

# NOTICE D'INSTALLATION

## INSTALLATION

**Sélection de l'emplacement pour l'installation:**

**AVANT TOUT CHOSE VOUS DEVEZ PRENDRE EN COMPTE LES CONSIDERATIONS SUIVANTES AVANT D'INSTALLER VOTRE ADOUCISSEUR.**

### 🔧 PRESSION DE L'EAU

Une pression minimale de 1.8 bar est nécessaire pour que la vanne régénère correctement. Ne pas dépasser 6 bar ; si le cas se présente, monter un limiteur de pression en amont de l'installation.

### 🔧 RACCORDEMENT ELECTRIQUE

S'assurer que l'alimentation électrique ne peut pas être coupée par un interrupteur en amont de l'installation. Si le câble est endommagé, il doit être impérativement remplacé par une personne qualifiée.

### 🔧 PLOMBERIE EXISTANTE

Elle doit être en bon état et ne pas être entartrée. En cas de doute, il est préférable de la remplacer. L'installation d'un pré-filtre est toujours conseillée. Il faut positionner l'adoucisseur au plus près de l'égout.

### ATTENTION :

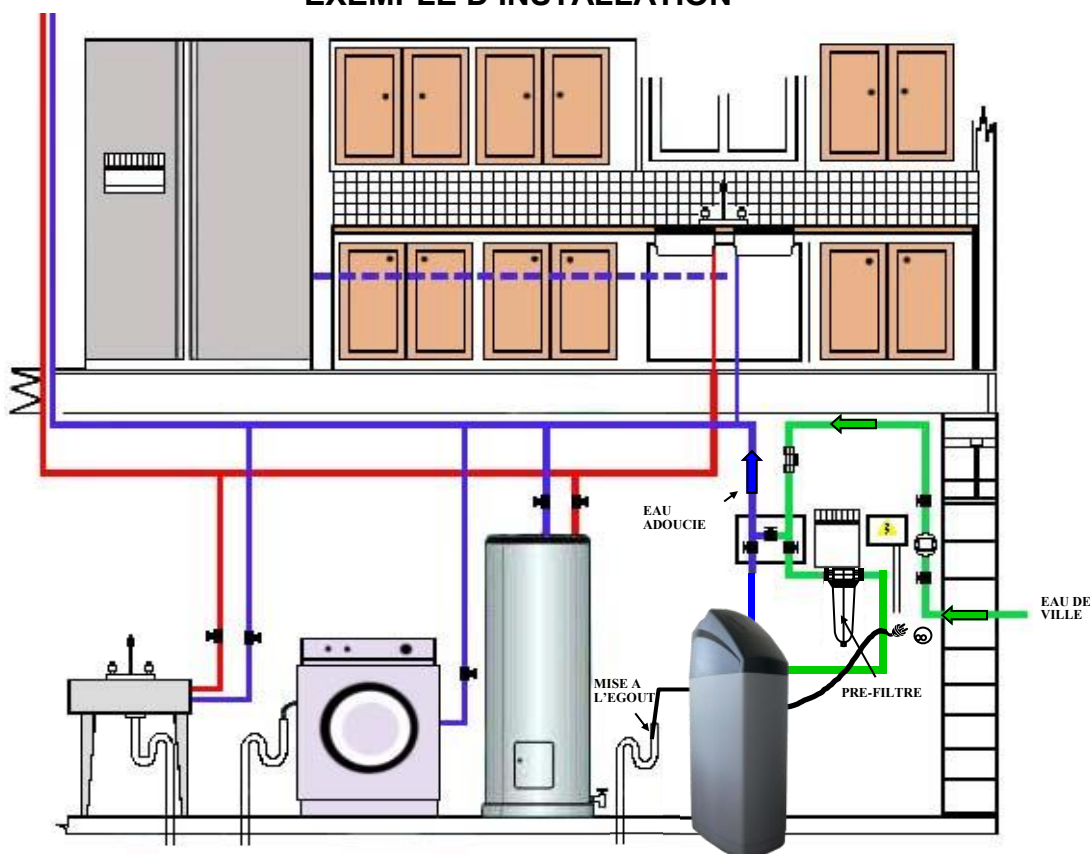
La température de l'eau ne doit pas excéder 43°C.

Température de fonctionnement ambiante et de l'eau doit être comprise entre 5°C et 43°C.

L'installation ne doit pas être soumise à des conditions de gel, des températures élevées, des vapeurs de produits ou en contact avec des produits pétroliers (risques de détérioration TRES grave)

- Installer l'adoucisseur sur une surface choisie plane et stable. Repérer correctement l'arrivée et la sortie d'eau.
- La distance entre l'adoucisseur et l'égout doit être la plus courte possible. L'unité devant être idéalement au dessus de la ligne d'égout.
- Du sel devant être ajouté régulièrement, il faut que l'adoucisseur soit facilement accessible.
- Ne pas installer l'adoucisseur dans un environnement acide, alcalin ou présentant un fort champ magnétique.

## **EXEMPLE D'INSTALLATION**

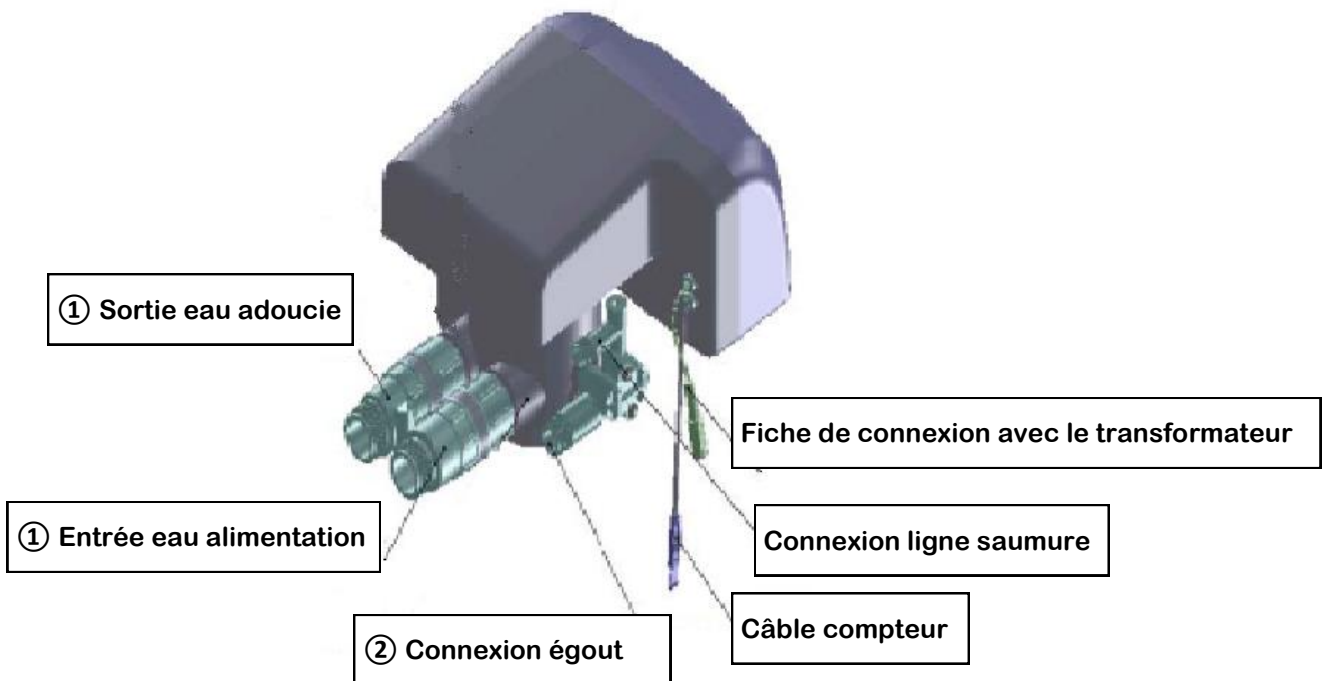


## CONNEXION À L'ARRIVÉE D'EAU

L'installation d'un by-pass est obligatoire pour que l'adoucisseur soit by-passé ou entretenu. Ceci peut être effectué par un système de vannes manuelles ou avec le **by-pass spécifique fourni avec la vanne**. (Voir section suivante)

- ① Connecter l'entrée et la sortie avec des flexibles sur la canalisation principale.
- ② Connecter le tuyau d'égout à la connexion égout et le positionner au dessus de la ligne d'égout en installant une disconnection (pour éviter migration bactérienne du réseau d'eau usée vers le tuyau de l'adoucisseur).

**Note :** Toute la plomberie pour l'arrivée d'eau, la distribution dans l'installation et le raccordement à l'égout doivent être fait en accord avec la législation active à la date de l'installation.



En service



En by-pass

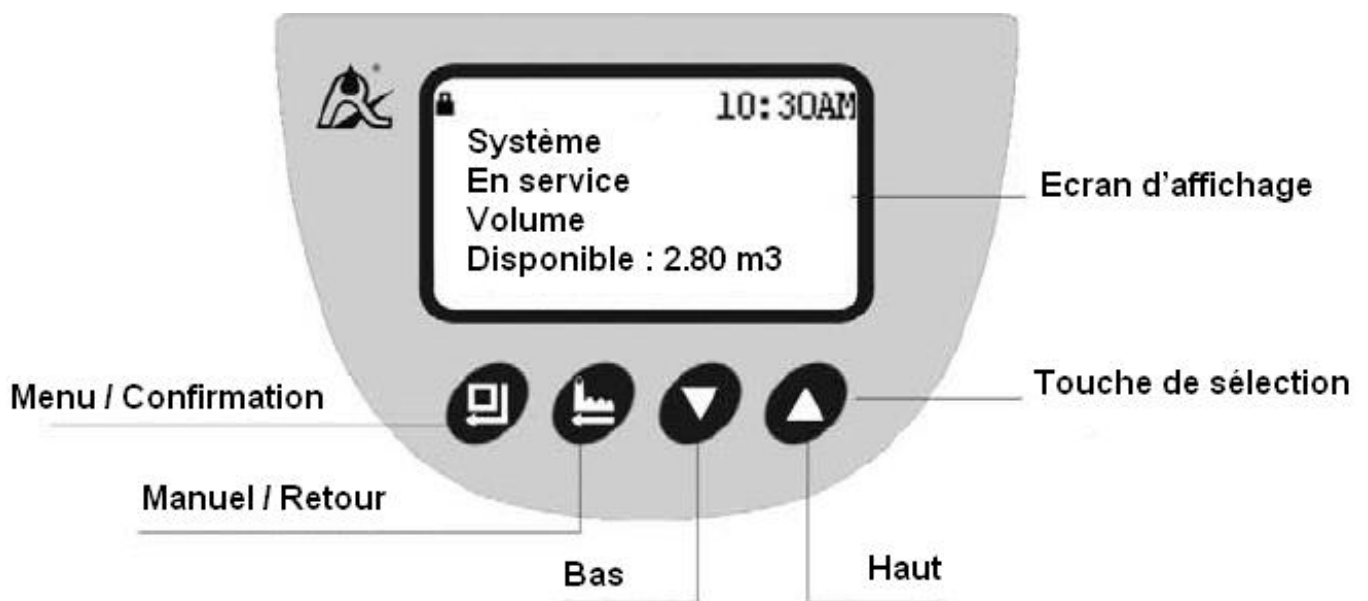


**Accouplement du by-pass sur la tête de commande**

Vous avez des clips pour le maintien du by-pass sur la vanne. Veuillez bien vérifier que ces clips sont bien fixés sur la vanne.



### Programmation du contrôleur



### Zone d'écran dynamique

En position de service, l'écran digital alterne entre la capacité restante (en m3), le débit moyen (en m3/h) et l'heure du jour.

En phase de régénération, l'écran affiche le type de cycle de régénération en cours selon la programmation.



## PROCEDURE DE MISE EN SERVICE SIMPLE - RAPIDE - GRATUIT

Merci d'avoir acheté l'adoucisseur d'eau CR2J. Vous avez fait un excellent choix, qui vous permettra à l'avenir de bénéficier d'une eau d'une qualité exceptionnelle.

CR2J vous conseille très fortement la souscription du contrat d'entretien auprès de notre station agréé, qui permettra de vous garantir un appareil toujours en parfait état de fonctionnement et ainsi bénéficier d'une extension de garantie.

Cette souscription du contrat dans les 30 jours après la mise en service inclut : les pièces, la main d'œuvre et les déplacements, ainsi qu'une extension de votre garantie pour une plus grande sérénité, passant ainsi de :

garantie 2 ans pièces ➔ à garantie 4 ans pièces, main d'œuvre et déplacement pour tous nos adoucisseurs.

Sauf :

garantie 3 ans pièces ➔ à garantie 5 ans pièces, main d'œuvre et déplacement pour le modèle Cristal, Diamant et Black \*

garantie 2 ans pièces ➔ à garantie 5 ans pièces, main d'œuvre et déplacement pour le modèle Trinnity\*

garantie 2 ans pièces ➔ à garantie 10 ans pièces, main d'œuvre et déplacement pour le modèle Hexagone.

### Comment faire votre demande en 3 étapes :

**Etape 1 :** Assurez-vous que votre adoucisseur soit bien installé et raccordé.

**Etape 2 :** Veuillez vous munir des informations suivantes pour plus de rapidité.

#### Information sur l'installateur :

Nom de l'entreprise :

Téléphone :

Département :

#### Information sur le particulier :

Nom :

Prénom :

Téléphone : Adresse :

Code Postal :

Ville :

Modèle de l'adoucisseur :

**Etape 3 :** Une fois les éléments en votre possession deux possibilités s'offrent à vous :

Soit par QR-Code : en deux clics et à toute heure 24h/24h - 7j/7j

- Remplir le formulaire en ligne avec les éléments ci-dessus

- Vous recevrez une confirmation par e-mail

- Sous 48h\*\* : vous serez contacté pour une prise de rendez-vous

Soit avec le N° Vert : **09 74 13 90 51** de 8h-17h du lundi au vendredi

- Vous munir des éléments ci-dessus

- Vous recevrez une confirmation par texto

- Sous 48h\*\* : vous serez contacté pour une prise de rendez-vous



\* celui-ci doit être renouvelé pendant toute l'extension, toute rupture de contrat entraînera l'annulation de l'extension de garantie

\*\*Jours ouvrés