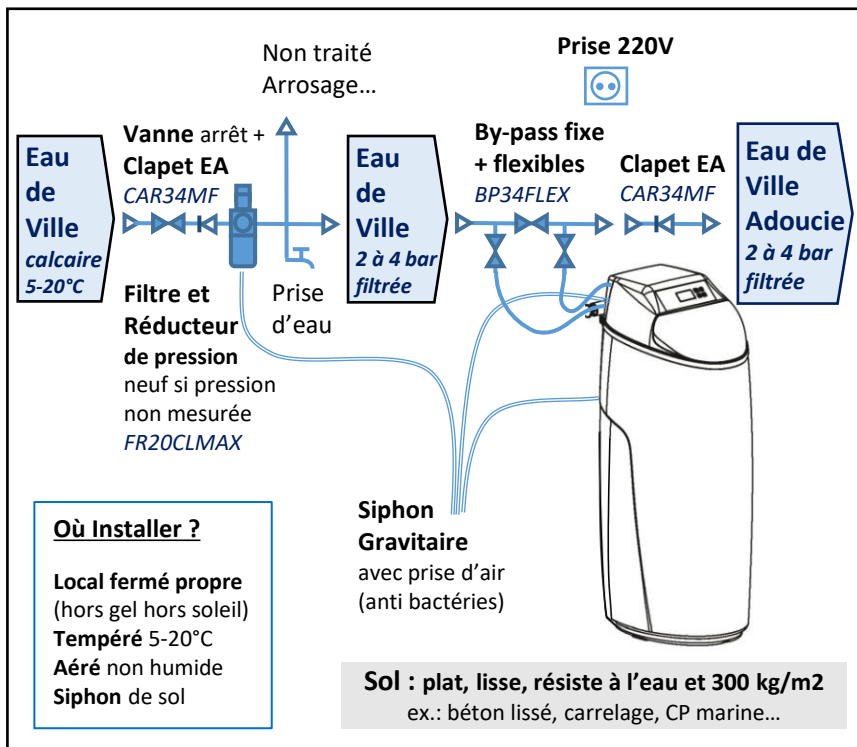
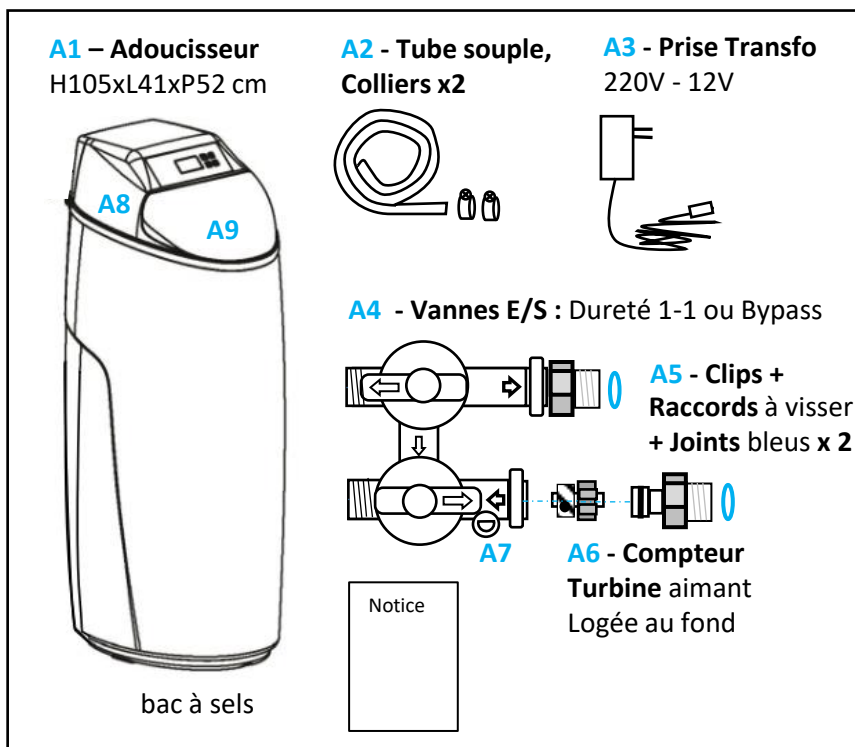


Nous vous remercions pour votre choix de matériel, votre confiance et nous souhaitons votre pleine satisfaction.
Pour la bonne marche, la longévité de votre appareil, et bénéficier de la garantie usine : RESPECTEZ cette Notice et la Réglementation.

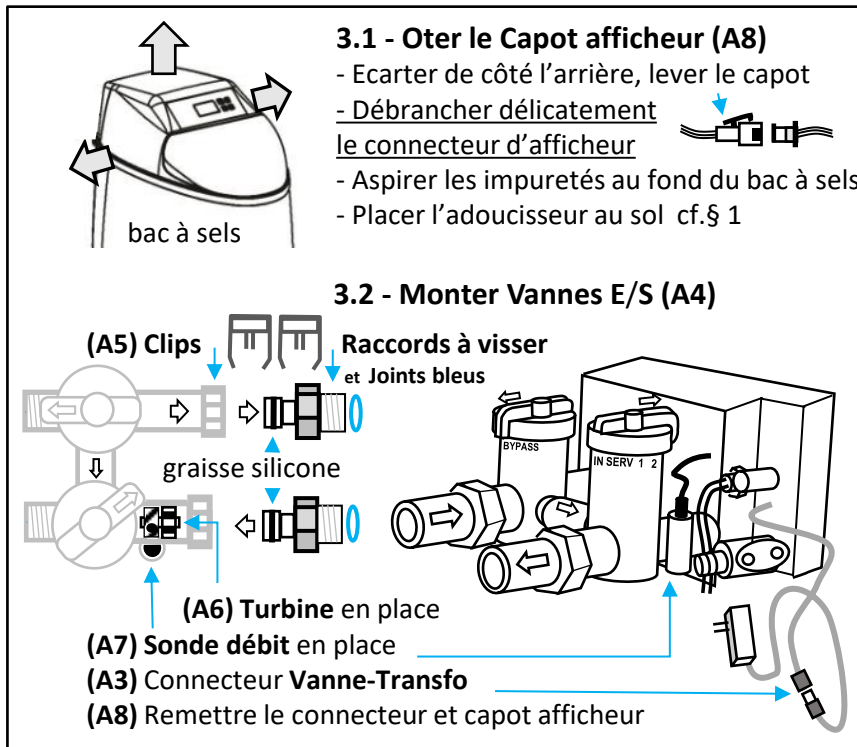
1 - CONDITIONS D'INSTALLATION (à respecter)



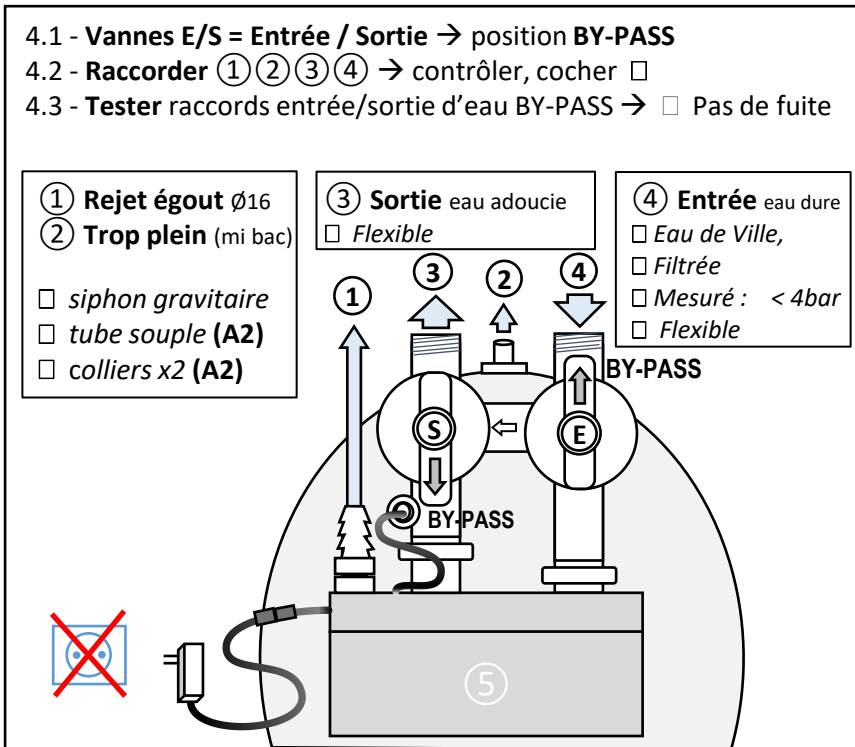
2 - DEBALLER - CONTROLER



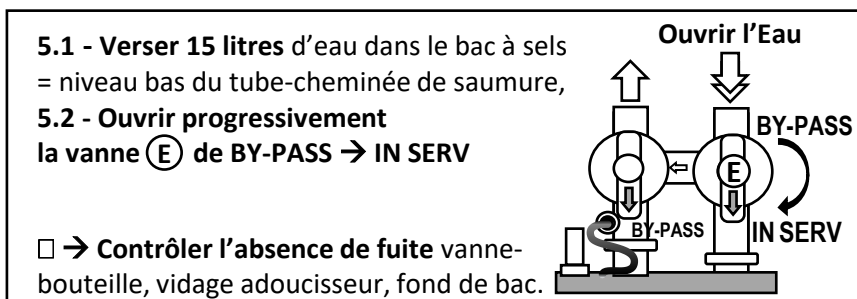
3 - ASSEMBLER VANNE CAPTEUR TRANSFO AFFICHEUR



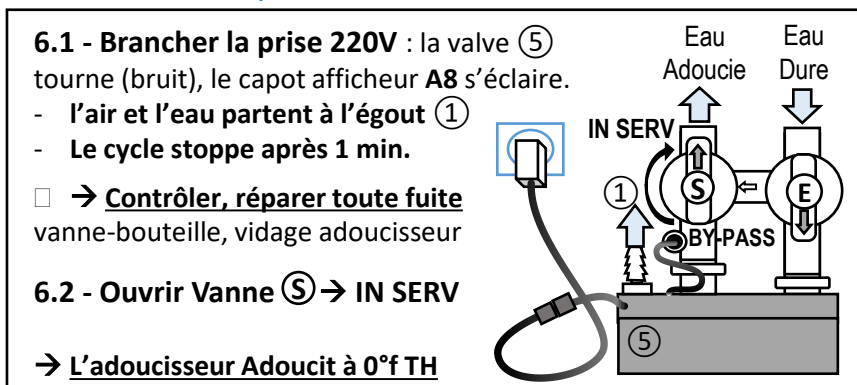
4 - RACCORDER L'EAU (sans électricité)



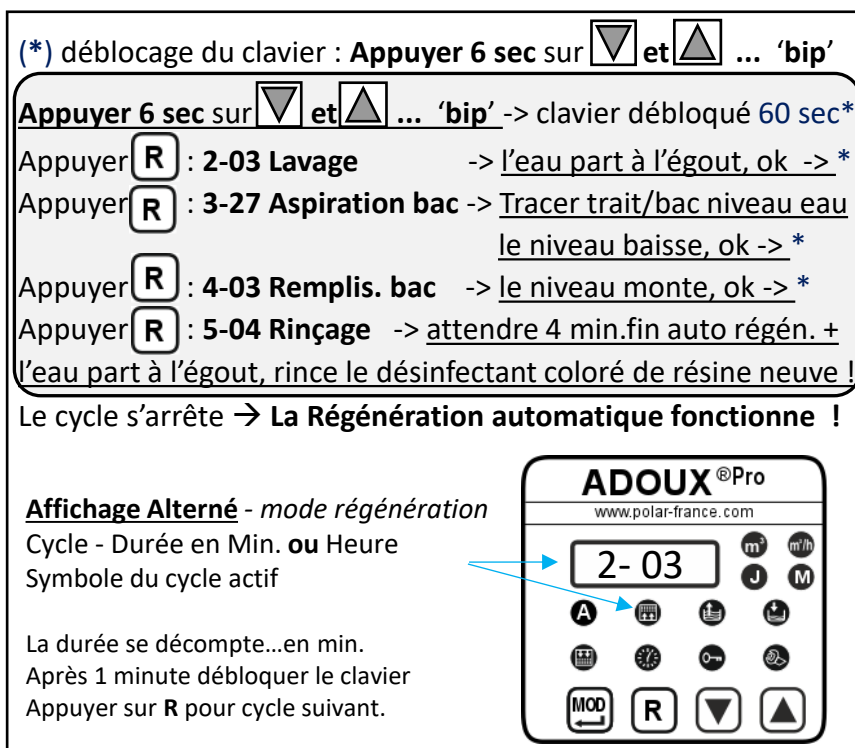
5 - TEST EN EAU BAC ET BOUTEILLE



6 - TEST ELECTRIQUE AFFICHEUR VANNE REGENERATION



7 - RINCAGE RESINE ET TEST REGENERATION



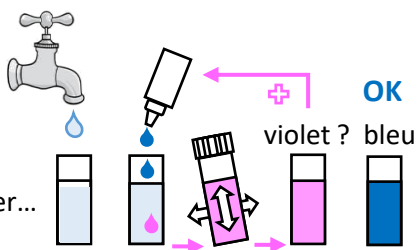
Les valeurs fixes du programme sont affichées sur la façade, si vous les déréglez, il faut les rétablir avant réglages.
Pour votre sécurité anti-bactérie, la régénération est forcée tous les 14 jours param. H14.

8 - MESURE DURETE (kit ACTH)

Prélever 20 ml d'eau de ville non adoucie
Verser l'ACTH par 5 gouttes, agiter...

jusqu'à ce que l'eau vire au bleu
(exemple 35 gouttes = 35°f TH).

EAU DE VILLE = °f TH

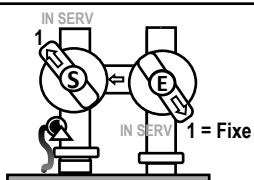


Prélever 20 ml d'eau adoucie
Verser l'ACTH par 2 gouttes, agiter...

EAU ADOUCIE = °f TH

9 - VANNES E/S = 1/1 dureté : 8-12°f TH

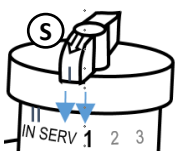
9.1 - Tourner Vannes (E) et (S) position → 1
si Eau de ville TH 20°f → Eau Adoucie 8°f = OK
si Eau de ville TH >40°f → Eau Adoucie 15-20°f
alors tourner vanne S sur le 'R' de IN SERV



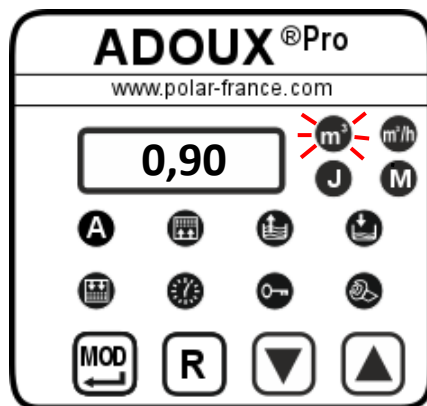
9.2 - Faire couler, Mesurer la dureté, Ajuster :

- Vanne (S) tourner +/- de 1 vers IN SERV

Objectif : eau adoucie Maison 8 à 14 °f ,
Café Rest. et Machines 5-6°f , Public 15°f.



11 – TEST COMPTEUR / AIDE MEMOIRE



Affichage Alterné 15 sec.
mode auto = clavier verrouillé

m3/h débit soutirage (m³/h)

→ **Test compteur :** Tirer de l'eau la valeur débit varie de 0,00 à 1,30 m3/h

HH:MM heure : minutes

02:00 heure de régénération

m3 avant régénération (m³)
autonomie réglée – consommé

Appuyer 6 sec sur ▾ + ▴ , 'bip' = clavier actif 60 sec.

- MOD Pour Modifier et ou Valider ,
- ▾ ▴ Pour valeur + / - ou valeur suivante /précédente,
- R Pour Régénérer autom., ou avancer de Cycle

10 – REGLER HEURE et m3 (autonomie selon dureté)

NOTER dureté TH EAU DE VILLE mesurée : . . °f /120 = . . m³

Selon la dureté mesurée : TH <30°f <40°f <50°f <60°f
Régler m3 autonomie : 4,00 m3 3,00 2,40 2,00

Appuyer 6 sec sur ▾ et ▴ ... 'bip' = clavier débloqué 60 sec.

Appuyer MOD : L'heure apparait HH:MM

Modifier MOD : HH clignote, Régler +/- ▴ ▾ , Valider MOD

MM clignote, ajuster ▾ ▴ , valider MOD

Appuyer ▾ 2:00 (heure de régénération standard),

Appuyer ▾ A-01 , puis ▾ F- 00 (valeurs à conserver)

Appuyer ▾ 4,00 m3 → Régler MOD 4 clignote, ajuster ▴ ▾

Valider MOD 00 clignote, ajuster ▴ ▾ , Valider MOD

→ Attendre 60 sec. 'bip' de fin : Votre adoucisseur est prêt !

En cas de doute ou erreur, après le bip, recommencer cette l'étape.

12 – COMPLETER LE SEL / DESINFECTER LE BAC → ENTRETENIR



FELICITATION VOTRE APPAREIL FONCTIONNE

-> Enregistrer votre garantie : www.polarfrance.com



12.1 - VERSER LE SEL , trappe (A9) : 1 ou 2 sacs

Utiliser uniquement du sel NF EN963 adoucisseur

Laisser se vider le sel, nettoyer le bac, éliminer la croûte de sel et les impuretés avant de remplir de sel à nouveau tous les 1 à 2 mois.



12.2 - Désinfecter avec ACNET lors de l'installation,
puis une à 2 fois par an. Verser le dans la trappe A9

12.3 - Contrôler, nettoyer le filtre tous les 3 ou 6 mois

12.4 - L' Entretien Annuel* est obligatoire : contrôle complet par un technicien agréé (décret 2001-1220). Dans le cas contraire, l'appareil n'est pas garanti, il faut le mettre en by-pass (4.1) et le débrancher. (*)bi annuel pour usage pro ou public

VOTRE CARNET D' ENTRETIEN - Suivi de votre Adoucisseur

Année	Sels kg Janv Fév	Sels kg Mar Avr	Sels kg Mai Jun	Sels kg Jul Aou	Sels kg Sep Oct	Sels kg Nov Déc	Total Sels kg	Conso Eau m3	Entret Filtre	Désinf ectant	Entretien Obligatoire