

Carnet d'entretien et de garantie de votre adoucisseur d'eau



Votre installateur agréé :



Ce livret vous est fourni afin de pouvoir suivre les préconisations du fabricant en matière d'installation, d'entretien et de garantie de votre appareil.

Toute extension de garantie de votre adoucisseur est subordonnée à l'existence d'un contrat d'entretien obligatoire, réalisé par un installateur agréé dès sa mise en service.



BON DE GARANTIE ADOUCISSEUR

Etiquette ACS à coller

Modèle de votre adoucisseur :

Modèle adoucisseur d'eau :

Capacité adoucisseur : Litres

Bouteille N°

Vanne N°

Coordonnées de l'installateur (ou cachet de l'entreprise) :

Nom :

Adresse :

Code Postal Ville :

Téléphone : Mail :

Coordonnées de l'installation :

Nom client :

Adresse :

Code Postal Ville :

Téléphone : Mail :

Mise en service de l'appareil :

Date :/...../.....

Signature installateur agréé :



CONSEILS GÉNÉRAUX D'INSTALLATION

- **Pression de fonctionnement :**

Il faut une pression régulée, l'installation d'un limiteur de pression est obligatoire. Une pression minimale de 1.4 bar est nécessaire pour que la vanne régénère correctement. Ne pas dépasser 8 bar.

- **Raccordement électrique :**

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

- **By-pass :**

Toujours prévoir l'installation d'un by-pass sur la préfiltration.

- **Température de l'eau :**

Elle ne doit pas excéder 43 C° et l'appareil ne doit pas être soumis à des conditions de gel.

- **Installation de l'adoucisseur :**

Le sol recevant l'appareil doit être plan et stable. Le raccordement sur la plomberie doit être fait par une personne qualifiée. Une préfiltration en amont est fortement conseillée pour éviter d'endommager votre adoucisseur. Un clapet anti retour devra être installé entre le porte filtre et l'appareil (art. R 1321-57 code de la santé publique). La vidange devra être installée sur un siphon équipé d'un système de rupture de charge.

- **La mise en service :**

Elle doit être réalisée par un installateur agréé.



FONCTIONNEMENT DE VOTRE CARNET D'ENTRETIEN ET DE GARANTIE À 10 ANS

- **Réglementations :**

Votre adoucisseur est soumis à la réglementation des produits entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine, ils sont donc concernés par le code de la santé publique. Pour votre sécurité votre adoucisseur doit être entretenu au moins une fois par an conformément à la norme NF EN1-4743

- **Pourquoi ce carnet d'entretien et de garantie ?**

Votre appareil est garanti 2 ans par votre installateur (hors pièces d'usure et consommables). En qualité de fabricant-distributeur, nous vous proposons d'étendre la garantie de votre adoucisseur de 8 années supplémentaires . Pour bénéficier de cette extension de garantie vous devrez justifier du bon entretien de votre appareil et cela dès sa mise en service.

Le contrat d'entretien souscrit auprès de votre installateur peut vous permettre de couvrir les déplacements, la main-d'œuvre, les pièces d'usure et les consommables. (Voir avec votre installateur les différents modèles de contrat existant)

- **Comment ce carnet fonctionne t'il ?**

Chaque année (à la date anniversaire de la mise en service) il sera nécessaire de remplir la page correspondante lors de la visite d'entretien effectuée par votre prestataire agréé. Pour valider votre garantie, il suffit de coller, signer et dater l'étiquette d'identification du kit d'entretien Waterpro. (Réf. WP 999200)

- **Comment faire valoir ma garantie lors d'une panne ou d'un dysfonctionnement ?**

Les réclamations sont à effectuer auprès de votre prestataire agréé. Pour toute prise en charge, il devra nous transmettre votre carnet avec la pièce défectueuse. Cette procédure doit faire l'objet d'un accord écrit (RMA) de nos services.



PREMIÈRE ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Contrôle du sel : vérifiez les provisions en sel pour la régénération de l'adoucisseur, ce produit doit être conforme à la norme NF EN973.



DEUXIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Contrôle du sel : vérifiez les provisions en sel pour la régénération de l'adoucisseur, ce produit doit être conforme à la norme NF EN973.



TROISIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : changer la vanne à saumure ou air-check (billes).
A vérifier : l'état du ressort, DLFC, BLFC.



QUATRIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : changer les joints et vérifier les entretoises.
A vérifier : revêtement du piston ou état des clapets.



CINQUIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici (Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : changer air — check et vanne à saumure (à démonter dans le puit du bac à sel, enlèvement des croutes de sel)



SIXIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : changer la vanne à saumure ou air-check (billes).
A vérifier : l'état du ressort, DLFC, BLFC.



SEPTIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : changer le moteur. A vérifier : l'état des switch de la tête de commande ou de la cellule de l'arbre à cames.



HUITIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : changer les joints et vérifier les entretoises.
A vérifier : revêtement du piston ou état des clapets.



NEUVIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : démontage et vérification du volucompteur et du câble reliant la tête de commande. (changement si nécessaire)



DIXIÈME ANNÉE

Coller l'étiquette du kit d'entretien ici
(Dater et signer celui-ci)

Points à surveiller :	Etat :	Remarques :
<ul style="list-style-type: none"> Fonctionnement : 		
Vérification de la dureté (doit être comprise entre 5 et 10 TH°)	<input type="checkbox"/>
Vérification de réglages (des paramètres de la vanne)	<input type="checkbox"/>
Vérification phases de test (des paramètres de la régénération)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Nettoyage : 		
Changer la cartouche (graisser le joint du filtre)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer les résines (mettre une dose de désinfectant)	<input type="checkbox"/>
Nettoyer le bloc injecteur (graisser les joints vannes à saumure)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Usure du matériel : 		
Moteur (à tester lors de la régénération)	<input type="checkbox"/>
Piston ou clapets (contrôler l'aspect : rayures, coupures)	<input type="checkbox"/>
Volucompteur (vérifier le décomptage)	<input type="checkbox"/>

Codes : 1 – Fonctionnel / 2 – A surveiller / 3 – Intervention à prévoir

Préconisation : contrôle de la quantité de résine, prévoir le changement total ou partiel. A vérifier : bouteille et tube distributeur.

