

ADOUCCISSEUR CLACK CK

1 - Afficheur rétro-éclairé 4 couleurs :

- Bleu : Service
- Vert : Historique
- Orange : Programme
- Rouge : Régénération

2 - Touches de commande :

- CLOCK : Horloge
- UP : Monter
- REGEN : Régénération / retour
- DOWN : Descendre
- NEXT : Suivant

3.1 - Entrée fileté

3.2 - Sortie fileté

4 - By-pass

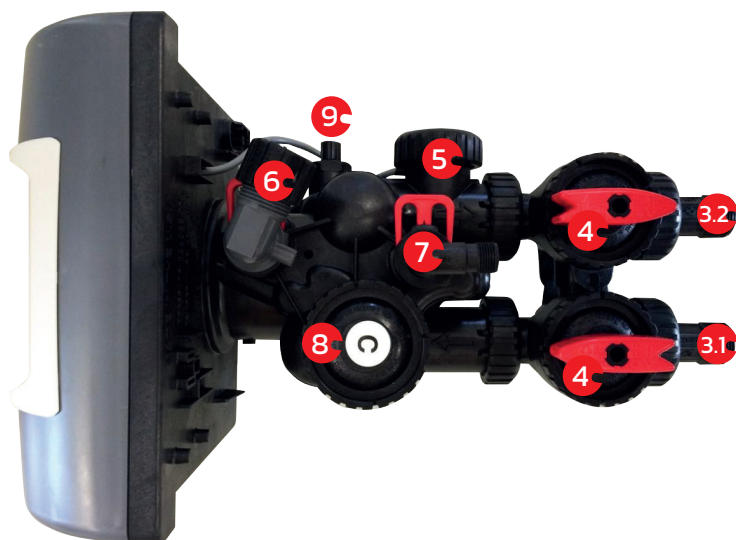
5 - Volucompteur

6 - Rejet égout avec restricteur

7 - Vanne à saumure

8 - Module d'injection avec filtre et injecteur

9 - Mixing pour le réglage de la dureté



Photos non contractuelles

1. TOUS LES ADOUCISSEURS SONT PROGRAMMÉS AVANT DE VOUS ÊTRE LIVRÉS

1 - 6 cycles pendant une régénération

- Cycle 1 : Détassage
- Cycle 2 : Aspiration de saumure
- Cycle 3 : Détassage
- Cycle 4 : Rinçage
- Cycle 5 : Remplissage du bac à sel
- Cycle 6 : Fin

2 - La quantité de sel en Kg

- Réglage en fonction de la quantité de résine de l'adoucisseur

3 - Le temps entre chaque maintenance

- Réglé tous les ans

4 - Votre numéro de téléphone ainsi que votre Nom de distributeur

Exemple :



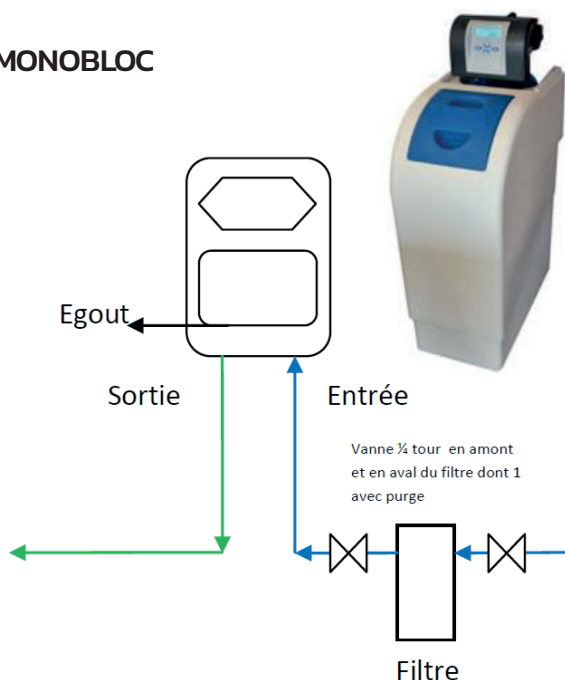
INSTALLATION

INSTALLATION

Nous vous conseillons fortement de mettre en place une filtration type STANDARD LINE ou BIG LINE équipée d'une cartouche de 80µm à 20µm en amont de votre adoucisseur.

SCHÉMATIQUE DUOBLOC / SIMPLEX SEMI INDUSTRIEL

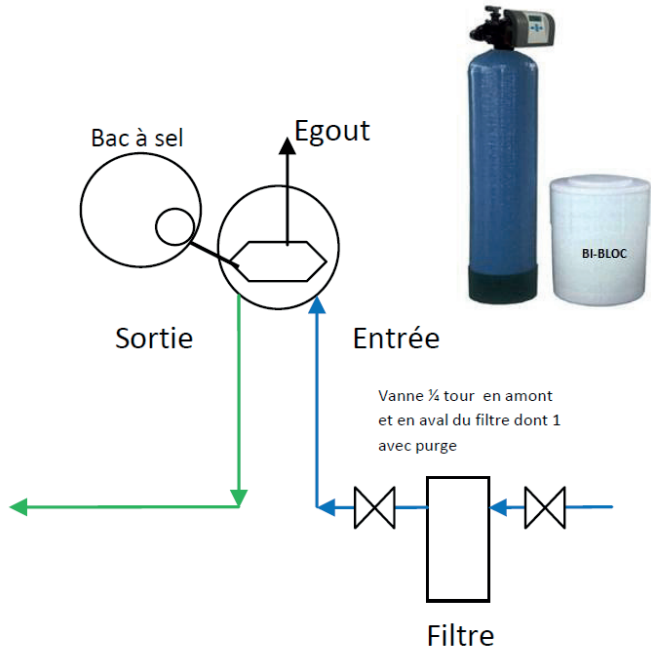
MONOBLOC



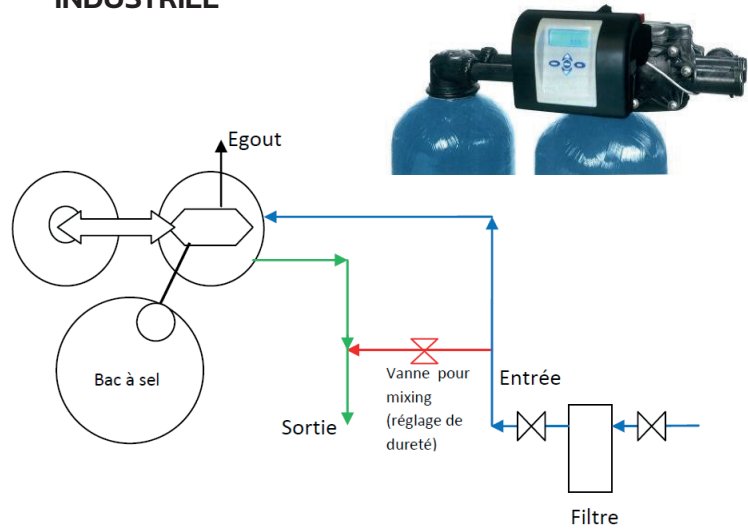
En cas d'utilisation d'une ventouse cinétique SUR BOUTEILLE > 14" DE DIAMÈTRE :

Positionner la ventouse sur la conduite de sortie du filtre, à la verticale et vissée sur un té.

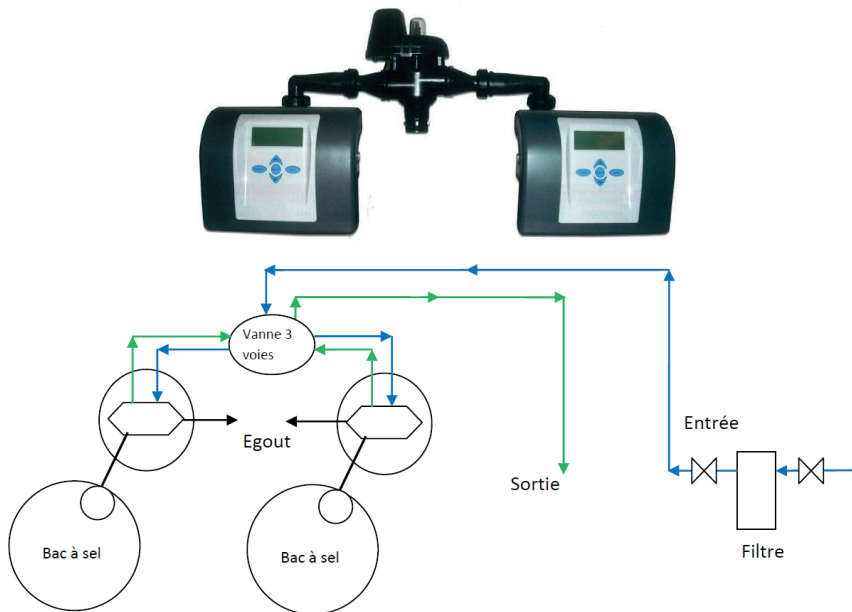
BI-BLOC ou SIMPLEX SEMI INDUSTRIEL



SCHEMATIQUE DUPLEX SEMI INDUSTRIEL

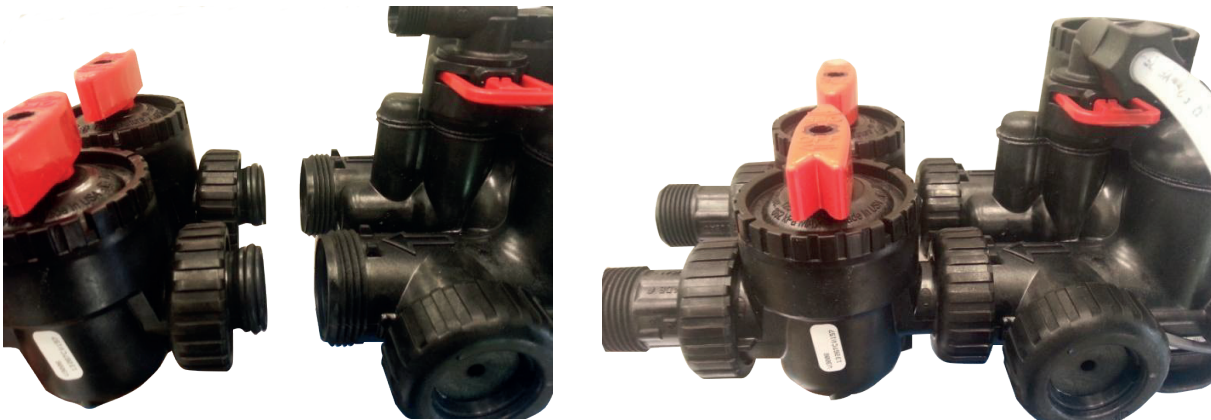


DUPLEX ALTERNÉE



MONTAGE DU BY-PASS ET RACCORDEMENT DU TUYAU D'ASPIRATION DE SAUMURE

BY-PASS



TUYAU D'ASPIRATION DE SAUMURE



BAC À SEL



PROGRAMMATION

Votre installation effectuée, vous devez régler et programmer différentes valeurs pour un fonctionnement optimal de votre adoucisseur.

RÉGLAGE DE L'HEURE

- 1 - Branchez électriquement l'adoucisseur
- 2 - Appuyez sur la touche « CLOCK » Les heures clignotent
- 3 - Utilisez les touches « UP » et « DOWN » pour changer les heures
- 4 - Appuyez sur la touche « CLOCK » Les minutes clignotent
- 5 - Utilisez les touches « UP » et « DOWN » pour changer les minutes
- 6 - Appuyez sur la touche « CLOCK ». L'heure est réglée

VALEURS A PROGRAMMER

- 1 - Dureté de l'eau brute (°F)
- 2 - Dureté de l'eau en service (°F) (voir tableau)
- 3 - L'heure de la régénération (sauf DUPLEX qui régénère en « immédiat »)

RÉGLAGE DE DURETÉ DE SERVICE RÉSIDUELLE (PROGRAMMATION VANNE CLACK)	Twin alterné OU Adoucisseur > 1"1/4	0°F
	Simplex ou Duplex alterné jusqu'à 1"1/4	Valeur souhaitée en sortie en °F

PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

- 1 - Appuyez simultanément sur les touches « NEXT » et « UP »
 - Ecran de couleur orange : Programme
 - LANGUE : Français
- 2 - Appuyez sur la touche « NEXT »
 - Dureté brute en °F entrez la valeur mesurée avec les touches « UP » et « DOWN »
- 3 - Appuyez sur la touche « NEXT » (voir tableau)
 - Dureté de service en °F entrez la valeur souhaitée avec les touches « UP » et « DOWN »
- 4 - Appuyez sur la touche « NEXT »
 - Nombre de jour entre les régénérations si le volume d'eau n'est pas consommé : 14 jours

- 5 - Appuyez sur la touche « NEXT »
 - Réglage de l'horaire de la régénération (sauf DUPLEX qui régénère en « immédiat »)
 - Utilisez les touches « UP » et « DOWN » pour changer les heures
 - Appuyez sur la touche « NEXT »
 - Utilisez les touches « UP » et « DOWN » pour changer les minutes
- 6 - Appuyez sur la touche « NEXT »
 - Ecran bleu + heure : Service

MISE EN SERVICE

Pour la mise en service de votre adoucisseur, il faut rincer les résines et faire la première mise à niveau d'eau dans le bac à sel, ce qui permettra d'obtenir une saumure pour la régénération suivante.

PROCÉDURE DE RINÇAGE, REMPLISSAGE DU BAC A SEL ET DE MISE EN SERVICE

- 1 - Ouvrez la vanne d'entrée d'eau du by-pass de l'adoucisseur
- 2 - Appuyez sur la touche « REGEN » pendant 5 secondes
 - Ecran de couleur rouge : Régénération
 - Quand le décompte horaire du cycle « Détassage » commence passez à l'étape 3
- 3 - Appuyez sur la touche « REGEN »
 - Quand le décompte horaire du cycle « Saumurage » commence passez à l'étape 4
- 4 - Appuyez sur la touche « REGEN »
 - Laissez passer 1 minute du cycle « Détassage » et passez à l'étape 5
- 5 - Appuyez sur la touche « REGEN »
 - Laissez passer 2 minutes du cycle « Rinçage » et passez à l'étape 6
- 6 - Appuyez sur la touche « REGEN »
 - L'adoucisseur va se mettre sur le cycle « Remplissage »
 - Laissez le cycle décompter entièrement, le bac à sel se remplit d'eau
- 7 - L'adoucisseur se remet en position de « Service » après le cycle de « Remplissage »
- 8 - Ouvrez la vanne de sortie d'eau du by-pass de l'adoucisseur
- 9 - Réglez votre dureté de service souhaitée (°F) en sortie d'adoucisseur avec le mixing interne ou externe (selon modèle) avec la trousse TH fourni avec l'adoucisseur

HISTORIQUE ET MÉMOIRE

La vanne CLACK CK permet de visualiser différentes valeurs de l'historique dont certaines sont mémorisées jusqu'à 63 jours.

LISTING DES VALEURS

- 1 - Nombre de jours depuis la dernière régénération
- 2 - Volume d'eau en m³ depuis la dernière régénération
- 3 - Historique de réserve en m³
 - Cette valeur est mémorisée jusqu'à 6 jours
- 4 - Historique de consommation
 - Cette valeur est mémorisée jusqu'à 63 jours
- 5 - Historique du débit de pointe en L/mn
 - Cette valeur est mémorisée jusqu'à 6 jours

VISUALISATION DE L'HISTORIQUE

- 1 - Appuyez simultanément sur les touches « UP » et « DOWN » pendant 5 secondes
 - Ecran de couleur vert : Historique
- 2 - Utilisez la touche « NEXT » pour passer à la valeur suivante, les touches « UP » ou « DOWN » pour visualiser les mémoires



Z.A.E de l'Hommeraie 79400 AZAY-LE-BRÛLÉ

☎ (33) 05 49 76 25 69 - 📠 (33) 05 49 05 73 15

cerati@wanadoo.fr

www.cerati.fr

L'innovation pour mieux vous servir

