

ADOUCCISSEUR CLACK CER

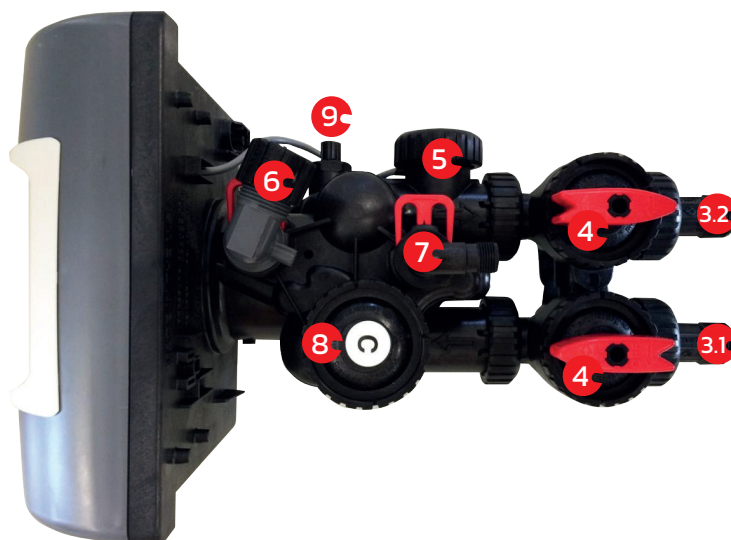


- 1 - Afficheur rétro-éclairé
- 2 - Touches de commande :
 - SET CLOCK : Horloge
 - «+» : Monter
 - REGEN : Régénération / retour
 - «-» : Descendre
 - NEXT : Suivant

3.1 - Entrée filetée

3.2 - Sortie filetée

- 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 :



En cas d'utilisation d'une ventouse cinétique

SUR BOUTEILLE > 14" DE DIAMÈTRE :

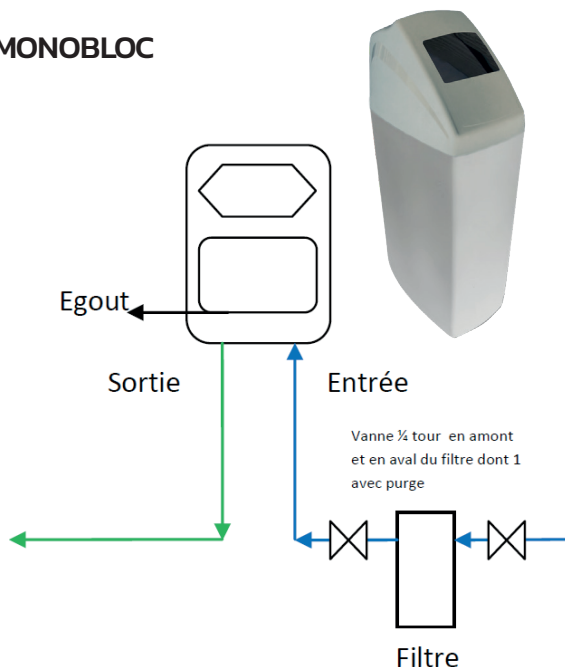
Positionner la ventouse sur la conduite de sortie du filtre, à la verticale et vissée sur un té.

INSTALLATION

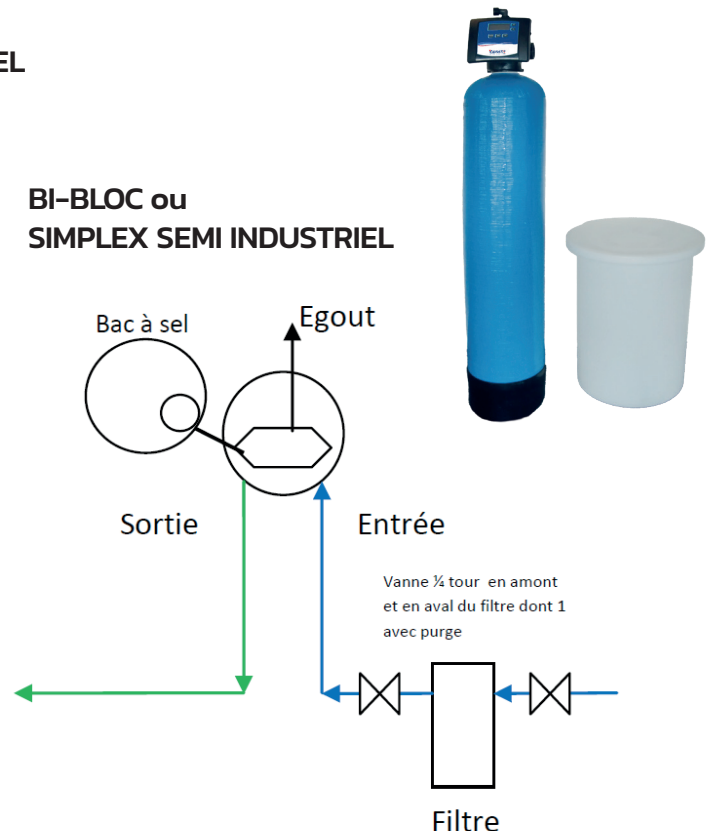
Nous vous conseillons fortement de mettre en place une filtration type STANDARD LINE ou BIG LINE équipée d'une cartouche de 80µm à 20µm en amont de votre adoucisseur.

SCHÉMATIQUE DUOBLOC / SIMPLEX SEMI INDUSTRIEL

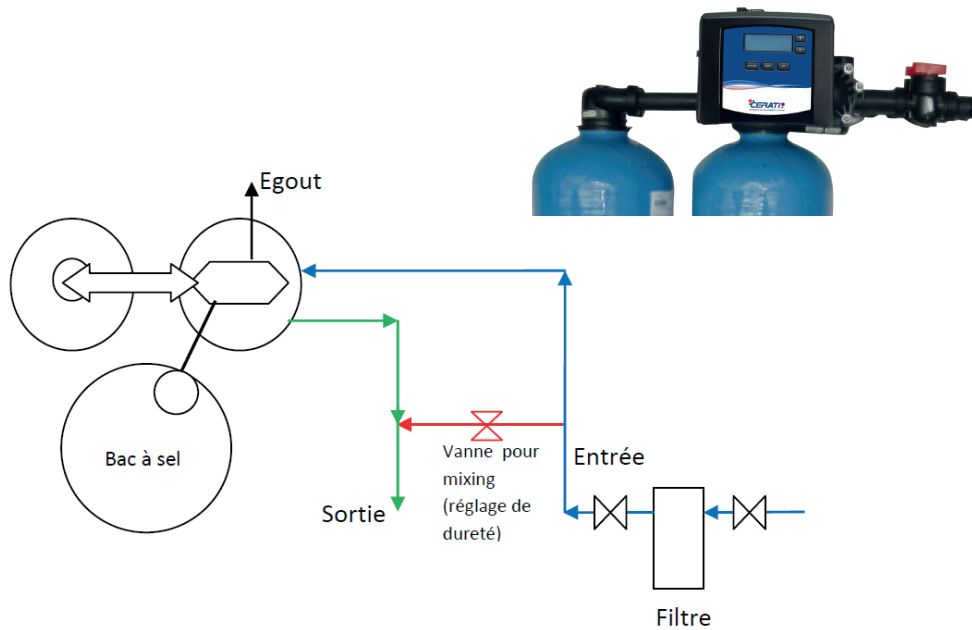
MONOBLOC



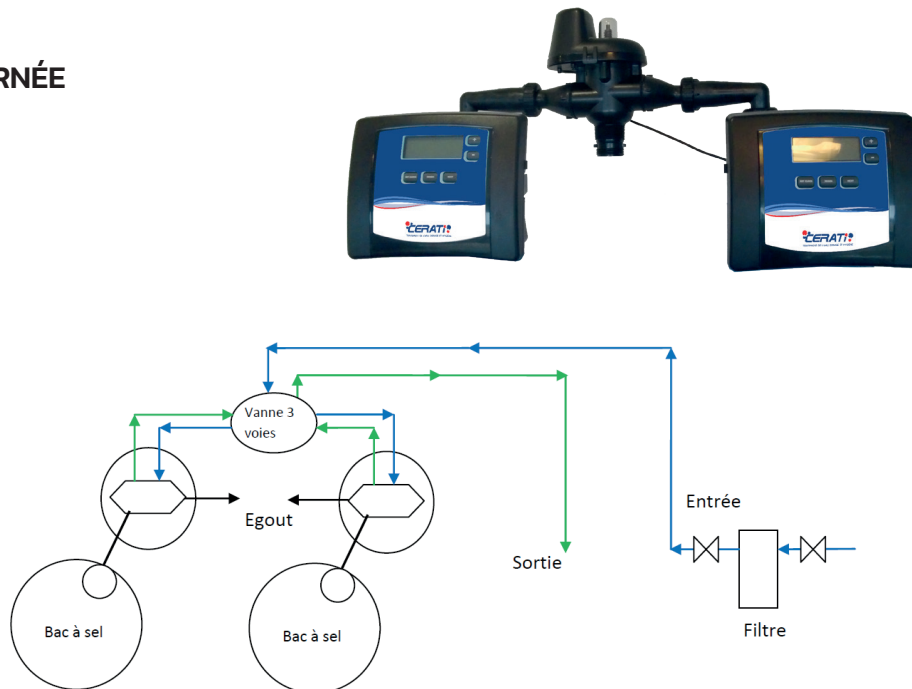
BI-BLOC ou SIMPLEX SEMI INDUSTRIEL



SCHÉMATIQUE DUPLEX SEMI INDUSTRIEL

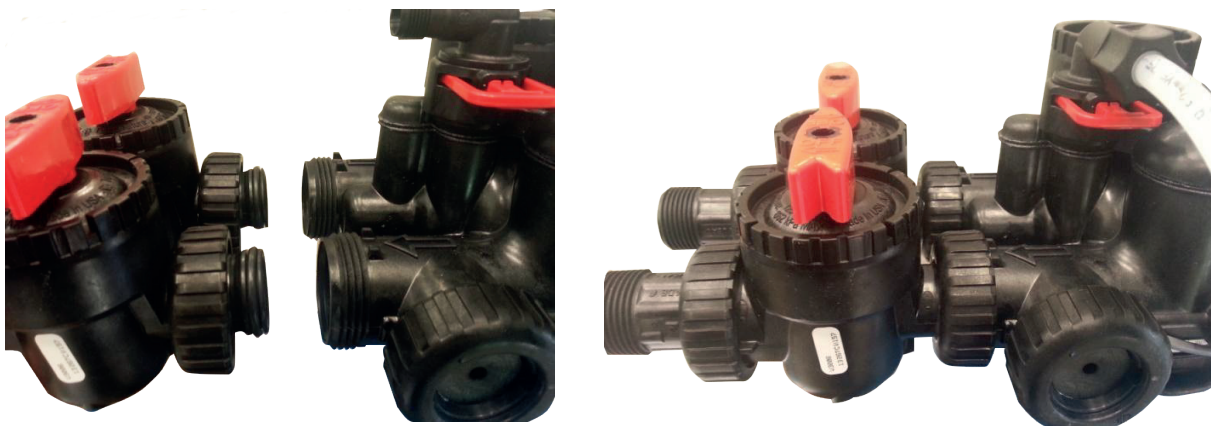


DUPLEX ALTERNÉE



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 « SET CLOCK » Les heures clignotent
- 3 - Utilisez les touches « + » et « - » pour changer les heures
- 4 - Appuyez sur la touche « SET CLOCK » Les minutes clignotent
- 5 - Utilisez les touches « + » et « - » pour changer les minutes
- 6 - Appuyez sur la touche « SET 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 CER)	Twin alterné OU Adoucisseur > 1"1/4 (mixing non intégré à la vanne)	0°F
	Simplex ou Duplex alterné jusqu'à 1"1/4 (mixing intégré à la vanne)	Valeur souhaitée en sortie en °F

PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

Appuyez simultanément sur les touches « NEXT » et « + » pendant 3 secondes programmez chaque paramètres avec les touches «+» et «-», puis passer au paramètre suivant avec la touche «NEXT»

Les paramètres à programmer sont :

- La langue
- La dureté de l'eau brute
- La dureté de service
- L'heure de régénération si système avec une seule bouteille
- Le nombre de jour entre les régénérations si le volume d'eau n'est pas consommé : 14 jours

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
 - 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



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

