parfaitement lisibles et propres !

2.3 Risques

Toutes les instructions de sécurité et de protection contenues dans ce document doivent être respectées afin d'éviter des blessures, des dommages matériels ou une pollution environnementale, irrémédiables ou temporaires.

De même, toutes les autres réglementations et mesures de prévention des accidents et de protection de l'environnement, ainsi que tout règlement technique reconnu relatif aux méthodes de travail sûres et appropriées applicables dans le pays et sur le lieu d'utilisation de l'appareil doivent être respectés.

Toute violation des règles de sécurité et de protection ou de toute réglementation légale et technique existante pourra entraîner des blessures, dommages matériels ou une pollution environnementale irrémédiables ou temporaires.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé pour adoucir une eau microbiologiquement instable ou d'une qualité inconnue sans désinfection adéquate en amont ou en aval du produit.

2.3.1 Personnel



ATTENTION



Risque de blessure liée à une manipulation inappropriée !

Seuls des personnels qualifiés et des professionnels dûment formés sont autorisés à exécuter les interventions requises, en fonction de leur formation, de leur expérience, des instructions reçues et de leur connaissance des règles de sécurité ainsi que des opérations à réaliser.

Obligation



Toute autre opération de maintenance doit être réalisée uniquement par du personnel qualifié et formé !

2.3.2 Matériel

Les points suivants doivent être pris en compte pour assurer le bon fonctionnement du système et la sécurité de l'utilisateur :

- attention aux tensions élevées sur le transformateur (100 – 240 V ; 50/60 Hz) ;
- ne pas mettre une main dans le système (risque de blessures lié à la présence de pièces mobiles et de choc électrique sous l'effet de la tension électrique).

2.4 Hygiène et désinfection

2.4.1 Questions sanitaires

Contrôles préliminaires et stockage

- Vérifier l'intégrité de l'emballage. Vérifier l'absence de dommages et de signes de contact avec du liquide pour s'assurer qu'aucune contamination externe ne s'est produite.
- L'emballage a une fonction de protection et doit être retiré juste avant l'installation. Pour le transport et le stockage, des mesures appropriées doivent être prises afin d'éviter une contamination des matériels ou des objets proprement dits.

Montage

- Pour le montage, utiliser uniquement des composants conformes aux normes sur l'eau potable.
- Après l'installation et avant l'utilisation, effectuer une ou plusieurs régénérations manuelles afin de nettoyer le lit de résine. Au cours de ces opérations, ne pas destiner l'eau à une consommation humaine. Effectuer une désinfection du système en cas d'installations de traitement de l'eau potable destinée à la consommation humaine.

Information



Cette opération doit être répétée lors de tout entretien courant ou exceptionnel.

Elle doit aussi être effectuée chaque fois que le système est resté inactif pendant une période significative.

Information



Valable seulement pour l'Italie

Pour les équipements utilisés conformément à la norme DM25, appliquer toutes les indications et les obligations prévues par ladite norme.

2.4.2 Mesures d'hygiène

Désinfection

- Les matériaux employés pour la fabrication de nos produits respectent les normes d'utilisation avec l'eau potable ; les processus de fabrication sont aussi pensés en vue de respecter ces critères. Toutefois, le processus de production, de distribution, de montage et d'installation peut créer des conditions de prolifération bactérienne, lesquelles peuvent entraîner des problèmes d'odeur et de contamination de l'eau ;
- il est donc fortement recommandé de désinfecter les produits. Voir Désinfection [→Page 135] ;
- une propreté maximale est recommandée durant le montage et l'installation ;
- pour la désinfection, utiliser de l'hypochlorite de calcium ou de sodium et effectuer une régénération manuelle.

3 Description

3.1 Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales/de conception

Corps de vanne	Laiton
Composants en caoutchouc	EP ou EPDM
Poids (vanne avec contrôleur)	21,0 kg (max.)
Pression de fonctionnement recommandée	1,8 - 8,6 bars
Pression d'essai hydrostatique	20 bars
Température standard de l'eau	1 à 43° C
Température de l'eau pour les vannes électroniques HW	1 à 65 °C (uniquement avec un compteur en acier inoxydable, mécanique ou électronique)
Température d'eau pour les vannes mécaniques HW	1 à 82° C
Température ambiante	5 à 49° C
Sens de régénération	DF (std) ou UF (facultatif)
By-pass de l'eau non traitée pendant la régénération :	Standard Oui / Version NBP Non

Débits (vanne d'arrivée 3,5 bars uniquement - montage sur le dessus)

Débit en service continu ($\Delta p = 1$ bar)	24 m ³ /h
Débit de pointe ($\Delta p = 1,8$ bar)	31,7 m ³ /h
Cv*	27,3 (DF) / 26,9 (UF) gpm
Kv*	23,6 (DF) / 23,26 (UF) m ³ /h
Débit de détassage maximum ($\Delta p = 1,8$ bar)	8 m ³ /h

*Cv : Débit en gpm dans la vanne à une chute de pression de 1 psi à 60° F.

*Kv : Débit en m³/h à travers la vanne avec une perte de charge de 1 bar à 15,5 °C.

Raccordements de la vanne

Filetage d'adaptateur de bouteille	4" 8 UN
Entrée/Sortie	Femelle 2" (DN 40) BSP
Tube distributeur	50 mm DE [DN40]
Raccordement à l'égout	1" NPT
Ligne de saumurage [1600/1650]	3/8"
Ligne de saumurage [1700/1710]	1/2"

Équipements électriques

Tension de fonctionnement du contrôleur	24 VCA pour le NXT / 24 VCC pour le NXT2
Fréquence d'alimentation en entrée	50 ou 60 Hz
Tension de sortie du transformateur	24 VCA pour le NXT / 24 VCC pour le NXT2
Tension d'alimentation du moteur jusqu'en mars 2019	24 VCA
Tension d'alimentation du moteur à partir d'avril 2019	24 VCC avec convertisseur CA-CC
Puissance absorbée	35 W pour 1 tête de commande / 60 W pour 2 têtes de commande
Degré de protection	IP 23
Alimentation électrique	230 VCA pour le NXT / 100-240 VCA pour le NXT2, 50/60 Hz, 60 VA, classe II
Surtensions transitoires	dans les limites de la catégorie II
Degré de pollution	3

Les surtensions temporaires doivent être limitées en durée et en fréquence.

Modèle sans transformateur

ATTENTION



Risque de blessure lié à un choc électrique !

Un interrupteur ou un disjoncteur doit être inclus dans l'installation. Il doit être placé de manière appropriée et être facile à atteindre. Il doit être repéré comme le dispositif de sectionnement pour l'équipement.

L'alimentation électrique doit être réalisée via un transformateur dans lequel l'enroulement primaire est séparé de l'enroulement secondaire par une ISOLATION RENFORCÉE, UNE DOUBLE ISOLATION ou un filtre connecté à la BORNE DE CONDUCTEUR DE PROTECTION.

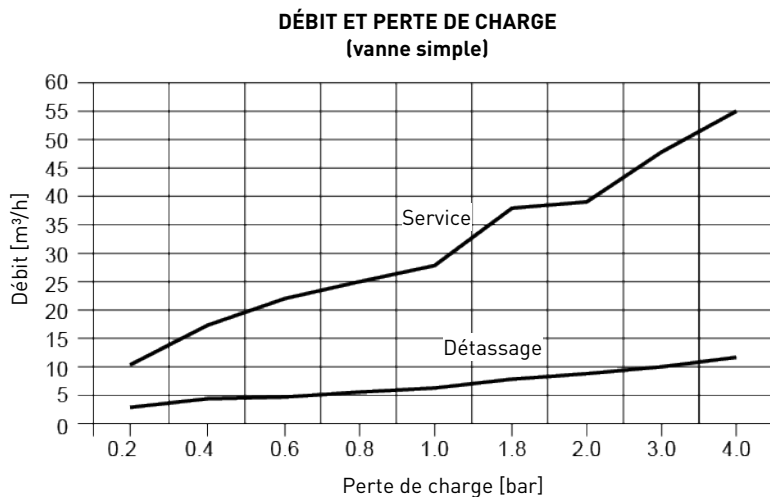
Il est nécessaire d'installer un fusible en tant que protection contre les surintensités. Il doit être placé entre le système et le secondaire du transformateur dans l'installation et avoir les caractéristiques suivantes : $V \geq 30$ VCC ou VCA, $I_{max} = 5,0$ A (ES. 5x20 5,0 A) en cas d'utilisation avec 1 tête de commande et $V \geq 30$ VCC ou VCA, $I_{max} = 10,0$ A (ES. 10x20 10,0 A) en cas d'utilisation avec 2 têtes de commande.

Conditions environnementales

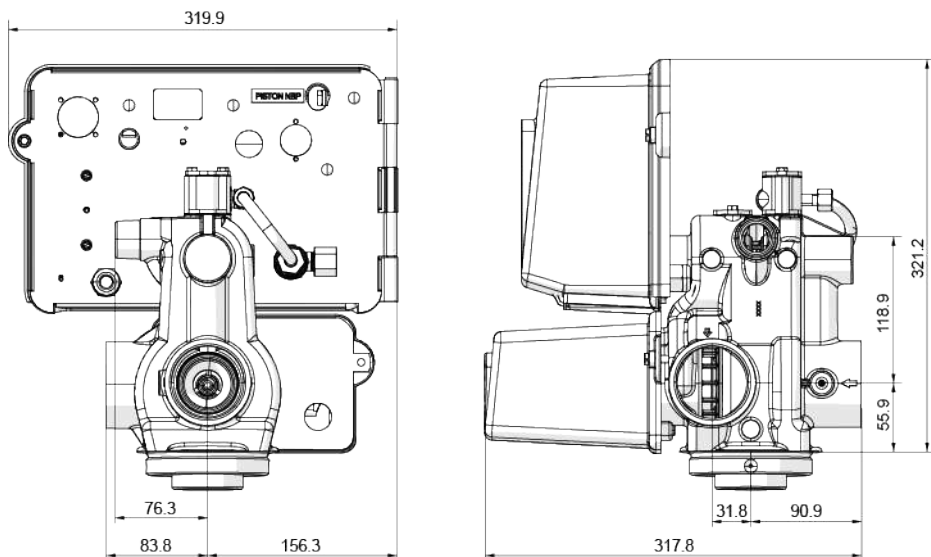
- Pour une utilisation en intérieur uniquement ;
- température de 5 à 49° C ;
- Humidité relative maximale de 80 % pour des températures allant jusqu'à 31 °C décroissant linéairement à 50 % d'humidité relative à 40 °C ;
- variations de la tension d'alimentation secteur de ± 10 % de la tension nominale.

3.2 Caractéristiques de performances de débit

Le graphique montre la perte de charge créée par la vanne proprement dite à différents débits. Il permet de prédéterminer le débit maximum traversant la vanne en fonction du paramétrage du système (pression à l'entrée, etc.). Il permet aussi d'établir la perte de charge de la vanne à un débit donné et donc d'évaluer la perte de charge du système par rapport au débit.

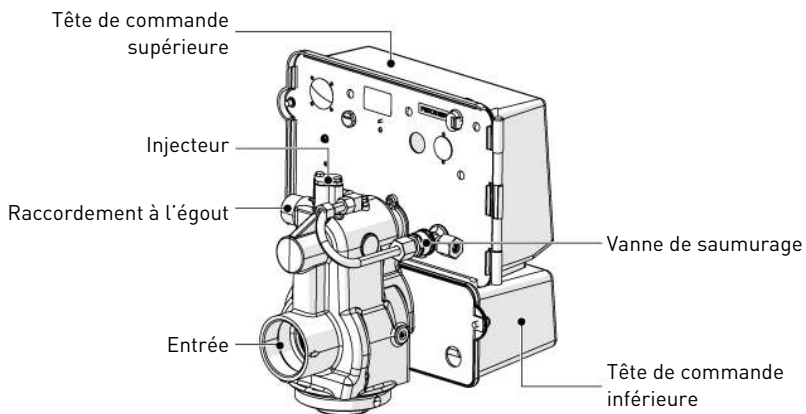


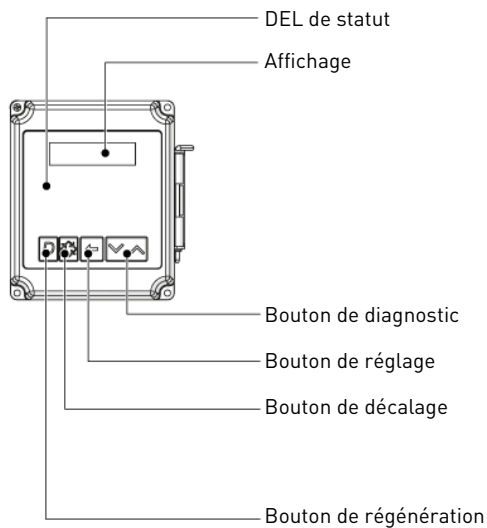
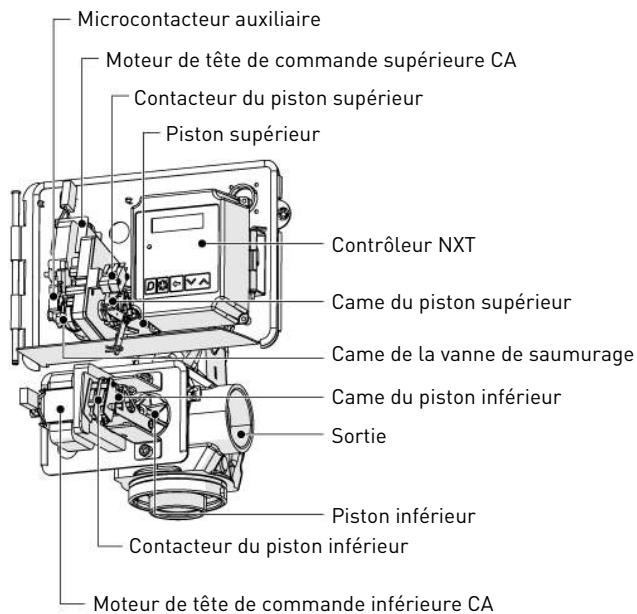
3.3 Schéma d'encombrement



3.4 Description et emplacement des composants

3.4.1 Avec contrôleur NXT et moteur CA

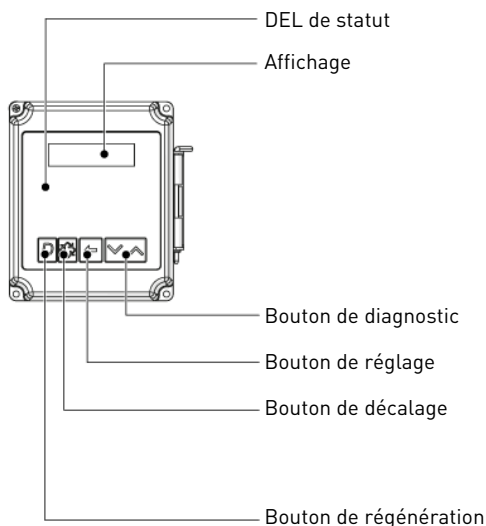
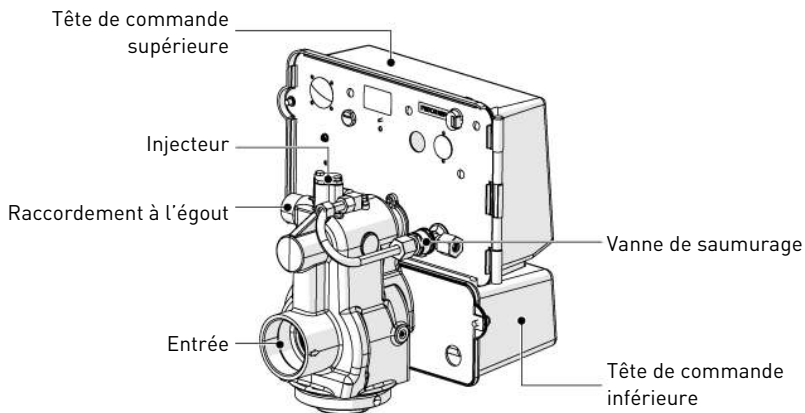


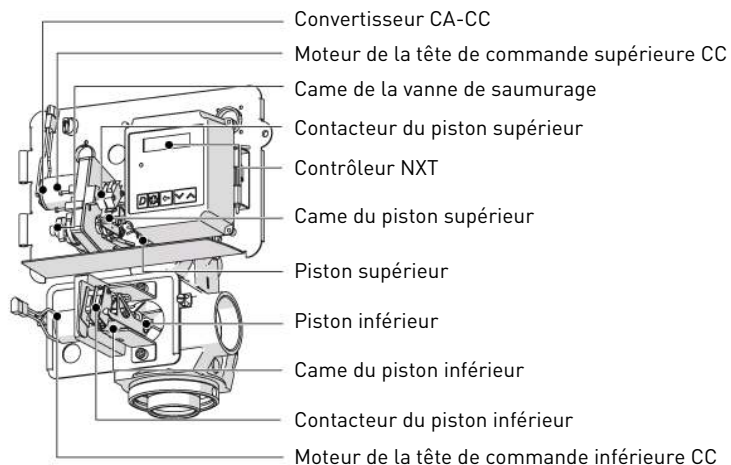


3.4.2 Avec contrôleur NXT et moteur CC

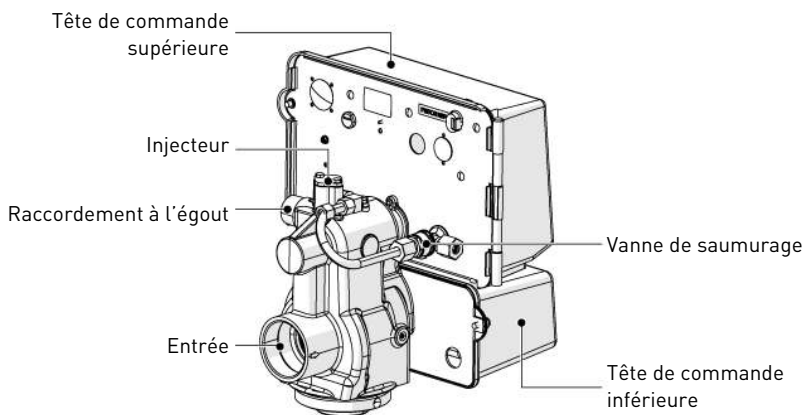
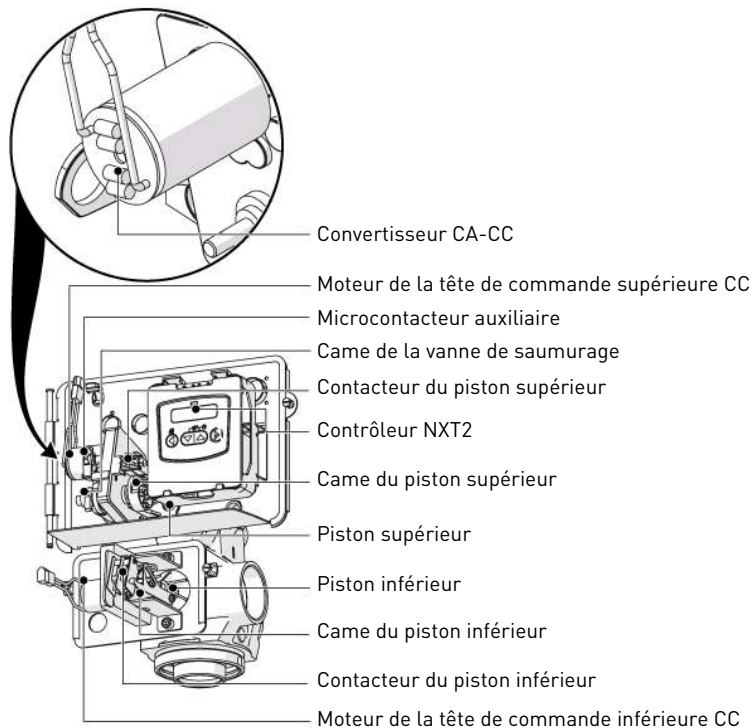
Information

i À compter d'avril 2019, les vannes NXT sont fournies avec un moteur 24 VCC. Ce moteur est équipé d'un convertisseur CA-CC, afin de permettre une alimentation en 24 VCA ou 24 VCC. Par conséquent, en cas d'utilisation avec des cartes NXT qui nécessitent une alimentation électrique 24 VCA et envoient donc du 24 VCA au moteur, le convertisseur assurera la conversion en 24 VCC.





3.4.3 Avec contrôleur NXT2 et moteur CC



3.5 Mode de fonctionnement de l'adoucisseur

Information



Cette vanne permet un fonctionnement en mode filtre, ainsi que des régénérations à co-courant et à contre-courant.

3.5.1 Cycle de régénération à co-courant (fonctionnement sur 5 cycles)

Service — Mode normal

L'eau non traitée est dirigée vers le bas à travers le lit de résine, avant de remonter par le tube de la colonne montante. Les ions de dureté se fixent sur la résine et sont éliminés de l'eau brute par un échange avec les ions de sodium présents sur les perles de résine. L'eau est ainsi adoucie en traversant le lit de résine.

Détassage — Cycle C1

L'écoulement de l'eau est inversé par la vanne et dirigé vers le bas du tube de colonne montante pour remonter ensuite à travers le lit de résine. Pendant le cycle de détassage, le lit est décompacté et les débris sont évacués vers l'égout, tandis que le lit de résine est rebrassé.

Saumurage et rinçage lent — Cycles C2

La vanne dirige l'eau à travers l'injecteur de saumure et la saumure est extraite du bac à sel. La saumure est ensuite dirigée vers le bas à travers le lit de résine puis remonte via le tube de colonne montante jusqu'à l'égout. Les ions de dureté sur les perles de résine sont remplacés par les ions de sodium et évacués à l'égout. La résine est régénérée pendant le cycle de saumurage. Lorsque la vanne d'air-check se referme, le saumurage se termine et la phase de rinçage lent commence.

Rinçage rapide — Cycle C3

La vanne dirige l'eau vers le bas à travers le lit de résine puis vers le haut via le tuyau de la colonne montante jusqu'à l'égout. Tout résidu de saumure est éliminé du lit de résine tandis que le lit est recompacté.

Remplissage du bac à sel — Cycle C4

L'eau est dirigée vers le bac à sel avec un débit régulé par le contrôleur du débit de remplissage [BLFC], afin de préparer de la saumure pour la prochaine régénération. Pendant le remplissage du bac à sel, de l'eau traitée est déjà disponible en sortie de vanne.

Pause et attente — Cycle C5

La vanne est en attente jusqu'à la fin du cycle. En configuration multiplex, si le bac à sel est partagé, cela permet au cycle de prendre en compte un délai de préparation de la saumure.

Information



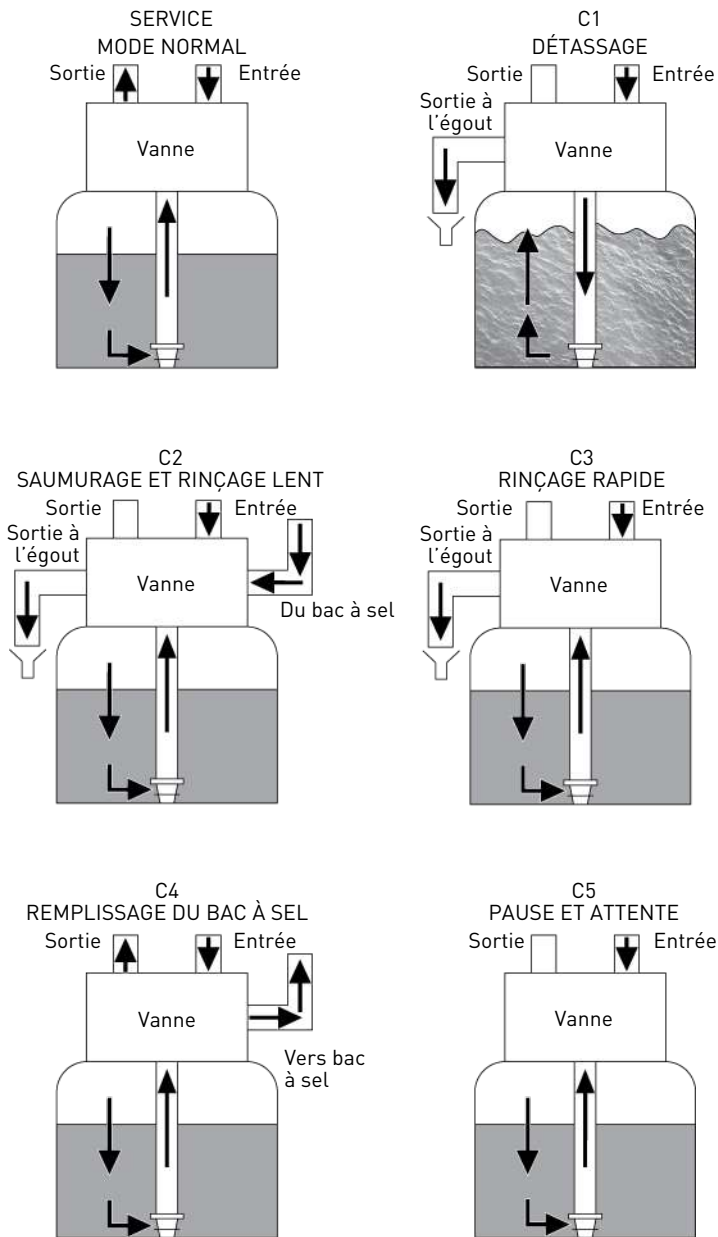
Le cycle de pause et d'attente est facultatif avec les contrôleurs NXT/NXT2. La valeur usine est réglée sur 0 minute.

Information



À des fins d'illustration seulement. Toujours vérifier les repères d'entrée et de sortie sur la vanne.

Cycle de régénération à co-courant (fonctionnement sur 5 cycles)



3.5.2 Cycle de régénération à contre-courant (fonctionnement sur 5 cycles)

Service — Mode normal

L'eau non traitée est dirigée vers le bas à travers le lit de résine, avant de remonter par le tube de la colonne montante. Les ions de dureté se fixent sur la résine et sont éliminés de l'eau brute par un échange avec les ions de sodium présents sur les perles de résine. L'eau est ainsi adoucie en traversant le lit de résine.

Pause et attente — Cycle C1

La vanne est en attente jusqu'à la fin du cycle. En configuration multiplex, si le bac à sel est partagé, cela permet de prendre en compte un délai de préparation de la saumure.

Information



Le cycle de pause et d'attente est facultatif avec le contrôleur NXT. La valeur usine est réglée sur 0 minute.

Saumurage et rinçage lent — Cycles C2

La vanne dirige l'eau à travers l'injecteur de saumure et la saumure est extraite du bac à sel. La saumure est ensuite dirigée vers le bas à travers le tuyau de la colonne montante puis remonte via le lit de résine jusqu'à l'égout. Les ions de dureté sont remplacés par les ions sodium et sont envoyés à l'égout. La résine est régénérée pendant le cycle de saumurage. Ensuite, la phase de rinçage lent commence.

Détassage — Cycle C3

L'écoulement de l'eau est inversé par la vanne et dirigé vers le bas du tube de colonne montante pour remonter ensuite à travers le lit de résine. Pendant le cycle de détassage, le lit est décompacté et les débris sont évacués vers l'égout, tandis que le lit de résine est rebrassé.

Rinçage rapide — Cycle C4

La vanne dirige l'eau vers le bas à travers le lit de résine puis vers le haut via le tuyau de la colonne montante jusqu'à l'égout. Tout résidu de saumure est éliminé du lit de résine tandis que le lit est recompaeté.

Remplissage du bac à sel — Cycle C5

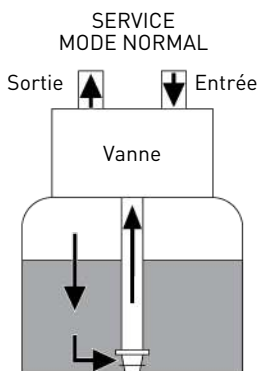
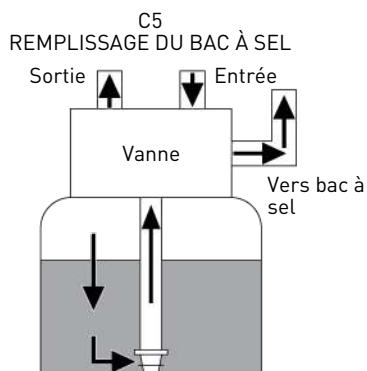
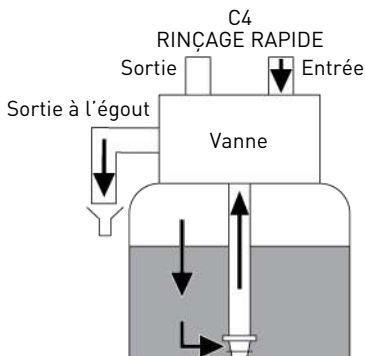
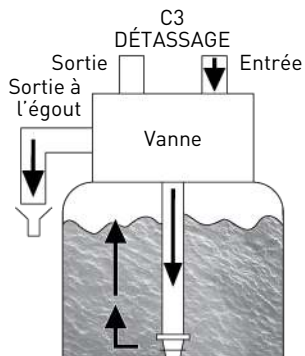
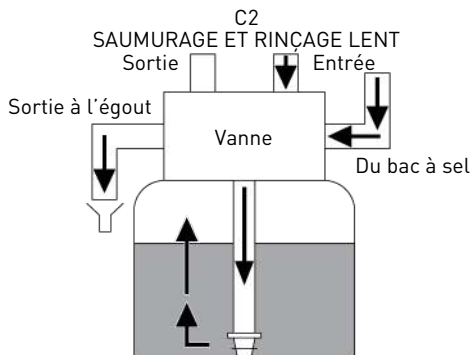
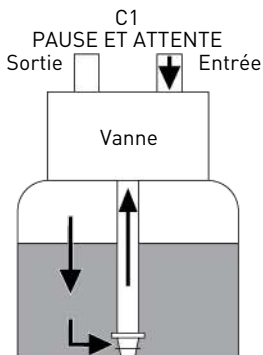
L'eau est dirigée vers le bac à sel avec un débit régulé par le contrôleur du débit de remplissage, afin de préparer de la saumure pour la prochaine régénération. Pendant le remplissage du bac à sel, de l'eau traitée est déjà disponible en sortie de vanne.

Information



À des fins d'illustration seulement.

Toujours vérifier les repères d'entrée et de sortie sur la vanne.



3.5.3 Mode de fonctionnement du filtre (fonctionnement sur 3 cycles)

Service — Mode normal

L'eau non traitée percole vers le bas à travers la résine filtrante, puis vers le haut à travers le tuyau de la colonne montante. Les impuretés sont retenues par la résine. L'eau est filtrée en passant à travers la résine.

Détassage — cycle C1 pour configuration DF, C2 pour configuration UF

L'écoulement de l'eau est inversé par la vanne et dirigé vers le bas du tuyau de colonne montante pour remonter ensuite à travers la résine filtrante. Pendant le cycle de détassage, le lit filtrant est décompacté et les débris sont évacués vers l'égout, tandis que le lit de résine est rebrassé.

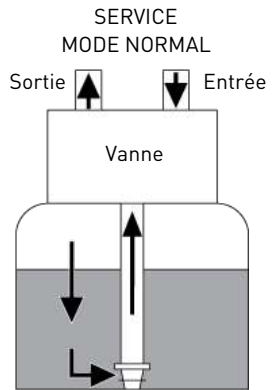
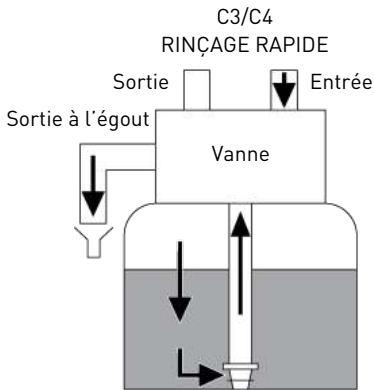
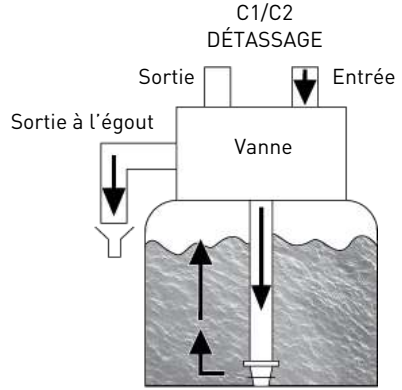
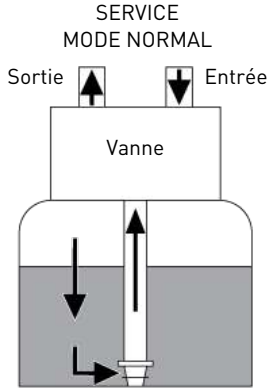
Rinçage rapide — cycle C3 pour configuration DF, C4 pour configuration UF

La vanne dirige l'eau vers le bas à travers la résine filtrante, puis vers le haut, à travers le tuyau de la colonne montante jusqu'à l'égout. Le lit de résine est recompacté.

Information

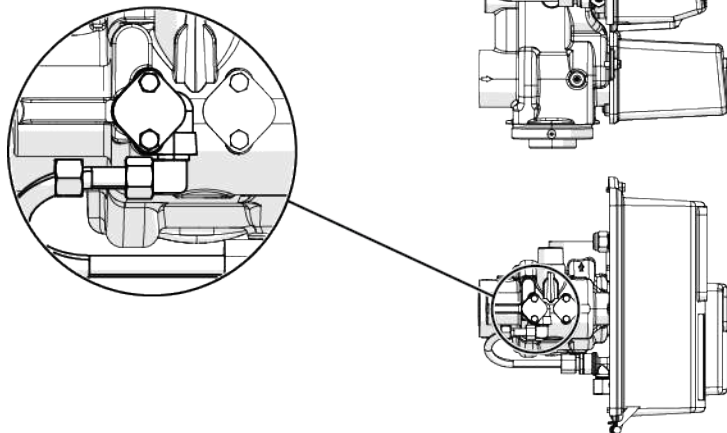


À des fins d'illustration seulement. Toujours vérifier les repères d'entrée et de sortie sur la vanne.

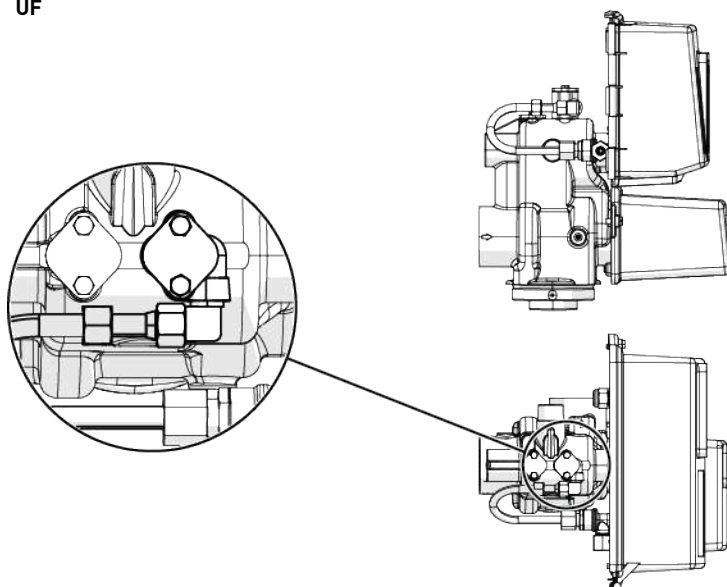


3.6 Position de bloc d'injecteur pour les configurations DF et UF

DF



UF



4 Dimensionnement du système

4.1 Configuration recommandée de la vanne et de l'injecteur/DLFC/BLFC

Syst. de saum.	Diamètre de bouteille	Volume de résine	Injecteur				DLFC	BLFC	
	[po]	[l]	DF	Couleur	UF	Couleur	[gpm]	DF [gpm]	UF [gpm]
1600/ 1650	14	60 – 85	3	Jaune	2	Bleu	5,0	1,0	1,0
	16	85 – 115	N/A	N/A	3	Jaune	7,0	N/A	
1700/ 1710	16	85 – 115	3C	Jaune	N/A	N/A	10,0	1,2	N/A
	18	150 – 165			3C	Jaune		2,0	
	21	115 – 200	4C	Vert	4C	Vert	12,0	2,0	2,0
	22	115 – 200							
	24	200 – 285	5C	Blanc	5C	Blanc	15,0	4,0	4,0
	30	285 – 425	6C	Rouge			25,0		
	36	425 – 525	7C	Noir	6C	Rouge	30,0	5,0	5,0
	36	500 - 600						7,0	

4.2 Dimensionnement d'un adoucisseur (unité simple)

4.2.1 Paramètres à prendre en considération

À chaque installation d'un adoucisseur, il est préférable d'effectuer une analyse complète de l'eau pour s'assurer qu'elle ne contient pas d'éléments susceptibles d'affecter le lit de résine.

Astuce



Veillez consulter les spécifications de votre fabricant de résine !

Afin de vérifier qu'aucun prétraitement supplémentaire n'est nécessaire avant l'adoucissement.

La méthode de dimensionnement ci-dessous s'applique indistinctement aux adoucisseurs résidentiels et industriels.

Le dimensionnement d'un adoucisseur doit reposer sur certains paramètres :

- Dureté de l'eau en entrée ;
- Débit de pointe et débit nominal ;
- Vitesse de service ;
- Taux de saumurage.

Les réactions d'adoucissement et de régénération résultent de certaines conditions. Pour que ces réactions aient lieu, s'assurer que la vitesse est appropriée pendant les différentes phases pour un échange d'ions approprié. Cette vitesse est spécifiée dans la fiche technique du fabricant de résine.

Selon la dureté de l'eau en entrée, la vitesse de service pour un adoucissement standard doit se situer entre :

Vitesse de service [volume de lit par heure]	Dureté de l'eau à l'entrée [mg/l équivalent CaCO ₃]	°f °TH	°dH
8 - 40	< 350	< 35	< 19,6
8 - 30	350 - 450	35 - 45	19,6 - 25,2
8 - 20	> 450	> 45	> 25,2

Attention - matériel



Risque de fuite due à un non-respect de la vitesse de service !

Le non-respect de la vitesse de service entraînera une fuite de dureté, voire une inefficacité complète de l'adoucisseur.

À noter que la dimension des conduites de l'alimentation en eau peut aussi être utile pour estimer le débit nominal, car la dimension de la tuyauterie permet le passage d'un débit maximum. En présumant que la vitesse maximum de l'eau dans les tuyaux est d'environ 3 m/s, une bonne estimation pour la pression [3 bar] et la température les plus communes [16 °C] est :

Dimension des conduites (diamètre interne)		Débit max.
[po]	[mm]	[m ³ /h à 3 m/s]
0,5	12	1,22
0,75	20	3,39
1	25	5,73
1.25	32	8,69
1.5	40	13,57
2,0	50	21.20
2,5	63	34,2
3.0	75	49,2

4.2.2 Détermination du volume requis de résine

Lors du dimensionnement d'un adoucisseur, s'assurer que le volume de résine dans la bouteille (volume de lit) est suffisant pour que même au débit de pointe, la vitesse demeure entre les valeurs ci-dessus, selon la dureté. Lors du dimensionnement d'un adoucisseur, toujours choisir le volume de résine et la taille de la bouteille en fonction du débit de pointe, et non du débit nominal.

Attention - matériel



Risque de fuite due à un dimensionnement erroné !

Le choix des dimensions en fonction du débit nominal sans prendre en compte le débit de pointe aurait pour effet de choisir une taille de bouteille et un volume de résine moindres, et entraînerait une fuite importante de dureté au débit de pointe.

Le débit d'eau adoucie maximal qu'un adoucisseur peut produire est obtenu selon la formule suivante :

$$Q_{\text{service max}} = F_{\text{service}} \times BV$$

où :

$Q_{\text{service max}}$: débit de service [m^3/h]

F_{service} : vitesse de service [BV/h]

BV : volume du lit de résine [m^3]

En connaissant le volume requis de résine, il est alors possible de déterminer la bouteille nécessaire. À noter qu'au moins un tiers du volume total de la bouteille doit être conservé comme espace libre afin que l'expansion du lit pendant le détassage suffise à assurer un nettoyage approprié de la résine.

4.2.3 Capacité d'échange de résine et capacité de l'appareil

La capacité d'échange de résine et la capacité de l'appareil sont deux concepts différents à ne pas confondre. La capacité d'échange de la résine représente la quantité d'ions Ca^{2+} et Mg^{2+} qu'un litre de résine peut retenir, laquelle quantité dépend du type de résine et du taux de saumurage. En revanche, la capacité de l'appareil correspond à la capacité du système et est fonction du volume de résine et de la capacité d'échange de la résine.

En connaissant le volume requis de résine, il est possible de déterminer la capacité d'échange de l'appareil. La capacité de l'appareil peut être exprimée de différentes façons :

- en termes de masse, soit le poids équivalent CaCO_3 pouvant être fixé sur la résine, une valeur exprimée en grammes équivalent CaCO_3 ;
- en termes de volume, soit la quantité maximale d'eau pouvant être traitée entre deux régénérations. Cette dernière capacité prend en compte la dureté de l'eau à traiter et est exprimée en m^3 ou en litres ;
- la capacité combinée, qui représente le volume d'eau pouvant être traité entre deux régénérations si la dureté à l'entrée est 1°f ou 1°dH . Cette capacité est exprimée en $^\circ\text{f}.\text{m}^3$ ou $^\circ\text{dH}.\text{m}^3$.

La capacité d'échange de résine dépendra de la quantité de sel à injecter dans le lit de résine durant la régénération. Cette quantité de sel est indiquée en grammes par litre de résine. Le tableau suivant indique la capacité d'échange de résine en fonction de la quantité de sel pour un système à efficacité de régénération standard.

Capacité d'échange de résine en fonction du taux de saumurage :

Quantité de sel [g/ $l_{\text{résine}}$]	Capacité d'échange de résine correspondante [g/ $l_{\text{résine}}$] comme CaCO_3	$^\circ\text{f}.\text{m}^3$ [par $l_{\text{résine}}$]	$^\circ\text{dH}.\text{m}^3$ [par $l_{\text{résine}}$]
50	29.9	2,99	1.67
60	34	3.4	1.9
70	37.5	3,75	2.09
80	40.6	4,06	2.27
90	43.4	4,34	2.42
100	45.9	4,59	2.56
110	48.2	4,82	2.69
120	50.2	5.02	2.8

Quantité de sel [g/l _{résine}]	Capacité d'échange de résine correspondante [g/l _{résine}] comme CaCO ₃	°f.m ³ [par l _{résine}]	°dH.m ³ [par l _{résine}]
130	52.1	5,21	2.91
140	53.8	5,38	3.01
150	55.5	5.55	3.1
170	58.5	5,85	3.27
200	62.7	6.27	3.5
230	66.9	6,69	3.74
260	71	7.1	3.97
290	75.3	7,53	4,21

Pour calculer la capacité du système en masse :

$$M_{\text{capacité}} = V_{\text{résine}} \times C_{\text{éch résine}}$$

où :

$M_{\text{capacité}}$: capacité du système exprimée en masse [g équivalent CaCO₃]

$V_{\text{résine}}$: volume de résine [l]

C : capacité d'échange de résine [g/l_{résine} équivalent CaCO₃]

Pour calculer la capacité combinée du système :

$$C_{\text{capacité}} = V_{\text{résine}} \times C_{\text{éch résine corr}}$$

où :

$C_{\text{capacité}}$: capacité combinée du système [°f.m³ ou °dH.m³]

$V_{\text{résine}}$: volume de résine [l]

$C_{\text{éch résine corr}}$: capacité d'échange de résine correspondante [°f.m³/L ou °dH.m³/L]

Pour calculer la capacité du système en volume :

$$V_{\text{capacité}} = M_{\text{capacité}} / TH_{\text{entrée}}$$

où :

$V_{\text{capacité}}$: capacité du système en volume [m³]

ou

$M_{\text{capacité}}$: capacité du système exprimée en masse [g équivalent CaCO₃]

$$V_{\text{capacité}} = C_{\text{capacité}} / TH_{\text{entrée}}$$

$C_{\text{capacité}}$: capacité combinée du système [°f.m³ ou °dH.m³]

$TH_{\text{entrée}}$: dureté de l'eau à l'entrée [mg/l équivalent CaCO₃ ou °f ou °dH]

Obligation



Si un mitigeur est monté sur la vanne en amont du compteur, utiliser $TH = TH_{\text{entrée}} - TH_{\text{sortie}}$!

La détermination de la capacité précédente permet à l'opérateur de connaître la durée du cycle de service.

4.2.4 Configuration de la vanne

En connaissant le volume de résine, la taille de la bouteille et les caractéristiques de la résine, il est possible de déterminer la configuration requise de la vanne. Les caractéristiques de la résine donneront la vitesse de détassage et détermineront aussi la vitesse de saumurage et du rinçage lent à respecter pour assurer une bonne régénération de l'appareil. À partir de ces données, calculer le débit requis de détassage ainsi que celui de saumurage et de rinçage lent. Dans la majorité des cas, le débit de rinçage rapide sera identique au débit de détassage, mais pour certains types de vannes, le débit de rinçage rapide sera identique au débit de service.

Pour déterminer le débit de détassage :

$$Q_{\text{détassage}} = F_{\text{détassage}} \times S$$

où :

$Q_{\text{détassage}}$: débit de détassage [m^3/h]

$F_{\text{détassage}}$: vitesse de détassage [m/h]

S : section transversale de la bouteille [m^2]

Le DLFC installé sur la vanne doit limiter le débit de détassage au débit calculé ci-dessus.

Pour déterminer la taille de l'injecteur :

Les vitesses à respecter pour le saumurage et le rinçage lent sont indiquées dans les spécifications du fabricant de résine. En général, l'injecteur doit permettre un débit d'environ 4 BV / h (correspondant au débit de saumurage ajouté au débit d'eau non traitée passant dans la buse d'injecteur pour créer l'effet d'aspiration).

$$Q_{\text{inj}} = 4 \times \text{BV} / \text{h}$$

où :

Q_{inj} : débit total passant dans l'injecteur [l/h]

BV : volume de lit de résine [l]

Information



Cette valeur ne correspond pas au débit de saumurage, mais au débit total traversant l'injecteur.

Ensuite, consulter les schémas de l'injecteur pour vérifier si, selon la pression à l'entrée, l'injecteur fournira un débit correct.

Voir les chapitres Définition du taux de saumurage [→Page 38] et Débits des injecteurs [→Page 38].

4.2.5 Calcul de la durée du cycle

À partir de là, le volume de résine, la taille de la bouteille, la capacité de l'adoucisseur et la configuration de la vanne sont déterminés. L'étape suivante consiste à calculer la durée du cycle de régénération, laquelle dépend de la configuration de la vanne et des spécifications de la résine.

Information



Il peut être nécessaire d'ajuster plusieurs paramètres.

Pour le calcul de la durée du cycle, la configuration de la vanne doit être connue et dépend des éléments suivants :

- la taille de la bouteille ;
- les spécifications de la résine pour la vitesse en vue du détassage du lit de résine ;
- la vitesse et le volume d'eau pour le saumurage, le rinçage lent et le rinçage rapide.

Les autres informations suivantes sont nécessaires pour calculer la durée du cycle :

- le volume de résine déterminé auparavant ;
- la quantité de sel utilisée par régénération ;
- le volume d'eau à employer pour le détassage, le saumurage, le rinçage lent et le rinçage rapide.

Pour calculer la durée de détassage :

$$T_{\text{détassage}} = (N_{\text{VLdét}} \times BV) / Q_{\text{DLFC}}$$

où :

$T_{\text{détassage}}$: durée du détassage [min]

$N_{\text{VLdét}}$: nombre de volumes de lit nécessaire pour le détassage

BV : volume de lit [l]

Q_{DLFC} : taille de contrôleur du débit de la sortie à l'égout [l/min]

Information



La valeur normale du volume d'eau à utiliser pour le détassage se situe entre 1,5 et 4 fois le volume de lit, selon la qualité de l'eau à l'entrée.

Pour calculer la durée de saumurage :

Connaissant le débit d'extraction de l'injecteur à la pression de service :

$$T_{\text{saumurage}} = V_{\text{saumure}} / Q_{\text{extr}}$$

où :

$T_{\text{saumurage}}$: durée du saumurage [min]

V_{saumure} : volume de saumure à aspirer [l], voir Calcul de remplissage (→Page 37).

Q_{inj} : débit d'injection de saumure [l/min]

Astuce



Multiplier la quantité de sel en kg par 3 pour obtenir une approximation correcte du volume de saumure à aspirer !

Pour calculer la durée du rinçage lent :

Le volume d'eau à utiliser pour le rinçage lent est indiqué dans les spécifications des fabricants de résine. En général, il est conseillé d'utiliser entre 2 et 4 BV d'eau pour réaliser un rinçage lent après le saumurage. Le cycle de rinçage lent permet à la saumure de traverser lentement le lit de résine, afin que celle-ci soit suffisamment longtemps au contact de la saumure et soit donc régénérée.

Voir la courbe d'injecteur à la pression de service habituelle pour établir la durée du rinçage lent.

$$T_{\text{rinçage lent}} = (N_{\text{BVsr}} \times \text{BV}) / Q_{\text{SR}}$$

où :

$T_{\text{rinçage lent}}$: durée du rinçage lent [min]

$N_{\text{BVrinç.l}}$: nombre de volumes de lit nécessaire pour le rinçage lent

BV : volume de lit [l]

Q_{SR} : débit de rinçage lent de l'injecteur [l/min]

Pour calculer la durée du rinçage rapide :

Le rinçage rapide vise à éliminer l'excès de sel dans le lit de résine et aussi à recompacter la résine dans la bouteille.

Selon le type de vanne, le débit de rinçage rapide est contrôlé par le DLFC ou correspond à peu près au débit en service. La vitesse de rinçage rapide peut être identique à la vitesse de service et le volume d'eau à utiliser pour le rinçage rapide se situe généralement entre 1 et 10 BV, selon le taux de saumurage.

$$T_{\text{rinçage rapide}} = (N_{\text{BVrinç.rap}} \times \text{BV}) / Q_{\text{DLFC}}$$

où :

$T_{\text{rinçage rapide}}$: durée du rinçage rapide [min]

$N_{\text{BVrinç.rap}}$: nombre de volumes de lit nécessaire pour le rinçage rapide

BV : volume de lit [l]

Q_{DLFC} : taille de contrôleur du débit de la sortie à l'égout [l/min]

Pour calculer la durée de remplissage :

Le débit de remplissage est régulé par le contrôleur du débit de remplissage (BLFC). La relation entre la taille du BLFC, la taille de la bouteille et le volume de résine est indiquée dans les caractéristiques de la vanne.

Pour calculer la durée de remplissage :

$$T_{\text{rempl}} = V_{\text{EauSaum}} / Q_{\text{BLFC}}$$

où :

T_{rempl} : durée de remplissage [min]

V_{WB} : volume d'eau à remplir pour préparer la saumure [l]

Q_{BLFC} : taille du BLFC [l/min]

$$V_{\text{EauSaum}} = D_{\text{Sel}} \times BV / S_{\text{sol}}$$

où :

V_{WB} : volume d'eau à remplir pour préparer la saumure [l]

D_{sel} : Dosage du sel par litre de résine [g/l]

BV : volume de lit [l]

S_{sol} : 360 g/l - Solubilité du sel par litre d'eau

Astuce



Lors du calcul de la durée nécessaire au saumurage, prendre en compte le fait que le volume de saumure [Vsaumure] sera 1,125 fois supérieur au volume d'eau de remplissage !

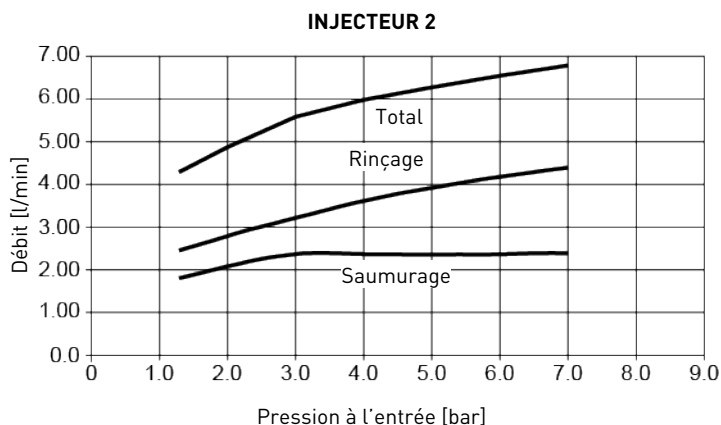
4.3 Définition du taux de saumurage

Les réglages du sel sont contrôlés via la programmation du contrôleur. Voir Capacité d'échange de résine et capacité de l'appareil [→Page 33].

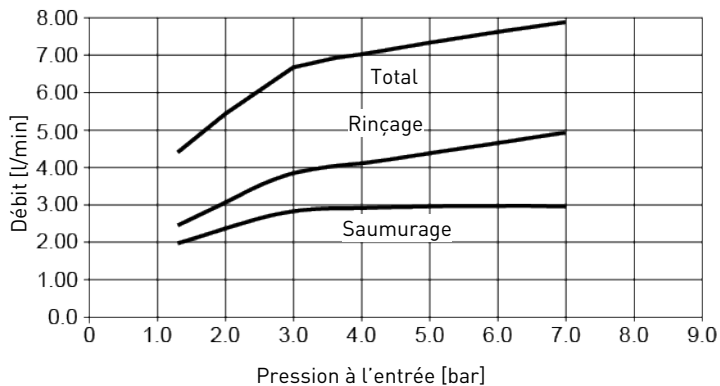
4.4 Débits des injecteurs

Les graphiques suivants indiquent le débit de l'injecteur en fonction de la pression à l'entrée pour les différentes tailles d'injecteurs.

4.4.1 Injecteurs 1600

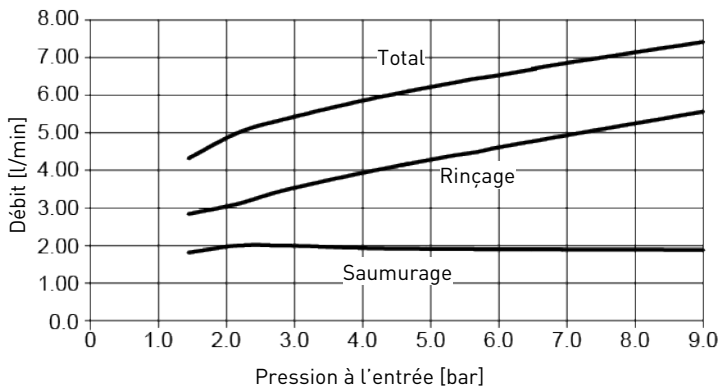


INJECTEUR 3

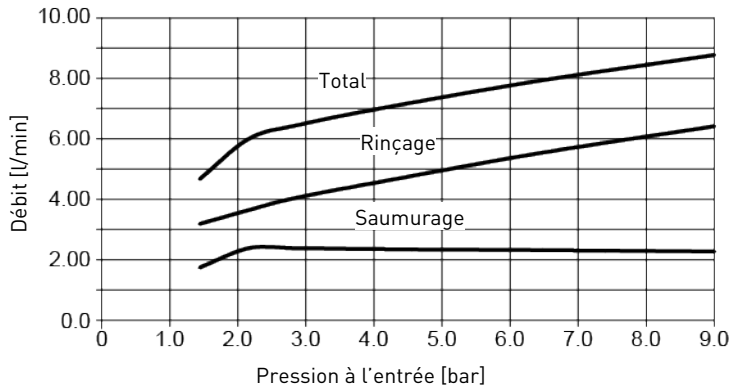


4.4.2 Injecteurs 1650

INJECTEUR 2

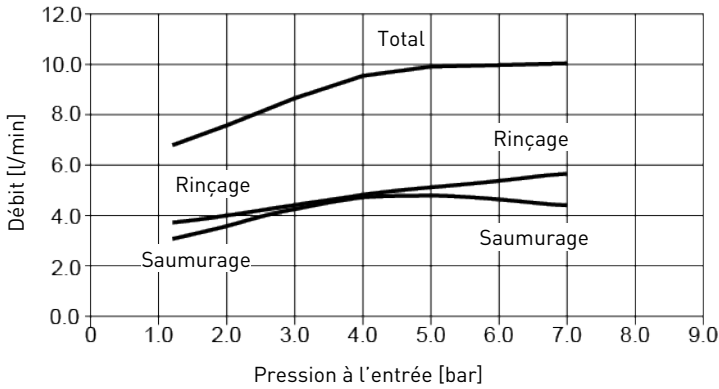


INJECTEUR 3

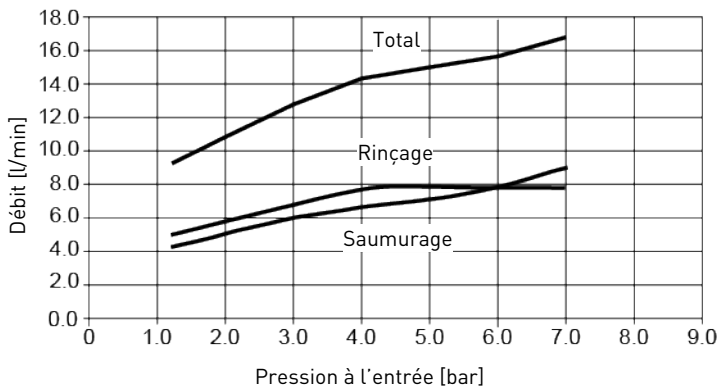


4.4.3 Injecteurs 1700/1710

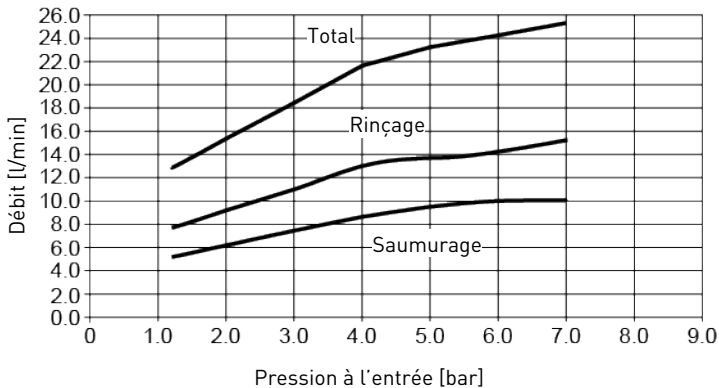
INJECTEUR 3C



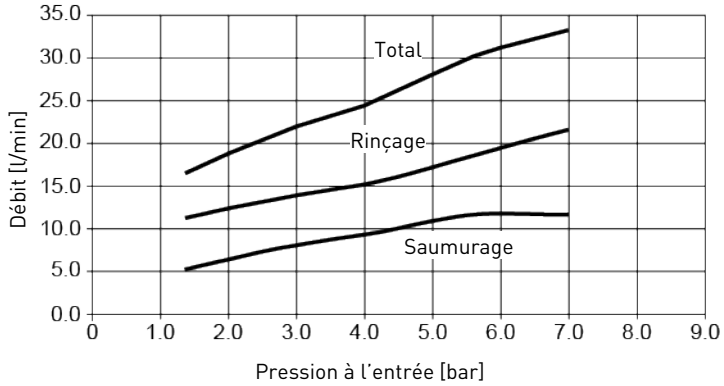
INJECTEUR 4C



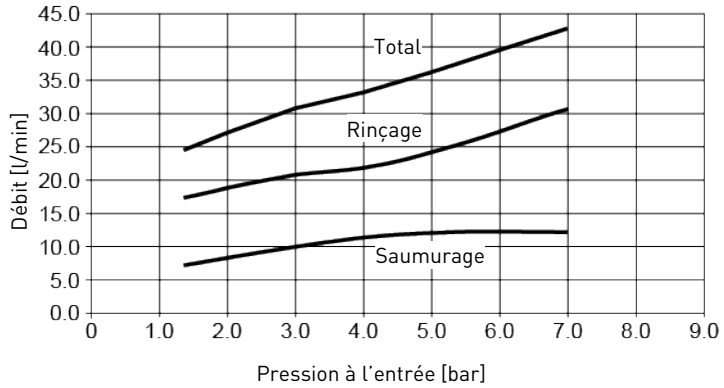
INJECTEUR 5C



INJECTEUR 6C



INJECTEUR 7C



5 Installation

ATTENTION



Risque de blessure liée à un choc électrique ou à des éléments sous pression !

Il est formellement interdit à tout personnel non qualifié d'accéder aux composants internes du système afin d'y effectuer une intervention technique quelle qu'elle soit.

Vérifier que l'alimentation électrique est coupée, fermer l'arrivée d'eau et dépressuriser le système avant d'ouvrir le capot avant pour accéder aux composants internes !

5.1 Identification du produit

Information



Le produit 2910 NXT/NXT2 est disponible dans différentes configurations ; il est important d'identifier votre configuration avant de procéder à l'installation du produit.

Vérifier d'abord si le produit est déjà équipé d'une alimentation électrique ; si ce n'est pas le cas, le produit doit être mis sous tension avec les caractéristiques suivantes :

Fréquence de courant de sortie	50/60 Hz	Absorption de puissance minimale	29 W
Tension de courant de sortie	24 VCC	Classe d'isolement	II
Type de connecteur	Type de prise CC : 7/32" × 3/32" × 3/8" (5,5 × 2,5 × 9,5 mm)		

Les caractéristiques d'entrée de l'alimentation électrique dépendent du réseau électrique disponible sur site.

DANGER



Une alimentation électrique appropriée doit impérativement être choisie afin de garantir la sécurité des utilisateurs. Si vous estimez ne pas avoir les compétences nécessaires, faites appel à un professionnel.

Les alimentations électriques fournies par Pentair avec le produit sont différentes et peuvent être identifiées par le numéro de pièce sur la plaque signalétique de l'alimentation électrique, à savoir :

Référence	Type	Type de prise	Caractéristiques électriques à l'entrée
26260	Transformateur européen, pour contrôleur NXT	Type C	230 VCA ; 50/60 Hz
44604	Transformateur européen, pour contrôleur NXT2	Type C	100-240 VCA ; 50/60 Hz

Obligation



En premier lieu, vérifier systématiquement si le transformateur fourni est compatible avec le réseau électrique local !

5.2 Mises en garde

Le fabricant ne sera pas responsable de tout dommage corporel ou matériel résultant d'une utilisation inappropriée de l'appareil ou de son utilisation non conforme aux instructions suivantes.

En cas de doute quel qu'il soit dans ce manuel concernant l'installation, l'exploitation ou la maintenance, veuillez contacter l'assistance technique de la société qui a installé l'appareil.

L'installation de l'appareil doit être réalisée par un technicien qualifié en respectant les normes et réglementations en vigueur et en utilisant des outils compatibles avec l'appareil pour une utilisation en toute sécurité. Ce même technicien doit aussi assurer la maintenance de l'appareil.

En cas de panne ou de dysfonctionnement, avant d'exécuter une intervention quelle qu'elle soit sur l'appareil, s'assurer que le transformateur est débranché de la source d'alimentation, que l'alimentation en eau vers la vanne est coupée et que la pression d'eau est évacuée en ouvrant un robinet en aval de la vanne.

1. Faire attention lors du retrait de la vanne du boîtier et pendant les manipulations consécutives, car le poids est susceptible de provoquer des dommages matériels et corporels en cas de choc accidentel.
2. Avant d'alimenter la vanne en eau, vérifier que tous les raccords de plomberie sont serrés et mis en œuvre correctement afin d'éviter des fuites dangereuses d'eau sous pression.
3. Faire attention en cas d'installation de conduites en métal soudées près de la vanne, car la chaleur risque d'endommager le corps en plastique de la vanne et du by-pass.
4. Prendre garde à ne pas faire reposer le poids complet de la vanne sur des raccords, des tuyauteries ou le by-pass.
5. S'assurer que l'environnement dans lequel la vanne est installée n'atteint pas des températures susceptibles de provoquer le gel de l'eau, car la vanne risque d'être endommagée.
6. Vérifier que la bouteille de résine est en position verticale ; faute de quoi la résine pourrait pénétrer dans la vanne et l'endommager.

5.3 Consignes de sécurité pour l'installation

- Respecter tous les avertissements figurant dans ce manuel ;
- seuls des personnels qualifiés et des professionnels sont autorisés à effectuer des travaux d'installation.

5.4 Environnement de l'installation

5.4.1 Généralités

- Utiliser exclusivement du sel régénérant conçu pour l'adoucissement de l'eau. Ne pas utiliser de sel de fonte de glace, de blocs de sel ou de sels de roche ;
- conserver la bouteille de résine en position verticale. Ne pas la tourner sur le côté, la mettre tête en bas ou la laisser tomber. Retourner la bouteille peut entraîner une pénétration de la résine dans la vanne ou un colmatage du filtre supérieur ;
- respecter les recommandations nationales et locales concernant les tests de l'eau. Ne pas utiliser de l'eau dont l'absence de contamination microbiologique n'a pas été avérée ou dont la qualité est inconnue ;

- lors du remplissage de la bouteille de résine avec de l'eau, placer d'abord la vanne en position de détassage, puis ouvrir partiellement la vanne manuelle. Remplir lentement la bouteille afin d'empêcher un débordement de résine ;
- lors du raccordement de l'eau (by-pass ou manifold), effectuer d'abord le raccordement au circuit de plomberie. Laissez refroidir les pièces chauffées et les pièces cimentées avant d'installer des composants en plastique. Ne pas appliquer d'apprêt ou de solvant sur les joints toriques, les écrous ou la vanne.

5.4.2 Eau

- La température de l'eau ne doit pas excéder 43 °C pour la version standard, 65 °C pour la version eau chaude volumétrique et 82 °C pour la version eau chaude chronométrique.
- Une pression d'eau minimum de 1,8 bar est requise pour le bon fonctionnement de la vanne.

Obligation



La pression maximale à l'entrée ne doit pas dépasser 8,6 bars. Sinon, il est nécessaire d'installer un régulateur de pression en amont du système.

5.4.3 Équipements électriques

Aucune pièce du transformateur CA/CA ou CA/CC, du moteur ou du contrôleur ne peut être réparée par l'utilisateur. En cas de panne, ces éléments doivent être remplacés.

- Tous les branchements électriques doivent être réalisés conformément aux normes locales ;
- n'utiliser que le transformateur CA/CA ou CA/CC fourni ;

Obligation



L'utilisation d'un autre transformateur que celui fourni annulera la garantie de tous les composants électroniques de la vanne !

- la sortie de courant doit être raccordée à la terre ;
- pour couper le courant, débrancher le transformateur CA/CA ou CA/CC de l'alimentation électrique ;
- une alimentation électrique continue est nécessaire. Avant l'installation, vérifier que la tension d'alimentation est compatible avec l'appareil ;
- vérifier que le contrôleur est raccordé à l'alimentation électrique ;
- si le câble électrique est endommagé, il doit impérativement être remplacé par du personnel qualifié.

5.4.4 Systèmes mécaniques

Attention - matériel



Risque de dommages dus à l'utilisation d'un lubrifiant inapproprié

Ne pas utiliser de lubrifiants à base de pétrole, par exemple des produits à base de vaseline, d'huiles ou d'hydrocarbures.

Utiliser uniquement de la graisse au silicone homologuée ou de l'eau savonneuse !

- Tous les raccords en plastique doivent être serrés à la main. Du PTFE (ruban de plombier) peut être utilisé sur les raccords dépourvus de joint torique. Ne pas utiliser de pinces ou de clés à tube.
- La tuyauterie existante doit être en bon état et exempte de calcaire. En cas de doute, il est préférable de la remplacer.
- Toute la plomberie doit être réalisée conformément aux normes locales et être installée sans tension ou cintrage.
- Toute soudure à proximité du tuyau de sortie à l'égout doit être réalisée avant le branchement du tuyau à la vanne. Une chaleur excessive peut endommager l'intérieur de la vanne.
- Ne pas utiliser de soudure à base de plomb pour les raccords à brasage tendre.
- Le tube de colonne montante doit être découpé de 8 à 12 mm en dessous du haut de la bouteille. Biseauter légèrement le bord afin d'éviter une détérioration du joint lors du montage de la vanne ;
- le tuyau de sortie à l'égout doit avoir un diamètre d'au moins 1" (25,4 mm) ;
- ne pas faire reposer le poids du système sur les raccords de la vanne, la plomberie ou le by-pass ;
- il n'est pas recommandé d'utiliser des produits d'étanchéité sur les filetages. Utiliser du PTFE (ruban de plombier) sur les filets du coude de sortie à l'égout et sur les autres filetages NPT/BSP ;
- l'installation d'un préfiltre est toujours recommandée (100 µ nominal) ;
- l'entrée/sortie de vanne doit être raccordée à la tuyauterie principale au moyen de flexibles.

5.5 Contraintes relatives à l'intégration

L'emplacement du système de traitement d'eau est important. Les conditions suivantes sont requises.

ATTENTION



La surface de l'installation (plate-forme ou sol) doit être solide, plane et de niveau.

Obligation



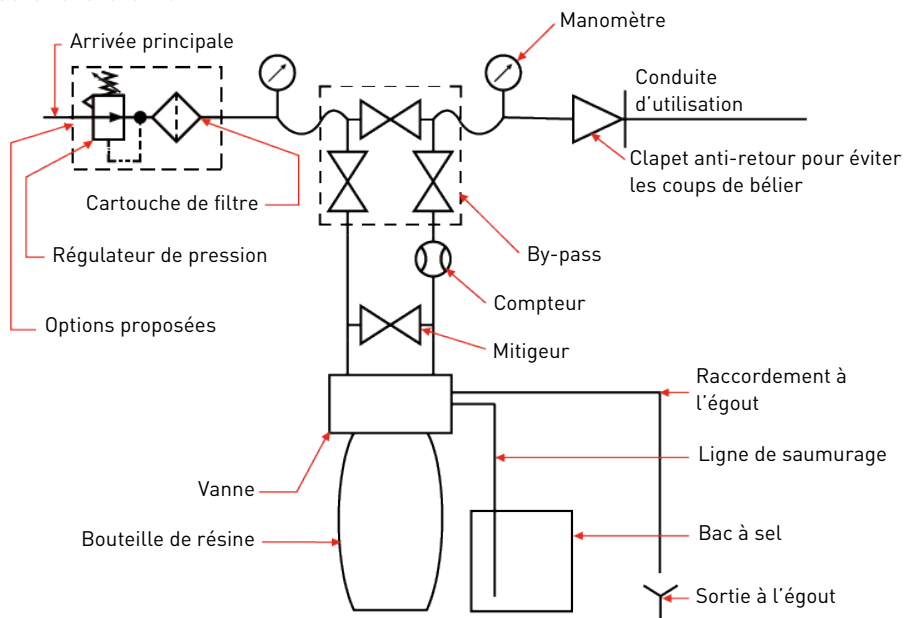
La sortie à l'égout doit supporter un débit de détassage de 19 l/min.

- Placer l'adoucisseur le plus près possible de l'orifice d'évacuation à l'égout et à moins de 12,2 m de celui-ci, en respectant les conseils de diamètre minimum de tuyau de sortie à l'égout du chapitre Raccordement du tuyau de sortie à l'égout [[→Page 66](#)] ;
- Espace pour accéder aux équipements en vue de la maintenance et pour l'ajout de saumure (sel) dans le bac ;
- Alimentation électrique constante pour faire fonctionner le contrôleur ;
- Longueur minimale totale de 3 m de la tuyauterie jusqu'au chauffe-eau pour empêcher le reflux de l'eau chaude dans le système ;

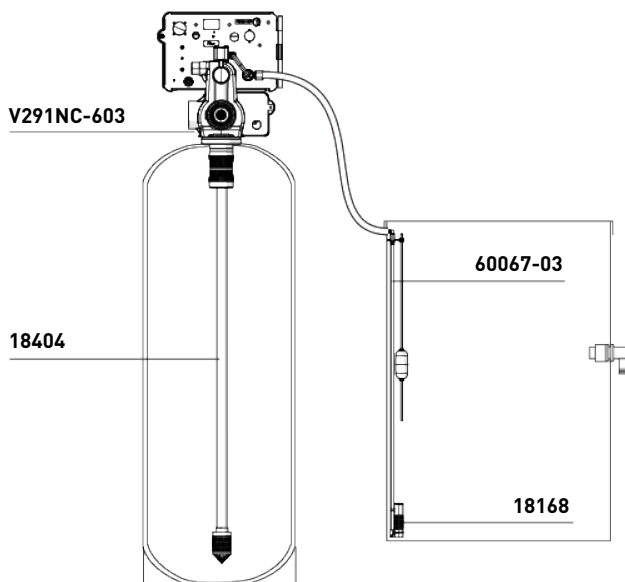
- Installation systématique d'un clapet anti-retour en amont du chauffe-eau pour protéger l'adoucisseur d'eau contre tout reflux d'eau chaude ;
- Égout local aussi proche que possible pour l'évacuation ;
- Raccordements de la conduite d'eau sur les vannes d'arrêt ou by-pass ;
- Respect obligatoire de toutes les réglementations locales et nationales pour le site d'installation ;
- vanne conçue pour supporter des défauts d'alignement mineurs de la tuyauterie. Ne pas faire reposer le poids du système sur la tuyauterie ;
- Utilisation de flexibles pour raccorder la tuyauterie principale à l'adoucisseur ;
- Refroidissement complet de tous les tuyaux soudés avant la fixation de la vanne en plastique à la plomberie.

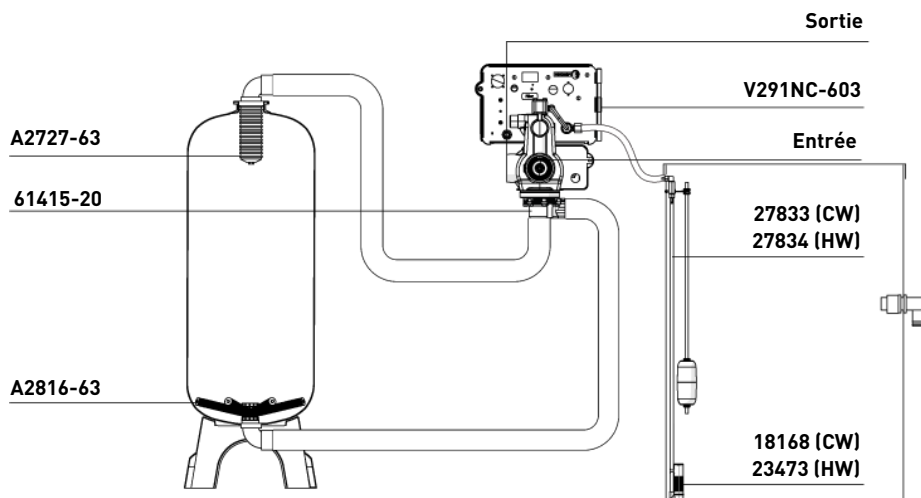
5.6 Schéma fonctionnel et exemple de configuration

Schéma fonctionnel



Exemple de configuration avec montage en tête





5.7 Assemblage de la vanne sur la bouteille

1. Lubrifier les joints avec de la graisse au silicone homologuée.
2. Visser la vanne (1) sur la bouteille (2) en veillant à ne pas abîmer le filetage.
3. Tourner la vanne (1) librement et sans forcer dans le sens horaire, jusqu'en butée.

Information



Cette position de butée est considérée comme étant le point zéro.

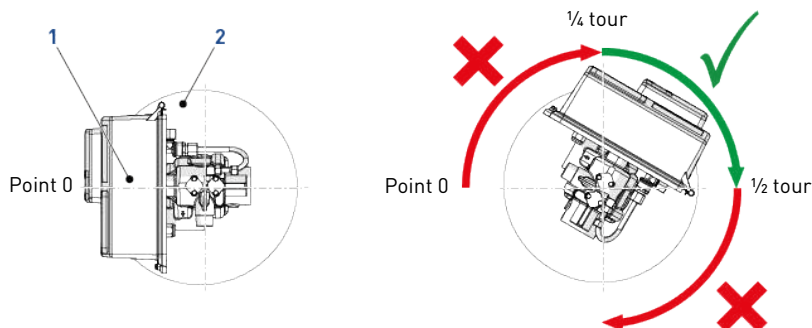
4. Tourner la vanne (1) dans le sens horaire d'un quart à un demi-tour à partir du point zéro.

Attention - matériel



Risque de dommages dus à une force excessive !

NE PAS dépasser un couple de 27 Nm lors du montage de la vanne. Un dépassement de cette limite risque d'endommager le filetage et de provoquer une défaillance.



5.8 Raccordement de la vanne aux conduites

Les raccords filetés doivent être serrés à la main avec du PTFE (ruban de plombier) sur les filetages.

En cas de thermo-soudure (raccord métallique), les raccords à la vanne ne doivent pas être réalisés lors du soudage.

Astuce

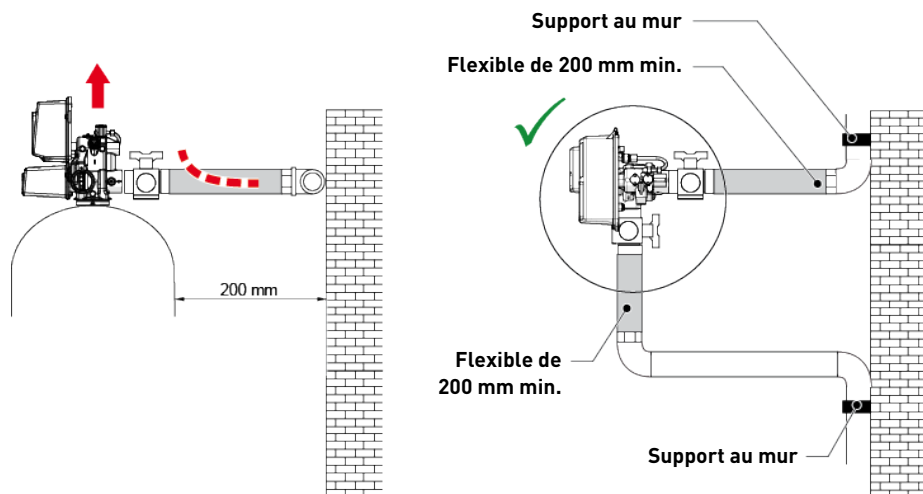


Voir le chapitre **Description et emplacement des composants** [[→Page 19](#)] pour identifier les raccords.

Lorsqu'elle est mise sous pression, toute bouteille en matériau composite voit sa longueur et son diamètre augmenter. Pour compenser l'allongement, les raccords des conduites à la vanne doivent être suffisamment souples pour éviter une contrainte excessive au niveau de la vanne et de la bouteille.

5.8.1 Installation avec vanne montée sur le dessus

La vanne et la bouteille ne doivent pas supporter une partie du poids des conduites. Il est donc impératif de fixer les conduites à une structure rigide (p. ex. châssis, plate-forme, mur, etc.) afin que son poids n'exerce pas de contrainte sur la vanne et la bouteille.



- Les schémas ci-dessus illustrent comment un raccordement avec des conduites flexibles doit être effectué ;
- pour compenser de façon appropriée l'allongement de la bouteille, les conduites flexibles doivent être montées **horizontalement** ;
- si une conduite flexible doit être montée en position verticale, cela aura pour effet non pas de compenser l'allongement, mais de générer des contraintes supplémentaires sur l'ensemble vanne/bouteille. Il convient donc d'éviter un tel raccordement ;
- Un raccordement avec une conduite flexible doit également être monté en tension afin d'éviter une longueur excessive. Une longueur de 20 à 40 cm suffit par exemple.

- un raccordement avec une conduite flexible excessivement longue et qui n'est pas montée en tension générera des contraintes sur l'ensemble vanne/bouteille lorsque le système est sous pression, comme illustré dans l'image ci-dessous : à gauche, l'ensemble alors que le système n'est pas sous pression, à droite, le raccordement avec une conduite flexible ayant tendance à soulever la vanne lorsqu'il est mis sous pression. L'effet de cette configuration est encore plus catastrophique si des conduites semi-rigides sont utilisées ;
- une compensation verticale insuffisante peut entraîner divers types de dommages soit sur le filetage de la vanne raccordée à la bouteille, soit sur le raccord du filetage femelle de la bouteille. Dans certains cas, des dommages peuvent également survenir sur les raccords d'entrée et de sortie de la vanne ;

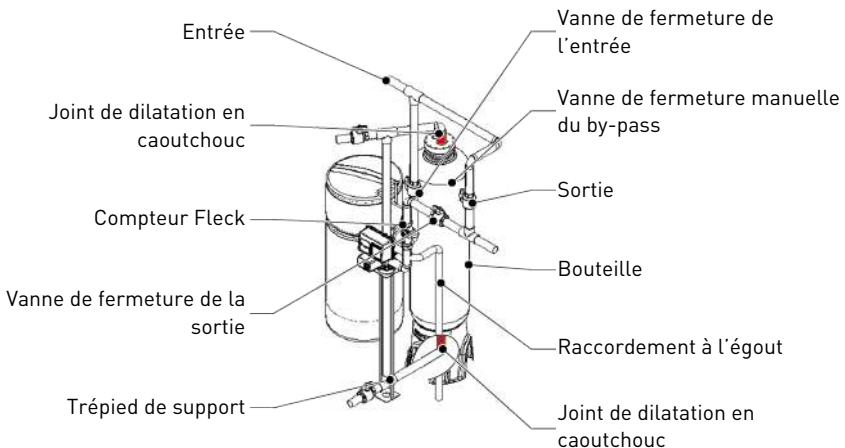


- dans tous les cas, toute défaillance résultant de mauvaises installations et/ou de raccordements de conduites défectueux peut annuler la garantie sur les produits de Pentair ;
- de même, l'utilisation de lubrifiant* sur le filetage de la vanne est proscrit et annulerait la garantie concernant la vanne et la bouteille. En effet, l'utilisation d'un lubrifiant à cet emplacement provoquera un serrage excessif de la vanne, d'où un risque d'endommagement du filetage de la vanne ou de celui de la bouteille, même si le raccordement aux conduites a été exécuté selon la procédure ci-dessus.

*Remarque : Ne pas utiliser de lubrifiants à base de pétrole ou d'hydrocarbure. L'utilisation de ce type de lubrifiants endommagera la structure de la vanne et entraînera des pannes. N'utiliser que des lubrifiants 100 % en silicone.

5.8.2 Installation de vanne montée sur le côté

S'applique aux emplacements ayant une hauteur réduite.



- Pour éviter à la tuyauterie de supporter le poids de la vanne et de l'adaptateur latéral, ceux-ci doivent être fixés sur un trépied ou tout autre support approprié ;
- pour compenser de manière appropriée l'allongement de la bouteille, des joints de dilatation en caoutchouc doivent être installés sur le dessus et le dessous de la bouteille. Ils sont visibles en rouge sur le schéma ci-dessus.

5.9 Mode de régénération

Obligation



Pour tous les systèmes à bouteilles multiples, une version de vanne sans by-pass (NBP) doit être utilisée !

Information



Afin de décrire et d'illustrer les différents systèmes à vannes multiples, ce chapitre présente des systèmes intégrant jusqu'à quatre vannes, même si le système décrit avec le NXT2 chronométrique peut en piloter plus de quatre.

Volumétrie immédiat :

Le contrôleur surveille le volume d'eau consommée. Dès que la capacité est épuisée, le contrôleur déclenche le processus de régénération.

Volumétrie retardé :

Le contrôleur surveille le volume d'eau consommée. Lorsque la capacité restante est inférieure à la réserve programmée, le contrôleur met en attente une régénération, laquelle démarrera à l'heure de régénération programmée.

Chronométrique :

Le contrôleur déclenche la régénération à l'heure de régénération programmée, en respectant les intervalles réguliers prédéfinis.

Démarrage de la régénération à distance :

Le contrôleur déclenche une régénération lorsqu'un signal externe de contact sec est reçu sur la borne S2 (voir Raccordements électriques [→Page 60], le signal doit avoir au minimum la durée de signal programmée).

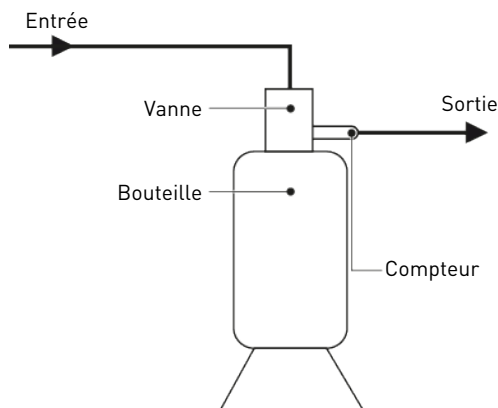
Pour le NXT2 uniquement

Jour de la semaine :

Le contrôleur déclenche la régénération à l'heure définie durant le(s) jour(s) programmé(s) de la semaine.

5.9.1 Vanne simple (système 4)

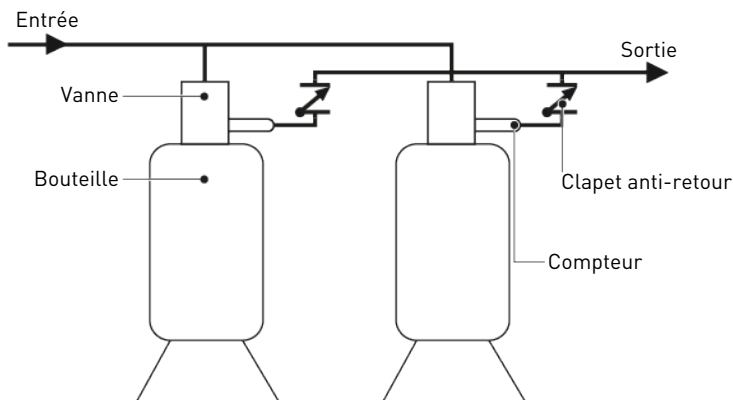
Comme indiqué, ce système ne fonctionne qu'avec une seule vanne. La régénération peut être déclenchée en mode volumétrique (retardé ou immédiat), en mode chronométrique, sur la base d'un signal de régénération externe ou selon le jour de la semaine (contrôleur NXT2 uniquement).



5.9.2 Système à plusieurs vannes, à interverrouillage et à fonctionnement parallèle (système 5)

Ce type de système peut être adopté pour créer des systèmes comportant 2 à 4 vannes pour le contrôleur NXT et 2 à 8 vannes pour le contrôleur NXT2. Chaque vanne doit être équipée d'un compteur d'eau.

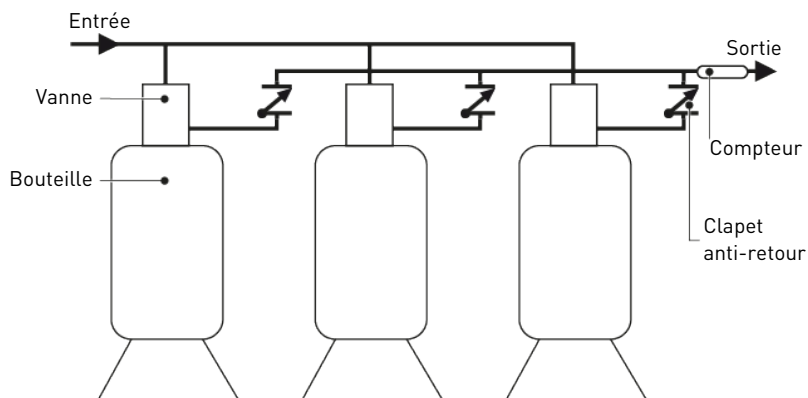
Toutes les bouteilles en parallèle fournissent de l'eau adoucie. Chaque unité du système dispose de son propre compteur. Le contrôleur retarde le démarrage de la régénération si une autre unité régénère déjà. Une fois que cette unité a terminé un cycle de régénération et est de nouveau en mode service, l'unité ayant le plus long délai d'attente de régénération commence à régénérer. Une seule unité régénère à la fois. La régénération automatique peut être déclenchée en mode volumétrique immédiat ou par un contact sec externe.



5.9.3 Système à plusieurs vannes, à régénération en série et à fonctionnement parallèle (système 6)

Ce type de système peut être adopté pour créer des systèmes comportant 2 à 4 vannes pour le NXT et 2 à 8 vannes pour le NXT2. Un seul compteur d'eau est nécessaire pour l'ensemble du système.

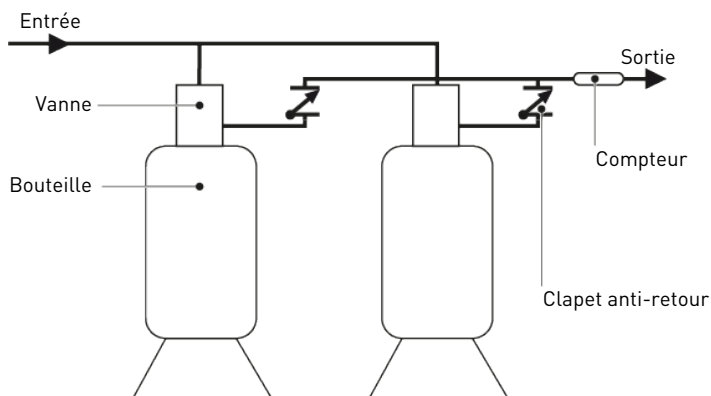
Pendant le fonctionnement normal, les contrôleurs de chaque vanne affichent l'heure du jour et le volume d'eau restant. Le volume restant correspond au volume total du système. Il diminue au fur et à mesure de la consommation d'eau jusqu'à atteindre la valeur zéro. Lorsque cela se produit, si aucune autre vanne ne régénère, la vanne principale démarre la régénération tout en envoyant un signal de verrouillage à l'ensemble des autres vannes du système. Si une autre vanne est en cours de régénération, la vanne demeure en service jusqu'à ce que l'autre vanne repasse en mode service. Dès que la vanne principale termine son cycle de régénération, la deuxième vanne démarre la régénération, puis la troisième, etc. La vanne en cours de régénération continue d'envoyer un signal de verrouillage à toutes les autres vannes du système. Une régénération manuelle est possible seulement lorsque les autres vannes ne régénèrent pas. Une régénération automatique peut être déclenchée par un moyen [retardé ou immédiat] volumétrique ou un contact externe sec avec le contrôleur NXT, également le mode chronométrique et le jour de la semaine peut être choisi pour lancer une régénération avec le contrôleur NXT2



5.9.4 Système duplex immédiat à fonctionnement alterné (système 7)

Ce système fonctionne avec 2 vannes et un compteur.

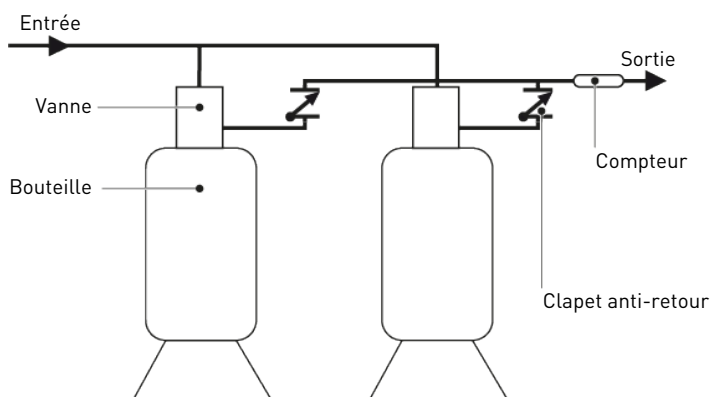
Pendant le fonctionnement normal, le contrôleur de chaque vanne affiche l'heure du jour et le volume restant. Il diminue au fur et à mesure de la consommation d'eau jusqu'à atteindre la valeur zéro. Lorsque cela se produit, la régénération démarre immédiatement. La vanne en service envoie un signal à la vanne en attente, laquelle passe en mode service. Lorsque cela se produit, la vanne dont la capacité est épuisée lance son processus de régénération. La régénération automatique peut être déclenchée en mode volumétrique immédiat ou par un contact sec externe. Pour chaque bouteille, le mode attente est commandé par le relais situé sur la carte électronique du NXT2.



5.9.5 Système duplex retardé à fonctionnement alterné (système 8)

Ce système fonctionne avec 2 vannes et un compteur.

Pendant le fonctionnement normal, le contrôleur de chaque vanne affiche l'heure du jour et le volume d'eau restant. Il diminue au fur et à mesure de la consommation d'eau jusqu'à atteindre la valeur zéro. Lorsque cela se produit, la vanne en mode service réserve une régénération qui commencera à l'heure programmée. Une fois l'heure de régénération programmée atteinte, la vanne en mode service envoie un signal à la vanne en attente et cette dernière passe en position de service. Une fois la deuxième vanne en service, la vanne dont la capacité est épuisée déclenche la régénération. La régénération automatique peut être déclenchée en mode volumétrique immédiat ou par un contact sec externe.

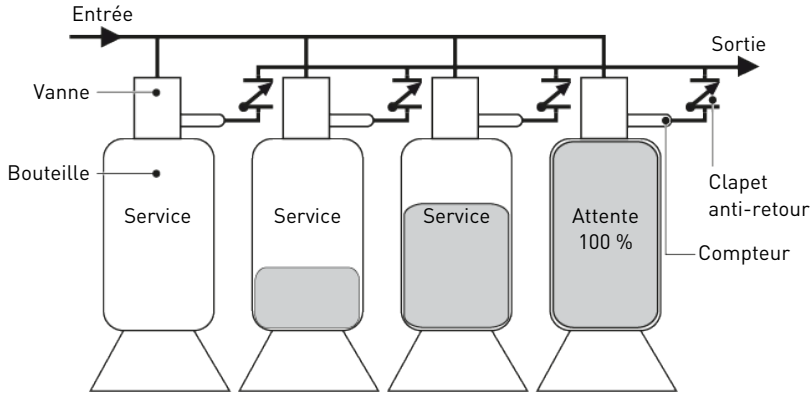


5.9.6 Système parallèle à plusieurs vannes avec unité en attente (système 9)

Ce type de système peut être adopté pour créer des systèmes comportant 2 à 4 vannes pour le contrôleur NXT et 2 à 8 vannes pour le contrôleur NXT2. Chaque vanne doit être équipée d'un compteur d'eau.

Une à trois bouteilles en service (NXT) ou une à sept bouteilles en service (NXT2) fournissent de l'eau traitée alors qu'une bouteille est en attente. La régénération d'une unité dont la capacité est épuisée peut débuter uniquement une fois que la bouteille en attente est repassée en position de

service. Lorsque le cycle de régénération est terminé, l'unité régénérée passe en mode attente. Pour chaque bouteille, le mode attente est commandé par le relais situé sur la carte électronique NXT2.



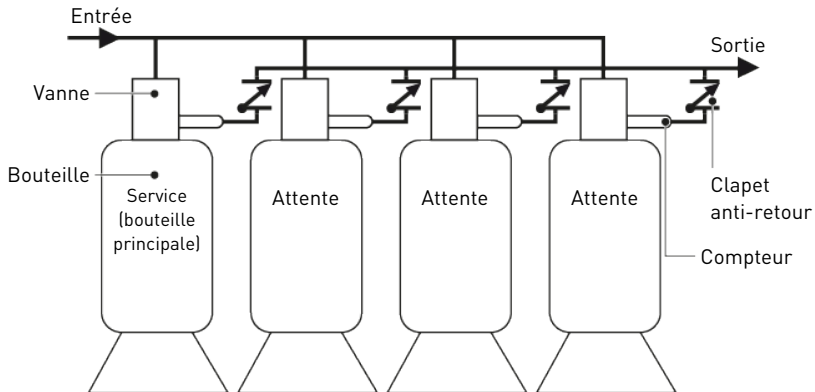
5.9.7 Système à plusieurs vannes à la demande (système 14)

Ce type de système peut être adopté pour créer des systèmes comportant 2 à 4 vannes pour le contrôleur NXT et 2 à 8 vannes pour le contrôleur NXT2. Chaque vanne doit être équipée d'un compteur d'eau.

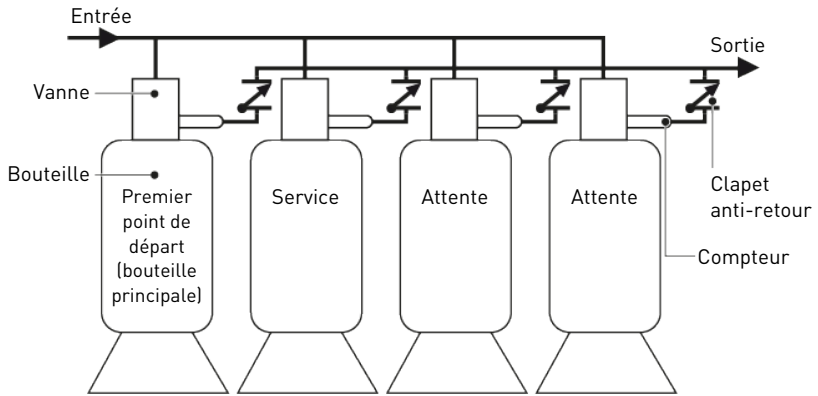
Le nombre de bouteilles en service dépend du débit et des paramètres programmés.

5.9.7.1 Exemples d'un système à quatre unités

1. Une bouteille est en service en permanence (la « bouteille principale »).

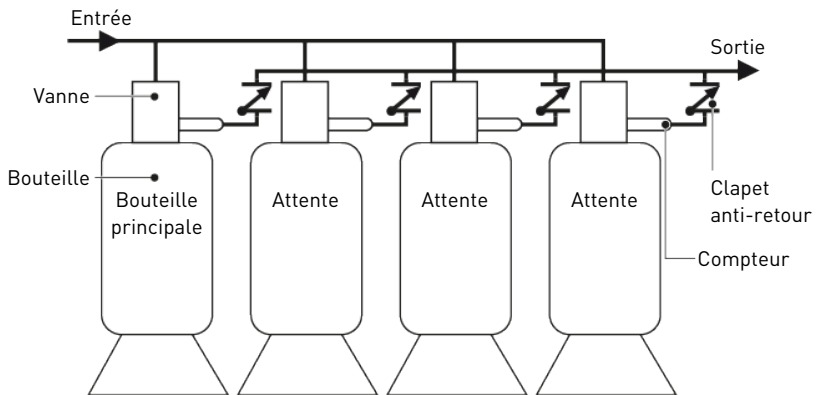


2. Le débit total de la bouteille principale augmente et excède la valeur programmée de premier point de départ. La demande de débit reste au-dessus du point de départ pendant la temporisation prédéfinie. La bouteille suivante (ayant le volume restant le plus bas) passe du mode attente au mode service. Le débit total est alors fractionné entre deux compteurs.



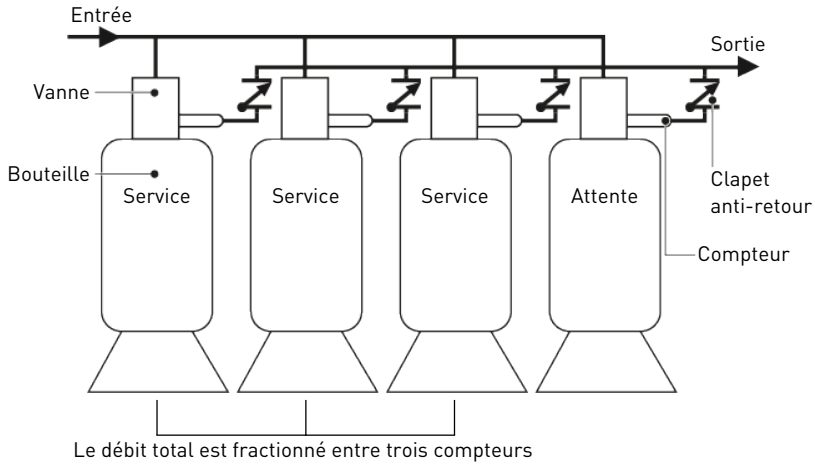
Le débit total est fractionné entre deux compteurs

3. La demande de débit diminue au-dessous du premier point de départ. La bouteille repasse en mode attente.

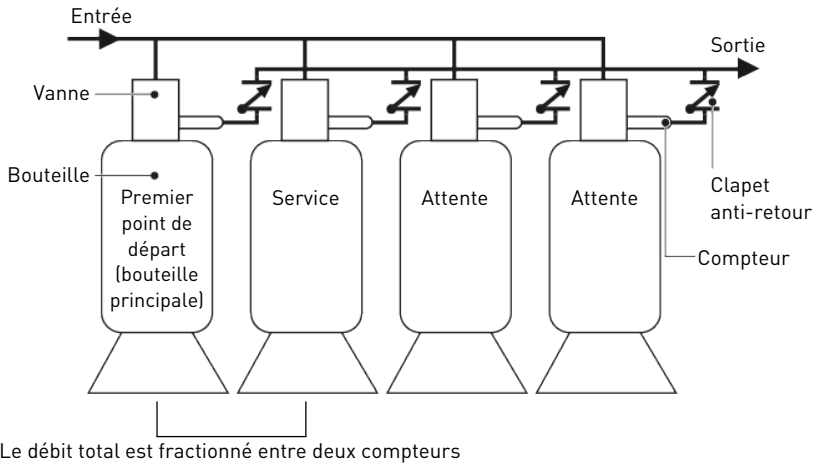


La demande de débit total est sous le premier point de départ

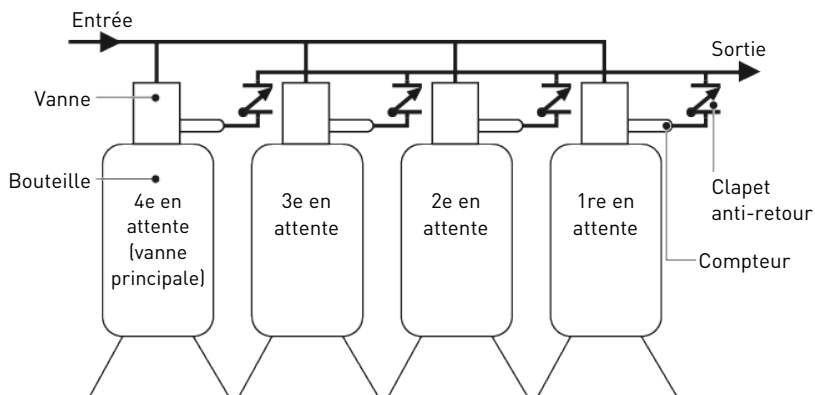
4. La demande de débit total augmente et excède le deuxième point de départ pour une période supérieure à la temporisation programmée. Les deuxième et troisième bouteilles (ayant le volume restant le plus bas) passent du mode attente au mode service. Le débit total est fractionné entre trois compteurs.



5. La troisième bouteille revient au mode attente lorsque la demande diminue et revient au-dessous du deuxième point de départ.

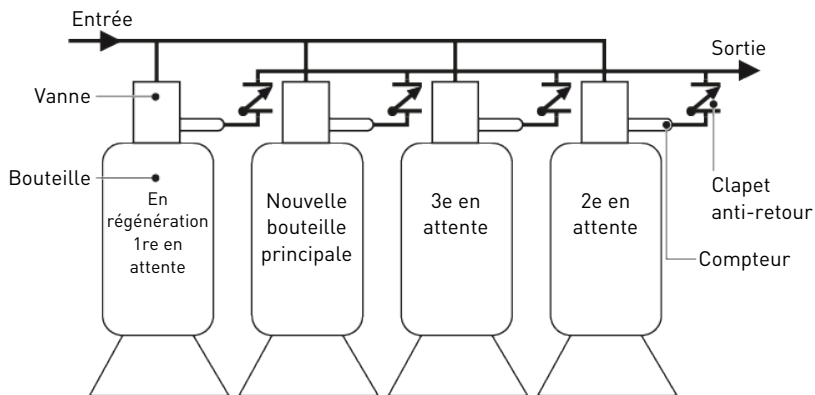


6. Les bouteilles reviennent au mode attente du fait de la diminution du débit total et des points de départ programmés. La bouteille ayant le volume restant le plus élevé sera la première à repasser en mode attente.



5.9.7.2 Fonctionnement du système en régénération

La bouteille principale régénère lorsque le volume restant est nul. Le réservoir suivant avec le volume restant le plus petit devient le nouveau réservoir primaire. La bouteille ayant le volume restant suivant le plus bas sera la première activée lorsque le débit atteint le point de départ programmé. Les bouteilles continuent de fonctionner dans cet ordre.

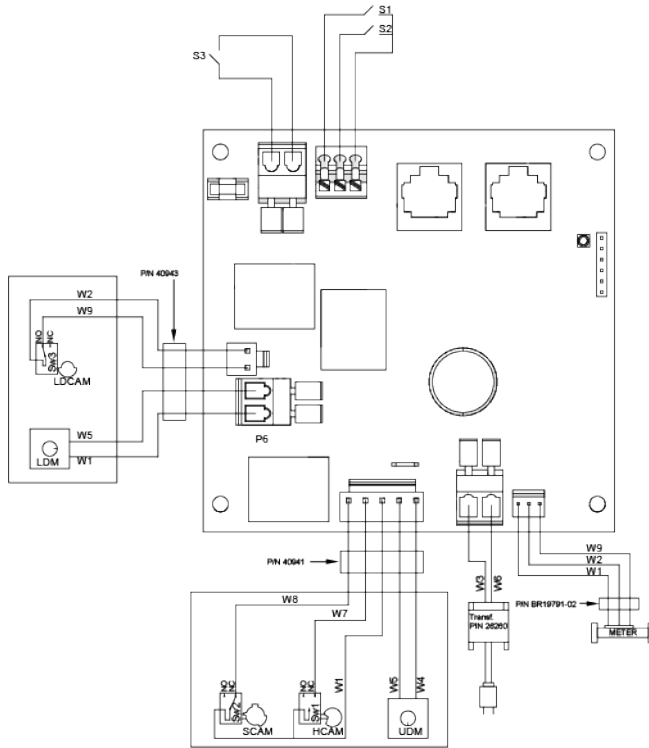


Si deux bouteilles sont en service et que leur capacité est épuisée en même temps, les deux autres bouteilles passent du mode attente au mode service. La bouteille principale dont la capacité est épuisée déclenche la régénération. La deuxième bouteille dont la capacité est épuisée passe en mode attente. Si le débit augmente et dépasse le point de départ, une troisième bouteille doit passer en position de service. La bouteille en attente dont la capacité est épuisée passe en mode service afin de maintenir un débit soutenu. Un fonctionnement prolongé dans ce mode peut dégrader la qualité de l'eau. La régénération automatique peut être déclenchée en mode volumétrique immédiat ou par un contact sec externe.

5.10 Raccordements électriques

CMN :	Commun	SV :	Électrovanne
FM :	Compteur	Sw1 :	Contacteur de la position initiale de la vanne
GND :	Terre	Sw2 :	Contacteur d'étape de la vanne
HCAM :	Came de la position initiale de la vanne	Sw3 :	Contacteur de circuit de commande inférieur (uniquement pour les vannes 2910 et 3900)
LCK :	Verrouillage de la régénération à distance	UDM :	Moteur du circuit de commande supérieur
LDCAM :	Came du circuit de commande inférieur (uniquement pour les vannes 2910 et 3900)	W1 :	Fil noir
LDM :	Moteur du circuit de commande inférieur (uniquement pour les vannes 2910 et 3900)	W2 :	Fil rouge
N.F. :	Normalement fermé	W3 :	Fil marron
N.O. :	Normalement ouvert	W4 :	Fil jaune
RST :	Bouton de réinitialisation	W5 :	Fil blanc
S1 :	Signal d'inhibition (lorsque le contact est fermé)	W6 :	Fil bleu
S2 :	Déclenchement de la régénération à distance (lorsque le contact est fermé)	W7 :	Fil orange
S3 :	Signal externe pendant le service ou la régénération	W8 :	Fil violet
S4/S5 :	Relais de la fonction de commutation de contact sec (5A 30 VCC - 10 A 250 VCA)	W9 :	Fil vert
SCAM :	Came de pas de la vanne	W10 :	Fil noir et blanc
STRT :	Démarrage de la régénération à distance		

5.10.1 Raccordements du contrôleur NXT



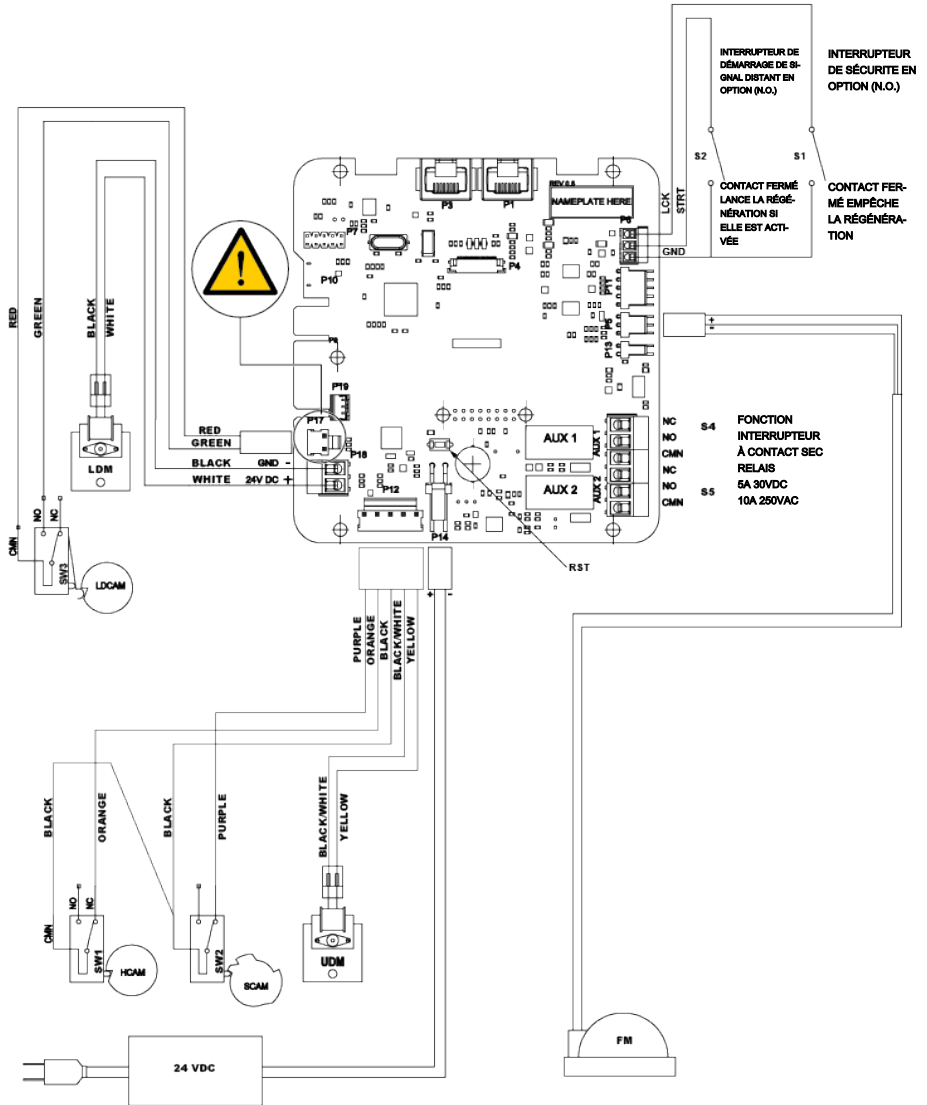
5.10.2 Raccordements du contrôleur NXT2

Attention - matériel



Risque de dysfonctionnement dû à un raccordement erroné !

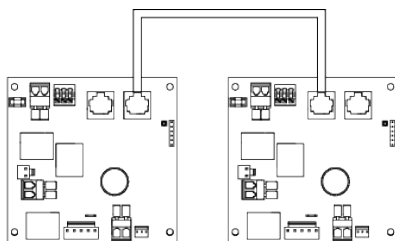
Ne pas raccorder l'alimentation électrique 24 V (CA ou CC) au connecteur de contacteur du piston inférieur P17.



5.10.3 Raccordements du contrôleur NXT pour plusieurs vannes

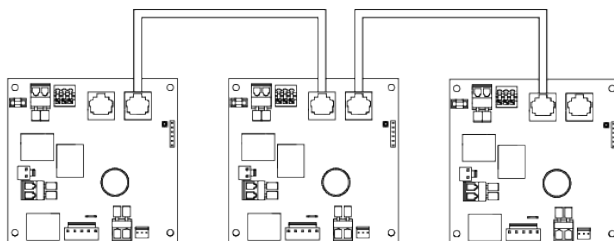
2 contrôleurs NXT

Système duplex 5, 6, 7, 9 et 14



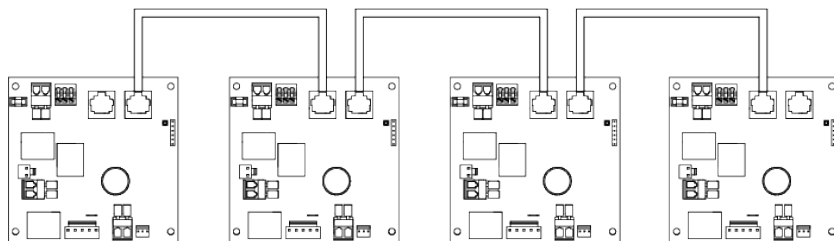
3 contrôleurs NXT

Système triplex 5, 6, 9 et 14



4 contrôleurs NXT

Système quadruplex 5, 6, 9 et 14



Information



La vanne ayant l'adresse #1 ne doit pas être placée à l'extrémité gauche ou droite du système, afin de garantir une communication appropriée des informations entre les 4 vannes du système.

5.10.4 Raccordements du contrôleur NXT2 pour plusieurs vannes

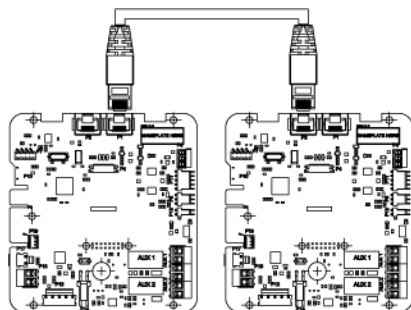
Obligation



Utiliser des câbles à paire torsadée CAT5 ou supérieur (avec connecteur RJ45) d'une longueur maximale de 30 mètres !

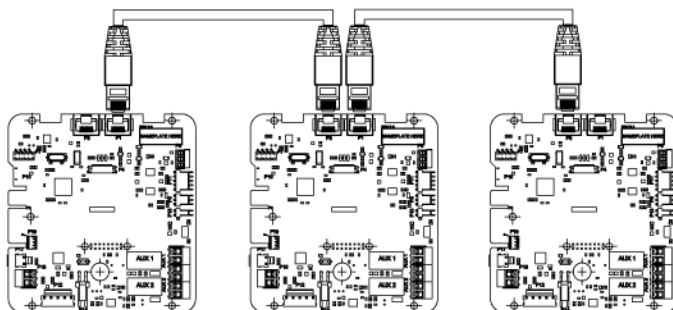
2 contrôleurs NXT2

Système duplex 5, 6, 7, 8, 9 et 14



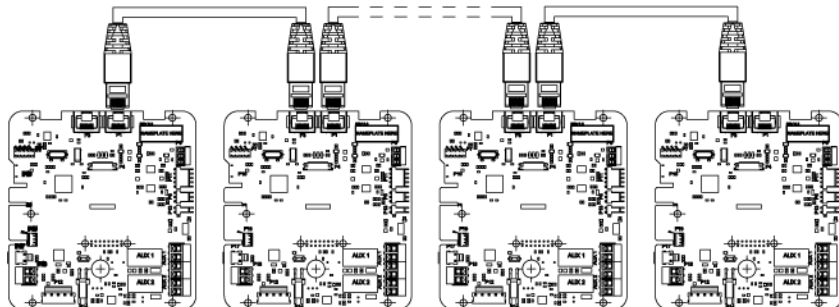
3 contrôleurs NXT2

Système triplex 5, 6, 9 et 14



4 à 8 contrôleurs NXT2

Système multiplex 5, 6, 9 et 14



5.11 By-pass

Un système de by-pass doit être installé sur tous les systèmes de traitement d'eau. Les by-pass isolent l'adoucisseur du circuit d'eau et permettent l'utilisation de l'eau non traitée. Les procédures d'intervention ou de maintenance de routine peuvent également nécessiter la mise en by-pass du système.



Attention - matériel



Risque de dommages dus à un mauvais montage !

Ne pas souder les tuyaux avec une brasure à base de plomb.

Ne pas utiliser d'outils pour serrer les raccords en plastique. Au fil du temps, les contraintes peuvent provoquer une rupture des raccordements. Lorsque le by-pass est utilisé, serrer les écrous en plastique uniquement à la main.

N'utilisez pas de graisse à base de pétrole sur les joints d'étanchéité lors du raccordement du tuyau de by-pass. Utiliser uniquement des graisses intégralement à base de silicone pour le montage de vannes en plastique. Avec le temps, une graisse sans silicone peut entraîner une détérioration des composants en plastique.

5.12 Raccordement du tuyau de sortie à l'égoût

Information



Les pratiques commerciales standard sont exposées ici.

Les recommandations locales peuvent nécessiter des modifications par rapport aux suggestions indiquées ci-après.

Consulter les autorités locales avant d'installer un système.

Obligation



Le tuyau de sortie à l'égoût doit utiliser un tube rigide en 1" PVC ! Il doit y avoir un espace libre au niveau de la sortie à l'égoût !



ATTENTION



Risque de blessure liée à un tuyau fouettant l'air !

Les tuyaux flexibles et semi-rigides peuvent se courber et fouetter l'air pendant la mise à l'égoût.

Le tuyau de sortie à l'égoût peut être surélevé jusqu'à 1,8 m, à condition de ne pas dépasser une longueur de 4,6 m et que la pression de l'eau au niveau de l'adoucisseur ne soit pas inférieure à 2,76 bars. La hauteur peut être augmentée de 61 cm pour chaque tranche de pression d'eau supplémentaire de 0,69 bar au niveau du tuyau de sortie à l'égoût.

En cas de déversement dans une canalisation d'égout aérienne, un siphon du type pour évier doit être utilisé.

Fixer l'extrémité du tuyau de sortie à l'égout pour l'empêcher de se déplacer.

Obligation



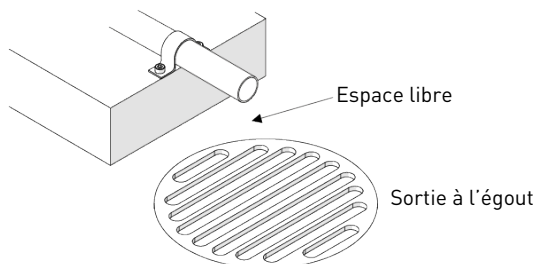
Les raccordements d'effluents ou de sortie à l'égout doivent être conçus et réalisés de façon à assurer le raccordement au système d'évacuation des eaux usées via un espace libre correspondant à 2x le diamètre des tuyaux ou à 50,8 mm (2") si cette dimension est plus grande.

Attention - matériel



Risque de dommages dus à un manque d'espace libre !

Ne jamais insérer le tuyau de sortie à l'égout directement dans un tuyau d'évacuation, une canalisation d'eaux usées ou un siphon. Toujours laisser un espace libre entre le tuyau de sortie à l'égout et la canalisation d'eaux usées afin d'éviter tout risque de reflux des eaux usées dans l'adoucisseur.



5.13 Raccordement de la conduite de trop-plein

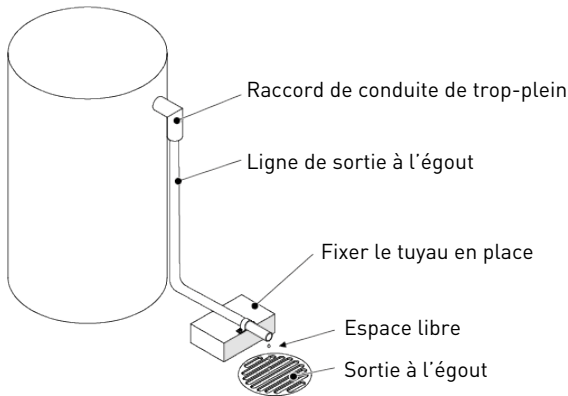
En cas de dysfonctionnement, le raccord de conduite de trop-plein du bac à sel dirigera le « trop-plein » vers l'égout au lieu de le répandre sur le sol. Ce raccord doit être placé sur le côté du bac à sel. La plupart des fabricants de bacs prévoient un orifice prépercé pour le raccordement d'une conduite de trop-plein du bac.

Pour raccorder la conduite de trop-plein, positionner l'orifice sur le côté du bac à sel. Insérer le raccord de conduite de trop-plein dans le bac à sel et serrer avec l'écrou papillon en plastique et le joint d'étanchéité comme indiqué ci-dessous. Fixer un tuyau d'un diamètre interne de 1" (25,4 mm) (non fourni) au raccord et faire courir jusqu'à l'égout.

Ne pas placer la conduite de trop-plein à l'égout plus haut que le raccord de conduite de trop-plein.

Ne pas le brancher sur le tuyau de sortie à l'égout de l'unité du contrôleur. La ligne de trop-plein doit être séparée et cheminer directement du raccord à l'égout, à la canalisation ou au bac.

Prévoir un espace libre conformément aux instructions pour le tuyau de sortie à l'égout.



Attention - matériel



Risque d'inondation due à une absence d'évacuation au sol !

Une évacuation au sol est toujours recommandée pour éviter une inondation en cas de trop-plein.

5.14 Raccordement de la ligne de saumurage

Obligation



Pour la ligne de saumurage avec vanne de saumurage 1600/1650, utiliser un tuyau semi-rigide 3/8" !

Pour la ligne de saumurage avec vanne de saumurage 1700/1710, utiliser un tuyau semi-rigide 1/2" !

Attention - matériel



Risque de dysfonctionnement dû à l'utilisation d'un équipement erroné !

Les tuyaux flexibles et semi-rigides peuvent se contracter sous l'effet de la dépression pendant le saumurage.

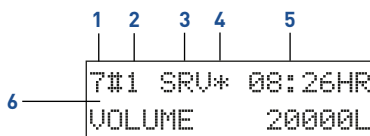
La ligne de saumurage raccorde la vanne au bac à sel. Réaliser les raccords et serrer à la main. S'assurer que la ligne de saumurage est bien fixée et exempte de fuites d'air. Même une petite fuite peut provoquer un vidage de la ligne de saumurage, auquel cas l'adoucisseur n'extraira plus de saumure du bac à sel. De l'air peut également pénétrer dans la vanne, entraînant des problèmes de fonctionnement de celle-ci.

La ligne de saumurage doit être équipée d'un air-check dans le bac à sel.

6 Programmation

6.1 Contrôleur NXT

6.1.1 Affichage



1. Type de système
 - 4 : vanne simple ;
 - 5 : plusieurs vannes, système à interverrouillage à fonctionnement parallèle, 2 à 4 vannes ;
 - 6 : plusieurs vannes, système à régénération en série à fonctionnement parallèle, 2 à 4 vannes ;
 - 7 : système duplex à fonctionnement alterné immédiat, 2 vannes ;
 - 9 : plusieurs vannes, système parallèle avec unité en attente, 2 à 4 vannes ;
 - 14 : plusieurs vannes, système à la demande, 2 à 4 vannes.
2. Adresse de vanne
 - #- : vanne simple ;
 - #1 : adresse 1, vanne principale ;
 - #2 : adresse 2 ;
 - #3 : adresse 3 ;
 - #4 : adresse 4.
3. Statut de la vanne
 - CHG (changement d'état) : le circuit de commande change la position sur la vanne à double piston ;
 - INI (initialisation) : après une coupure de courant ou une modification de la programmation, le contrôleur est initialisé pendant environ 30 secondes ;
 - RGQ (régénération en file d'attente) : sur un système volumétrique retardé, la capacité de réserve a été entrée ou une régénération manuelle a été enregistrée ;
 - LCK (verrouillage) : le contrôleur a reçu le signal de verrouillage ;
 - SRV (service) : vanne en service ;
 - SBY (attente) : vanne en attente.
4. Indicateur du débit
 - Tourne en cas d'écoulement à travers le compteur.
5. Heure du jour
 - Heure du jour en mode 12 heures (AM/PM) ou 24 heures.

6. Mode de fonctionnement
- Volume restant en mode volumétrique ;
 - jours restants avant la régénération en mode chronométrique.

6.1.2 Commandes

Information







À n'importe quel moment, presser **D** pour revenir à l'écran d'accueil sans enregistrer. Les menus sont affichés dans un ordre incrémentiel défini. Si aucun des boutons n'est enfoncé pendant 5 minutes en mode programmation, ou en cas de coupure de courant, le contrôleur repasse au mode service sans enregistrer.

Obligation



Pour mémoriser les nouveaux réglages en mode programmation, il est nécessaire de passer par tous les paramètres !

1. Presser  pour passer à l'étape suivante.
2. Utiliser  pour déplacer le curseur sur le chiffre suivant.
3. Utiliser  et  pour ajuster les valeurs.
4. Presser **D** à tout moment pour quitter le mode programmation sans enregistrer.

6.1.3 Réglage de l'heure du jour

Permet de régler l'heure du système.

Obligation









Sur les systèmes à plusieurs vannes, régler l'heure du jour sur la vanne principale (#1) !

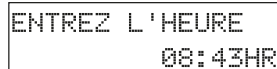
L'heure du jour sera actualisée automatiquement sur les autres vannes du système dans un délai de 10 secondes.

Information



Si, pendant le réglage de l'heure, aucun bouton n'est pressé pendant 5 secondes, le système sort du réglage.

1. Presser  ou  pendant 2 secondes.
2. Régler le contrôleur avec ,  et .
3. Presser  pour valider la sélection et revenir au mode service.



ENTREZ L'HEURE
08:43HR

6.1.4 Mode programmation de base

6.1.4.1 Tableau du mode programmation de base



Paramètre	Options	Définition	Remarque
LANGUE	ENGLISH	Anglais	-
	FRANCAIS	Français	
	DEUTSCH	Allemand	
	ITALIANO	Italien	
	ESPANOL	Espagnol	
DURETE EN ENTREE DEGRE	1 à 1'999	Milligramme CaCO ₃ /l	Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale des systèmes de type 6. Avec tous les autres types de système, il est affiché pour toutes les unités.
REGENERATION FORCAGE	ABSENT à 99	Jour	Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale des systèmes de type 6. Avec tous les autres types de système, il est affiché pour toutes les unités. Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
HEURE DE REGENERATION	00:00:00 à 23:59:59	Heure	L'heure de régénération ne s'affiche pas à moins que le forçage calendrier de régénération soit actif ou que la vanne soit programmée en mode chronométrique ou volumétrique retardé.



6.1.4.2 Réglage de la langue


Permet de sélectionner la langue affichée.

Options :

- Anglais ;
- Français ;
- Allemand ;
- Italien ;
- Espagnol.

1. Presser  et  simultanément pendant 5 secondes pour accéder à la séquence des menus.





2. Sélectionner la langue à afficher avec  et .

3. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

SELECT LANGUAGE:
FRANCAIS

6.1.4.3 Dureté de l'eau en entrée

Permet de régler la dureté de l'eau à l'entrée dans l'unité définie au chapitre Format d'affichage [→Page 80].

1. Régler la dureté de l'eau en entrée avec ,  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```
DURETE EN ENTREE
DEGRE: 0030FTH
```

6.1.4.4 Forçage calendaire de régénération

Permet de régler le nombre maximum de jours pendant lequel la vanne est en service sans régénérer, ce indépendamment du volume d'eau traité.

Obtigation







Pour une vanne chronométrique, cette valeur doit être réglée !

Information



Pour les vannes volumétriques, le paramètre de forçage calendaire déclenchera une régénération uniquement si le mode volumétrique n'a pas lancé une régénération avant l'expiration de la durée de forçage calendaire.

Chaque régénération volumétrique effectuée réinitialise la durée de forçage calendaire.

1. Régler le nombre de jours avec ,  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
 - ⇒ Cette valeur est réglable comme suit :
 - 1 à 99 jours pour la régénération chronométrique ;
 - ABSENT à 99 jours pour la régénération volumétrique.

Sans forçage calendaire.

```
REGENERATION
FORCAGE: ABSENT
```

forçage tous les 3 jours.

```
REGENERATION
FORCAGE: 03JOURS
```





6.1.4.5 Heure de début de régénération

Sert à définir l'heure de début de la régénération.

Obtigation



Elle doit être réglée lorsque le sens de régénération programmé est chronométrique ou volumétrique retardé, ou en présence d'un forçage calendaire !

1. Régler l'heure de régénération avec ,  et .
2. Presser  pour valider la sélection et revenir au mode service.

Régénération à 2:00 du matin.

```
REGENERATION
HEURE 02:00HR
```

6.1.5 Mode programmation principal

Information



Une fois en mode programmation, tous les paramètres peuvent être affichés ou réglés en fonction des besoins.

Selon la programmation en cours, certaines fonctions ne sont pas affichées ou ne sont pas sélectionnables.

6.1.5.1 Tableau de mode programmation principal

Paramètre	Options	Définition	Remarque
LANGUE	ENGLISH	Anglais (par défaut)	-
	FRANCAIS	Français	
	DEUTSCH	Allemand	
	ITALIANO	Italien	
	ESPANOL	Espagnol	
TYPE DE SYSTÈME	4	Simplex (par défaut)	1 unité
	5	Parallèle avec interverrouillage	2 à 4 unités.
	6	Parallèle avec régénération séquentielle	
	7	Immédiat à fonctionnement alterné	2 unités.
	9	Parallèle avec unité en attente	2 à 4 unités.
	14	À la demande	
ADRESSE VANNE	#1	Première vanne de régulation	Cet écran n'est pas affiché sur les systèmes de type 4.
	#2	Deuxième vanne de régulation (par défaut)	
	#3	Troisième vanne de régulation	
	#4	Quatrième vanne de régulation	
TAILLE SYSTÈME	2	2 vannes dans le système	Cet écran n'est pas affiché sur les systèmes de type 4. Avec tous les autres types de système, il s'affichera sur l'unité principale (#1).
	3	3 vannes dans le système	
	4	4 vannes dans le système	



Paramètre	Options	Définition	Remarque
TYPE DE REGEN.	CHRONO-RETARDE	Mode chronométrique retardé (par défaut)	Système 4 uniquement.
	VOLUME-IMMEDIAT	-	Tous les types de système.
	VOL. RET. RES. FIXE	Réserve fixe pour mode volumétrique retardé	Systèmes 4 et 6 uniquement.
VANNE TYPE	2750	(par défaut)	-
	2850	-	
	2900/2910	-	
	3150	-	
	3900	-	
	STAGER-NOTCH CAM	-	
REGENERATION	EN CO-COURANT	(par défaut)	-
	CONTRE-COUR.	-	Non disponible pour la vanne 2850.
	CONTRE-COURANT AVEC REMPLISSAGE D'ABORD		Non disponible pour les vannes 2850, 3150 et 3900.
DECLENCHEMENT A DIST.	NON à 99 minutes	NON (par défaut)	Cet écran ne sera pas affiché pour le type de système 14. Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes des types 6 et 7.
UNITE DE MESURE	GALLONS-US	Unités US (par défaut)	-
	METRIQUE-EU	Unités métriques	
CAPACITE CYCLE	1 à 198'000	Grammes CaCO ₃	Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale des systèmes de type 6 s'il est programmé en mode volumétrique. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités.
CAPACITE DE RESERVE	0 à 50	%	Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
DURETE EN ENTREE DEGRE	1 à 1'999	Milligramme CaCO ₃ /l	Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale des systèmes de type 6 s'il est programmé en mode volumétrique. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités. Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
POINT DE DEPART 1	1 à 3997	l/min	Cet écran apparaît uniquement pour le système 14 et uniquement sur le contrôleur maître (adresse de vanne #1). Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
RETARD DEPART 1	30 à 99	Seconde (30 secondes par défaut)	
POINT DE DEPART 2	1 à 3998	l/min	Cet écran apparaît uniquement pour le système 14 et est visible uniquement avec la taille de système 3 ou 4 sur le contrôleur maître (adresse de vanne #1). Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
RETARD DEPART 2	30 à 99	Seconde (30 secondes par défaut)	
POINT DE DEPART 3	1 à 3999	l/min	Cet écran apparaît uniquement pour le système 14 et est visible uniquement avec la taille de système 4 sur le contrôleur maître (adresse de vanne #1). Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
RETARD DEPART 3	30 à 99	Seconde (30 secondes par défaut)	
REGENERATION FORCAGE	ABSENT à 99	Jour	Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale des systèmes de type 6. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités. Jours entre les régénérations pour le mode chronométrique.
HEURE DE REGENERATION	00:00:00 à 23:59:59	Heure 02:00 AM (par défaut)	L'heure de régénération ne s'affiche pas à moins que le forçage calendaire de régénération soit actif ou que la vanne soit programmée en mode chronométrique ou volumétrique retardé. Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
CYCLE 1	NON à 04:00:00	00:10:00 (par défaut)	Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
CYCLE 2	NON à 04:00:00	01:00:00 (par défaut)	
CYCLE 3	NON à 04:00:00	00:10:00 (par défaut)	
CYCLE 4	NON à 04:00:00	00:12:00 (par défaut)	
CYCLE 5	NON à 04:00:00	NON (par défaut)	Cet écran s'affiche uniquement lorsque le cycle 4 n'est pas sur NON. Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
RELAIS EX-TERNE	Activé	-	Non compatible avec l'activation de la pompe chimique. Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
	Désactivé	(par défaut)	
RELAIS AUX RE-GEN DEBUT	00:00:00 à 18:00:00	Heure	S'affiche uniquement si le relais externe est activé sur l'écran précédent. Le relais externe apparaît uniquement si la pompe doseuse est désactivée pour les types de système 6 et 7. Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.
RELAIS AUX RE-GEN FIN	00:00:00 à 18:00:00		
POMPE DO-SEUSE	Activé	-	Cet écran s'affichera uniquement si la vanne est programmée en mode volumétrique. Non compatible avec l'activation du relais auxiliaire. Cet écran s'affichera uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes des types 6 et 7. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités.
	Désactivé	(par défaut)	
RELAIS POMPE DOS VOLUME	1 à 9'999	l	S'affiche uniquement si la pompe chimique est activée sur l'écran précédent.
RELAIS POMPE DOS DUREE	00:00:00 à 02:00:00	Heure	Permet d'activer la sortie de relais pendant le service sur la base du volume d'eau traitée. Le relais est activé pendant une durée réglée après le traitement de chaque volume réglé. Non compatible avec l'activation du relais auxiliaire. Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
COMPTEUR	1.0" A PA- LETTE	-	Ce paramètre est disponible uniquement pour les vannes volumétriques.
	1.0" A TUR- BINE	-	Le type de débitmètre par défaut est basé sur le type de vanne.
	1.5" A PA- LETTE	-	Cet écran apparaît uniquement sur l'unité principale (#1) pour les types de systèmes 6 et 7.
	1.5" A TUR- BINE	-	Pour tous les autres types de système, il apparaît pour toutes les unités.
	2.0" A PA- LETTE	-	
	3.0" A PA- LETTE	-	
	GENERIQUE	-	
DEBIT DE POINTE	20 à 2'000	l/min	
+ XXX LITRES POUR YY IM- PULS	1 à 255	XXX : nombre de litres/ gallons YYY : nombre d'impul- sions	Utiliser le bouton SHIFT pour se déplacer vers la gauche.

6.1.5.2 Accès au mode programmation principal

1. Presser  et  simultanément pendant 5 secondes pour accéder au mode programmation principal.

```




7#1 SRV* 08:26HR
VOLUME 20000L
    
```

6.1.5.3 langue

Permet de sélectionner la langue affichée.

Options :

- Anglais (par défaut) ;
- Français ;
- Allemand ;
- Italien ;
- Espagnol.

1. Sélectionner la langue à afficher avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```




SELECT LANGUAGE:
FRANCAIS
    
```

6.1.5.4 Type de système

Permet de sélectionner le système dans lequel la ou les vannes fonctionnent.

Options :

- 4 (par défaut) : vanne simple ;
- 5: plusieurs vannes, système à interverrouillage à fonctionnement parallèle ;
- 6: plusieurs vannes, système à régénération en série à fonctionnement parallèle ;
- 7: système duplex à fonctionnement alterné immédiat ;
- 9: plusieurs vannes, système parallèle avec unité en attente ;
- 14: plusieurs vannes, système à la demande.

1. Régler le type du système avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : 4 Vanne simple.

```
TYPE SYSTEME :4
SIMPLEX
```

Exemple : 5 Plusieurs vannes.

```
5#1 RGO* 10:15HR
VOLUME      3000L
```

6.1.5.5 Adresse de vanne

Permet de régler la position de la vanne dans le système.

Information






Visible uniquement sur les systèmes 5, 6, 7, 9 et 14.

Le numéro #1 correspond à la vanne principale (maître) et contient les paramètres programmés employés par les autres contrôleurs du système afin de commander les positions de régénération et de service ou d'attente.

Options :

- adresse #1 : vanne 1, principale (maître) ;
- adresse #2 (par défaut) : vanne 2 ;
- adresse #3 : vanne 3 ;
- adresse #4 : vanne 4.

1. Régler la position de la vanne avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : Vanne #1 (maître).

```
ADRESSE VANNE:
#1
```

Exemple : Vanne #2.

```
ADRESSE VANNE:
#2
```

6.1.5.6 Taille du système




Permet de définir le nombre de vannes à raccorder [2 ou 4 vannes] au système.

Information


Est visible uniquement sur les systèmes à plusieurs vannes et sur la vanne #1 maître.

Options :

- 2 vannes dans le système (par défaut) ;
- 3 vannes dans le système ;
- 4 vannes dans le système.

1. Ajuster la taille du système avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.




TAILLE SYSTEME: 2 VANNES

6.1.5.7 Type de régénération

Sélectionne le type de régénération.

Options :

- chronométrique retardé (par défaut): La régénération démarre à l'heure de démarrage programmée, après l'expiration du délai prédéterminé réglé en jours (disponible uniquement pour les systèmes de type 4) ;
- volumétrique retardé : Une régénération est demandée lorsque le volume d'eau traitée atteint la capacité de réserve et démarre à l'heure programmée (disponible uniquement pour les systèmes des types 4 et 6) ;
- volumétrique immédiat : Une régénération est demandée lorsque la capacité est épuisée. La régénération démarre immédiatement (disponible pour tous les types de systèmes).

1. Régler le type de régénération avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.




TYPE DE REGEN. CHRONO RETARDE

6.1.5.8 Type de vanne

Sélectionner la vanne utilisée avec le NXT..

Options :

- 2750 (par défaut) ;
- 2850;
- 2900/2910;
- 3150;
- 3900;
- stager-notch cam.

1. Régler le type de vanne au niveau 2910 avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

VANNE TYPE: 2900/2910

6.1.5.9 Régénération

Permet de régler le sens d'écoulement pendant le cycle de saumurage.




Information



La disponibilité dépend du type de vanne programmé à l'étape précédente.

Options :

- co-courant (par défaut) ;
- contre-courant (sauf pour le type de vanne 2850) ;
- contre-courant avec remplissage d'abord (uniquement pour les types 2750 et 2900/2910).

1. Régler le sens de régénération avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```
REGENERATION EN
CO-COURANT
```

6.1.5.10 Déclenchement à distance

Permet de démarrer la régénération à partir d'un signal externe (voir le chapitre Raccordements électriques [→Page 60]).

Obligation







Le contact doit être fermé pendant un délai au minimum égal à celui réglé dans la programmation pour démarrer la régénération.

Information



Not visible pour le système 14 et présent uniquement sur la vanne principale (#1) pour les systèmes des types 6 et 7.

Ce mode peut être combiné aux autres méthodes de régénération ; il est prioritaire lorsqu'il est activé.

1. Régler le contrôleur déclenché à distance avec ,  et .
 - ⇒ Le réglage va de NON (par défaut) à 01:39:00.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Sans contrôleur déclenché à distance.

```
DECLENCHEMENT A
DIST.:NON
```

Avec contrôleur déclenché à distance et 1 minute programmée pour le contact.

```
DECLENCHEMENT A
DIST.: 00:01:00
```

6.1.5.11 Format d'affichage

Permet de régler l'unité employée par le système.

Options :

- US GALLONS (par défaut) : volume en gallons, affichage du temps 2 x 12 heures, dureté en grains ;
- EU-METRIC-LITRES : volume en litre, affichage du temps 24 heures et dureté selon la langue :




EN : mg/l comme
CaCO₃

FR : °F

GE : °dH

IT : °TH

SP : °TH

1. Régler le format d'affichage avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```

UNITÉ DE MESURE
METRIQUE-EU
    
```

6.1.5.12 Capacité de l'appareil

Permet de régler la capacité de la bouteille sur laquelle la vanne est installée.





Information



S'affiche uniquement si la vanne est programmée en mode volumétrique.

Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes de type 6. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités.

Sur la base de la capacité de l'unité, du facteur de sécurité et de la dureté de l'eau à l'entrée, le contrôleur calcule le volume d'eau que le système peut traiter entre deux régénérations.

1. Régler la capacité de l'appareil avec ,  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : 3000 g équivalent CaCO₃ de capacité.

```

CAPACITE CYCLE
003000 m3*fTH
    
```

Cette valeur correspond au volume que la bouteille peut traiter avec une dureté de l'eau en entrée de 1° F, 1° TH ou 1° dH.

6.1.5.13 Facteur de sécurité de capacité





Permet de régler la valeur en pourcentage de réduction de la capacité totale en guise de facteur de sécurité.

Information



S'affiche uniquement si la vanne est programmée en mode volumétrique.

Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes de type 6. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités.

1. Régler le facteur de sécurité avec ,  et .
- ⇒ Cette valeur est réglable entre 0 et 50 %.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Aucun facteur de sécurité programmé.

```

CAPACITE DE
RESERVE 00%
    
```

6.1.5.14 Dureté de l'eau en entrée





Information



S'affiche uniquement si la vanne est programmée en mode volumétrique.

Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes de type 6. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités.

Permet de régler la dureté de l'eau à l'entrée dans l'unité définie au chapitre Format d'affichage [→Page 80].

1. Régler la dureté de l'eau à l'entrée avec ,  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

DURETE EN ENTREE
DEGRE: 0030fTH

6.1.5.15 Points de départ

Sert à régler le débit et le délai de commutation lorsqu'une autre bouteille passe en mode service.

Information











Visible uniquement avec le système 14.

Point de départ 1

Information



Visible uniquement si le contrôleur est programmé en tant que position de vanne #1.

1. Régler le débit de point de départ 1 avec ,  et .
 - ⇒ Cette valeur est réglable entre 0 et 3997 l/min.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler la temporisation de point de départ 1 avec ,  et .
 - ⇒ Cette valeur est réglable entre 30 (par défaut) et 99 secondes.
4. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

POINT DE DEPART1
0000Lpm









RETARD	DEPART1
30	SEC.

Point de départ 2

Information



Visible uniquement si le contrôleur est programmé en tant que position de vanne #1 et pour la taille de système 3 ou 4.

1. Régler le débit de point de départ 2 avec ,  et .
 - ⇒ Cette valeur est réglable entre le point de départ 1+1 et 3998 l/min.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler la temporisation de point de départ 2 avec ,  et .
 - ⇒ Cette valeur peut être réglée entre 30 (par défaut) et 99 secondes.
4. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

POINT DE DEPART 2
0000Lpm









RETARD	DEPART2
30	SEC.

Point de départ 3

Information



Visible uniquement si le contrôleur est programmé en tant que position de vanne #1 et pour la taille de système 4.

1. Régler le débit de point de départ 3 avec ,  et .
 - ⇒ Cette valeur est réglable entre le point de départ 2+1 et 3999 l/min.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler la temporisation de point de départ 3 avec ,  et .
 - ⇒ Cette valeur peut être réglée entre 30 (par défaut) et 99 secondes.
4. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

POINT DE DEPART 3
0000Lpm

RETARD	DEPART3
30	SEC.

6.1.5.16 Forçage calendaire de régénération

Permet de régler le nombre maximum de jours pendant lequel la vanne est en service sans régénérer, ce indépendamment du volume d'eau traité.

Obligation



Pour une vanne chronométrique, cette valeur doit être réglée sous forme de période de régénération en jours !

Information



Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes de type 6. Avec tous les autres types de systèmes, il s'affiche pour toutes les unités.

Pour les vannes volumétriques, la régénération est déclenchée à l'heure prééglée une fois le nombre de jours atteint, à moins que le compteur ne déclenche la régénération plus tôt.

Le forçage calendaire déclenche la régénération uniquement si aucune n'a été lancée dans le délai programmé au niveau du paramètre de forçage calendaire.

- Régler le nombre de jours avec \swarrow , \searrow et \leftarrow .
- Presser \otimes pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
 - ⇒ Cette valeur est réglable comme suit :
1 à 99 jours pour la régénération chronométrique ;
ABSENT à 99 jours pour la régénération volumétrique.

Sans forçage calendaire.

```
REGENERATION
FORCAGE:  ABSENT
```

Forçage tous les 3 jours.

```
REGENERATION
FORCAGE:  03JOURS
```

6.1.5.17 Heure de régénération

Sert à définir l'heure de début de la régénération.

Obligation



Elle doit être réglée lorsque la vanne est en mode chronométrique ou volumétrique retardé, ou qu'elle présente un forçage calendaire !

- Régler l'heure de régénération avec \swarrow , \searrow et \leftarrow .
- Presser \otimes pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Régénération à 2:00 du matin (par défaut).

```
REGENERATION
HEURE      02:00HR
```

6.1.5.18 Durées de cycle

Sert à régler les durées de cycle de la régénération.





Information



Cinq cycles peuvent être réglés.

Le système affiche les cycles de programmation et permet de régler une durée spécifique pour chaque cycle. Si un cycle est réglé sur NON, les cycles suivants ne sont pas activés.

La séquence des cycles de régénération dépend du sens de la régénération, voir Cycle de régénération à co-courant (fonctionnement sur 5 cycles) [→Page 24].

1. Régler la durée du cycle avec ,  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Répéter pour chaque cycle.

1. Détassage : 10 min (par défaut).

```
CYCLE 1 00:10:00
          DETASSAGE
```

2. Saumurage/rinçage lent : 1 h 00 min (par défaut).

```
CYCLE 2 01:00:00
          ASPIRATION & RL
```

3. Rinçage rapide : 10 min (par défaut).

```
CYCLE 3 00:10:00
          RINCAGE RAPIDE
```

4. Remplissage : 12 min (par défaut).

```
CYCLE 4 00:12:00
          REMPLISSAGE BAC
```

5. Pause : non utilisé (par défaut).

```
CYCLE 5 NON
          PAUSE & ATTENTE
```

6.1.5.19 Relais externe/pompe doseuse

Obligation



Le système peut uniquement être réglé avec le relais externe ou la pompe doseuse !

Relais externe

Règle la sortie de relais pendant la régénération.

Options :

- désactivé (par défaut) ;
- activé.












Information



Ce paramètre comporte deux réglages.

Le premier active la sortie et le deuxième désactive la sortie.

L'heure 00:00:00 correspond au début de la régénération.

1. Activer le relais avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler l'heure d'activation du relais avec ,  et .
4. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
5. Régler l'heure de désactivation du relais avec ,  et .
6. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Désactivé.

```
RELAIS EXTERNE:
INACTIF
```

Relais activé au début de la régénération.

```
RELAIS AUX REGEN
DEBUT: 00:00:00
```

Relais désactivé 10 min après le début de la régénération.

```
RELAIS AUX REGEN
FIN: 00:10:00
```

Relais activé durant le cycle 2 comme expliqué au chapitre Durées des cycles de régénération [→Page 119].

```
RELAIS AUX REGEN
DEBUT: 00:10:00
```

```
RELAIS AUX REGEN
FIN: 01:20:00
```

Pompe doseuse

Permet d'activer la sortie de relais pendant le service sur la base du volume d'eau traitée.

Options :

- désactivé (par défaut) ;
- activé.

Information














Visible uniquement sur les systèmes volumétriques.

Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes des types 6 et 7.

Ce paramètre comporte deux réglages.

Le premier détermine le volume qui active le relais.

Le deuxième détermine la durée nécessaire d'activation du relais une fois le volume dépassé.

1. Activer le relais avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler le volume d'activation du relais avec ,  et .
4. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
5. Régler la durée d'activation du relais avec ,  et .
6. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Désactivé.

```
POMPE DOSEUSE
DESACTIVE
```

Relais activé tous les
20 litres.

```
RELAIS POMPE DOS
VOLUME: 0020 L
```

Relais activé pendant 1 min.

```
RELAIS POMPE DOS
DUREE: 00:01:00
```

6.1.5.20 Sélection du compteur

Permet de sélectionner la taille du compteur.




Information



Ce paramètre est disponible uniquement pour les vannes en mode volumétrique. Cet écran s'affiche uniquement sur l'unité principale (#1) des systèmes des types 6 et 7.

Options :

- 1.0" à palette (standard pour la série de vannes 2750) ;
- 1.0" à turbine ;
- 1.5" à palette (standard pour la série de vannes 2850) ;
- 1.5" à turbine ;
- 2.0" à palette (standard pour les séries de vannes 2900/2910 et 3150) ;
- 3.0" à palette (standard pour la série de vannes 3900) ;
- compteur générique.

1. Sélectionner le compteur avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```
COMPTEUR
2.0" RADIAL
```

Compteur générique

Information



Visible uniquement si « générique » a été sélectionné pour le compteur.













Permet de régler le compteur générique.

Information

Ce paramètre comporte deux réglages.

Le premier affichage sert à entrer le débit maximum du compteur.

Le deuxième affichage permet d'entrer les valeurs pour le compteur (impulsions/volume).

- Régler le débit maximum avec ,  et .
- Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
- Régler le nombre de litres par impulsion avec ,  et .
- Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
- Régler le nombre d'impulsions pour le nombre programmé de litres avec ,  et .
- Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : 290 l/min.

```
DEBIT DE POINTE
      0290 Lpm
```

Exemple : 1 litre pour 1 impulsion.

```
+ 001 LITRES
POUR 001 IMPULS
```

Exemple : 5 litres pour 1 impulsion.

```
005 LITRES
POUR 001 IMPULS
```

Exemple : 2 litres pour 10 impulsions.

```
+ 002 LITRES
POUR 010 IMPULS
```

6.1.5.21 Mémorisation des paramètres

Information

 Une fois le dernier paramètre réglé et le bouton  pressé, le contrôleur met à jour la base de données en fonction de la nouvelle programmation.

Attendre la fin de la programmation, ce qui peut durer quelques secondes.

```
PROGRAMMATION EN
COURS PATIENCE..
```


6.1.6 Diagnostic

6.1.6.1 Commandes

Information

 Selon les réglages courants, certains affichages ne sont pas visibles et il n'existe pas de limite de temps aux affichages en mode diagnostic.

- Presser **D** pour entrer en mode diagnostic.

2. Presser  pour passer à l'étape suivante.
3. Presser **D** pour quitter le mode diagnostic à tout moment.

6.1.6.2 Débit instantané

Information



L'affichage est actualisé toutes les secondes.

```
DEBIT INSTANTANE
L/min           0Lpm
```

6.1.6.3 Débit de pointe

Information



Le contrôleur enregistre le débit maximal depuis la dernière régénération.



```
DEBIT DE POINTE
                0Lpm
```

6.1.6.4 Totalisateur

Information



Le contrôleur enregistre le volume total d'eau traitée qui traverse le compteur depuis la mise en service (ou la dernière réinitialisation matérielle).

1. Pour réinitialiser, presser et maintenir enfoncé les boutons  et  pendant 5 secondes jusqu'à ce que zéro s'affiche.

```
TOTALISEUR:
                0    L
```

6.1.6.5 Heures entre les deux dernières régénérations

Information



Affiche le nombre d'heures écoulées entre les deux dernières régénérations, ce qui indique la durée du dernier cycle de service.

```
2 DERNIERES REGE
                0 HEURE
```

6.1.6.6 Heures depuis la dernière régénération

Information



Affiche le nombre d'heures écoulées depuis la dernière régénération, ce qui indique la durée du cycle de service courant.

```
DERNIERE REGEN.
      0 HEURE
```

6.1.6.7 Volume restant

Information



Affiche le volume restant pour la vanne sur laquelle le contrôleur est installé, hormis pour le système 6, où il affiche le volume restant du système complet.

Ce paramètre réglable permet d'ajuster le volume restant après l'entretien du système.

Sur les systèmes 4, 5, 7, 9
et 14.

```
VOL RESTANT BOUT
      0100000L
```

Sur le système 6 (système
complet).

```
VOL RESTANT SYST
      0100000L
```

6.1.6.8 Position de la vanne

Information



Affiche la position de la vanne sur un système à plusieurs vannes, aussi appelée adresse de vanne.

```
ADRESSE VANNE:
      #2
```

6.1.6.9 Version de logiciel

Information



Affiche la version du logiciel utilisé par les contrôleurs.

Obligation



En cas d'utilisation d'un système à plusieurs vannes, vérifier la compatibilité du logiciel du contrôleur !

```
3200NXT:
VERSION 2.04
```

6.1.7 Réinitialisation du contrôleur

Obligation



Une fois que vous avez terminé cette opération, contrôlez toutes les étapes de la programmation !

Information





Deux options de réinitialisation sont disponibles : réinitialisation partielle et réinitialisation matérielle.

La réinitialisation partielle restaure tous les paramètres à leurs valeurs par défaut, hormis le volume de totaliseur du compteur en mode diagnostic.


La réinitialisation matérielle restaure tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.

6.1.7.1 Réinitialisation partielle

1. Presser et maintenir enfoncés  et  pendant 25 secondes jusqu'à ce que l'heure du jour s'affiche (12:00).



6.1.7.2 Réinitialisation matérielle

1. Débrancher l'alimentation électrique de la vanne, puis presser et maintenir enfoncé le bouton  tout en rebranchant l'alimentation électrique.

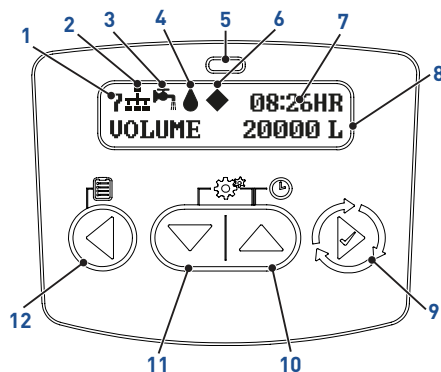
6.2 Contrôleur NXT2

Information



Toutes les informations contenues dans ce chapitre correspondent à la version de logiciel 1.0.1387.





6.2.1 Affichage








1. Type de système

- 4: vanne simple ;
- 5: plusieurs vannes, système à interverrouillage à fonctionnement parallèle, 2 à 8 vannes ;
- 6: plusieurs vannes, système à régénération en série à fonctionnement parallèle, 2 à 8 vannes ;
- 7: système immédiat à fonctionnement alterné, 2 vannes ;
- 8: système retardé à fonctionnement alterné, 2 vannes ;
- 9: plusieurs vannes, système parallèle avec unité en attente, 2 à 8 vannes ;
- 14: plusieurs vannes, système à la demande, 2 à 8 vannes.

2. Indicateur de réseau

-  Connecté ;
-  Déconnecté ;
-  Unité absente ;
-  Connecté via USB.

3. Statut de la vanne
 -  Initialisation : après une coupure de courant ou une modification de la programmation, le contrôleur est initialisé pendant environ 30 secondes ;
 -  Intervalles de blocage : le contrôleur se trouve dans les intervalles de blocage ;
 -  Blocage à distance : le contrôleur reçoit le signal de blocage à distance ;
 -  Témoin d'inhibition de régénération : dans un système comportant plusieurs vannes, une vanne régénère tandis qu'une autre est en attente de régénération ;
 -  Vanne en service ;
 -  Clignotement : régénération en file d'attente ;
 -  Vanne en attente ;
 -  Régénération à distance : le contrôleur reçoit le signal de régénération à distance.
4. Indicateur du débit
 -  Clignotement en cas d'écoulement à travers le compteur.
5. DEL de statut
 - Bleu : en service ;
 - Bleu clignotant : régénération en file d'attente ;
 - Vert : Régénération ;
 - Vert clignotant : en attente ;
 - Rouge : condition d'erreur présente ;
 - clignotement de toutes les DEL : déblocage retardé.
6. Indicateur d'unité maître
 -  Unité principale (affectation automatique) pour un système à plusieurs unités ;
 - vide pour le type simplex.
7. Heure du jour
 - Mode 24 h ou 12 h am/pm selon le type d'unités sélectionné.
8. Mode de fonctionnement
 - Volume restant en mode volumétrique ;
 - jours restants avant la régénération en mode chronométrique.
9. Bouton de régénération.
 - Accès à l'option de menu suivante ;
 - déclenchement d'une régénération ;
 - pendant la régénération, passage à l'étape de cycle suivante.
10. Bouton haut
 - Augmente la valeur de menu ;
 - accès au menu de l'heure du jour.
11. Bouton bas
 - Diminue la valeur de menu ;
 - accès au menu de l'heure du jour.

12. Bouton de gauche
- Accès à l'option de menu précédente ;
 - sortie du menu sans enregistrer ;
 - accès au menu de diagnostic.

6.2.2 Commandes

6.2.2.1 Commandes de menu

Information



Dans tous les menus, presser  pour revenir à l'écran d'accueil sans enregistrer.

Les menus sont affichés dans un ordre incrémentiel défini.







Les chiffres modifiables sont signalés par deux triangles (curseur).

Si aucun des boutons n'est pressé durant 5 minutes en mode programmation ou diagnostic, ou en cas de coupure de courant, le contrôleur repasse en mode service sans enregistrer.

Obtigation

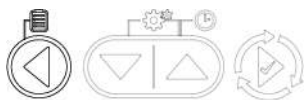


Pour mémoriser les nouveaux réglages en mode programmation, il est nécessaire de passer par tous les paramètres !

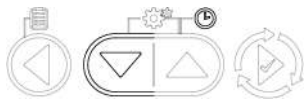
1. Presser  pour passer à l'étape suivante et enregistrer temporairement les modifications de paramètres en cours.
2. Utiliser  pour déplacer le curseur sur le chiffre suivant ou  pour déplacer le curseur sur le chiffre précédent.
3. Utiliser  et  pour ajuster les valeurs.
4. Presser  à n'importe quel moment pour revenir à l'étape précédente sans enregistrer les modifications de paramètres en cours.

6.2.2.2 Accès aux commandes

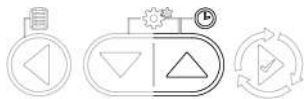
1. Maintenir enfoncés pendant 2 secondes les boutons suivants.



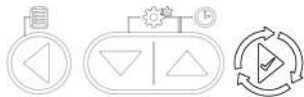
- Entrer dans le menu de diagnostic



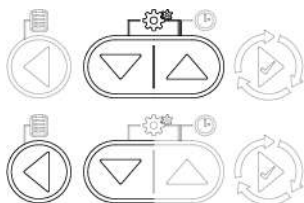
- Entrer dans le menu de l'heure du jour



- Entrer dans le menu de l'heure du jour



- Déclencher une régénération immédiate



- Accéder au menu de programmation utilisateur
- Accéder au menu de programmation principale

6.2.3 Menu de l'heure du jour

Obligation



Sur les systèmes à plusieurs vannes, régler l'heure du jour sur la vanne principale (#1) !

L'heure du jour sera actualisée automatiquement sur les autres vannes du système dans un délai de 10 secondes.

6.2.3.1 Heure du jour

Permet de régler l'heure du jour.

1. Presser ▼ ou ▲ pendant 2 secondes.
2. Régler l'heure souhaitée avec ▼ et ▲.
3. Presser ▶ pour valider le réglage et passer au paramètre suivant.

TEMPS
12:34HR

6.2.3.2 Année

Permet de régler l'année.

1. Régler l'année avec ▼ et ▲.
2. Presser ▶ pour valider le réglage et passer au paramètre suivant.

ANNEE
2019

6.2.3.3 Mois

Permet de régler le mois.

1. Régler le mois avec ▼ et ▲.
2. Presser ▶ pour valider le réglage et passer au paramètre suivant.

MOIS
SEP

6.2.3.4 Jour du calendrier

Permet de régler le jour du mois.

1. Permet de régler le jour du mois avec ▼ et ▲.
2. Presser ▶ pour valider le réglage et quitter le menu en enregistrant les paramètres.

JOUR CALENDRIER
1

6.2.4 Mode programmation de base

6.2.4.1 Tableau du mode programmation de base

Paramètre	Options	Définition	Remarque
FORÇAGE CALENDRAIRE	ABSENT à 99	Jour	Cet écran ne sera pas affiché si la régénération dans le mode jour de la semaine a été sélectionnée. Jours entre les régénérations. Uniquement pour le type Régénération volumétrique.
	4, 8, 12, 16, 20	Heure	Cet écran ne sera pas affiché si la régénération dans le mode jour de la semaine a été sélectionnée.
	1 à 99	Jour	Heures ou jours entre les régénérations. Uniquement pour le type Régénération chronométrique.
HEURE DE RÉGÉNÉRATION	00:00 à 23:59	Heure	L'heure de régénération ne s'affiche pas lorsque le circuit de commande de forçage calendaire est sur heures pour le type régénération chronométrique ou ABSENT pour le type régénération volumétrique immédiat, à moins que la régénération retardée à distance ait été activée.
DURETE	1 à 1999	mg comme équivalent CaCO ₃ /l si l'unité de dureté est mg/l	Ces écrans s'affichent uniquement si le type de régénération sélectionné est Volumétrique immédiat ou Volumétrique retardé. Même si la valeur programmable théorique maximale est 9999 ou 999,9 (en fonction de l'unité), le contrôleur prendra uniquement en compte la valeur listée dans la colonne sur le côté.
	1 à 199.9	°FTH si l'unité de dureté est °FTH	
	1 à 112	°dH si l'unité de dureté est °dH	
	1 à 140.2	°eH si l'unité de dureté est °eH	
VOLUME RESTANT		Litre	
CHARGEMENT DES PARAMÈTRES	ACTIF	(par défaut)	Affiché uniquement pour les systèmes à plusieurs unités.
	INACTIF	-	

6.2.4.2 Forçage calendaire

Permet de régler le nombre maximum de jours entre deux régénérations, indépendamment du volume d'eau traité.

Obligation


Cette valeur doit être réglée pour une vanne chronométrique !

Information

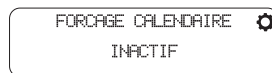

Pour les vannes volumétriques, le paramètre de forçage calendaire déclenche une régénération uniquement si le mode volumétrique n'a pas lancé une régénération avant l'expiration de la durée de forçage calendaire.

Chaque régénération volumétrique effectuée réinitialise la durée de forçage calendaire.

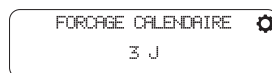
Le forçage calendaire n'est pas visible en mode « Jour de la semaine ».

1. Presser et maintenir enfoncés ▼ et ▲ simultanément pour accéder au mode de programmation utilisateur.
2. Sélectionner le nombre de jours ou d'heures avec ▼ et ▲.
3. Presser ► pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
 - ⇒ Peut être réglé sur 4H, 8H, 12H, 16H, 20H ou entre 1 et 99 jours pour la régénération chronométrique, et entre INACTIF et 99 jours pour la régénération volumétrique.

Sans forçage calendaire.



Forçage tous les 3 jours.

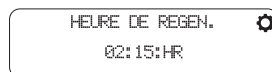

6.2.4.3 Heure de régénération

Sert à définir l'heure de début de la régénération.

Obligation


Elle doit être réglée lorsque le sens de régénération programmé est le mode chronométrique, le mode jour de la semaine, le mode volumétrique retardé, n'importe quelle période réglée de forçage calendaire ou une régénération retardée à distance !

1. Ajuster l'heure de régénération avec ▼ et ▲.
2. Presser ► pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.


6.2.4.4 Dureté

Permet de régler la dureté de l'eau à l'entrée dans l'unité définie au chapitre Unités de dureté [→Page 113].

Information


Ce paramètre est affiché uniquement pour les vannes d'adoucissement, lorsque le type de régénération sélectionné est volumétrique retardé ou immédiat.

1. Ajuster la dureté avec ▼ et ▲.
2. Presser ► pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



6.2.4.5 Volume restant

Permet d'afficher le volume restant avant que la capacité du système soit épuisée. Ce paramètre peut être réglé selon les besoins et sera réinitialisé à la capacité programmée après la prochaine régénération.

Information



Ce paramètre est visible uniquement en mode « volumétrique immédiat/retardé ».

1. Régler le volume avec ▼, ▲ et ▶.
2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



6.2.4.6 Chargement des paramètres

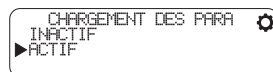
Ce paramètre permet de charger et de copier les réglages d'une unité sur toutes les autres unités connectées.

Information



Ce paramètre est visible uniquement sur les systèmes à plusieurs unités.

1. Sélectionner INACTIF ou ACTIF avec ▼ et ▲.
2. Presser ▶ pour valider la sélection et quitter la programmation en enregistrant les paramètres.



6.2.5 Mode programmation principal

Information



Une fois en mode programmation, tous les paramètres peuvent être affichés ou réglés en fonction des besoins.

Selon la programmation en cours, certaines fonctions ne sont pas affichées ou ne sont pas sélectionnables.

6.2.5.1 Tableau de mode programmation principal

Paramètre	Options	Définition	Remarque
APERCU DE LA PROGRAMMATION	ACTIF	-	Lorsque le mode aperçu de la programmation est actif, aucune modification de celle-ci n'est possible.
	INACTIF (par défaut)	-	

Paramètre	Options	Définition	Remarque
LANGUE	ENGLISH	Anglais (par défaut)	-
	FRANCAIS	Français	
	DEUTSCH	Allemand	
	ITALIANO	Italien	
	ESPANOL	Espagnol	
	NEDERLANDS	Néerlandais	
	PORTUGUES	Portugais	
SOCIETE ENTRETIEN 1	-	-	12 caractères au maximum.
SOCIETE ENTRETIEN 2	-	-	
TELEPHONE SOCIETE ENTRETIEN	-	-	14 caractères au maximum.
TYPE DE SYSTEME	4	Simplex (par défaut)	1 unité
	5	Parallèle avec interverrouillage	2 à 8 unités.
	6	Parallèle avec régénération séquentielle	
	7	Immédiat à fonctionnement alterné	2 unités.
	8	Retardé à fonctionnement alterné	2 à 8 unités.
	9	Parallèle avec unité en attente	
	14	À la demande	
NB DE BOUTEILLES	2 à 8	Vannes dans le système	Cet écran ne s'affiche pas sur les systèmes des types 4, 7 et 8.
VALEUR LIMITE #X - L/MIN	1 à 7569	l/min	Système 14 uniquement. Même si la valeur programmable théorique maximale est 9999 l/min, le contrôleur prendra uniquement en compte une valeur jusqu'à 7569 l/min.
VALEUR LIMITE #X - DUREE DU CYCLE DE SERVICE	1 à 90	Seconde	Système 14 uniquement. Durée pendant laquelle le débit de service doit être supérieur au débit de point de départ ci-dessus pour que la bouteille suivante passe en position de service.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
VALEUR LIMITE #X - DUREE DU CYCLE STANDBY	60 à 300	Seconde	Système 14 uniquement. Durée pendant laquelle le débit de service doit être inférieur au débit de point de départ ci-dessus pour qu'une bouteille du système revienne en position d'attente.
VANNE	2510	-	Type de vanne.
	2750	(par défaut)	
	2850	-	
	2900/2910	-	
	3150	-	
	3900	-	
	2815	-	
TYPE REGEN.	EN CO-COURANT	Adoucisseur en mode co-courant (par défaut)	-
	CONTRE-COUR.	Adoucisseur en mode contre-courant	Ne pas utiliser pour les types de vannes 2510, 2750 et 2850.
	FILTRE	Filtre	
TYPE REGEN.	CHRONOMETR.	Chronométrique	Systèmes 4 et 6 uniquement.
	JOUR DE LA SEMAINE	Régénération pendant les jours sélectionnés	Systèmes 4 et 6 uniquement.
	VOLUME. IMMEDIAT	Volumétrique immédiat	Tous les systèmes sauf le système 8.
	VOLMETRIQUE DIFFERE	Volumétrique retardé (par défaut)	Systèmes 4, 6 et 8 uniquement.
UNITE	US	Unités US (par défaut)	-
	METRIQUE	Unités métriques	
VOL. FORÇAGE/ VOLUMÉTRIQUE	0 à 9999999	Litre	Cet écran s'affiche uniquement si le type de régénération sélectionné est filtre volumétrique, immédiat ou retardé.
UNITES DE DU-RETE	mg/l	mg/l comme équivalent CaCO ₃ (par défaut)	Cet écran s'affiche uniquement si le type de régénération sélectionné est adoucisseur volumétrique, immédiat ou retardé avec unités métriques.
	*DH	-	
	*FTH	-	
	*EH	-	

Paramètre	Options	Définition	Remarque
CAPACITE	0 à 9999999	Gramme comme équivalent CaCO_3 si l'unité de dureté est mg/l $l \times ^\circ\text{FTH}$ si l'unité de dureté est $^\circ\text{FTH}$ $l \times ^\circ\text{dH}$ si l'unité de dureté est $^\circ\text{dH}$ $l \times ^\circ\text{eH}$ si l'unité de dureté est $^\circ\text{eH}$	Ces écrans s'affichent uniquement si le type de régénération sélectionné est Volumétrique immédiat ou Volumétrique retardé.
DURETE	1 à 1999	mg comme équivalent CaCO_3/l si l'unité de dureté est mg/l	Ces écrans s'affichent uniquement si le type de régénération sélectionné est Volumétrique immédiat ou Volumétrique retardé. Même si la valeur programmable théorique maximale est 9999 ou 999,9 (en fonction de l'unité), le contrôleur prendra uniquement en compte la valeur listée dans la colonne sur le côté.
	1 à 199.9	$^\circ\text{FTH}$ si l'unité de dureté est $^\circ\text{FTH}$	
	1 à 112	$^\circ\text{dH}$ si l'unité de dureté est $^\circ\text{dH}$	
	1 à 140.2	$^\circ\text{eH}$ si l'unité de dureté est $^\circ\text{eH}$	
RESERVE	A RESERVE HEBDOMAD.	(par défaut)	Cet écran s'affiche uniquement si le type de régénération sélectionné est adoucisseur volumétrique retardé.
	A RESERVE VARIABLE	-	
	A % FIXE	-	
	A VOLUME FIXE	-	
A % FIXE	0 à 50	%	Cet écran s'affichera uniquement si le type de régénération sélectionné est un adoucisseur volumétrique retardé avec réserve fixe en % ; Toute valeur réglée au-dessus de 50 % sera ignorée et la valeur de 50 % sera prise en compte comme la réserve en %.
A VOLUME FIXE	0 jusqu'à la moitié de la capacité totale	Litre	Cet écran s'affiche uniquement si le type de régénération sélectionné est adoucisseur volumétrique retardé avec réserve à volume fixe. La plage dépend de la valeur de la capacité. Toute valeur réglée au-dessus de la moitié de la capacité sera ignorée et considérée comme la moitié de la capacité.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
REGENERATION A DISTANCE	INACTIF	(par défaut)	-
	IMMEDIATE	-	
	RETARDE	-	
DUREE SIGNAL POUR ACTIVER	1 à 5940	Seconde	Affichée uniquement si la régénération à distance immédiate ou retardée est sélectionnée.
JOUR DE LA SEMAINE	DI	Dimanche (par défaut)	Cet écran s'affichera uniquement si le type de régénération sélectionné est le jour de la semaine ; Activer ou désactiver pour chaque position (X = désactivé ; ✓ = activé).
	LU	Lundi	
	MA	Mardi	
	ME	Mercredi	
	JE	Jeudi	
	VE	Vendredi	
	SA	Samedi	
FORCAGE CALENDRAIRE	ABSENT à 99	Jour	Cet écran ne sera pas affiché si la régénération dans le mode jour de la semaine a été sélectionnée. Jours entre les régénérations. Uniquement pour le type Régénération volumétrique.
	4, 8, 12, 16, 20	Heures	Cet écran ne sera pas affiché si la régénération dans le mode jour de la semaine a été sélectionnée. Heures ou jours entre les régénérations. Uniquement pour le type Régénération chronométrique.
	1 à 99	Jour	
HEURE DE REGENERATION	00:00 à 23:59	Heure	L'heure de régénération ne s'affiche pas lorsque le circuit de commande de forçage calendaire est sur heures pour le type régénération chronométrique ou ABSENT pour le type régénération volumétrique immédiat, à moins que la régénération retardée à distance ait été activée.
INTERVALLE DE BLOCAGE #1	ACTIF	-	Période pendant laquelle aucune régénération ne peut démarrer. Un maximum de 2 intervalles de blocage est programmable.
	INACTIF	(par défaut)	
DEBUT BLOCAGE #1	00:00 à 23:59	Heure	Cet écran s'affiche uniquement lorsque Intervalle de blocage #1 est actif.
FIN BLOCAGE #1	00:00 à 23:59	Heure	Cet écran s'affiche uniquement lorsque Intervalle de blocage #1 est actif.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
INTERVALLE DE BLOCAGE #2	ACTIF	-	Cet écran s'affiche uniquement lorsque Intervalle de blocage #1 est actif.
	INACTIF	(par défaut)	
DEBUT BLOCAGE #2	00:00 à 23:59	Heure	Cet écran s'affiche uniquement lorsque Intervalles de blocage #1 et 2 sont actifs.
FIN BLOCAGE #2	00:00 à 23:59	Heure	Cet écran s'affiche uniquement lorsque Intervalles de blocage #1 et 2 sont actifs.
DÉTASSAGE	0 à 240	Minute (10 minutes par défaut)	-
SAUMURAGE	0 à 240	Minute (60 minutes par défaut)	Saumurage et rinçage lent. Cet écran ne s'affiche pas pour les systèmes de type filtre.
RINÇAGE RAPIDE	0 à 240	Minute (10 minutes par défaut)	-
REPLISSAGE	0 à 240	Minute (12 minutes par défaut)	Remplissage du bac à sel. Cet écran ne s'affiche pas pour les systèmes de type filtre.
PAUSE	0 à 240	Minute (0 minute par défaut)	Cet écran ne s'affiche pas pour les systèmes de type filtre.
TYPE COMPTEUR	GENERIQUE	-	Le type de compteur par défaut est basé sur le type de vanne. Cet écran s'affiche uniquement si le type de régénération sélectionné est adoucisseur volumétrique, immédiat ou retardé.
	0.75" À PALETTE	(valeur par défaut pour 2510)	
	0.75" À TURBINE	-	
	1.0" À PALETTE	(valeur par défaut pour 2750)	
	1.0" À TURBINE	-	
	1.25" À TURBINE	-	
	1.5" À PALETTE	(valeur par défaut pour 2815 et 2850)	
	1.5" À TURBINE	-	
	2.0" À PALETTE	(valeur par défaut pour 2910 et 3150)	
	3.0" À PALETTE	(valeur par défaut pour 3900)	






Paramètre	Options	Définition	Remarque
IMPULS./L	0 à 1500	Impulsions/l	Apparaît uniquement si « Générique » est sélectionné pour le type de compteur. Même si la valeur programmable théorique maximale est 9999 ou 999,9 (en fonction de l'unité), le contrôleur prendra uniquement en compte la valeur listée dans la colonne sur le côté.
DEBIT MAXIMUM - L/MIN	76 à 7570	l/min	
DETECT. FUITES DE PLOMBERIE	ACTIF	-	Cet écran s'affiche uniquement si le type de régénération sélectionné est adoucisseur volumétrique, immédiat ou retardé.
	INACTIF	(par défaut)	
DETECT. FUITES DE PLOMBERIE - DEBIT INSTANTANE	0.1 à 227.1	l/min	S'affiche uniquement si Défect. fuites de plomberie est sur ACTIF. Même si la valeur programmable théorique maximale est 99999,9 l/min, le contrôleur prendra uniquement en compte une valeur jusqu'à 227,1 l/min.
DETECT. FUITES DE PLOMBERIE - DUREE	1 à 255	Heure	S'affiche uniquement si Défect. fuites de plomberie est sur ACTIF.
AUXILIAIRE 1	STANDBY		Active le relais au début de la régénération et pendant la phase d'attente.
	INACTIF	(par défaut)	-
	BASE SUR ALARMES	-	N'importe quelle alarme ou erreur détectée par le contrôleur déclenchera l'émission du signal à partir du relais auxiliaire#1.
	BASE SUR CYCLES	-	-
	BASE SUR LE TEMPS	-	
	BASE SUR LE VOLUME	-	Ce choix sera uniquement disponible avec le mode de régénération volumétrique.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
AUX. 1 : BASÉ SUR LES CYCLES	SP	Position de service	S'affiche uniquement si « Basé sur le cycle » est sélectionné pour Auxiliaire 1 ; Activer ou désactiver pour chaque position (✗ = désactivé ; ✓ = activé).
	BW	Position de détassage	
	BD	Position de saumurage et de rinçage lent	
	RR	Position de rinçage rapide	
	RF	Position de remplissage	
	SB	Position de pause	
AUX. 1 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE DÉBUT #1	0 à durée de régénération totale moins 1 minute	Minute	S'affiche uniquement si « Basé sur le temps » est sélectionné pour Auxiliaire 1.
AUX. 1 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE FIN #1	À partir de Heure de début #1 + 1 minute jusqu'à la durée de régénération totale	Minute	
AUX. 1 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE DÉBUT #2	INACTIF Heure de fin #1 + 1 minute jusqu'à la durée de régénération totale moins 1 minute	Minute	S'affiche uniquement si « Basé sur le temps » est sélectionné pour Auxiliaire 1 et HEURE DE FIN #1 < durée de régénération totale moins 1 minute ; La plage dépend de l'Heure de début et de fin #1.
AUX. 1 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE FIN #2	INACTIF À partir de Heure de début #2 + 1 minute jusqu'à la durée de régénération totale	Minute	S'affiche uniquement si « Basé sur le temps » est sélectionné pour Auxiliaire 1 et HEURE DE DÉBUT #2 est sur ACTIF. La plage dépend de l'Heure de début et de fin #1.
AUX. 1 : BASÉ SUR LE VOLUME - VOLUME - L	0 à MAX	Litre	S'affiche uniquement si « Basé sur le volume » est sélectionné pour Auxiliaire 1. La plage de volume dépend de la capacité. Même si la valeur programmable théorique maximale est 999999, le contrôleur prendra la capacité de l'unité en tant que volume maximal.

Paramètre	Options	Définition	Remarque
AUX. 1 : BASÉ SUR LE VOLUME - DURÉE	1 à 7200	Seconde	S'affiche uniquement si « Basé sur le volume » est sélectionné pour Auxiliaire 1. Même si la valeur programmable théorique maximale est 9999, le contrôleur prendra 7200 comme durée.
AUXILIAIRE 2	STANDBY		Active le relais au début de la régénération et pendant la phase d'attente.
	INACTIF	(par défaut)	-
	BASE SUR ALARMES	-	N'importe quelle alarme ou erreur détectée par le contrôleur déclenchera l'émission du signal à partir du relais auxiliaire#2.
	BASE SUR CYCLES	-	-
	BASE SUR LE TEMPS	-	-
	BASE SUR LE VOLUME	-	Ce choix sera uniquement disponible avec le mode de régénération volumétrique.
AUX. 2 : BASÉ SUR LES CYCLES	SP	Position de service	S'affiche uniquement si « Basé sur le cycle » est sélectionné pour auxiliaire 2 ; Activer ou désactiver pour chaque position (X = désactivé ; ✓ = activé).
	BW	Position de détassage	
	BD	Position de saumurage et de rinçage lent	
	RR	Position de rinçage rapide	
	RF	Position de remplissage	
	SB	Position de pause	
AUX. 2 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE DÉBUT #1	0 à durée de régénération totale moins 1 minute	Minute	S'affiche uniquement si « Basé sur le temps » est sélectionné pour Auxiliaire 2.
AUX. 2 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE FIN #1	À partir de Heure de début#1 + 1 minute jusqu'à la durée de régénération totale	Minute	

Paramètre	Options	Définition	Remarque
AUX. 2 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE DÉBUT #2	INACTIF Heure de fin #1 + 1 minute jusqu'à la durée de régénération totale moins 1 minute	Minute	S'affiche uniquement si « Basé sur le temps » est sélectionné pour Auxiliaire 2 et HEURE DE FIN #1 < durée de régénération totale moins 1 minute ; La plage dépend de l'Heure de début et de fin #1.
AUX. 2 : BASÉ SUR LE TEMPS - HEURE DE FIN #2	INACTIF À partir de Heure de début #2 + 1 minute jusqu'à la durée de régénération totale	Minute	S'affiche uniquement si « Basé sur le temps » est sélectionné pour Auxiliaire 2 et HEURE DE DÉBUT #2 est activée ; La plage dépend de l'Heure de début et de fin #1.
AUX. 2 : BASÉ SUR LE VOLUME - VOLUME - L	0 à MAX	Litre	S'affiche uniquement si « Basé sur le volume » est sélectionné pour Auxiliaire 1. La plage de volume dépend de la capacité. Même si la valeur programmable théorique maximale est 999999, le contrôleur prendra la capacité de l'unité en tant que volume maximal.
AUX. 2 : BASÉ SUR LE VOLUME - DURÉE	1 à 7200	Seconde	S'affiche uniquement si « Basé sur le volume » est sélectionné pour Auxiliaire 2 ; Même si la valeur programmable théorique maximale est 9999, le contrôleur prendra 7200 comme durée.
CHARGEMENT DES PARAMÈTRES	ACTIF	(par défaut)	Affiché uniquement pour les systèmes à plusieurs unités.
	INACTIF	-	
SAUVEGARDER EN VALEURS PERSONNALISÉES	ACTIF	-	La programmation de base est enregistrée en tant que valeurs personnalisées par défaut.
	INACTIF	(par défaut)	-
VERROUILLER LES PARAMÈTRES	INACTIF	(par défaut)	Le verrouillage des paramètres empêche un accès non autorisé à la programmation principale.
	RETARDE	-	
	ENTREZ CODE	-	
	BASE SUR LE TEMPS	-	

6.2.5.2 Accès au mode programmation principal

1. Presser et maintenir enfoncés  et  simultanément pendant 2 secondes pour accéder au mode de programmation principal.
2. Régler le mot de passe au moyen de ,  et .
 - ⇒ Si le contrôleur demande un mot de passe qui vous est inconnu, veuillez contacter l'installateur.

Si le verrouillage des paramètres avec saisie de code est activé.






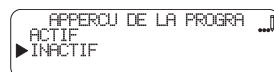
6.2.5.3 Aperçu de la programmation

Permet d'activer ou de désactiver le mode d'aperçu de la programmation.

Options :

- actif : tous les paramètres et la programmation actuelle peuvent être affichés mais pas modifiés ;
- inactif : tous les paramètres sont affichés et programmables.

1. Sélectionner l'option avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.






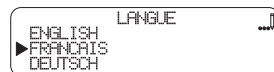
6.2.5.4 langue

Permet de sélectionner la langue affichée.

Options :

- anglais (par défaut) ;
- français ;
- allemand ;
- italien ;
- espagnol ;
- néerlandais ;
- portugais.

1. Sélectionner la langue avec  et .
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



6.2.5.5 Sociétés d'entretien 1 et 2


Permet de modifier le nom des sociétés d'entretien (vide par défaut).



Information






Au maximum 12 caractères par écran.

Astuce



Presser le bouton  pendant 2 secondes pour passer immédiatement à l'écran suivant.

Pour corriger un chiffre, presser le bouton  ou  afin de déplacer le curseur sur le chiffre concerné.

1. Modifier le nom de la société d'entretien en utilisant ,  et .



⇒ Chaque caractère peut être sélectionné dans l'alphabet (A à Z) ou rester vide.

2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

6.2.5.6 Téléphone de la société d'entretien




Permet de modifier le numéro de téléphone (vide par défaut).

Information


Au maximum 14 chiffres.


Astuce


Presser le bouton  pendant 2 secondes pour passer immédiatement à l'écran suivant.

1. Modifier le numéro de téléphone de la société d'entretien en utilisant ,  et .



⇒ Chaque caractère peut être sélectionné entre 0 et 9 ou rester vide.


2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

6.2.5.7 Type de système

Permet de sélectionner le système dans lequel la ou les vannes fonctionnent.

Options :

- 4 (par défaut) : vanne simple ;
- 5: plusieurs vannes, système à interverrouillage à fonctionnement parallèle (2 à 8 unités) ;
- 6: plusieurs vannes, système à régénération en série à fonctionnement parallèle (2 à 8 unités) ;
- 7: système immédiat à fonctionnement alterné (2 unités) ;
- 8: système retardé à fonctionnement alterné (2 unités) ;
- 9: plusieurs vannes, système parallèle avec unité en attente (2 à 8 unités) ;
- 14: plusieurs vannes, système à la demande (2 à 8 unités).

1. Sélectionner le type du système avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : 4 Vanne simple.

```

TYPE DE SYSTEME ...
SYSTEM 14 (2-8 VAN
SYSTEM 4 (SIMPLEX)
SYSTEM 5 (2-8 VAN

```

Exemple : 5, plusieurs vannes, système à interverrouillage à fonctionnement parallèle.

```

TYPE DE SYSTEME ...
SYSTEM 4 (SIMPLEX)
SYSTEM 5 (2-8 VAN
SYSTEM 6 (2-8 VAN

```

6.2.5.8 Nombre de bouteilles

Permet de définir le nombre de vannes à raccorder (2 à 8 vannes) dans le système.


Information



Est visible uniquement sur les systèmes à plusieurs vannes et ne l'est pas sur les systèmes à vanne simple ou duplex.

Options :

- 2 (par défaut) à 8 vannes dans le système.

1. Sélectionner le nombre de bouteilles avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```

NB DE BOUTEILLES ...
1

```

6.2.5.9 Points de départ

Permet de régler le débit et la durée en service et en attente pour la commutation des bouteilles entre le mode d'attente et le mode service.

Information



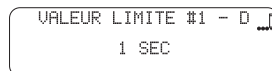
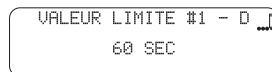
Visible uniquement sur le système 14 et sur la vanne maître, identifié par  sur l'écran du contrôleur.

Selon le nombre de bouteilles du système, il peut y avoir jusqu'à 7 points de départ à configurer (pour les systèmes à 8 bouteilles).

Chaque point de départ supplémentaire peut être défini pour un débit égal au précédent plus 1 l/min.

1. Régler le débit de point de départ avec ▼, ▲ et ▶.
⇒ Cette valeur est réglable entre 1 et 7569 l/min.
2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler la durée de service du point de départ avec ▼ et ▲.
⇒ Cette valeur est réglable entre 1 et 90 secondes.
4. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
5. Régler la durée d'attente du point de départ avec ▼ et ▲.
⇒ Cette valeur est réglable entre 60 et 300 secondes.
6. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : valeur limite #1.

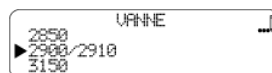
6.2.5.10 Type de vanne

Sélectionner la vanne utilisée avec le NXT2.

Options :

- 2510;
- 2750 (par défaut) ;
- 2850;
- 2900/2910;
- 3150;
- 3900;
- 2815.

1. Régler le type de vanne au niveau 2910 avec ▼ et ▲.
2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.




6.2.5.11 Sens de régénération

Permet de régler le sens d'écoulement pendant le cycle de saumurage pour l'adoucisseur ou le filtre réglé.

Options :

- co-courant (par défaut) ;
- contre-courant (à ne pas utiliser pour les types de vannes 2510, 2750 et 2850) ;
- filtre.

1. Régler le sens de régénération avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```

SENS REGEN.
CONTRE-COUR.
CO-COURANT
FILTRE
  
```

6.2.5.12 Type de régénération

Sélectionne le type de régénération.

Information


 **La disponibilité dépend du type de sens de régénération (adoucisseur ou filtre) programmé à l'étape précédente.**

Cet écran s'affiche pour les systèmes 4 et 6.

Pour tous les autres systèmes, le type de régénération est défini par défaut : volumétrique retardé pour le système 8 et volumétrique immédiat pour les systèmes 5, 7, 9 et 14.

Options :

- chronométrique : L'unité régénère à l'heure prédéfinie une fois l'intervalle prédéfini entre deux régénérations écoulé ;
- jour de la semaine : L'unité régénère le ou les jours préréglés de la semaine, à l'heure de régénération prédéfinie ;
- adoucisseur ou filtre volumétrique retardé (par défaut) : Lorsque le volume restant devient nul et que l'heure de régénération programmée est atteinte (par défaut 2 a.m. en mode adoucisseur ; 12 a.m. en mode filtre), l'unité régénère ;
- adoucisseur ou filtre volumétrique immédiat : Lorsque le volume restant devient nul, l'unité régénère.

1. Régler le type de régénération avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```


TYPE REGEN.
ADOUCCISSEUR VOLUM
CHRONOMETR.
JOUR DE LA SEMAINE
  
```

6.2.5.13 Unité

Sélectionner l'unité à utiliser.

Options :

- US (par défaut) : volume en gallons, affichage de l'heure au format 2 x 12 heures, dureté en GPG (Grains Par Galon) ;
- métrique : volume en litres, affichage de l'heure au format 24 heures et dureté selon l'unité de dureté réglée [voir Unités de dureté [→Page 113]].

1. Sélectionner l'unité avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

```

UNITÉ
US
METRIQUE
  
```

6.2.5.14 Régénération volumétrique

Permet de régler le volume d'eau entre 2 cycles de nettoyage.

Information


Disponible uniquement pour les systèmes de type filtre volumétrique.

1. Régler la régénération volumétrique avec ▼, ▲ et ▶.

⇒ Cette valeur est réglable entre 0 et 9 999 999 litres.



2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

6.2.5.15 Unités de dureté

Permet de régler l'unité de dureté employée.

Information


Cet écran est affiché uniquement pour les systèmes volumétriques, si le mode d'unité programmé est métrique (Unité [→Page 112]).

1° F = 10 mg/l CaCO₃ = 10 ppm CaCO₃ = 0,56° DH = 0,7° EH

Options :

- mg/l (par défaut) ;
- °DH : allemand ;
- °FTH : français ;
- °EH : anglais.

1. Régler l'unité de dureté avec ▼ et ▲.

2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



6.2.5.16 Capacité

Permet de régler la capacité de la bouteille sur laquelle la vanne est installée.

Information


Cet écran est affiché uniquement pour les systèmes volumétriques.

Sur la base de la capacité du système, de la réserve et de la dureté de l'eau à l'entrée, le contrôleur calcule le volume d'eau que le système peut traiter entre deux régénérations.

Lorsque l'unité de dureté est programmée en mg/l comme CaCO₃, la capacité doit être programmée en grammes comme équivalent CaCO₃ et correspondre à la masse totale équivalente de CaCO₃ que le système peut traiter avant qu'une régénération soit nécessaire.

Lorsque l'unité de dureté est programmée en °FTH, °dH ou °EH, la capacité doit être programmée en Lx (unité de dureté) et correspondre au volume total d'eau que le système pourrait traiter si la dureté de l'eau à l'entrée était 1° dans l'unité correspondante avant qu'une régénération soit nécessaire.

1. Régler la capacité avec ▼, ▲ et ▶.
2. Cette valeur est réglable entre 0 et 9.999.999.
3. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : 1446 g de CaCO_3 de capacité.



6.2.5.17 Dureté

Permet de régler la dureté de l'eau à l'entrée dans l'unité définie au chapitre Unités de dureté [→Page 113].

Information



Cet écran est affiché uniquement pour les systèmes volumétriques.

1. Régler la dureté avec ▼, ▲ et ▶.
 - ⇒ La page de réglage est la suivante :
 - ⇒ 1 - 1999 mg/l ;
 - ⇒ 1 - 199,9° F ;
 - ⇒ 1 - 112,0° dH ;
 - ⇒ 1 - 140,2° eH ;
 - ⇒ Toute valeur programmée au-dessus de la valeur maximale pour chaque unité sera ignorée et considérée comme la valeur maximale ci-dessus sur l'unité pertinente.
2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



6.2.5.18 Réserve

Régler le type de réserve.

Information



Disponible uniquement pour les systèmes de type adoucisseur volumétrique retardé.

Options :

- à réserve hebdomad. (par défaut) ;
- à réserve variable ;
- à % fixe ;
- à volume fixe.

1. Sélectionner le type de réserve avec ▼ et ▲.
2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



À % fixe

Permet de régler le pourcentage de la capacité totale du système servant à calculer sa capacité de réserve de sécurité.

Information



La disponibilité dépend du type de réserve programmé à l'étape précédente.

- Régler le coefficient de sécurité avec ▼, ▲ et ▶.
 - ⇒ Cette valeur est réglable entre 0 et 50 %.
 - ⇒ Toute valeur programmée au-dessus de la valeur maximale sera ignorée et considérée comme la valeur maximale ci-dessus.
- Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Aucun facteur de sécurité programmé.



Volume fixe

Permet de régler un volume fixe comme capacité de réserve.

Information



La disponibilité dépend du type de réserve programmé à l'étape précédente.

- Régler le volume de réserve avec ▼, ▲ et ▶.
 - ⇒ La plage de volume dépend de la capacité, en litres si des unités métriques ont été programmées ou en gallons US si des unités US ont été programmées (voir Unité [→Page 112]).
 - ⇒ La capacité de volume de réserve maximale réglable correspond à la moitié du volume total.
 - ⇒ Cette valeur est réglable entre 0 et 50 %.
 - ⇒ Toute valeur programmée au-dessus de la valeur maximale sera ignorée et considérée comme la valeur maximale ci-dessus.
- Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



6.2.5.19 Régénération à distance

Permet de sélectionner le type de régénération lorsque celle-ci est déclenchée à distance (entrée de contact sec externe, voir le chapitre Raccordements du contrôleur NXT2 [→Page 62]).

Information




Ce mode peut être combiné aux autres méthodes de régénération.

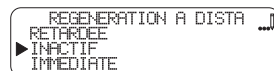
Les régénérations déclenchées à distance priment sur l'autre type de régénération une fois le signal reçu.

Options :

- inactif (par défaut) ;
- immédiate ;
- retardée.

1. Régler le mode de régénération à distance avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Régénération à distance désactivée



6.2.5.20 Durée du signal distant

Permet de régler la durée du signal distant.

Information




La disponibilité dépend de l'option de régénération à distance programmée à l'étape précédente.

Le contact se ferme après la réception du signal pendant la durée minimum pré-réglée. Lorsque le contact se ferme, le signal de régénération à distance est reçu et une régénération démarre (immédiate ou retardée) comme programmé dans le chapitre Régénération à distance [→Page 115].

1. Régler la durée du signal avec ▼ et ▲.
⇒ Cette valeur est réglable entre 1 et 9999 secondes.



2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

6.2.5.21 Jour de la semaine

Permet de sélectionner le jour de la semaine pour la régénération.

Information



Disponible uniquement pour la régénération en fonction du jour de la semaine.

Options :

- Dimanche (par défaut) ;
- Lundi ;
- Mardi ;
- Mercredi ;

- Jeudi ;
- Vendredi ;
- Samedi.

1. Sélectionner les jours de régénération avec ▼, ▲ et ▶.

⇒ Plusieurs sélections sont possibles.

⇒ Les jours non sélectionnés sont repérés par ✕ et les jours sélectionnés sont repérés par ✓.



2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

6.2.5.22 Forçage calendaire

Permet de régler le nombre maximal de jours entre deux régénérations, indépendamment de tout autre type de déclenchement d'une régénération éventuellement programmé.

Obligation



Pour une vanne chronométrique, cette valeur doit être réglée sous forme de période de régénération en heures ou en jours !

Pour les vannes volumétriques, cette valeur doit être réglée en jours !

Information



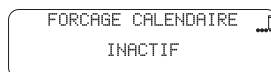
Non disponible si le type de régénération programmé est le mode jour de la semaine.

1. Régler le nombre de jours avec ▼ et ▲.

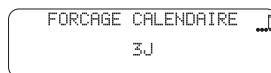
⇒ Peut être réglé sur 4H, 8H, 12H, 16H, 20H ou entre 1 et 99 jours pour la régénération chronométrique, et entre INACTIF et 99 jours pour la régénération volumétrique.

2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Forçage calendaire désactivé.



Forçage tous les 3 jours.




6.2.5.23 Heure de régénération

Sert à définir l'heure de début de la régénération.

Information



Selon le sens de régénération programmé, ce paramètre peut être ou ne pas être affiché.

1. Régler l'heure de régénération avec ▼ et ▲.
2. La plage de réglage est la suivante : 00:00 à 23:59HR.
3. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

HEURE DE REGEN. ...

02:00HR

6.2.5.24 Intervalle de blocage

Permet de régler l'intervalle de blocage : Activer l'intervalle de blocage, puis sélectionner l'heure de début et l'heure de fin souhaitées du blocage.

Information



L'intervalle de blocage empêche l'unité de régénérer pendant une période spécifique. Deux intervalles de blocage sont disponibles (Intervalle de blocage #1 et Intervalle de blocage #2).

Obligation






Avant de désactiver Intervalle de blocage #1, vous devez d'abord désactiver Intervalle de blocage #2, sinon Intervalle de blocage #2 demeurera actif mais ne sera plus visible dans la programmation.

Intervalle de blocage #1

Permet de régler l'intervalle de blocage #1.

Options :

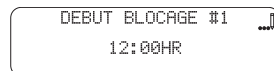
- inactif (default) ;
- actif, heure de début et heure de fin.

1. Activer l'intervalle de blocage avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler l'heure de début du blocage avec ▼ et ▲.
4. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
5. Régler l'heure de fin du blocage avec ▼ et ▲.
6. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Intervalle de blocage #1
activé.



Début d'Intervalle de
blocage #1 à 12:00.



Fin d'Intervalle de blocage
#1 à 13:00.



Intervalle de blocage #2

Permet de régler l'intervalle de blocage #2.

Options :




- inactif (par défaut) ;

- actif, heure de début et heure de fin.

Information



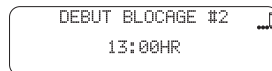
Les paramètres d'Intervalle de blocage #2 sont accessibles uniquement si Intervalle de blocage #1 est actif.

1. Activer l'intervalle de blocage avec ▼ et ▲.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler l'heure de début du blocage avec ▼ et ▲.
4. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
5. Régler l'heure de fin du blocage avec ▼ et ▲.
6. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Intervalle de blocage #2 activé.



Début d'Intervalle de blocage #2 à 13:00.



Fin d'Intervalle de blocage #2 à 14:00.



6.2.5.25 Durées des cycles de régénération

Permet de régler la durée des cycles de régénération en minutes.


Information



Un maximum de 5 cycles peut être programmé.

Pour le système de type filtre, seuls le détassage et le rinçage rapide sont disponibles.

La séquence des cycles de régénération dépend du sens de la régénération, voir Cycle de régénération à co-courant (fonctionnement sur 5 cycles) [[->Page 24](#)].

1. Régler la durée du cycle avec ▼ et ▲.
⇒ Cette valeur est réglable entre : 0 et 240 minutes.
2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Répéter pour chaque cycle.

1. Détassage : 10 min (par défaut).

DETASSAGE ...
 10 MIN

2. Saumurage : 60 min (par défaut).

SAUMURAGE ...
 60 MIN

3. Rinçage rapide : 10 min (par défaut).

RIN. RAPIDE ...
 10 MIN

4. Remplissage de la bouteille : 12 min (par défaut).

REMPLISSAGE ...
 12 MIN

5. Pause : 0 min (non utilisé, par défaut).

PAUSE ...
 0 M

6.2.5.26 Type de compteur

Permet de sélectionner la taille du compteur.

Information



Disponible uniquement pour les systèmes de type adoucisseur volumétrique.

Options :

- 0,75" à palette (standard pour la série de vannes 2510) ;
- 0,75" à turbine ;
- 1,0" à palette (standard pour la série de vannes 2750) ;
- 1,0" à turbine ;
- 1,25" à turbine ;
- 1,5" à palette (standard pour les séries de vannes 2815 et 2850) ;
- 1,5" turbine ;
- 2,0" à palette (standard pour les séries de vannes 2900 et 3150) ;
- 3,0" à palette (standard pour la série de vannes 3900) ;

- générique.
1. Sélectionner le type de compteur avec ▼ et ▲.
 2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.



Compteur générique

Permet de régler les paramètres de compteur générique.

Information



Visible uniquement si « générique » a été sélectionné comme type de compteur à l'étape précédente.

Ce paramètre comporte deux réglages :

- Entrer le nombre d'impulsions pour 1 unité de volume.
- Entrer le débit maximal escompté.

1. Régler le nombre d'impulsions par litre avec ▼, ▲ et ▶.
2. Cette valeur est réglable entre : 0 et 1500 impulsions/L.
3. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
4. Régler le débit maximum avec ▼, ▲ et ▶.
5. Cette valeur est réglable entre : 76 et 7570 l/min.
6. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Exemple : 1 impulsion pour 1L.



Exemple : 2000 l/min.



6.2.5.27 Détection des fuites de plomberie

Permet de régler la détection de débit continu.

Information



Une alerte s'affiche lorsque le débit continu spécifié est détecté pendant le service sur une durée spécifiée.

Disponible uniquement pour les systèmes de type adoucisseur volumétrique.

À noter que le débit observé dû à des fuites est généralement nettement inférieur au débit de service, de sorte que ce paramètre doit être programmé en conséquence.

Ce paramètre comporte trois réglages :

Le premier active ou désactive l'option de détection de débit continu.

En cas d'activation, le deuxième réglage permet de définir un débit au-dessus duquel un écoulement permanent peut être considéré comme étant une fuite.

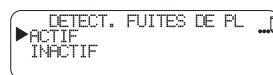
Le troisième réglage permet de programmer la période à partir de laquelle un débit supérieur ou égal au réglage 2 est considéré comme étant une fuite et, par conséquent, provoque l'affichage de l'alarme sur l'écran.

Options :

- actif ;
- inactif (par défaut).

1. Régler le débit continu avec ▼ et ▲.
2. Presser ► pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
3. Régler le débit avec ▼, ▲ et ►.
4. La plage de réglage est la suivante : 0,1 to 227,1 l/min;
5. Presser ► pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
6. Régler la durée avec ▼ et ▲.
7. La plage de réglage est la suivante : 1 à 255 heures.
8. Presser ► pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

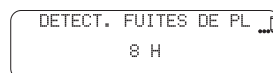
Défect. fuites de plomberie activée.



Défect. fuites de plomberie - Débit instantané 1 l/min.



Défect. fuites de plomberie - Durée 8H.



6.2.5.28 Relais auxiliaires

Permet de programmer les relais de sortie auxiliaires (contact sec). Pour localiser les relais sur la carte, voir AUX 1 et AUX 2 dans le chapitre Raccordements du contrôleur NXT2 [→Page 62].

Information



Le NXT2 a deux relais auxiliaires disponibles basés sur l'alarme, le cycle, la durée, le volume ou la veille.

Les réglages suivants sont ceux du relais auxiliaire 1. Ils sont identiques pour le relais auxiliaire 2.

Options :

- standby (active le relais au début de la régénération et pendant la phase d'attente) ;
- inactif (par défaut) ;
- basé sur les alarmes ;
- basé sur les cycles ;
- basé sur le temps ;
- basé sur le volume.

1. Sélectionner les options du relais avec ▼ et ▲.
2. Presser ► pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Désactivé.



Basé sur les cycles

Permet de régler la sortie de relais basée sur les cycles pendant la régénération.

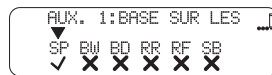
Information




Visible uniquement si « basé sur cycles » a été sélectionné pour auxiliaire à l'étape précédente.

1. Sélectionner les options du relais avec ▼ et ▲.
 - ⇒ Les cycles non sélectionnés sont repérés par ✗.
 - ⇒ Les cycles activés sont repérés par ✓.
 - ⇒ Plusieurs sélections sont possibles.

Activé pendant l'étape de cycle sélectionnée.



2. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Basé sur le temps

Permet de régler la sortie de relais basée sur le temps pendant la régénération.

Information





Visible uniquement si « basé sur le temps » a été sélectionné pour auxiliaire à l'étape précédente.

Ce paramètre comporte deux réglages pour l'Heure de début # / et l'Heure de fin #.

Le premier active la sortie du relais et le deuxième désactive la sortie du relais.

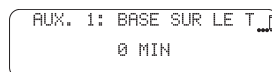
L'heure 0 MIN correspond au début de la durée de régénération.

Si le premier intervalle d'activation ne couvre pas toute la durée de régénération, il est possible de configurer un deuxième intervalle.

1. Régler Heure de début #1 pour le relais avec ▼ et ▲.
2. Cette valeur est réglable entre 0 et la durée totale de régénération moins 1 minute.
3. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
4. Régler Heure de fin #1 pour le relais avec ▼ et ▲.
5. Cette valeur est réglable entre : l'heure de début #1 + 1 et la durée de régénération totale, en minutes.
6. Si l'Heure de fin#1 est inférieure à la durée totale de régénération moins 1 minute, un deuxième intervalle peut être programmé dans la période restante de régénération, à condition que cette période restante soit suffisamment longue pour permettre l'activation/la désactivation du relais (au minimum 2 minutes sont nécessaires).
7. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

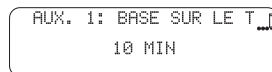
Activé au démarrage de la régénération.



BASE SUR LE TEMPS -
HEURE DE DEBUT #1.



Désactivé 10 minutes après le début de la régénération.

BASE SUR LE TEMPS -
HEURE DE FIN #1.



1. Régler Heure de début #2 pour le relais avec ▼ et ▲.
2. Cette valeur est réglable entre : l'heure de fin #1 +1 et la durée de régénération totale moins 1 minute.
3. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
4. Régler Heure de fin #2 pour le relais avec ▼ et ▲.
5. Cette valeur est réglable entre : l'heure de début #2 + 1 et la durée de régénération totale.
6. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Activé 12 minutes après le début de la régénération.

BASE SUR LE TEMPS -
HEURE DE DEBUT #2.

AUX. 1: BASE SUR LE T...
12 MIN

Désactivé 150 minutes après le début de la régénération.

BASE SUR LE TEMPS -
HEURE DE FIN #2.

AUX. 1: BASE SUR LE T...
150 MIN

Basé sur le volume (pompe chimique)

Permet d'activer la sortie de relais pendant le service pour une durée pré-réglée, sur la base du volume d'eau traitée.

Information







Visible uniquement pour les systèmes volumétriques si « basé sur le volume » a été sélectionné pour auxiliaire à l'étape précédente.

Ce paramètre comporte deux réglages :

Le premier détermine le volume qui active le relais.

Le deuxième détermine la durée nécessaire d'activation du relais une fois le volume programmé dépassé.

1. Régler le volume d'activation du relais avec ▼, ▲ et .
2. Cette valeur est réglable entre : 1 l et la capacité totale d'un cycle de service.
3. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.
4. Régler la durée d'activation du relais avec ▼, ▲ et .
5. Cette valeur est réglable entre : 1 et 7200 secondes.
6. Presser  pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

Activé dès 1 l.

BASE SUR LE VOLUME -
VOLUME.

AUX. 1: BASE SUR LE V...
0001

Désactivé au bout de 10 secondes.

BASE SUR LE VOLUME -
DUREE - SEC.

AUX. 1: BASE SUR LE V...
0010

6.2.5.29 Chargement des paramètres

Charger les paramètres du mode programmation principal de l'unité vers toutes les autres unités connectés.

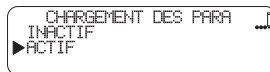
Information

Disponible uniquement pour les systèmes à plusieurs vannes.

Offre la possibilité de charger les paramètres d'une unité sur toutes les autres unités connectées. Une fois le chargement des paramètres terminé, vous pouvez toujours apporter des modifications spécifiques aux unités individuelles.

Options :

- inactif ;
 - actif (défaut).
1. Sélectionner les paramètres à charger avec ▼ et ▲.
 2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.

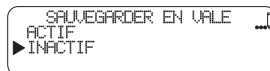

6.2.5.30 Sauvegarde en tant que valeurs personnalisées
Information

Les paramètres réglés dans le menu de programmation principal peuvent être sauvegardés en tant que programme personnalisé.

Ce programme enregistré pourra être restauré à partir du menu de remise à zéro.

Options :

- inactif (par défaut) ;
 - actif.
1. Sélectionner l'option Sauvegarder en valeurs personnalisées avec ▼ et ▲.
 2. Presser ▶ pour valider la sélection et passer au paramètre suivant.


6.2.5.31 Verrouiller les paramètres

Permet de sélectionner l'option de verrouillage des paramètres (inactif, basé sur le temps, retardé ou avec code).

Information

Le verrouillage des paramètres empêche un accès non autorisé à la programmation principale.

Une fois l'option Verrouiller les paramètres active, le contrôleur revient à l'affichage de service normal.

Lors du prochain accès au menu, le contrôleur demandera un mot de passe ou autorisera l'accès au menu uniquement si les conditions programmées sont respectées.

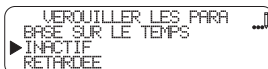
Contactez votre fournisseur pour plus d'informations.

Options :

- inactif (par défaut) ;

- retardé ;
- entrez code ;
- basé sur le temps.

1. Sélectionner l'option de verrouillage des paramètres avec ▼ et ▲.



2. Presser ► pour valider la sélection.

6.2.5.32 Mémorisation des paramètres

Information



Une fois le dernier paramètre réglé et le bouton ► pressé (après le verrouillage des paramètres), le contrôleur met à jour la base de données en fonction de la nouvelle programmation.

L'écran principal apparaît et la vanne a le statut d'initialisation.

Attendre la fin de la mise à jour qui peut durer quelques secondes.

6.2.6 Diagnostic

6.2.6.1 Commandes

Information



Selon les réglages en cours, certains affichages ne sont pas visibles.

Si aucun des boutons n'est enfoncé pendant 5 minutes en mode diagnostic, ou en cas de coupure de courant, le contrôleur repasse au mode service.

- Presser et maintenir enfoncé ◀ pour accéder au mode diagnostic.
⇒ Les informations mémorisées s'afficheront.
- Presser ► pour voir le groupe de données suivant ou presser ◀ pour revenir au groupe de données précédent.
- Presser et maintenir enfoncé ◀ pour quitter le mode diagnostic à tout moment.

6.2.6.2 Débit

Information



L'affichage est actualisé toutes les secondes.



6.2.6.3 Débit de pointe

Information



Le contrôleur enregistre le débit maximal depuis la dernière régénération.

DEBIT DE POINTE
30.1 L/MIN



6.2.6.4 Totalisateur

Information



Le contrôleur enregistre le volume total d'eau traitée qui traverse le compteur depuis la mise en service (ou la dernière réinitialisation matérielle).

1. Pour réinitialiser, presser et maintenir enfoncés les boutons ▼ et ▲ pendant 5 secondes jusqu'à ce que zéro s'affiche.

TOTALISATEUR
123 L



6.2.6.5 Réserve

Information



Affiche les réglages de capacité de réserve.

RESERVE
12 L



6.2.6.6 Utilisation depuis la dernière régénération

Information



Affiche le volume en sortie depuis la dernière régénération.

UTILISE DEPUIS L
4 L



6.2.6.7 Adresse de vanne

Information



Affiche la position de la vanne dans un système à plusieurs vannes.

ADRESSE
1



6.2.6.8 Dernière régénération

Information



Affiche le nombre d'heures écoulées depuis la dernière régénération, ce qui indique la durée du cycle de service courant.

TEMPS DEPUIS DE
4 H

6.2.6.9 Version de logiciel

Information



Affiche la version du logiciel chargé sur le contrôleur.

VERSION DU LOGI
1.0.1387

Obligation



En cas d'utilisation d'un système à plusieurs vannes, vérifier la compatibilité du logiciel du contrôleur !

6.2.6.10 Nombre de régénérations

Information



Affiche le nombre de régénérations depuis l'installation.

NB REGEN.
2

6.2.6.11 Intervalle de régénération

Information



Affiche le temps écoulé entre les régénérations.

INTERVALLE REGE
5 D 0 H

6.2.6.12 Dernier changement des réglages

Information



Indique quand ont eu lieu les dernières modifications des réglages.

DERNIERE MODIFI
1H

6.2.6.13 Journal d'erreurs

Information



Les 20 derniers événements d'erreur ou d'alarme sont enregistrés avec l'heure et la date de leur survenance.

JOURNAL D'ERREURS
#20-2019-04-17 09:
▶ #1-2019-04-18 10:4
#2-2019-04-18 10:4

6.2.6.14 Utilisation quotidienne moyenne pour le dimanche

Information



Indique la consommation d'eau moyenne le dimanche.

DIM-CONSO. MOYE
29 L

6.2.6.15 Utilisation quotidienne le dimanche

Information



Indique la consommation d'eau au cours des 20 derniers dimanches.

DIM-CONSUMATION JO
2019-03-30 0 L
▶ 2019-04-12 0 L
2019-04-10 0 L

6.2.6.16 Utilisation quotidienne moyenne pour le lundi

Information



Indique la consommation d'eau moyenne le lundi.

LUN-CONSO. MOYE
29 L

6.2.6.17 Utilisation quotidienne le lundi

Information



Indique la consommation d'eau au cours des 20 derniers lundis.

```

LUN-CONSUMMATION JO
2019-03-31 0 L
▶ 2019-04-13 0 L
2019-04-11 0 L
  
```

6.2.6.18 Utilisation quotidienne moyenne pour le mardi

Information



Indique la consommation d'eau moyenne le mardi.

```

MAR-CONSO. MOYE
29 L
  
```

6.2.6.19 Utilisation quotidienne le mardi

Information



Indique la consommation d'eau au cours des 20 derniers mardis.

```

MAR-CONSUMMATION JO
2019-04-01 0 L
▶ 2019-04-14 0 L
2019-04-12 0 L
  
```

6.2.6.20 Utilisation quotidienne moyenne pour le mercredi

Information



Indique la consommation d'eau moyenne le mercredi.

```

MER-CONSO. MOYE
29 L
  
```

6.2.6.21 Utilisation quotidienne le mercredi

Information



Indique la consommation d'eau au cours des 20 derniers mercredis.

```

MER-CONSUMMATION JO
2019-04-02 0 L
▶ 2019-04-15 0 L
2019-04-13 0 L
  
```

6.2.6.22 Utilisation quotidienne moyenne pour le jeudi

Information



Indique la consommation d'eau moyenne le jeudi.

JEU-CONSO. MOYE
29 L

6.2.6.23 Utilisation quotidienne le jeudi

Information



Indique la consommation d'eau au cours des 20 derniers jeudis.

JEU-CONSUMMATION JO
2019-04-05 0 L
▶ 2019-04-16 0 L
2019-04-14 0 L

6.2.6.24 Utilisation quotidienne moyenne pour le vendredi

Information



Indique la consommation d'eau moyenne le vendredi.

VEN-CONSO. MOYE
29 L

6.2.6.25 Utilisation quotidienne le vendredi

Information



Indique la consommation d'eau au cours des 20 derniers vendredis.

VEN-CONSUMMATION JO
2019-04-04 0 L
▶ 2019-04-17 0 L
2019-04-15 0 L

6.2.6.26 Utilisation quotidienne moyenne pour le samedi

Information



Indique la consommation d'eau moyenne le samedi.

SAM-CONSO. MOYE
29 L

6.2.6.27 Utilisation quotidienne le samedi

Information



Indique la consommation d'eau au cours des 20 derniers samedis.

```

SAM-CONSUMMATION JO
2019-04-05 0 L
▶ 2019-04-18 0 L
2019-04-16 0 L

```

6.2.7 Réinitialisation du contrôleur

Obligation



Une fois que vous avez terminé cette opération, contrôlez toutes les étapes de la programmation !

Information



Il existe deux options pour la réinitialisation : réinitialisation aux valeurs par défaut ou réinitialisation aux valeurs personnalisées.

La réinitialisation aux valeurs par défaut restaure tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.

La réinitialisation aux valeurs personnalisées restaure tous les paramètres à leurs valeurs enregistrées précédemment.

Options :

- retour : accès à l'écran principal sans réinitialisation ;
- réinitialisées aux valeurs par défaut ;
- réinitialisées aux valeurs personnalisées.

1. Mettre l'unité sous tension.


2. Lorsque le logo Pentair apparaît, presser et maintenir enfoncé



⇒ Le menu Remise à zéro apparaît.

3. Sélectionner l'option de réinitialisation avec ▼ et ▲.

⇒ Réglage par défaut : réinitialisées aux valeurs par défaut.

4. Presser  pour valider la sélection.

```

REMISE A ZERO
RETOUR
▶ REINITIALISES AUX
REINITIALISES AUX

```

7 Mise en service

Information



Ce chapitre est disponible pour les sens de régénération standard. Contactez votre fournisseur si la régénération effective est d'un autre type que standard et si vous avez besoin d'une assistance.

7.1 Contrôle du remplissage en eau, de la purge et de l'étanchéité

7.1.1 Activation d'un système à vanne simple (système 4)

1. Avec le by-pass encore en position de by-pass (entrée et sortie fermées de la vanne), brancher le contrôleur NXT/NXT2 sur l'alimentation électrique.
2. Procéder à la programmation conformément aux caractéristiques du système si ce n'est pas déjà fait.
3. Démarrer une régénération manuelle en pressant le bouton de régénération pendant 5 secondes. Le piston se déplace en position de détassage. Une fois dans cette position, débrancher le contrôleur NXT/NXT2 de l'alimentation électrique.
4. La vanne manuelle de sortie étant encore fermée, ouvrir lentement la vanne manuelle d'entrée. La vanne et la bouteille se remplissent lentement d'eau brute, ce qui permet de purger l'air par la sortie à l'égout. Ouvrir progressivement la vanne d'entrée jusqu'à la position entièrement ouverte.
5. Lorsque l'écoulement à l'égout est propre et que la vanne d'entrée manuelle est entièrement ouverte, rebrancher le contrôleur NXT/NXT2 à l'alimentation électrique.
6. Presser le bouton de régénération une fois pour déplacer le piston sur la position de cycle de régénération suivante. Laisser la vanne 1 minute dans chaque position, puis passer à la position suivante jusqu'à ce que C4 ou Cycle 4/5 s'affiche. Lorsque C4 ou Cycle 4/5 s'affiche, laisser la vanne exécuter l'ensemble du cycle et vérifier le niveau d'eau dans le bac à sel. Le niveau d'eau dans le bac à sel devrait être d'environ 5 cm au-dessus de la plate-forme de sel. Vous pouvez marquer le niveau sur le bac à sel de façon à pouvoir servir d'indicateur pour la durée de vie future de l'adoucisseur.
7. Une fois que C4 ou Cycle 4/5 est terminé, la vanne retourne automatiquement en position de service (sauf si une séquence de régénération non standard est programmée). Redémarrer une régénération manuelle en pressant le bouton de régénération pendant 5 secondes. La vanne se déplacera en position de détassage.
8. Presser une fois le bouton de régénération pour passer à la position de saumurage. Vérifier que le niveau d'eau diminue dans le bac à sel.
9. Une fois le saumurage vérifié et confirmé (le niveau d'eau dans le bac à sel a diminué), vous pouvez passer par chaque cycle en pressant le bouton de régénération jusqu'à afficher C4 ou Cycle 4/5. Attendre que l'eau revienne au niveau « plein », puis presser le bouton de régénération afin que la vanne revienne en position de service.
10. Ouvrir lentement la vanne manuelle de sortie et fermer le by-pass manuel. Le système est maintenant en service.
11. Remplir de sel le bac à sel. Vous souhaitez peut-être repérer (marque) le niveau d'eau dans le bac à sel une fois celui-ci complètement rempli d'eau et de sel. Par la suite, après chaque régénération, vous pouvez contrôler visuellement que la quantité d'eau de

remplissage se trouve bien entre les 2 marques. Le marquage est facultatif mais, pendant la régénération, il peut aider à détecter visuellement une anomalie empêchant un fonctionnement efficace de l'adoucisseur.

12. Une fois le bac à sel complètement rempli d'eau et de sel, régler la vanne de sécurité du saumurage dans le puits à saumure. S'assurer que le coude de trop-plein est monté au-dessus du niveau du flotteur et de l'orifice d'évacuation.
13. Après un fonctionnement de l'adoucisseur en mode service pendant quelques minutes, procéder à un test de dureté sur l'eau en sortie, afin de vérifier que l'eau est traitée selon les conditions requises.

7.1.2 Activation d'un système à plusieurs vannes (systèmes 5, 6, 7, 8, 9 et 14)

1. Appliquer la procédure précédente pour chaque bouteille du système.

Information



Pour gagner du temps, programmer d'abord toutes les bouteilles en tant que système à vanne simple 4.

Effectuer la mise en route comme décrit ci-dessus pour chaque bouteille, puis programmer le type de système correct et les adresses de vanne (NXT uniquement, NXT2 ayant l'adressage automatique des vannes), puis régler les points de départ s'il s'agit du système 14.

7.1.2.1 Systèmes à fonctionnement parallèle

Une fois la mise en route effectuée et le système synchronisé selon la programmation du type du système, régler manuellement les capacités restantes par bouteille en mode diagnostic (NXT) ou en mode programmation (NXT2). Si les capacités de toutes les bouteilles en service sont égales après la mise en route, le système pourrait aboutir à la situation indésirable d'un épuisement simultané de plusieurs bouteilles, d'où une qualité d'eau traitée incertaine pendant une courte période. Il est possible d'éviter ce cas de figure en équilibrant manuellement les capacités des différentes bouteilles au démarrage. À noter qu'il peut être nécessaire de procéder ainsi régulièrement pendant la durée de vie normale du système.

Exemple :

Supposons un système triplex 5 ou 9. La vanne avec l'adresse 1 a une capacité réglée à 50 % de sa capacité réelle en mode diagnostic (NXT) ou en mode programmation (NXT2). La vanne avec l'adresse 2 est réglée à 75 % et la vanne avec l'adresse 3 est laissée à sa capacité réelle. (Selon le volume de résine, vous pouvez aussi choisir l'équilibre 33 %, 66 % et 100 %). Les bouteilles en service épuiseront leur capacité à des moments différents.

Une fois régénérée, chaque bouteille recommence son cycle à 100 % de sa capacité, telle que programmée.

Le réglage de la capacité restante en mode diagnostic (NXT) ou en mode programmation (NXT2) est valide uniquement pour le cycle courant mais n'affecte pas ou ne modifie pas la capacité programmée du système.

7.2 Désinfection

7.2.1 Désinfection des adoucisseurs d'eau

Les matériaux de construction de l'adoucisseur d'eau moderne limitent la croissance bactérienne et donc la contamination du réseau d'alimentation en eau. En outre, pendant l'utilisation normale, un adoucisseur peut être contaminé par des matières organiques ou, dans certains cas, par des bactéries provenant du réseau de distribution d'eau. Cela peut donner à l'eau un mauvais goût ou une mauvaise odeur.

Une désinfection de l'adoucisseur peut ainsi s'avérer nécessaire après l'installation. Certains adoucisseurs nécessitent une désinfection régulière tout au long de leur durée de vie normale. Consultez le revendeur de l'installation pour plus d'informations sur la désinfection de votre adoucisseur.

Selon les conditions d'utilisation, le type d'adoucisseur, le type d'échangeur d'ions et le désinfectant disponible, les différentes méthodes suivantes sont disponibles.

7.2.2 Hypochlorite de sodium ou de calcium

Ces matériaux sont compatibles avec les résines de polystyrène, la zéolithe synthétique, les sables verts et les bentonites.

Hypochlorite de sodium à 5,25 %

Si des solutions plus fortes sont utilisées, telles que celles vendues pour les blanchisseries commerciales, ajuster le dosage en conséquence.

Dosage

Résine de polystyrène : définir 1,25 ml de fluide pour 1 l de résine.

Échangeurs non résineux : définir 0,85 ml de fluide pour 1 l.

Adoucisseurs à bac à sel

Détasser l'adoucisseur et ajouter la quantité requise de solution d'hypochlorite au puits du bac à sel. Le bac à sel doit contenir de l'eau pour que la solution puisse être transférée jusqu'à l'adoucisseur.

Procéder à la régénération normale.

Hypochlorite de calcium

L'hypochlorite de calcium, 70 % de chlore actif, est disponible sous diverses formes, y compris des comprimés et des granules. Ces matériaux solides peuvent être utilisés directement sans dissolution préalable.

Ne pas laisser le désinfectant plus de 3 heures dans le bac à sel avant le début de la régénération.

Dosage

Mesurer deux grains (~ 0.11 ml) pour 1 l.

Adoucisseurs à bac à sel

Détasser l'adoucisseur et ajouter la quantité requise d'hypochlorite au puits du bac à sel. Le bac à sel doit contenir de l'eau pour que la solution de chlore puisse être transférée jusqu'à l'adoucisseur.

Procéder à la régénération normale.

8 Fonctionnement

8.1 Affichage

8.1.1 Contrôleur NXT

8.1.1.1 Pendant le service

- Vanne simple en service en mode chronométrique :

```
4#- SRU 15:25HR
REGEN EN 03 JOUR
```

- Vanne simple en service en mode volumétrique immédiat ou retardé :

```
4#- SRU* 14:24HR
VOLUME 8000L
```

- Vanne principale en attente de régénération dans le système à interverrouillage :

```
5#1 RGO* 10:15HR
VOLUME 25000L
```

- Vanne 3 en service dans le système de régénération séquentielle :

```
6#3 SRU* 08:42HR
SYSVOL 45000L
```

8.1.1.2 Pendant une régénération

Pendant une régénération, l'affichage indique le numéro de cycle et la durée restante pour ce cycle. Le décompte de la durée restante commence uniquement lorsque la vanne est dans le cycle affiché.

- Cycle 1, temps restant 10 min :

```
CYCLE 1 00:10:00
```

- Cycle 2, temps restant 1 heure 20 min :

```
CYCLE 2 01:20:00
```

- Cycle 3, temps restant 50 min :

```
CYCLE 3 00:50:00
```

- Cycle 4, temps restant 2 heures 40 min :

```
CYCLE 4 02:40:00
```

- Cycle 5, temps restant 15 min :

```
CYCLE 5 00:15:00
```


8.1.2 Contrôleur NXT2


8.1.2.1 Pendant le service


- Vanne simple en service en mode chronométrique :


```
4 # 12:00HR
REGEN EN 4 J
```

- Vanne simple en service en mode volumétrique immédiat ou retardé :
- Vanne principale en attente de régénération dans le système à interverrouillage :
- Intervalle de verrouillage activé dans le système de régénération en série :
- Verrouillage à distance activé dans le système de régénération en série :

4  **12:00HR**
DEBIT **10,2 L/MIN**

5  **12:00HR**
DEBIT **10,2 L/MIN**

6  **12:00HR**
DEBIT **10,2 L/MIN**


6  **12:00HR**
DEBIT **10,2 L/MIN**

8.1.2.2 Pendant une régénération


Pendant une régénération, l'affichage indique le numéro de cycle et la durée restante pour ce cycle. Le décompte de la durée restante commence uniquement lorsque la vanne est dans le cycle affiché.

- Le contrôleur avance à l'étape de cycle de régénération #1 :
- Étape de cycle #1, temps restant 10 min :
- Le contrôleur avance à l'étape de cycle de régénération #2 :
- Étape de cycle #2, temps restant 1 heure 20 min :
- Le contrôleur avance à l'étape de cycle de régénération #3 :
- Étape de cycle #3, temps restant 50 min :


Pendant la transition vers l'étape de cycle :

CYCLE 1/5 
BW **--:--:--**


Une fois en position :

CYCLE 1/5 
DETRASSAG **00:10:00**


Pendant la transition vers l'étape de cycle :

CYCLE 2/5 
BD **--:--:--**


Une fois en position :

CYCLE 2/5 
SAUMURAG **01:20:00**



Pendant la transition vers l'étape de cycle :


CYCLE 3/5 
RR **--:--:--**



Une fois en position :


CYCLE 3/5 
RIN. RAP **00:50:01**

- Le contrôleur avance à l'étape de cycle de régénération #4 : Pendant la transition vers l'étape de cycle :

CYCLE 4/5 
RF 
- Étape de cycle #4, temps restant 2 heures 40 min : Une fois en position :

CYCLE 4/5 
REPLISS **02:40:01**
- Le contrôleur avance à l'étape de cycle de régénération #5 : Pendant la transition vers l'étape de cycle :

CYCLE 5/5 
SB 
- Étape de cycle #5, temps restant 15 min : Une fois en position :

CYCLE 5/5 
PAUSE **00:15:01**

8.1.3 DEL de statut

Bleu	l'unité est en service et aucune erreur n'est détectée ;
Bleu clignotant	l'unité est en service avec une régénération en file d'attente ;
Vert	l'unité est en régénération ;
Vert clignotant	l'unité est en position d'attente, dans un système à plusieurs bouteilles ;
Rouge	les contrôleurs ont détecté une erreur ;
Clignotement de toutes les DEL	déverrouillage retardé, uniquement pour NXT2.

8.2 Recommandations

- Utiliser exclusivement du sel régénérant conçu pour l'adoucissement de l'eau conformément à la norme EN 973 ;
- Pour un fonctionnement optimal du système, l'utilisation de sel propre et sans impuretés est recommandée (pastilles de sel par exemple).
- Ne pas utiliser de sel de fonte de glace, de blocs de sel ou de sels de roche.



8.3 Régénération manuelle


Obligation



Le contrôleur doit être en service afin d'activer cette procédure !

8.3.1 Régénération manuelle retardée

- Presser  (pour NXT) ou  (pour NXT2) une fois pour la régénération retardée.


- ⇒ La régénération démarre à l'heure programmée. Voir le chapitre Heure de régénération [→Page 84] pour le contrôleur NXT et le chapitre Heure de régénération [→Page 117] pour le contrôleur NXT2.
- ⇒ Pour le contrôleur NXT : La DEL bleue clignote et les lettres RGQ apparaissent pour l'état de la vanne.
- ⇒ Pour le contrôleur NXT2 : La DEL bleue et le symbole  pour l'état de la vanne clignent.

Information





Pour annuler : presser de nouveau  (pour NXT) ou  (pour NXT2).



Pour le contrôleur NXT : La DEL bleue arrête de clignoter et les lettres SRV apparaissent pour l'état de la vanne.

Pour le contrôleur NXT2 : La DEL bleue et le symbole  arrêtent de clignoter.

8.3.2 Régénération immédiate

1. Presser et maintenir enfoncé  (pour NXT) ou  (pour NXT2) pendant 5 secondes pour lancer une régénération manuelle immédiate, indépendamment du mode de régénération programmé.

8.3.3 Passage d'un cycle de régénération à l'autre

1. Presser  (pour NXT) ou  (pour NXT2) pour passer au cycle de régénération suivant.

8.3.4 Pour arrêter une régénération (NXT2 uniquement)

1. Presser et maintenir enfoncé  pour arrêter la régénération.

8.4 Fonctionnement pendant une coupure de courant

- Tous les réglages de programme sont stockés dans une mémoire non volatile ;
- la position actuelle de la vanne, la durée d'étape de cycle écoulée et l'heure du jour sont mémorisées lors d'une coupure de courant et seront restaurées une fois l'alimentation électrique rétablie ;
- L'heure est conservée pendant une coupure de courant et l'heure du jour est réglée lorsque l'alimentation est rétablie (à condition que cela intervienne sous 12 heures).
- l'heure du jour sur l'écran principal clignote lorsque le courant est rétabli après une coupure. Le clignotement cesse en pressant n'importe quel bouton du clavier.

9 Maintenance

Obligation



Le nettoyage, la maintenance et les inspections doivent avoir lieu à des intervalles réguliers et être réalisés par du personnel qualifié uniquement, afin de garantir le bon fonctionnement du système complet.

La maintenance est documentée dans le chapitre Maintenance du Guide d'utilisation.

Le non-respect des instructions ci-dessus peut annuler la garantie !

9.1 Inspection générale du système

Obligation



Cette opération doit être réalisée au minimum une fois par an !

9.1.1 Qualité de l'eau

9.1.1.1 Vanne utilisée pour l'adoucissement

1. Dureté totale de l'eau non traitée.
2. Dureté de l'eau traitée.

9.1.1.2 Vanne utilisée en mode filtre

1. Vérifier l'analyse de l'eau non traitée et la concentration en contaminants ciblée du filtre.
2. Vérifier l'analyse de l'eau traitée et la comparer avec les informations sur l'eau non traitée.

9.1.2 Contrôles mécaniques

1. Vérifier l'état général de l'adoucisseur/du filtre et des éléments associés, contrôler l'absence de fuites, s'assurer que le raccordement de la vanne à la tuyauterie offre la flexibilité suffisante, conformément aux instructions du fabricant.
2. Lors de l'inspection des raccordements électriques, vérifier les branchements de câblage et rechercher des signes d'une surcharge.
3. Vérifier les réglages du contrôleur électronique ainsi que la fréquence de régénération et s'assurer que la configuration de la vanne est appropriée pour la résine et la taille de la bouteille.
4. Vérifier le compteur d'eau, s'il est présent, consigner ses réglages et les comparer avec l'inspection précédente.
5. En présence d'un compteur d'eau, vérifier la consommation d'eau totale par rapport à la visite précédente.
6. Si des manomètres sont montés en amont et en aval du système d'adoucissement/de filtration, vérifier et consigner la pression statique et dynamique, et contrôler la perte de charge. Vérifier que la pression à l'entrée est conforme aux limites de la vanne et du système d'adoucissement/de filtration. Vérifier que la perte de charge demeure stable d'une année sur l'autre et, selon les besoins, adapter la durée du détassage.

7. En l'absence de manomètres, mais s'il existe des points de mesure appropriés, monter des manomètres temporaires pour assurer le point précédent.

9.1.3 Test de régénération

9.1.3.1 Vanne utilisée pour l'adoucissement

1. Contrôler l'état du bac à sel et de tout équipement associé.
2. Contrôler le niveau de sel dans le bac à sel.
3. Lancer le test de régénération.
 - ⇒ Contrôler l'extraction de saumure pendant l'étape de saumurage.
 - ⇒ Contrôler le remplissage du bac à sel.
 - ⇒ Vérifier le fonctionnement de la vanne de sécurité du saumurage, si elle est présente.
 - ⇒ Vérifier les niveaux à la fin du saumurage.
 - ⇒ Vérifier s'il y a une perte de résine à l'égout pendant la régénération.
 - ⇒ Si elle est installée, vérifier le bon fonctionnement de l'électrovanne, à savoir la fermeture de la sortie pendant la régénération et/ou la fermeture de la vanne de saumurage.
4. Tester et consigner la dureté totale de l'eau en sortie de la (des) bouteille(s) de l'adoucisseur.

9.1.3.2 Vanne utilisée en mode filtre

1. Déclencher la régénération manuelle et observer le débit à l'égout.
2. Vérifier que le débit est conforme à la configuration du DLFC.
3. Vérifier une perte de résine à l'égout pendant le détassage.
4. Vérifier si de l'eau claire s'écoule à la fin du cycle de détassage.
5. Observer le débit du cycle de rinçage rapide et mesurer la perte de charge à travers le système de filtre. Après le rinçage rapide, la perte de charge doit redevenir égale à ou proche de la valeur enregistrée après la mise en route du système.
6. Si installée(s), vérifier le bon fonctionnement de la ou des électrovannes, à savoir la fermeture de la sortie pendant la régénération.

9.2 Plan de maintenance recommandé

9.2.1 Vanne utilisée pour l'adoucissement

Élément	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans
Injecteur et filtre	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer/ remplacer si nécessaire
BLFC***	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer/ remplacer si nécessaire
DLFC***	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer/ remplacer si nécessaire
By-pass (si présent, contient des joints toriques***)	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer/ remplacer si nécessaire
Piston*	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Remplacer	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Remplacer	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire
Joints et entretoises*	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Remplacer	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Remplacer	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire
Vanne de saumurage	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Contrôler/ nettoyer/ remplacer si nécessaire	Remplacer
Joints toriques***	Vérifier l'étanchéité/ nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étanchéité/ nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étanchéité/ nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étanchéité/ nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étanchéité/ nettoyer ou remplacer en cas de fuite
Moteurs	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Remplacer
Transmission	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler/ remplacer si nécessaire
Dureté à l'entrée	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler
Dureté résiduelle	Vérifier/régler le mitigeur si nécessaire	Vérifier/régler le mitigeur si nécessaire	Vérifier/régler le mitigeur si nécessaire	Vérifier/régler le mitigeur si nécessaire	Vérifier/régler le mitigeur si nécessaire

Élément	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans
Électronique/ réglages**	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler/ remplacer si nécessaire
Transforma- teur**	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler/ remplacer si nécessaire
Compteur(s)* (si présent(s))	Contrôler et nettoyer	Contrôler et nettoyer	Contrôler et nettoyer	Contrôler et nettoyer	Remplacer
Câble(s) de compteur* (si présent(s))	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Remplacer
Étanchéité de la vanne	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler
Étanchéité entre la vanne et la tuyauterie	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler

* Pièces d'usure – Leur durée de vie dépend fortement de la qualité de l'eau non traitée et de la fréquence de régénérations.

** Composants électroniques – Leur durée de vie dépend fortement de la qualité et de la stabilité de la source d'alimentation.

*** La durée de vie de l'élastomère dépend fortement de la quantité de chlore et de ses dérivés présente dans l'eau non traitée.

9.2.2 Vanne utilisée en mode filtre

Élément	1 an	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans
DLFC***	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer/ remplacer si nécessaire
By-pass (si présent, contient des joints toriques***)	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer	Nettoyer/ remplacer si nécessaire
Piston*	Remplacer	Remplacer	Remplacer	Remplacer	Remplacer
Joints et entretoises*	Remplacer	Remplacer	Remplacer	Remplacer	Remplacer
Joints toriques***	Vérifier l'étan- chéité/nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étan- chéité/nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étan- chéité/nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étan- chéité/nettoyer ou remplacer en cas de fuite	Vérifier l'étan- chéité/nettoyer ou remplacer en cas de fuite
Moteurs	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Remplacer
Transmission	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler/ remplacer si nécessaire
Électronique/ réglages**	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler/ remplacer si nécessaire
Transforma- teur**	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler/ remplacer si nécessaire
Compteur(s)* (si présent(s))	Contrôler et nettoyer	Contrôler et nettoyer	Contrôler et nettoyer	Contrôler et nettoyer	Remplacer
Câble(s) de compteur* (si présent(s))	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Remplacer
Étanchéité de la vanne	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler
Étanchéité entre la vanne et la tuyauterie	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler	Contrôler

* Pièces d'usure – Leur durée de vie dépend fortement de la qualité de l'eau non traitée et de la fréquence de régénérations.

** Composants électroniques – Leur durée de vie dépend fortement de la qualité et de la stabilité de la source d'alimentation.

*** La durée de vie de l'élastomère dépend fortement de la quantité de chlore et de ses dérivés présente dans l'eau non traitée.

9.3 Recommandations

9.3.1 Utilisation de pièces détachées d'origine

Attention - matériel



Risque de dommages découlant de l'utilisation de pièces de rechange non d'origine

Pour garantir le bon fonctionnement et la sécurité de l'appareil, n'utiliser que des pièces de rechange d'origine et des accessoires recommandés par le fabricant.

L'utilisation de pièces de rechange non d'origine annule toute garantie.

Les pièces à conserver en stock pour les remplacements potentiels sont les pistons, le kit de joints et d'entretoises, les injecteurs, les microcontacteurs et les moteurs. Voir la fiche de maintenance.

9.3.2 Utilisation de lubrifiants homologués d'origine

- Agent de démoulage Dow Corning n° 7 ;
- Pièce de rechange : Réf. 42561 (PACK DE LUBRIFIANT AU SILICONE).

9.3.3 Instructions de maintenance

- Désinfecter et nettoyer le système au moins une fois par an ou si l'eau traitée a un mauvais goût ou une odeur inhabituelle ;
- effectuer un test de dureté annuel de l'eau à l'entrée et de l'eau traitée.

9.4 Nettoyage et maintenance

9.4.1 Premières étapes

Avant toute procédure de nettoyage ou de maintenance, exécuter la procédure suivante :

Obligation



Ces actions doivent être effectuées avant toute procédure de nettoyage ou de maintenance !

1. Débrancher le transformateur mural.
2. Couper l'alimentation en eau ou mettre le(s) by-pass en position de by-pass.
3. Évacuer la pression du système avant d'exécuter toute opération.

9.4.2 Remplacement de la tête de commande et/ou du moteur

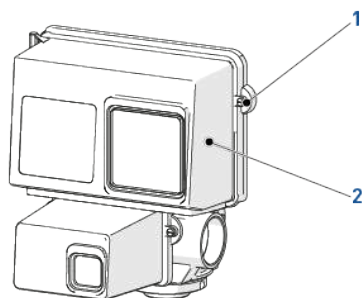
9.4.2.1 Vanne avec contrôleur NXT

Information

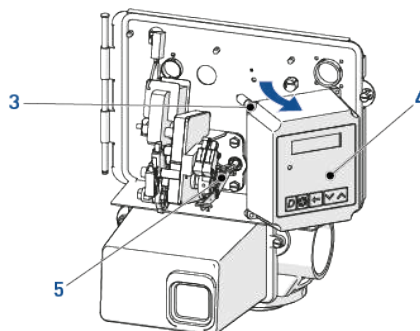


Dans la mesure où le moteur CC est équipé d'un convertisseur CA-CC, il est possible d'utiliser des moteurs CA et CC avec le contrôleur NXT.

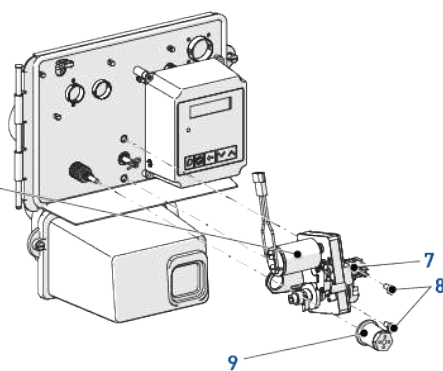
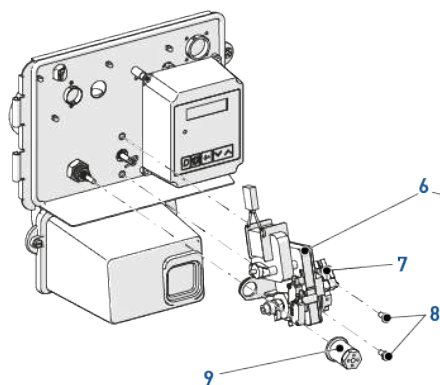
1. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (1) et ouvrir le couvercle (2).
2. Au moyen d'un tournevis Philips, desserrer (3) et ouvrir le contrôleur (4).
3. Débrancher le moteur (6) et les microcontacteurs (7).
4. Au moyen d'une pince, retirer l'axe de liaison (5).
5. Au moyen d'une clé 19 mm, desserrer l'écrou de la vanne de saumurage (9).
6. Au moyen d'un tournevis plat ou d'une clé 11 mm, desserrer (8) et déposer le moteur (6).
7. Remplacer le moteur (6) et effectuer les étapes dans l'ordre inverse pour le remontage.



Moteur CA



Moteur CC



9.4.2.2 Vanne avec contrôleur NXT2

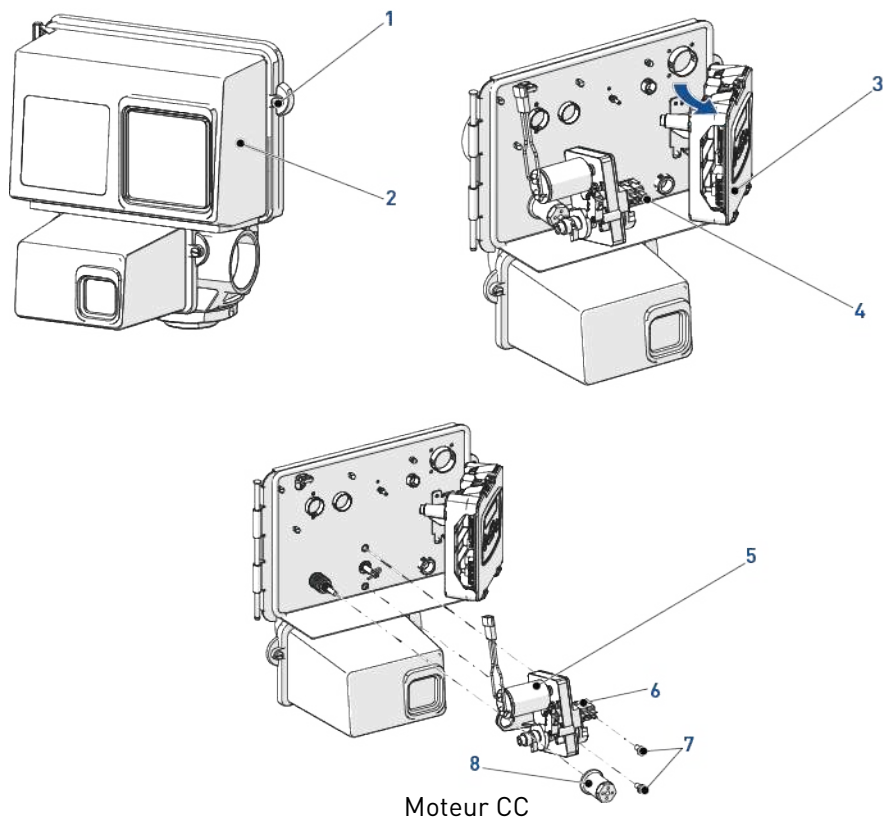
Attention - matériel



Risque de dommages dus à l'utilisation d'un moteur CA !

Utiliser exclusivement un moteur CC avec le contrôleur NXT2.

1. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (1) et ouvrir le couvercle (2).
2. Ouvrir le contrôleur (3).
3. Débrancher le moteur (5) et les microcontacteurs (6).
4. Au moyen d'une pince, retirer l'axe de liaison (4).
5. Au moyen d'une clé 19 mm, desserrer l'écrou de la vanne de saumurage (8).
6. Au moyen d'un tournevis plat ou d'une clé 11 mm, desserrer (7) et déposer le moteur (5).
7. Remplacer le moteur (5) et effectuer les étapes dans l'ordre inverse pour le remontage.



9.4.3 Remplacement du moteur de la tête de commande inférieure

Attention - matériel



Risque de dommages dus à l'utilisation d'un moteur CA !

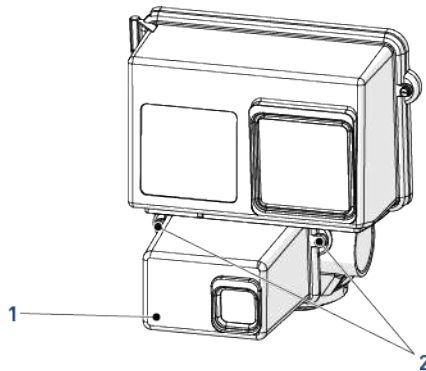
Utiliser exclusivement un moteur CC avec le contrôleur NXT2.

Information

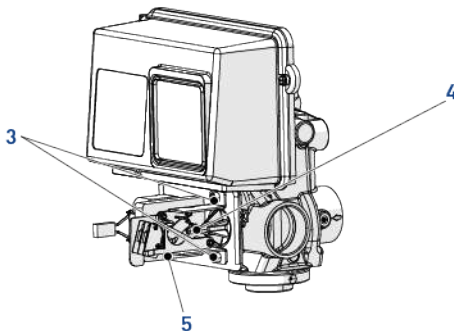


Dans la mesure où le moteur CC est équipé d'un convertisseur CA-CC, il est possible d'utiliser des moteurs CA et CC avec le contrôleur NXT.

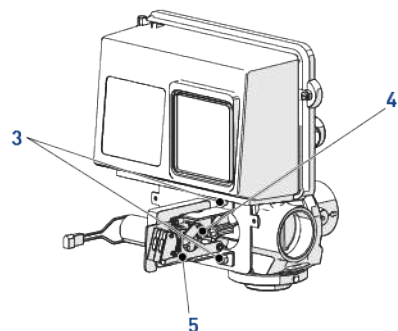
1. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (2) et retirer le capot (1).
2. Débrancher le moteur (5).
3. Retirer les cames et les microcontacteurs, voir Remplacement des cames [→Page 159] et Remplacement des microcontacteurs [→Page 157].
4. Au moyen d'une pince, retirer le clip de fixation (4).
5. Au moyen d'une clé Allen 6 mm, desserrer (3) et déposer le moteur (5).
6. Pour le remontage, effectuer les étapes dans l'ordre inverse de la procédure ci-dessus.



Moteur CA



Moteur CC



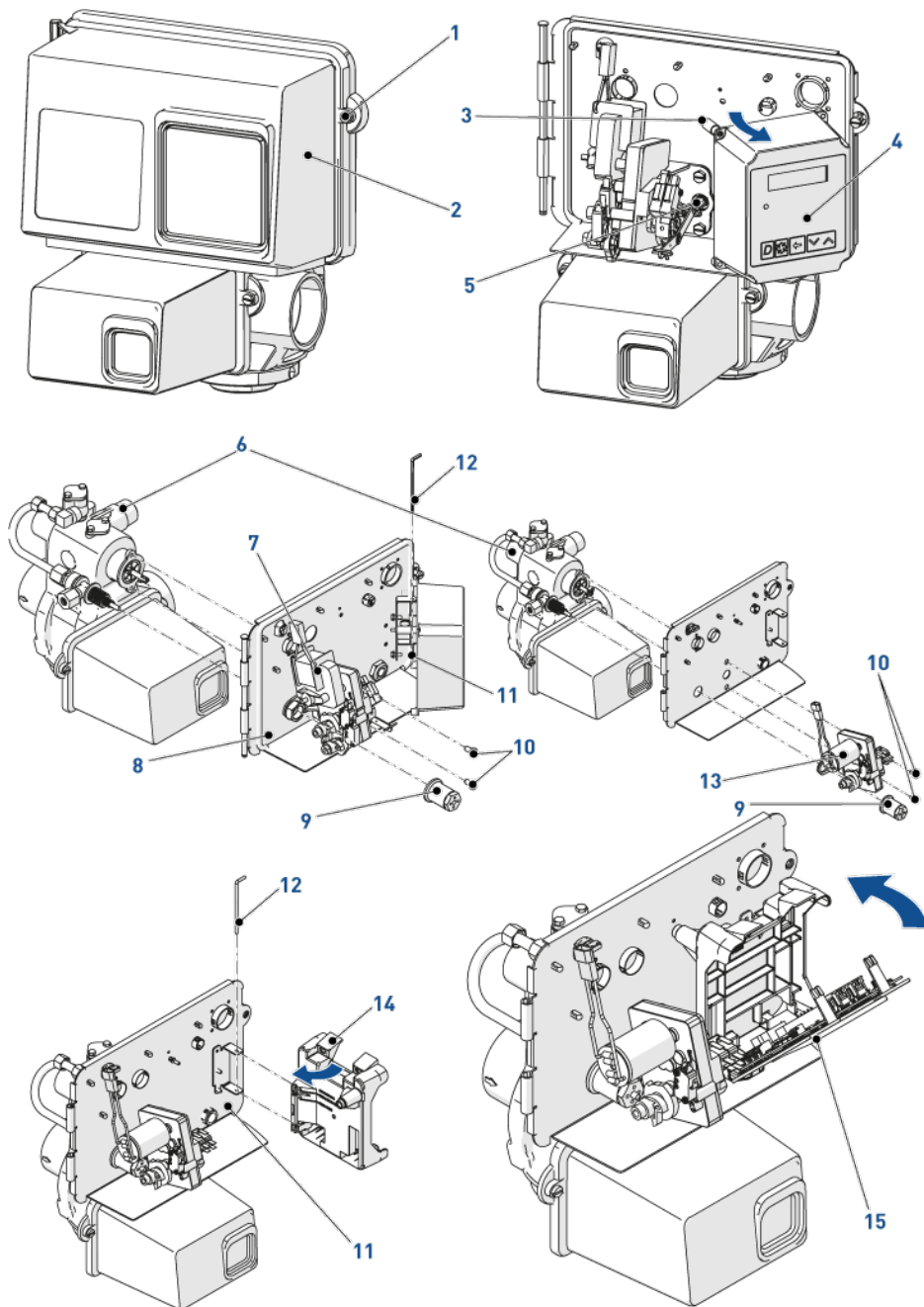
9.4.4 Mise à niveau du contrôleur NXT vers le contrôleur NXT2

Obligation



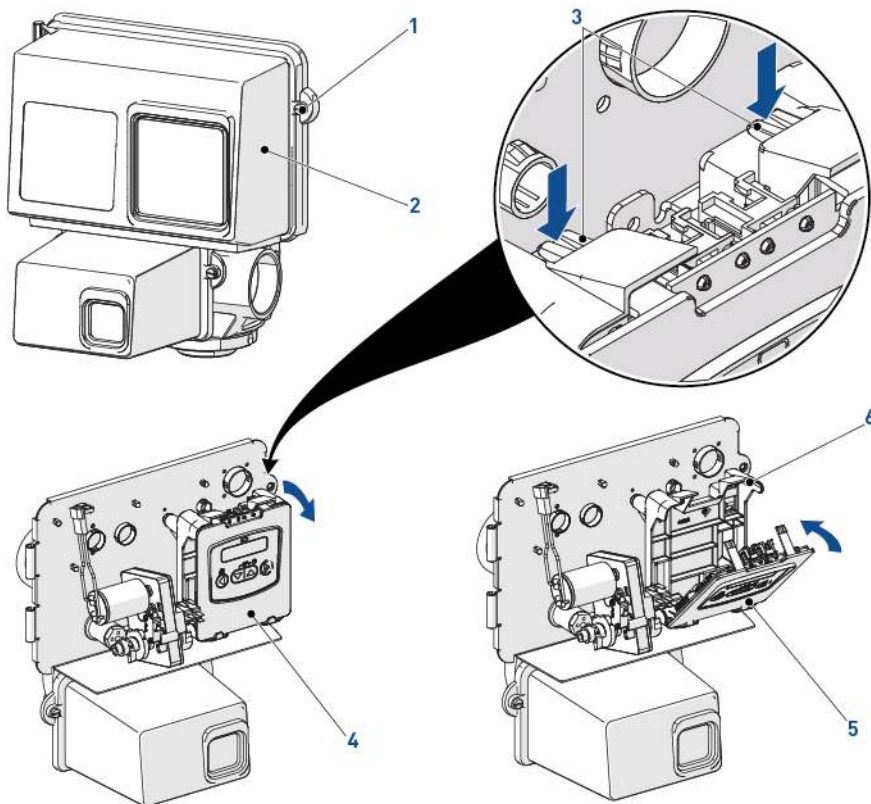
Dans la mesure où le contrôleur NXT2 fonctionne uniquement avec des moteurs CC, si une mise à niveau est effectuée de NXT vers NXT2, le moteur CA doit être remplacé par un moteur CC !

1. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (1) et ouvrir le couvercle (2).
2. Au moyen d'un tournevis Philips, desserrer (3) et ouvrir le contrôleur NXT (4).
3. Débrancher le contrôleur NXT (4).
4. Retirer l'axe (12), le joint torique (11) et le contrôleur NXT (4).
5. Retirer les cames et les microcontacteurs, voir Remplacement des cames [→Page 159] et Remplacement des microcontacteurs [→Page 157].
6. Au moyen d'une pince, retirer l'axe de liaison (5).
7. Au moyen d'une clé 22 mm, desserrer l'écrou de la vanne de saumurage (9).
8. Au moyen d'un tournevis plat ou d'une clé 11 mm, desserrer (10) et déposer le moteur CA (7) ainsi que la plaque de fixation (8) du corps de vanne (6).
9. Mettre en place la plaque de fixation (8) et le nouveau moteur CC (13) sur le corps de vanne (6).
10. Au moyen d'un tournevis plat ou d'une clé 11 mm, serrer (10) pour fixer le nouveau moteur CC (13).
11. Au moyen d'une clé 22 mm, serrer l'écrou de la vanne de saumurage (9).
12. Au moyen d'une pince, mettre en place l'axe de liaison (5).
13. Remettre en place les cames et les microcontacteurs, voir Remplacement des cames [→Page 159] et Remplacement des microcontacteurs [→Page 157].
14. Au moyen de l'axe (12) et du joint torique (11), fixer le support du contrôleur NXT2 (14) sur la plaque de fixation (8).
15. Raccorder le contrôleur NXT2 (15), voir Raccordements du contrôleur NXT2 [→Page 62].
16. Clipser le contrôleur NXT2 (15) dans le support (14).
17. Fermer le contrôleur NXT2 (15).
18. Fermer le capot (2) et serrer (1) au moyen d'un tournevis plat.
19. Remplacer le moteur CA de la tête de commande inférieure par un moteur CC, voir Remplacement du moteur de la tête de commande inférieure [→Page 148].



9.4.5 Remplacement du contrôleur NXT2

1. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (1) et ouvrir le couvercle (2).
2. Presser les clips (3) et déposer le contrôleur (4).
3. Débrancher le contrôleur (4).
4. Raccorder le nouveau contrôleur NXT2 (5), voir Raccordements du contrôleur NXT2 [→Page 62].
5. Clipser le nouveau contrôleur NXT2 (5) dans le support (6).
6. Fermer le couvercle (2) et, au moyen d'un tournevis plat, serrer (1).



9.4.6 Remplacement du piston supérieur et/ou du kit de joints et d'entretoises

1. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (1) et ouvrir le couvercle (2).
2. Au moyen d'une pince, retirer l'axe de liaison (3).
3. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (4) et déposer le moteur (6).
4. Au moyen d'une clé 22 mm, desserrer l'écrou de la vanne de saumurage (7) et déposer la tête de commande supérieure (5).
5. Au moyen d'une pince, déposer le piston (10).

Attention - matériel



Risque de dommages dus à l'utilisation d'une clé !

L'utilisation d'une clé sur le revêtement de la tige de piston provoquera des fuites.

6. Au moyen d'un petit crochet, retirer un joint (9).
7. Au moyen de l'extracteur, retirer une entretoise supérieure (12).
8. Répéter les deux étapes précédentes pour l'ensemble des joints et entretoises.
9. Remettre en place la première entretoise neuve (8) au moyen du poussoir.
10. Lubrifier chaque joint neuf (9).
11. Remettre en place un joint (9) au moyen du poussoir.
12. Remettre en place une entretoise (12) au moyen du poussoir.
13. Répéter les deux étapes précédentes pour l'ensemble des joints et entretoises.
14. Lubrifier le joint torique de piston (11).
15. Remettre en place le piston (10).
16. Suivre les quatre premières étapes de la procédure dans l'ordre inverse pour le remontage.

Attention - matériel

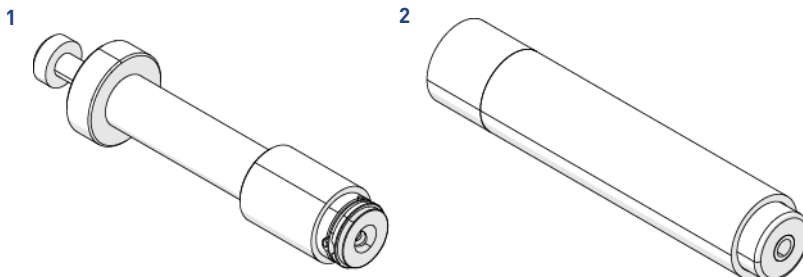


Risque de dommages dus à l'utilisation d'un lubrifiant inapproprié

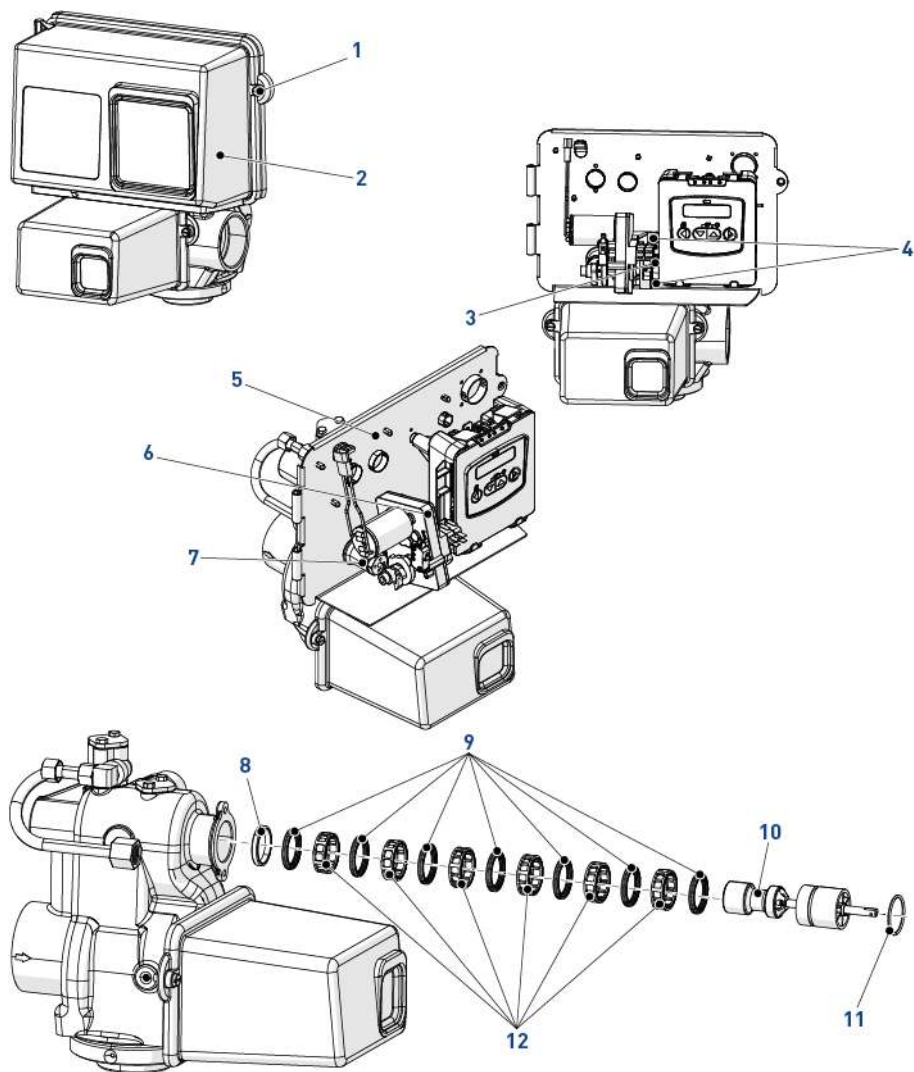
Ne pas utiliser de lubrifiants à base de pétrole, par exemple des produits à base de vaseline, d'huiles ou d'hydrocarbures.

Utiliser uniquement de la graisse au silicone homologuée ou de l'eau savonneuse !

9.4.6.1 Outils spéciaux nécessaires



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	13061	Extracteur	1
2	11098	Poussoir	1



9.4.7 Remplacement du piston inférieur et/ou de l'ensemble des joints et entretoises

1. Au moyen d'un tournevis plat, desserrer (1) et ouvrir le capot (2).
2. Au moyen d'une pince, retirer l'axe de liaison (5).
3. Au moyen d'une clé Allen 6 mm, desserrer (3) et déposer la tête de commande inférieure (4).
4. Au moyen d'une pince, déposer le piston (8).

Attention - matériel



Risque de dommages dus à l'utilisation d'une clé !

L'utilisation d'une clé sur le revêtement de la tige de piston provoquera des fuites.

5. Au moyen d'un petit crochet, retirer un joint inférieur (10).
6. Au moyen de l'extracteur, retirer une entretoise inférieure fine (6).
7. Au moyen d'un petit crochet, retirer un joint inférieur (10).
8. Au moyen de l'extracteur, retirer la grande entretoise inférieure (7).
9. Au moyen d'un petit crochet, retirer un joint inférieur (10).
10. Au moyen de l'extracteur, retirer une entretoise inférieure fine (6).
11. Au moyen d'un petit crochet, retirer un joint inférieur (10).
12. Enduire d'un peu de lubrifiant chaque joint neuf (10).
13. Lubrifier le joint torique de piston (9).
14. Au moyen du poussoir, suivre les 11 premières étapes de la procédure dans l'ordre inverse pour le remontage.

Attention - matériel



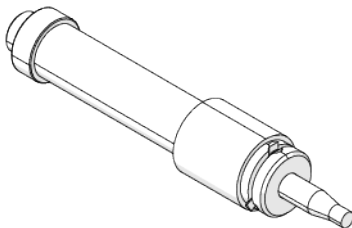
Risque de dommages dus à l'utilisation d'un lubrifiant inapproprié

Ne pas utiliser de lubrifiants à base de pétrole, par exemple des produits à base de vaseline, d'huiles ou d'hydrocarbures.

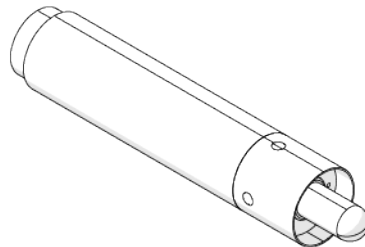
Utiliser uniquement de la graisse au silicone homologuée ou de l'eau savonneuse !

9.4.7.1 Outils spéciaux nécessaires

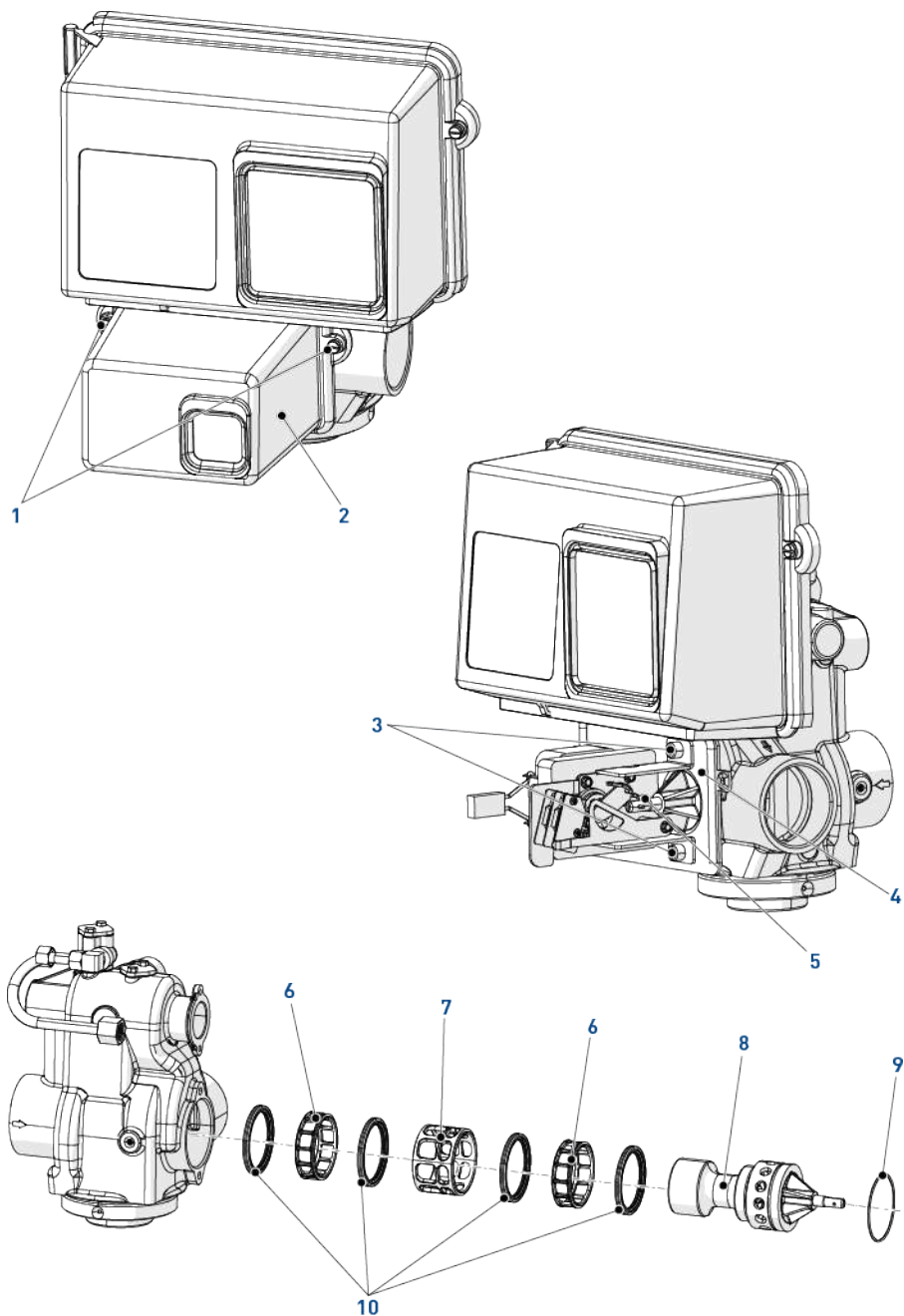
1



2



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	12082	Extracteur	1
2	12083	Poussoir	1

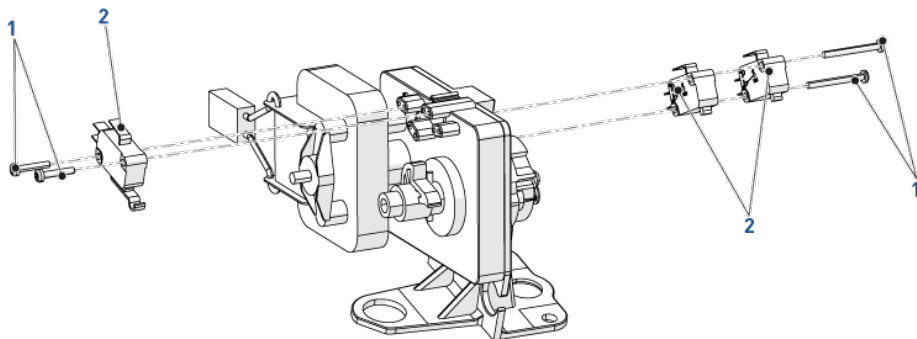


9.4.8 Remplacement des microcontacteurs

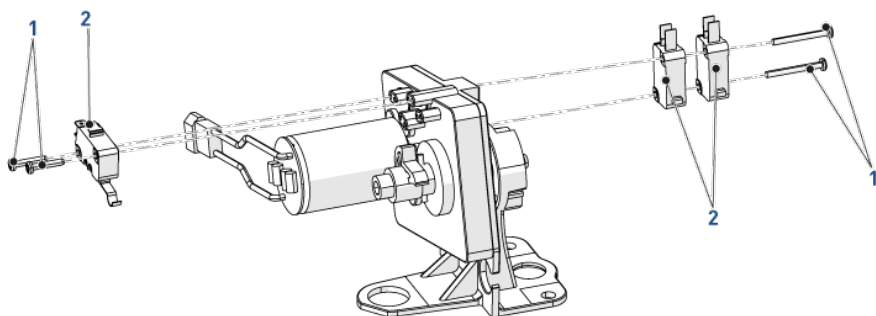
9.4.8.1 Moteur supérieur

1. Au moyen d'un tournevis Phillips, desserrer (1) et sortir les microcontacteurs (2).
2. Pour le remontage, effectuer les étapes dans l'ordre inverse de la procédure ci-dessus.

Moteur CA



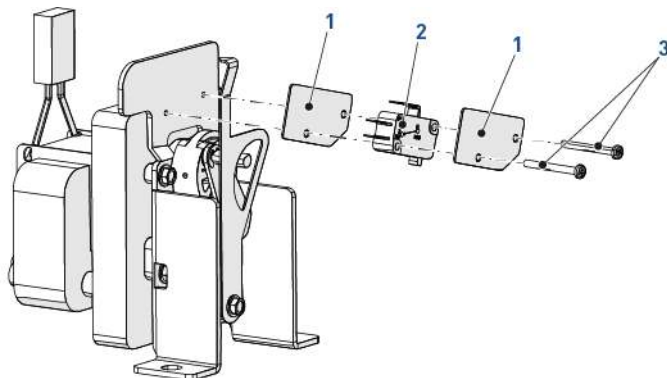
Moteur CC



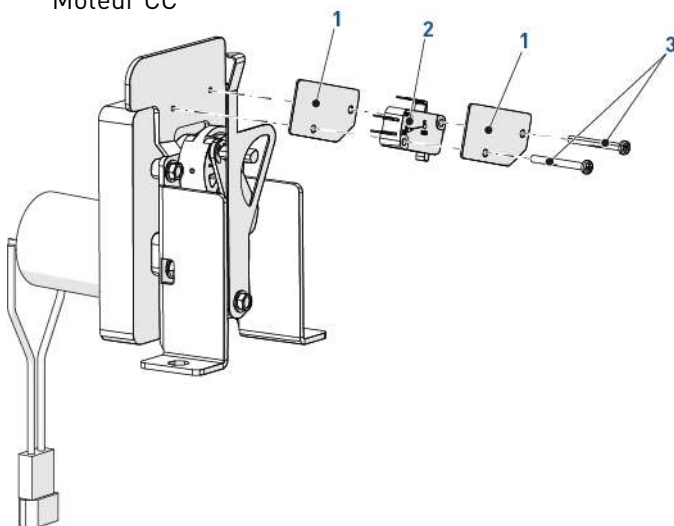
9.4.8.2 Moteur inférieur

1. Au moyen d'un tournevis Phillips, desserrer (3) et extraire les microcontacteurs (2) ainsi que les protections (1).
2. Pour le remontage, effectuer les étapes dans l'ordre inverse de la procédure ci-dessus.

Moteur CA



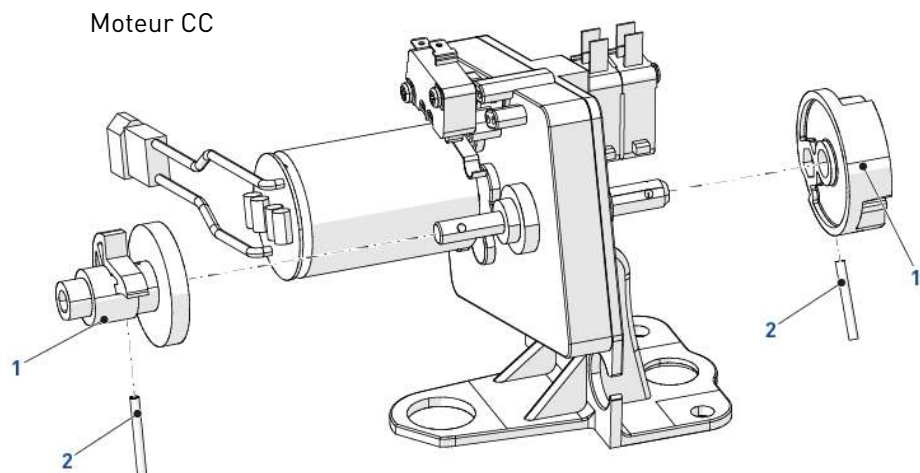
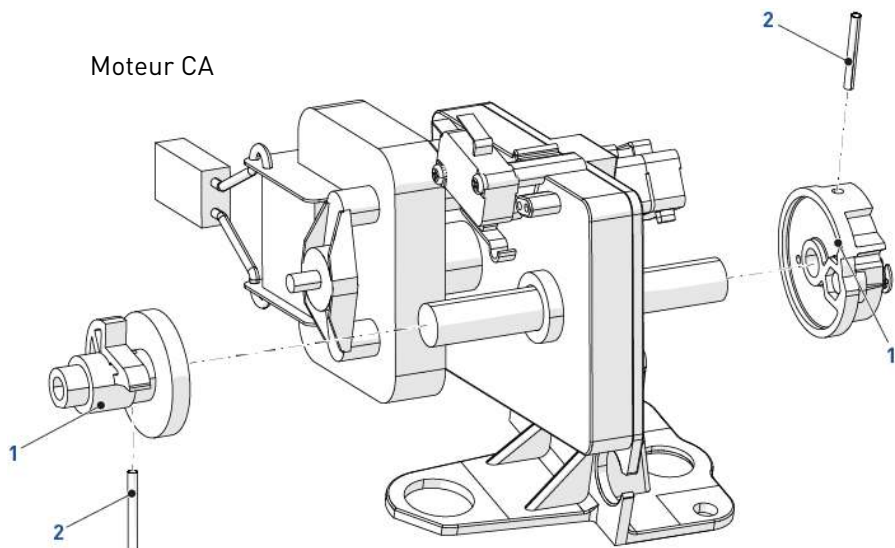
Moteur CC



9.4.9 Remplacement des cames

9.4.9.1 Moteur supérieur

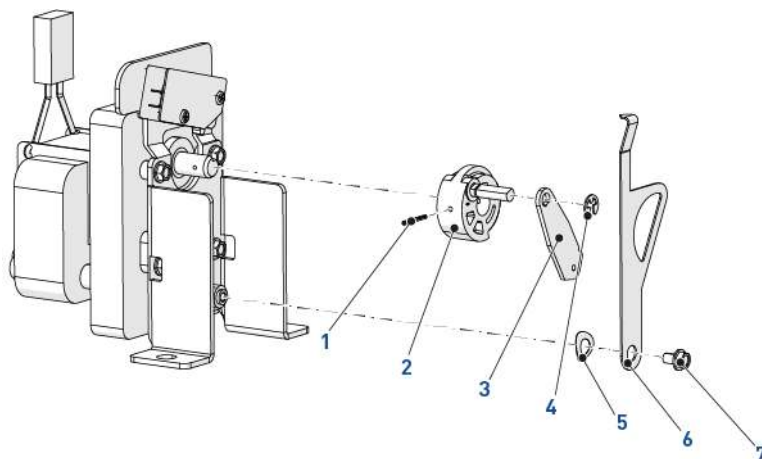
1. Au moyen d'un chasse-goupille, retirer les axes (2).
2. Retirer les cames (1).
3. Remplacer les cames (1) en veillant à les remettre dans la même position.
4. Au moyen d'une pince, remettre en place les axes (2).



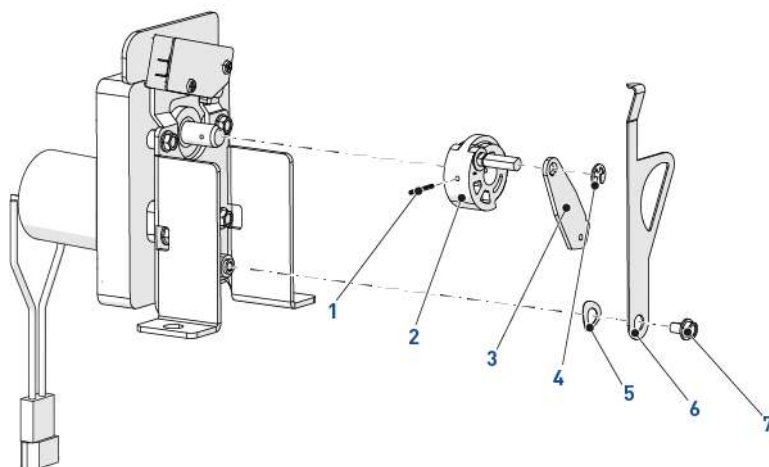
9.4.9.2 Moteur inférieur

1. Au moyen d'une clé 6 mm, desserrer (7), retirer la rondelle (6) et le pointeur (5).
2. Au moyen d'une pince, retirer le circlip (4) et le bras (3).
3. Au moyen d'un chasse-goupille, retirer les axes (1).
4. Retirer la came (2).
5. Pour le remontage, effectuer les étapes dans l'ordre inverse de la procédure ci-dessus.

Moteur CA

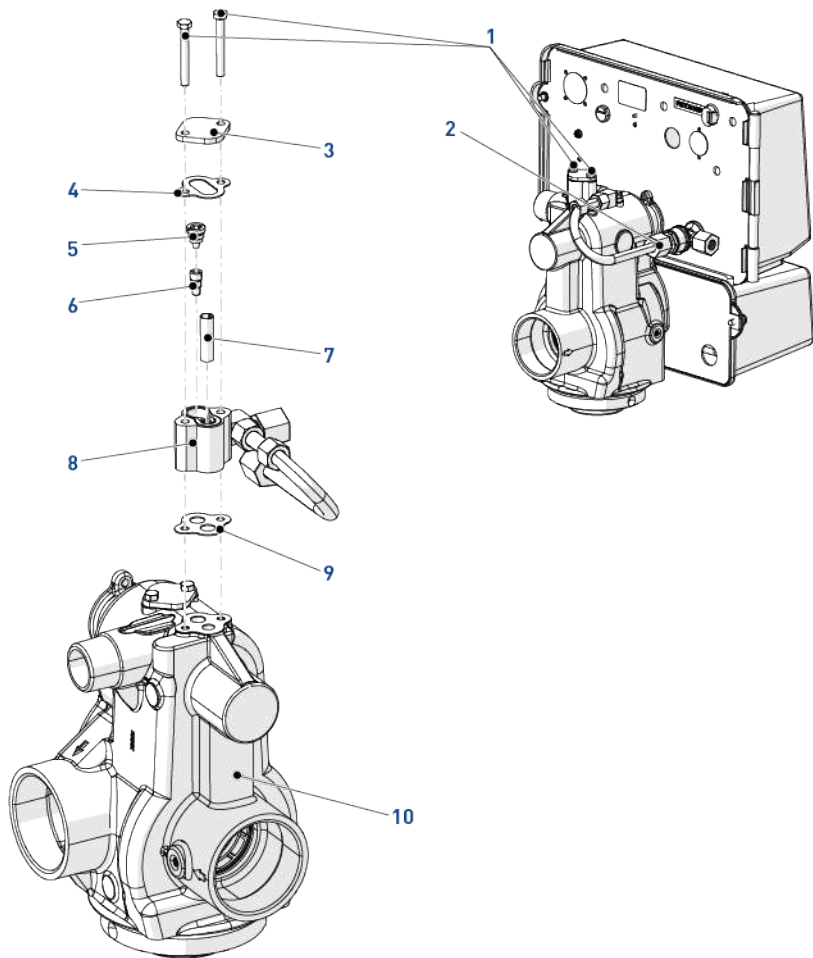


Moteur CC



9.4.10 Nettoyage de l'injecteur

1. Au moyen d'une clé 8 mm et d'une clé 20 mm, desserrer les vis (1) et l'écrou de la vanne de saumurage (2).
2. Au moyen de tournevis plats, retirer les injecteurs (5) et (6) du corps d'injecteurs (8).
3. Nettoyer les injecteurs (5) et (6), ainsi que le filtre (7) à l'air comprimé avec une brosse souple ou éventuellement avec une aiguille.
4. Lubrifier les joints (4) et (9) avec de la graisse au silicone.
5. Remettre l'injecteur dans le corps de vanne (10) comme illustré.
6. Pour le remontage, effectuer les étapes dans l'ordre inverse de la procédure ci-dessus.



9.4.11 Nettoyage du BLFC

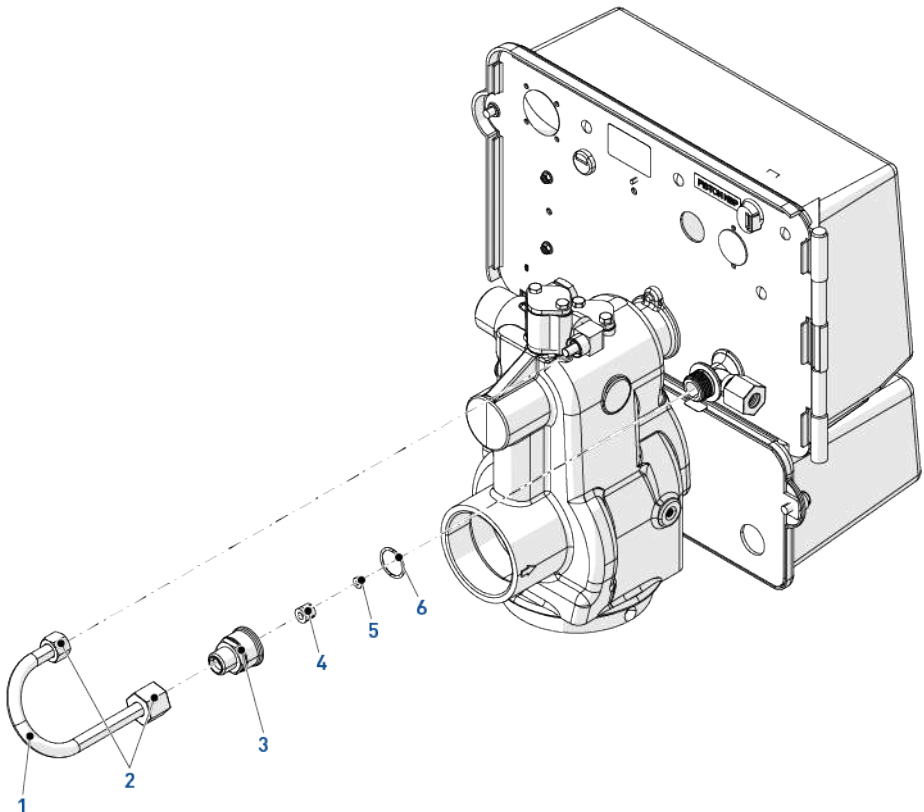
1. Au moyen de clés 16 mm et 21 mm, retirer les écrous (2) et le tube (1).
2. Au moyen d'une clé 22 mm, retirer le support de rondelle du régulateur de débit (3) de la vanne de saumurage.
3. Au moyen d'une pince, retirer la grille (4) du support de rondelle du régulateur de débit (3).
4. Retirer la rondelle du régulateur de débit (5) de la grille (4).
5. Nettoyer ou remplacer le régulateur de débit (5).
6. Lubrifier le joint (6) uniquement avec du lubrifiant au silicone homologué.
7. Suivre les quatre premières étapes de la procédure dans l'ordre inverse pour le remontage.

Obligation



Les rondelles du régulateur de débit (5) doivent être mises en place avec le côté chanfreiné vers l'amont de l'écoulement d'eau.

L'indication d'écoulement doit être visible après la mise en place de la rondelle (5) dans le support de la rondelle du régulateur de débit (3).



9.4.12 Nettoyage du DLFC

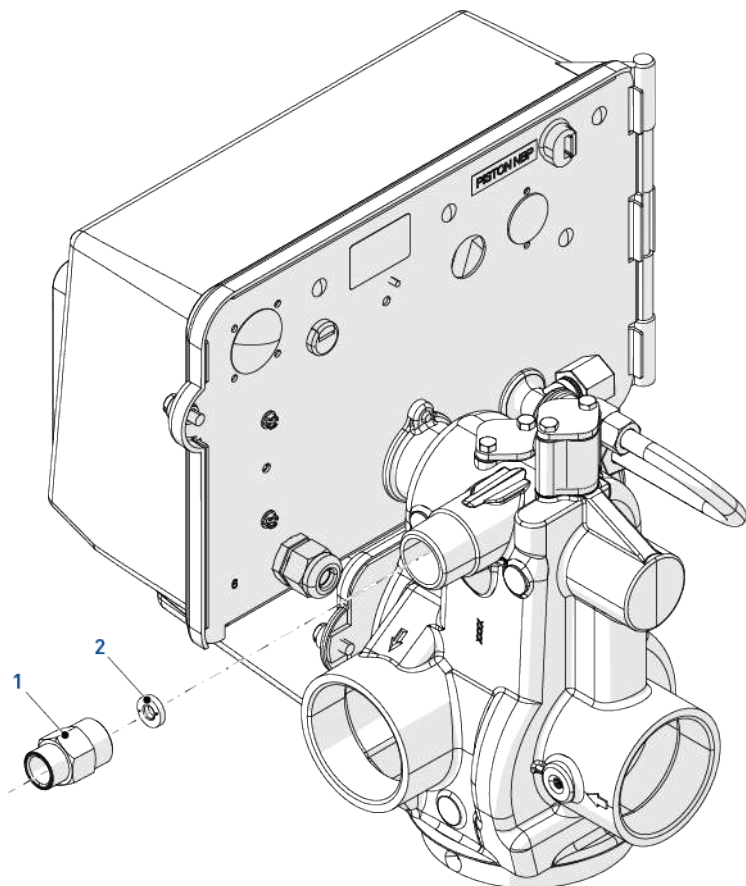
1. Au moyen d'une clé 39 mm, desserrer et retirer le logement de régulateur de débit (1).
2. Retirer la rondelle du régulateur de débit (2) du logement du régulateur de débit (1).
3. Nettoyer ou remplacer le régulateur de débit (2).
4. Pour le remontage, effectuer les étapes dans l'ordre inverse de la procédure ci-dessus.

Obligation



Les rondelles du régulateur de débit (2) doivent être mises en place avec le côté chanfreiné vers l'amont de l'écoulement d'eau.

L'indication d'écoulement doit être visible après la mise en place de la rondelle (2) dans le support de la rondelle du régulateur de débit (1).



10 Dépannage

10.1 Détection d'erreur

Information





Il peut falloir jusqu'à 30 secondes avant qu'une erreur soit détectée et affichée.

Obligation



Toutes les erreurs doivent être affichées sur chaque contrôleur avant qu'elles puissent être corrigées !

- Si une erreur est détectée, la DEL de statut rouge sera allumée ;
- pendant une condition d'erreur, l'unité continue à surveiller le débit et à mettre à jour la capacité restante. Une fois la condition d'erreur corrigée, l'unité revient au statut de fonctionnement antérieur à l'erreur et la régénération reprend conformément à la programmation normale ;
- si une erreur est effacée en reprogrammant l'unité dans le mode de programmation principal, le volume restant peut être réinitialisé à la capacité complète du système (comme s'il venait de régénérer) ;
- si une erreur est présente, une régénération peut uniquement être déclenchée manuellement en pressant et en maintenant enfoncé  ou  pendant 5 secondes ;
- si l'unité était en régénération lorsque l'erreur s'est produite, elle termine le cycle de régénération et repasse en mode service ;
- lorsque le problème est corrigé et que l'erreur ne s'affiche plus (il faut parfois plusieurs secondes pour que l'unité arrête d'afficher le message d'erreur), l'unité revient au mode normal. La DEL de statut n'est plus en rouge. Elle s'allume en vert si l'unité régénère ou en bleu si l'unité est en service.

Problème	Cause	Solution
Absence de régénération de l'adoucisseur d'eau	L'alimentation électrique de l'unité a été interrompue.	Vérifier la présence d'une alimentation électrique permanente (contrôler le fusible, la prise, l'interrupteur, etc.).
	Le contrôleur est défectueux.	Remplacer le contrôleur.
	Coupure de courant.	Réinitialiser l'heure du jour.

Problème	Cause	Solution
Eau dure	By-pass ouvert.	Fermer le by-pass.
	Pas de sel dans le bac à sel.	Ajouter du sel dans le bac à sel et maintenir le niveau de sel au-dessus du niveau de l'eau.
	Filtre d'injecteur colmaté.	Nettoyer le filtre d'injecteur.
	Écoulement d'eau insuffisant dans le bac à sel.	Contrôler la durée de remplissage du bac à sel et nettoyer le contrôleur du débit de ligne de saumuration s'il est colmaté.
	Fuite au niveau du tube distributeur.	Vérifier que le tube distributeur n'est pas fissuré. Contrôler le joint torique et le tube du pilote.
	Fuite de vanne interne.	Remplacer les joints, les entretoises et/ou le piston.
Consommation excessive de sel	Réglage de sel inapproprié.	Contrôler la consommation et le réglage du sel.
	Excès d'eau dans le bac à sel.	Voir le problème « Excès d'eau dans le bac à sel » ci-après.
Cyclage continu du contrôleur	Microcontacteur mal réglé, cassé ou en court-circuit.	Déterminer si le microcontacteur ou le contrôleur est défaillant et le remplacer ou remplacer la tête de commande complète.
Perte de pression d'eau	Accumulation de fer dans la conduite vers l'adoucisseur.	Nettoyer la conduite vers l'adoucisseur.
	Accumulation de fer dans l'adoucisseur.	Nettoyer le système et ajouter du nettoyant pour résines au lit de résine. Augmenter la fréquence de régénération.
	Entrée de l'adoucisseur colmatée en raison de corps étrangers détachés des tuyauteries à la suite de travaux récents sur la plomberie.	Déposer le piston et nettoyer la vanne.
Perte de résine à travers le tuyau de sortie à l'égout	Air dans le circuit d'eau.	Vérifier que le système dispose d'une régulation appropriée de la purge d'air. Vérifier que l'extérieur de la vanne est complètement sec.
	Dimensionnement incorrect du régulateur du débit de mise à l'égout.	Vérifier le débit de mise à l'égout correct.

Problème	Cause	Solution
Fer dans l'eau adoucie	Lit de résine contaminé.	Contrôler le détassage, le saumurage et le remplissage du bac à sel. Augmenter la fréquence de régénération. Augmenter la durée du détassage.
Excès d'eau dans le bac à sel	Contrôleur du débit de mise à l'égout colmaté.	Nettoyer le contrôleur du débit.
	Système d'injecteur colmaté.	Nettoyer l'injecteur et le filtre.
	Pas d'exécution de cycle par le contrôleur.	Remplacer le contrôleur.
	Corps étranger dans la vanne de saumurage.	Remplacer le siège de la vanne de saumurage et la vanne.
	Corps étranger dans le contrôleur du débit de ligne de saumurage.	Nettoyer le contrôleur du débit de ligne de saumurage.
Absence de saumurage de l'adoucisseur	Contrôleur du débit de mise à l'égout colmaté.	Nettoyer le contrôleur du débit de mise à l'égout.
	Injecteur colmaté.	Nettoyer l'injecteur.
	Filtre d'injecteur colmaté.	Nettoyer le filtre.
	Pression de ligne trop faible.	Augmenter la pression de ligne à 1,4 bar.
	Fuites de vanne internes.	Remplacer les joints, les entretoises et le piston.
	Pas de cyclage de la came.	Contrôler le moteur d'entraînement et les microcontacteurs.
Fonctionnement continu de la mise à l'égout	Programmation incorrecte du contrôleur.	Contrôler la programmation du contrôleur et la position des contrôles. Remplacer la tête de commande si elle n'est pas positionnée correctement.
	Corps étranger dans le corps de la vanne.	Déposer la tête de commande et vérifier l'alésage. Éliminer les corps étrangers et contrôler le corps de la vanne dans différentes positions de régénération.
	Fuite de vanne interne.	Remplacer les joints et le piston.

10.2 Erreur de programmation

Si la reprogrammation de l'unité efface l'erreur, le volume restant peut être réinitialisé à la capacité complète de l'unité (comme si elle venait de régénérer).

- Toutes les unités en service demeurent dans ce mode ;
- toutes les unités en attente passent en mode service ;

- lorsque l'erreur s'affiche, l'unité qui régénère termine la régénération et passe en mode service ;
- aucune régénération ne commence tant que la condition d'erreur demeure.

Lorsque le problème de programmation est corrigé et que l'erreur ne s'affiche plus (il faut parfois plusieurs secondes pour que les unités du système arrêtent d'afficher l'erreur), le système revient au mode normal.

Voici quelques exemples d'erreurs de programmation détectées :

- adresse de vanne en double (NXT uniquement) ;
- coupure de courant ;
- taille du système : par ex. programmée pour 4 unités alors qu'il n'y en a que 2 ;
- incohérence des unités de mesure entre les différentes vannes du système ;
- type de vanne programmé erroné.

Cause	Solution
Plusieurs unités programmées avec le même numéro de position (NXT uniquement).	Programmer correctement les unités avec un numéro de position unique par unité.
Clignotement de l'affichage.	Il y a eu une coupure de courant.
Les unités de mesure ne concordent pas : les unités ont différentes unités de mesure programmées.	Contrôler toutes les unités du système et les programmer avec les mêmes unités de mesure.
Taille du système : le nombre d'unités du système ne concorde pas avec le nombre programmé et inversement.	Vérifier que le nombre du système et le nombre d'unités concordent.

10.3 Exemples d'erreurs affichées

10.3.1 Contrôleur NXT

- L'unité 2 a été réinitialisée.
 - Reprogrammer l'unité.
- Il n'y a pas de message de l'unité 3.
 - Le numéro indique l'unité à contrôler sur le système.
 - Vérifier que les câbles de communication sont branchés.
 - Contrôler l'adresse de vanne.
- Le nombre d'unités dans le système est supérieur au nombre programmé sur l'unité principale (#1).

```
ERREUR DETECTEE
E2 UNITE INITIAL
```

```
ERREUR DETECTEE
PAS DE MESSAGE 3
```

```
ERREUR DETECTEE
TAILLE SYSTEME !
```

- Les valeurs programmées ne concordent pas, vérifier les valeurs programmées sur chaque unité.
 - Exemple : Format d'affichage différent d'une unité à l'autre.
 - Exemple : Système de 4 unités, mais seulement 2 détectées ou branchées.
- Position programmée incorrecte des unités.
 - Unité principale (#1) non programmée.
 - 2 unités ou plus sont programmées avec la même adresse.

```
ERREUR DETECTEE
ERREUR PROGRAMME
```

```
ERREUR DETECTEE
ADRESSE OK
```

10.3.2 Contrôleur NXT2

- Le nombre de contrôleurs NXT2 détectés ne correspond pas au nombre de bouteilles dans la programmation principale ;
 - Contrôler les paramètres des vannes, les charger sur les autres vannes et contrôler le câblage.
- Le moteur est en marche, mais aucune impulsion de codeur n'est détectée ou les contacteurs de came changent d'état dans un délai défini.
 - Vérifier le câblage des microcontacteurs et vérifier le bon fonctionnement de ceux-ci.
- Le courant du moteur dépasse les seuils.
 - Contactez votre fournisseur.
- Le débit a dépassé le seuil spécifié pour une durée spécifique.
 - Appeler un spécialiste du traitement de l'eau.
- Pendant un chargement de paramètres, il manquait un paquet.
 - Rebrancher les câbles de communication et charger les paramètres dans les réglages principaux.
- Le type de système parmi les unités connectées ne concorde pas.
 - Charger les paramètres système appropriés dans les réglages principaux. Vérifier toutes les étapes de programmation sans modifier les paramètres.
- Erreur matérielle ou logicielle.
 - Contactez votre fournisseur.
- 100 jours se sont écoulés sans régénération.
 - Déclencher une régénération manuelle. Vérifier la programmation utilisateur, le câble et le fonctionnement du compteur.

ERREUR ⓘ
NOMBRE DE VANNES

ROTATION MOTEUR ⓘ
PAS D'ACTIVATION D

SURINTENSITE ⓘ
SURINTENSITE DETECT

ERREUR COMPTEUR ⓘ
DETECTION DE DEBIT CON

ERREUR ⓘ
ENVOYER/RECEVOIR LES E

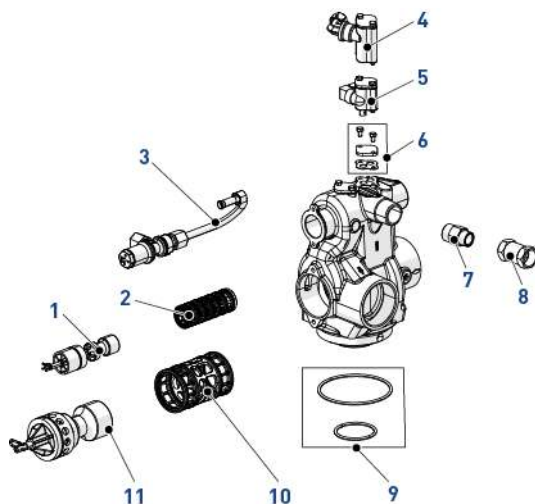
ERREUR ⓘ
TYPE DE SYSTEM PROGRAMM

ERREUR MICROCONTROL ⓘ

100 JOURS SANS REGEN. ⓘ

11 Pièces de rechange et options

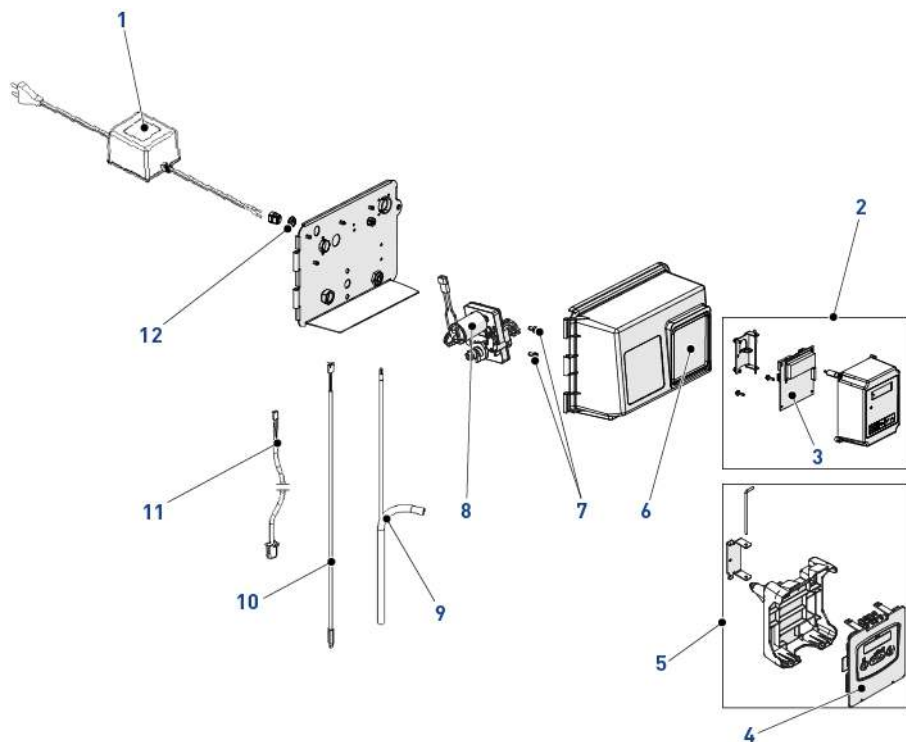
11.1 Liste des pièces détachées des vannes



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	28416-US	Ensemble piston 2910 supérieur DF	1
-	28417	Ensemble piston 2910 supérieur UF	1
2	28415	Kit S&S supérieur	1
-	BU28414	Kit S&S 2750/2900/2910 supérieur HW	1
3	-	Vanne de saumurage (voir la Liste des pièces de vanne de saumurage [→Page 175])	1
4	-	Ensemble injecteur 1700/1710 (voir la Liste des pièces détachées injecteur 1700/1710 [→Page 174])	1
5	-	Ensemble injecteur 1600/1650 (voir la Liste des pièces d'injecteur 1600/1650 [→Page 173])	1
6	29249	Kit d'injecteur pour personnalisation du filtre 2750/2850/2910	1
7	25171-1.2	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 1,2 gpm	1
-	25171-1.5	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 1,5 gpm	1
-	25171-2	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2 gpm	1
-	25171-2.4	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2,4 gpm	1
-	25171-3	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 3 gpm	1
-	25171-4	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 4 gpm	1
-	25171-5	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 5 gpm	1
-	25171-7	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 7 gpm	1

Article	Référence	Description	Unité de vente
-	25581-8	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2850/2910/9500 8 gpm	1
-	25581-9	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2850/2910/9500 9 gpm	1
-	25581-10	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2850/2910/9500 10 gpm	1
-	25581-12	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2850/2910/9500 12 gpm	1
-	25581-15	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2850/2910/9500 15 gpm	1
-	25581-20	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2850/2910/9500 20 gpm	1
-	25581-25	Ensemble DLFC 1" NPT - 3/4" BSP 2850/2910/9500 25 gpm	1
-	25581-ALL	Kit DLFC 1" 2850/29100/9500 10 à 25 gpm	1
8	13640	DLFC 30,0 gpm	1
9	29084	Kit de joints toriques d'adaptateur de bouteille 2910	10
10	24205	Kit S&S 2900/2910 inférieur	1
-	26107	Kit S&S 2900/2910 inférieur HW	1
11	28412-US	Ensemble piston inférieur 2900/2910 WBP Std & HW	1
-	28413-US	Ensemble piston inférieur 2900/2910 NBP Std & HW	1

11.2 Liste des pièces de la tête de commande

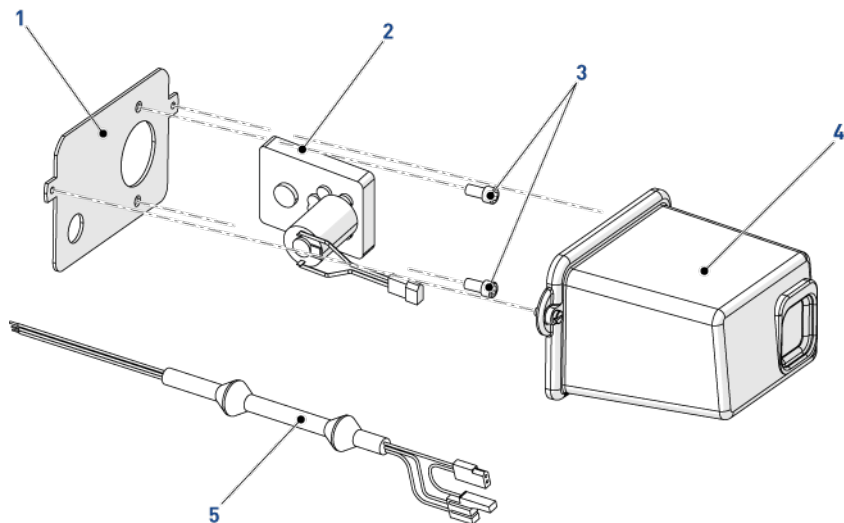


Article	Référence	Description	Unité de vente
1	26260	Transformateur 24 VCA, 60 VA	1
-	11545	Cordon secteur européen noir	1
2	BU28713	Ensemble de contrôleur NXT	1
3	BR61702-03	Carte électronique NXT	1
4	29195	Ensemble panneau avant NXT2	1
5	29194	Ensemble contrôleur NXT2	1
6	26217-01	Ensemble capot gris - fenêtre transparente	1
7	10231SP	Vis à tête hexagonale, indus.	50
8	29206	Ensemble moteur d'entraînement 2910 DF 24 VCA/CC - 50/60 Hz	1
-	29207	Ensemble moteur d'entraînement 2910 UF 24 VCA/CC - 50/60 Hz	1
9	25348	Ensemble passe-câble et câble 2750 ¾"	1
-	25349	Ensemble passe-câble et câble 2750 1"	1

Article	Référence	Description	Unité de vente
-	25350	Ensemble passe-câble et câble 2850 1"	1
-	27105	Ensemble passe-câble et câble 2850 1½"	1
-	25351	Ensemble passe-câble et câble	1
10	19791-01SP	Câble de compteur à turbine, 0,450 m	10
11	19121-01SP	Câble de compteur électronique, 0,47 m	5
12	28704SP	Prise	10
*	28008	Faisceau pour contrôleur de flux 3230	1
*	40400	Faisceau de moteur ex 11667	1
*	40422SP	Écrou de câble marron	50
*	40941	Faisceau de circuit de commande supérieur NXT	1

* Non illustré

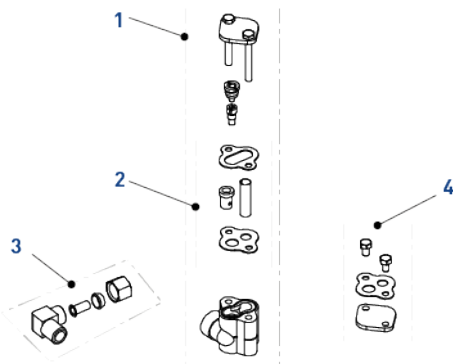
11.3 Liste des pièces détachées de la tête de commande inférieure



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	18709-50	Plaque de fixation 2900/2910 inférieure	1
2	29208	Ensemble moteur CC 2910 pour 24 V	1
3	21361SP	Vis TCHCM 8x16	50
4	26218-01	Ensemble capot 2900/2910 inférieur gris	1
5	40943	Faisceau 3200NT inférieur	1

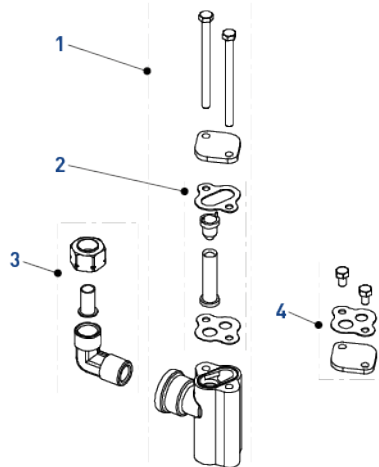
11.4 Liste des pièces de l'injecteur 1600,1700

11.4.1 Liste des pièces d'injecteur 1600/1650



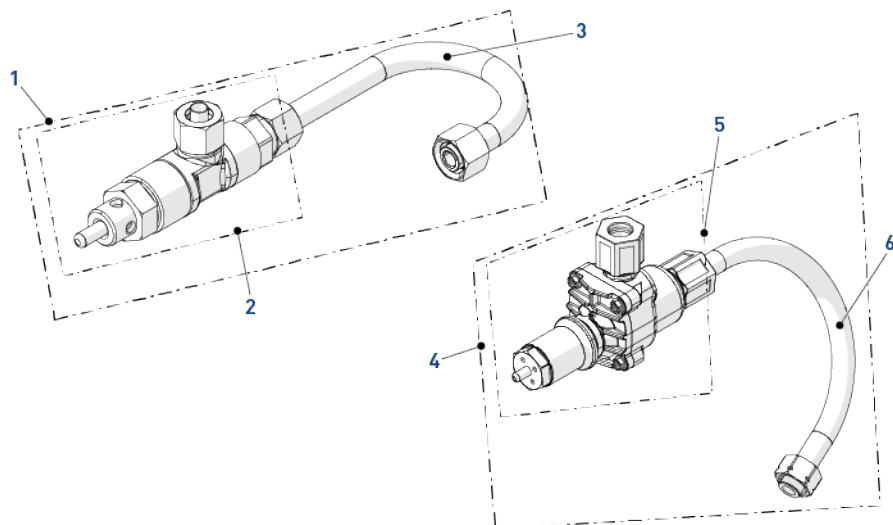
Article	Référence	Description	Unité de vente
1	29247	Ensemble injecteur 1650 #00 (#000 #0) 2750/2850/2910	1
-	29181	Ensemble injecteur 1650 #3 (#2 #1) 9500/2750/2850/2910	1
-	29248	Ensemble injecteur 1600 HW #2 (#0 #1 #3) 9500/2750/2850/2910	1
-	29252	Ensemble injecteur 1600 #2 (#0 #1 #3) 2910 UF	1
2	29183	Kit de service d'injecteur 1650 9500/2510/2750/2850/2910 DF	1
3	29220	Kit de coude 90° 1/4" x 3/8" laiton	10
4	29249	Kit d'injecteur pour personnalisation du filtre 2750/2850/2910	1

11.4.2 Liste des pièces détachées injecteur 1700/1710



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	29182	Ensemble injecteur 1700/1710 #4C (#3C #5C) 9500/2750/2910	1
-	29083	Ensemble injecteur 1700/1710 #4C (#3C #5C #6C) 2910 UF	1
-	29251	Ensemble injecteur 1700/1710 #6C (#7C) 2850/2910	1
-	29250	Ensemble injecteur 1700/1710 #6C (#7C) 2850/2910	1
2	29184	Kit de service d'injecteur 1710 9500/2750/2850/2910 DF	1
3	29221	Kit de raccord coudé mâle 1,2T x 3/8 NPT	10
4	29249	Kit d'injecteur pour personnalisation du filtre 2750/2850/2910	1

11.5 Liste des pièces de vanne de saumurage

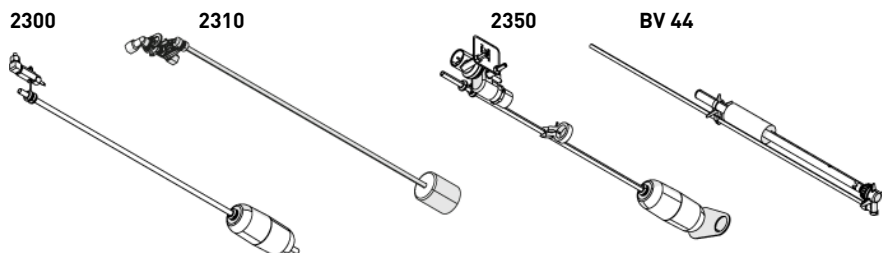


Article	Référence	Description	Unité de vente
1	BU28797-0,25	Ensemble vanne de saumurage 1650 2750 NBP/2850/2910 0,25 gpm	1
-	BU28797-0,50	Ensemble vanne de saumurage 1650 2750 NBP/2850/2910 0,50 gpm	1
-	BU28797-1	Ensemble vanne de saumurage 1650 2750 NBP/2850/2910 1 gpm	1
-	26994-0.25	Ensemble vanne de saumurage 1600 2750 WBP/2910 HW 0,25 gpm	1
-	26994-0.50	Ensemble vanne de saumurage 1600 2750 WBP/2910 HW 0,50 gpm	1
-	26994-1	Ensemble vanne de saumurage 1600 2750 WBP/2910 HW 1 gpm	1
-	26909-0.5	Ensemble vanne de saumurage 1600 2750 NBP/2850 0,50 gpm	1
-	26909-1	Ensemble vanne de saumurage 1600 2750 NBP/2850 1 gpm	1
-	BU28807-0.25	Ensemble vanne de saumurage 1650 2910 UF 0,25 gpm	1
-	BU28807-0.50	Ensemble vanne de saumurage 1650 2910 UF 0,50 gpm	1
-	BU28807-1	Ensemble vanne de saumurage 1650 2910 UF 1 gpm	1
2	18092-0.25	Kit ensemble vanne de saumurage 1600 & BLFC indus. 0,25 gpm	1
-	18092-0.50	Kit ensemble vanne de saumurage 1600 & BLFC indus. 0,50 gpm	1

Article	Référence	Description	Unité de vente
-	18092-1	Kit ensemble vanne de saumurage 1600 & BLFC indus. 1 gpm	1
-	26677-0.25	Kit ensemble vanne de saumurage 1650 0,25 gpm	1
-	26677-0.50	Kit ensemble vanne de saumurage 1650 0,50 gpm	1
-	26677-1	Kit ensemble vanne de saumurage 1650 1 gpm	1
3	19337	Tube de saumure 1600 2850 NBP en plastique	1
-	16508-01	Tube de saumure 1600	1
4	26991-1.2	Ensemble vanne de saumurage 1700 2750 NBP/2850 WBP/2910 1,20 gpm	1
-	26991-2.0	Ensemble vanne de saumurage 1700 2750 NBP/2850 WBP/2910 2,00 gpm	1
-	26991-4.0	Ensemble vanne de saumurage 1700 2750 NBP/2850 WBP/2910 4,00 gpm	1
-	BU28610-1.2	Ensemble vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 1,20 gpm	1
-	BU28610-2	Ensemble vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 2,00 gpm	1
-	BU28610-4	Ensemble vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 4,00 gpm	1
-	BU28610-7	Ensemble vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 7,00 gpm	1
-	BU28610-1.2	Vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 1,2 gpm	1
-	BU28610-2	Vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 2 gpm	1
-	BU28610-4	Vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 4 gpm	1
-	BU28610-7	Vanne de saumurage 1710 2750 NBP/2850 WBP/2910 7 gpm	1
-	BU28614-1.2	Vanne de saumurage 1710 2910 UF 1,2 gpm	1
-	BU28614-2	Vanne de saumurage 1710 2910 UF 2 gpm	1
-	BU28614-4	Vanne de saumurage 1710 2910 UF 4 gpm	1
-	BU28614-7	Vanne de saumurage 1710 2910 UF 7 gpm	1
5	24181-1.2	Kit ensemble vanne de saumurage 1700 1,20 gpm	1
-	24181-2	Kit ensemble vanne de saumurage 1700 2,00 gpm	1
-	24181-4	Kit ensemble vanne de saumurage 1700 4,00 gpm	1
-	24181-7	Kit ensemble vanne de saumurage 1700 7,00 gpm	1
-	28423-1.2	Vanne de saumurage 1710 1,2 gpm sauf 9500	1
-	28423-2	Vanne de saumurage 1710 2 gpm sauf 9500	1

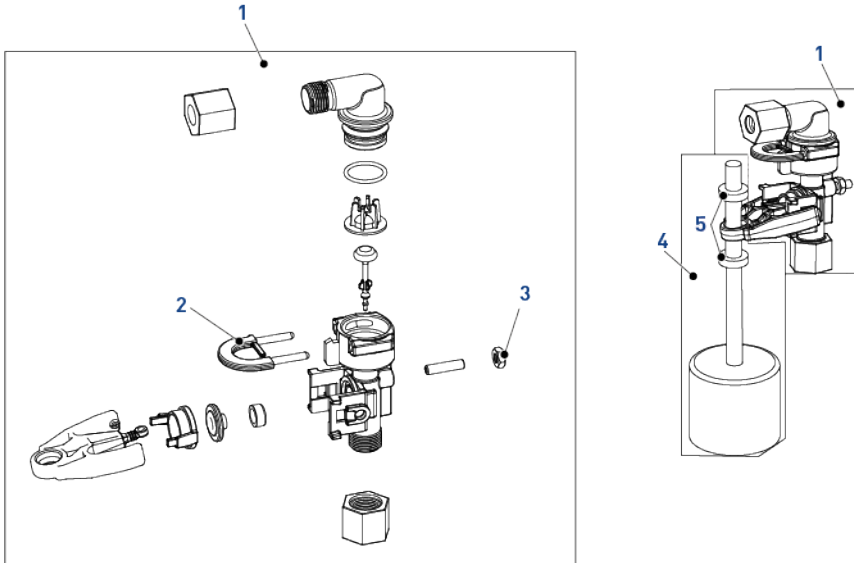
Article	Référence	Description	Unité de vente
-	28423-4	Vanne de saumurage 1710, 4 gpm sauf 9500	1
-	28423-7	Vanne de saumurage 1710, 7 gpm sauf 9500	1
6	BR16460	Tube de saumure 2850/2900/2910 en plastique	1
-	BU28493	Tube de saumure en cuivre	1
-	19338	Tube de saumure 1700 2850 NBP cuivre	1

11.6 Liste des vannes de sécurité du saumurage



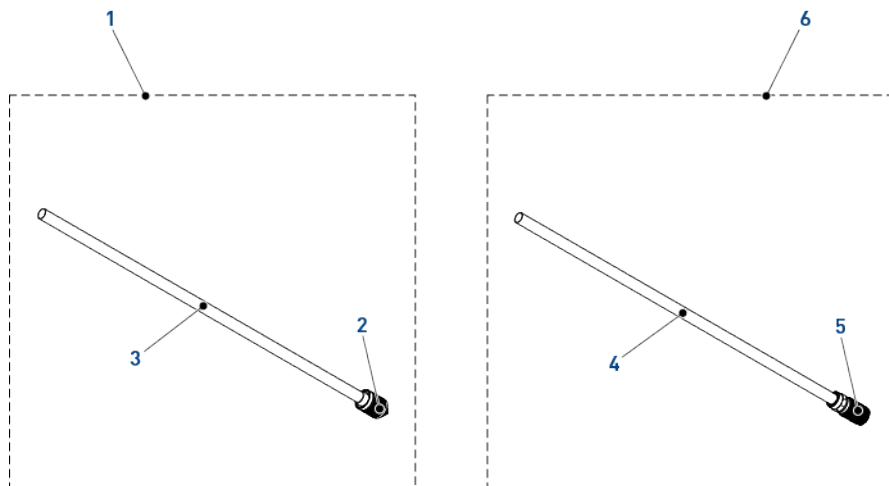
Article	Système de saumurage	Référence	Description	Unité de vente
-	1600	27833	Vanne de sécurité du saumurage 2300, sans air-check	24
-		27834	Vanne de sécurité du saumurage 2300, HW, sans air-check	24
-		60067-03	Vanne de sécurité du saumurage 2310, sans air-check	24
-		25687	Vanne de saumurage 44, 914 mm	10
-		18961	Vanne de saumurage 44, 1250 mm	10
-	1710	25453	Vanne de sécurité du saumurage 2350, sans air-check	5
-		25364	Pièce de montage, 1" NPT mâle x 3/8" femelle	5

11.7 Liste des pièces des vannes de sécurité du saumurage 2310



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	60014SP	Ensemble corps, vanne de sécurité du saumurage, 2310	10
2	18312SP	Bague de retenue, mise à l'égout	10
3	19805SP	Écrou SBV, 2310 en plastique	50
4	60068-30SP	Nouvel ensemble de flotteur, 2310	10
5	10150SP	Rondelle passe-tringlerie, 2300/2310/2350	50

11.8 Liste des pièces des systèmes de distribution



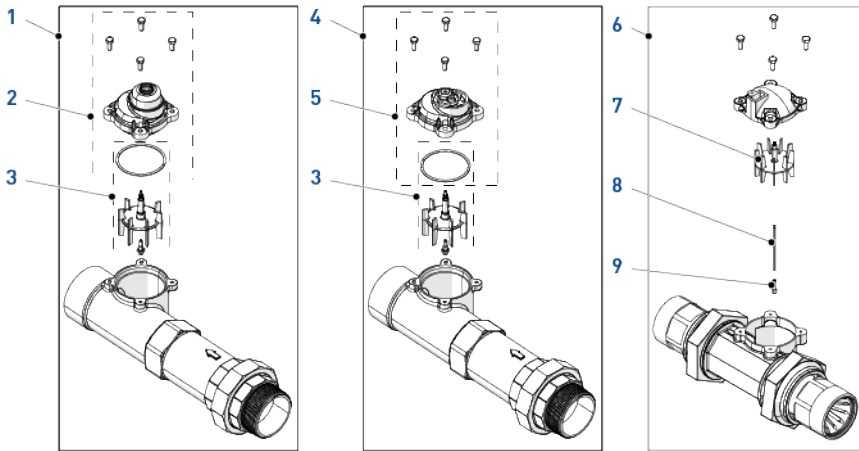
Article	Référence	Description	Unité de vente
1	18404	Ensemble distributeur 2", 1,82 m	5
2	18396	Crépine inférieure 2"	5
3	BU28649	Tube 2", 1,66 m (ACS)	5
4	21148HW	Tube 2", HW, 1,66 m	5
5	26050	Crépine inférieure 2", HW	5
6	BU26052	Ensemble distributeur 2", HW, 1,82 m	5

11.9 Liste des air-checks



Article	Système de saumurage	Référence	Description	Unité de vente
-	1600	18168	Air-checks 500 A, 915 mm [36"]	48
-		26773	Air-checks 500 A, 1,25 m	48
-		23473	Air-checks 500 HW, 915 mm [36"] 915/9	48
-	1710	18979	Air-checks 900, 1,88 m	5
-		BU28510	Air-checks 900, 1,10 m	5
-		18980	Air check 900, HW	5

11.10 Liste des pièces détachées des compteurs

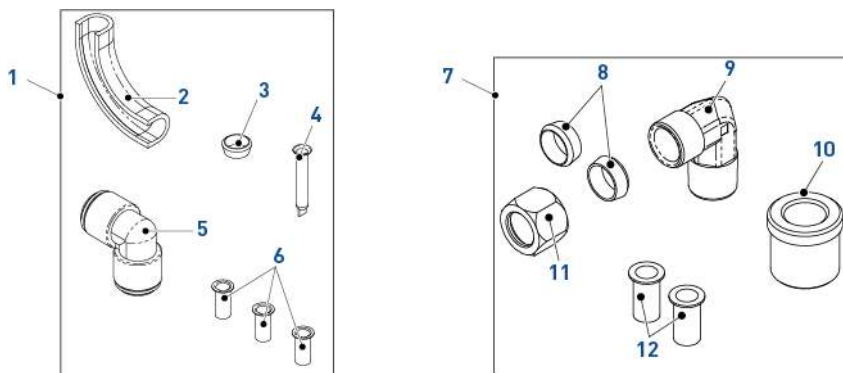


Article	Référence	Description	Unité de vente
1	29094	Ensemble compteur SS 2" BSP méc. 75 m3/élect.	1
2	61936	Couvercle de compteur 1 à 3" pour SS méc./élect.	1
3	29187	Kit de turbine pour compteur SS 2"	5
4	29095	Ensemble compteur SS 2" BSP méc. 375 m3	1
5	61936-01	Couvercle de compteur étendu 1 à 3" pour compteurs SS	1
6	60625-10	Ensemble compteur 2" élec. plastique	1
7	BR15374	Turbine 2"	1
8	BR15432	Arbre pour turbine 15374-01	1
9	15532	Palier d'arbre de turbine	1

11.11 Liste des kits de compteur et des câbles de compteur

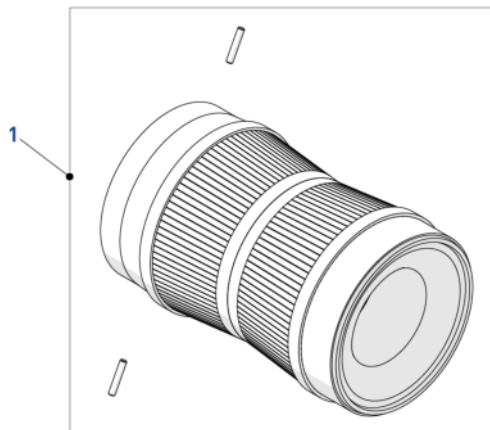
Article	Référence	Description	Unité de vente
-	BR19791-02	Câble de compteur électronique 0,75 m	1
-	BR19791-04	Câble de compteur électronique 2,5 m	1
-	BR19791-05	Câble de compteur électronique 7,7 m	1
-	29098	Ensemble kit de compteur 2" en acier inoxydable NXT2	1
-	28295	Kit de compteur électronique 2" plastique 2910/3150	1

11.12 Kits



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	Kit 51	Accessoires pour les systèmes de saumurage 1600 & 1650	1
2	-	Guide tube	1
3	-	Bague 3/8"	1
4	-	Filtre	1
5	-	Coude 3/8"x3/8"	1
6	-	Tube d'insertion 3/8"	3
7	Kit 57	Accessoires pour les systèmes de saumurage 1700 & 1710	1
8	-	Bague 1/2"	2
9	-	Coude mâle 1/2"	1
10	-	Raccord 3/8"	1
11	-	Écrou 1/2"	1
12	-	Tube d'insertion 1/2"	2

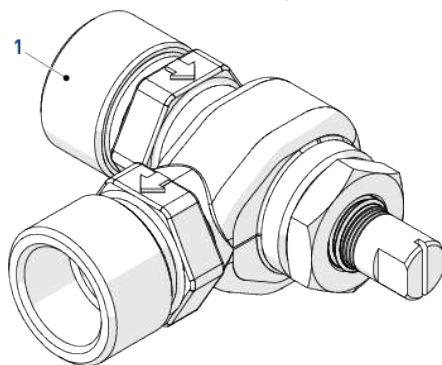
11.13 Liste de pièces supplémentaires



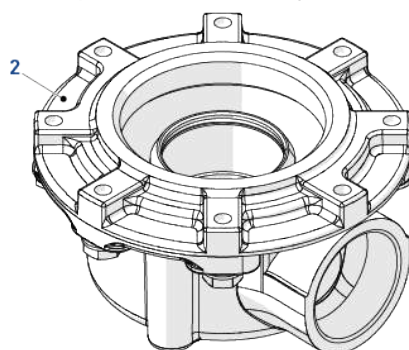
Article	Référence	Description	Unité de vente
1	Kit 8	Ensemble filtre supérieur 2" & goupilles	1
-	Kit 9	Ensemble crépine supérieure 2" & goupilles HW	1

11.14 Liste d'autres composants

Ensemble mitigeur



Adaptateur rotatif à montage latéral



Article	Référence	Description	Unité de vente
1	BU61564-10	Ensemble mitigeur 1" industriel	1
2	61415-20	Adaptateur rotatif à montage latéral	1

12 Mise au rebut

L'appareil doit être mis au rebut conformément à la directive 2012/19/UE ou aux normes environnementales en vigueur dans le pays d'installation. Les composants inclus dans le système doivent être triés et recyclés dans un centre de recyclage des déchets conforme à la législation en vigueur dans le pays d'installation. Cette démarche contribuera à réduire l'impact sur l'environnement, la santé et la sécurité, et aussi à promouvoir le recyclage. Pentair ne collecte pas les produits usagés pour le recyclage. Contactez votre centre de recyclage local pour plus d'informations.



WWW.PENTAIR.EU

Toutes les marques commerciales et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair. Les marques déposées, marques commerciales et logos de tiers sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2026 Pentair. Tous droits réservés.