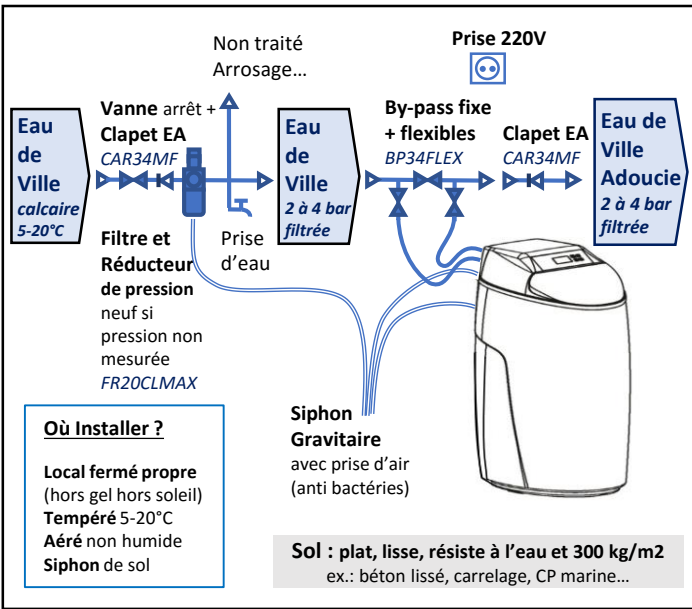


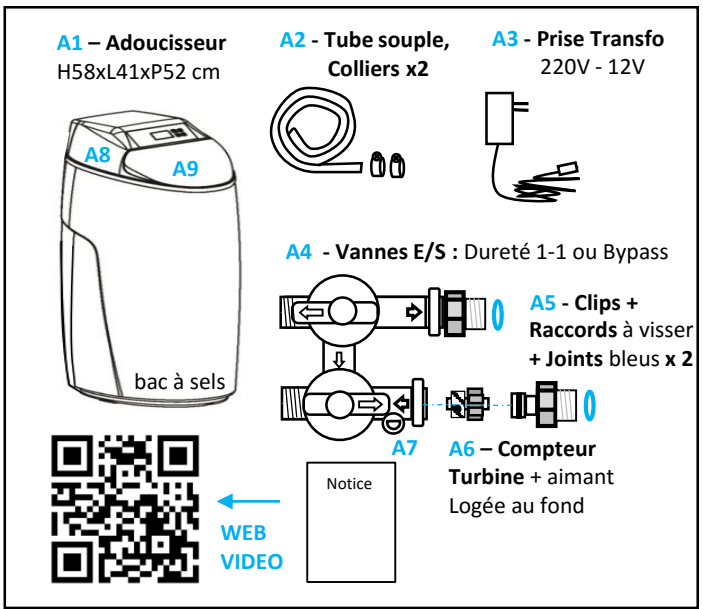


Nous vous remercions pour votre choix de matériel, nous souhaitons votre pleine satisfaction.
Pour la bonne marche, la longévité de votre appareil, et bénéficier de la garantie usine :
RESPECTEZ cette Notice et la Réglementation.

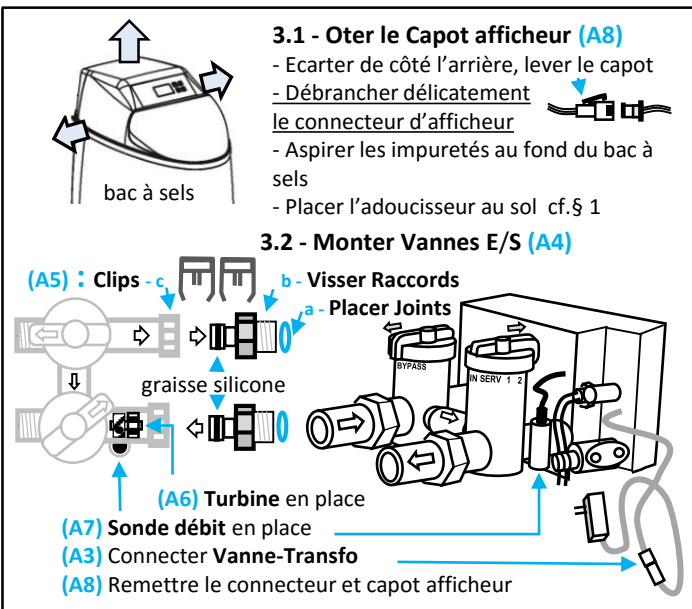
1 - CONDITIONS D'INSTALLATION (à respecter)



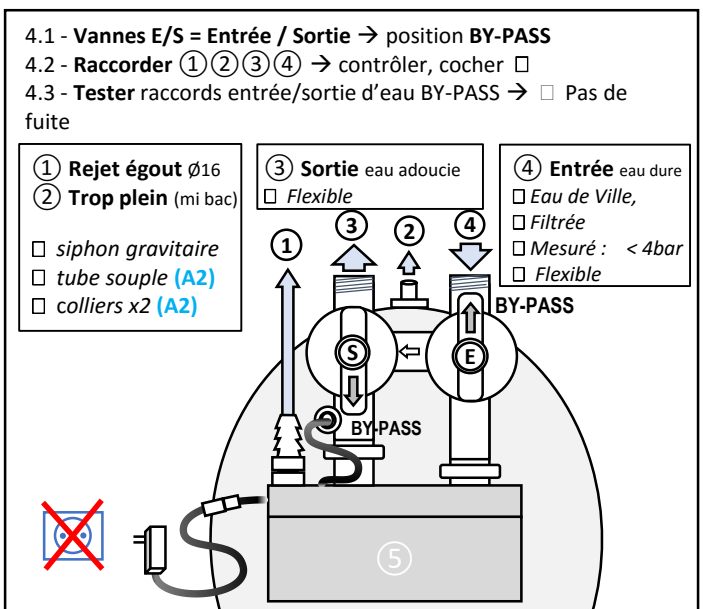
2 - DEBALLER - CONTROLER



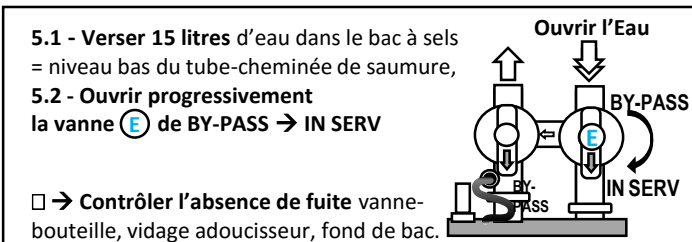
3 - ASSEMBLER VANNE CAPTEUR TRANSFO AFFICHEUR



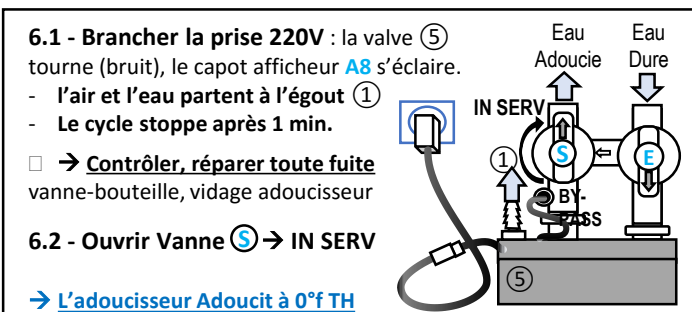
4 - RACCORDER L'EAU (sans électricité)



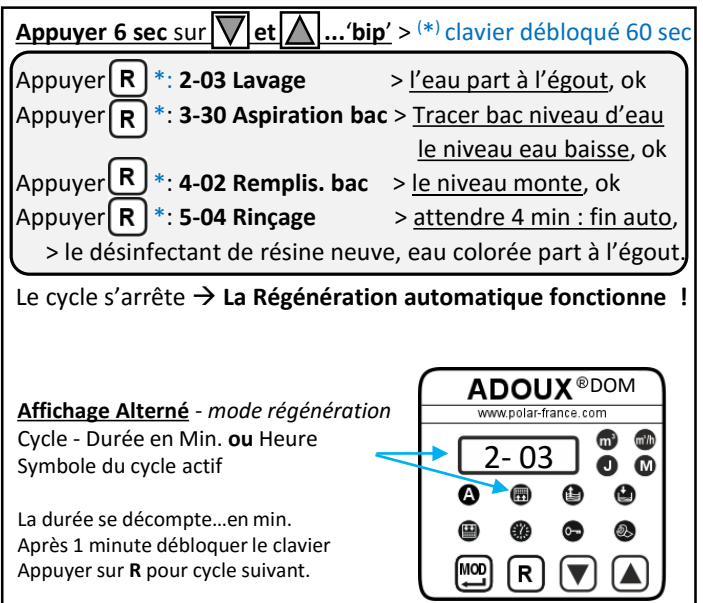
5 - TEST EN EAU BAC ET BOUTEILLE



6 - TEST ELECTRIQUE AFFICHEUR VANNE REGENERATION



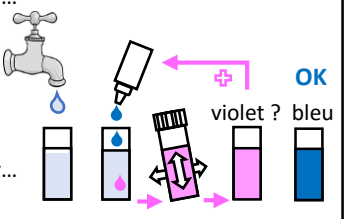
7 - RINCAGE RESINE ET TEST REGENERATION



Les valeurs fixes du programme sont affichées en façade*ne pas modifier, il faut les rétablir avant tout réglage.
Pour votre sécurité anti-bactérienne, 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

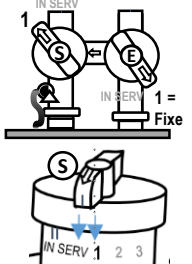


Prélever 20 ml d'eau adoucie
Verser l'ACTH par 2 gouttes, agiter...
EAU ADOUCIE = °f TH

OK
violet ? bleu

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.












10 - REGLER HEURE et m³ (autonomie selon dureté)

NOTER dureté TH EAU DE VILLE mesurée : . . °f /90 = . . m³

Selon la dureté mesurée : TH <30°f <40°f <50°f <60°f
Régler m³ autonomie : m³ 3,00 2,20 1,80 1,50

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

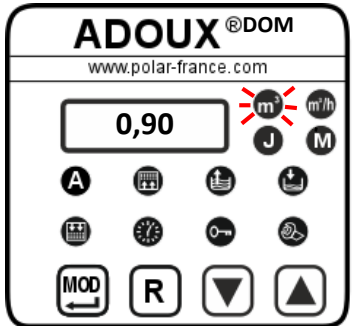
Appuyer  : L'heure apparaît **HH:MM**
Modifier  : **HH** clignote, Régler +/-   , Valider 
MM clignote, ajuster   , valider 

Appuyer  : 2:00 (heure de régénération standard),
Appuyer  A-01* , puis  F- 00* (*) valeurs à conserver
Appuyer  **1,60 m³** → **Régler**  **1** clignote, ajuster  
Valider  **60** clignote, ajuster   , Valider 

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


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


11 - TEST COMPTEUR / AIDE MEMOIRE









ADOUX®DOM
www.polar-france.com

Affichage Alterné 15 sec.
mode auto = clavier verrouillé

m³/h débit soutirage 
→ **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 
autonomie réglée - consommé

Appuyer 6 sec sur   'bip' = **clavier actif 60 sec.**
 Pour Modifier et ou Valider ,
  Pour valeur +/- ou valeur suivante /précédente,
 Pour Régénérer autom., ou avancer de Cycle

12 - SEL / DESINFECTER / NETTOYER / ENTRETIEN

 **FELICITATION VOTRE APPAREIL FONCTIONNE**
-> Enregistrer votre garantie : www.polarfrance.com

 **SEL**
Pour adoucisseurs d'eau
25 kg

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 croute 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. Vidéo entretien : flash code

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