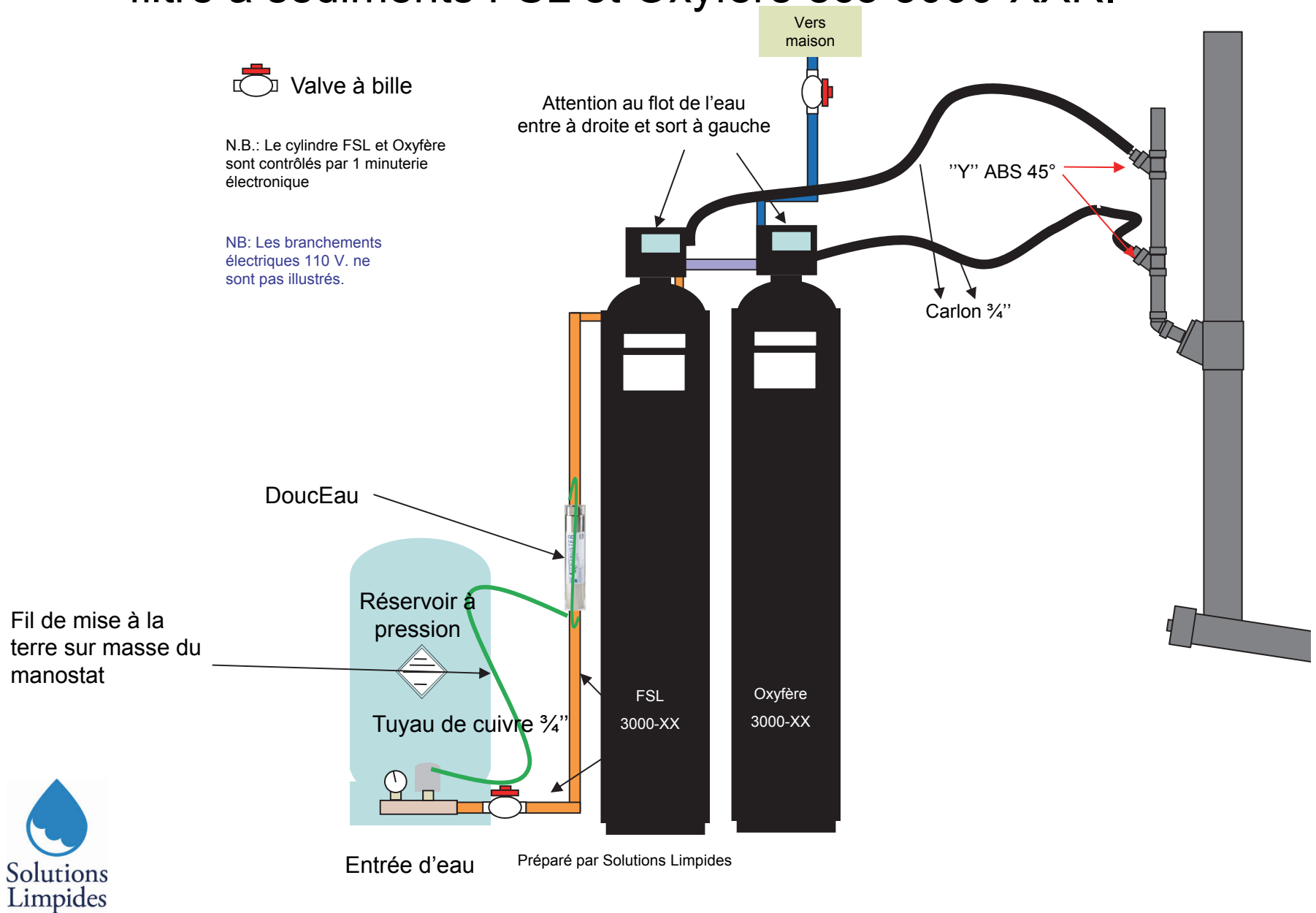


Instructions installation FSL ou Oxyfère.

- a) Tout ce qui est dit ici pour l'Oxyfère est applicable au FSL.
- b) Si vous disposez de 2 filtres en chaîne, il faut que vous débutiez par le FSL. (voir 2. Démarrage de l'Oxyfère)
- c) Assurez-vous que l'Oxyfère est en déviation
- d) et ensuite lorsque les étapes de mise en marche du FSL sont terminées vous faites de même pour l'Oxyfère.
- e) Une fois les 2 appareils bien lavés une 1ère fois, il faut absolument que vous assuriez de commander un nouveau lavage, en différé cette fois, pour le FSL et le lendemain matin commandez un lavage en différé pour l'Oxyfère. Ainsi les 2 appareils seront décalés de 24 heures.
- f) Lavage commande en différé: appuyez sur la touche "REGEN" brièvement seulement une fois. Les mots "regen today" apparaîtront dans la bas à gauche de votre écran pour vous indiquer qu'il se lavera dans la prochaine nuit automatiquement.

Exemple plan chaîne de traitement DoucEau filtre à sédiments FSL et Oxyfère éco 3000-XXR.



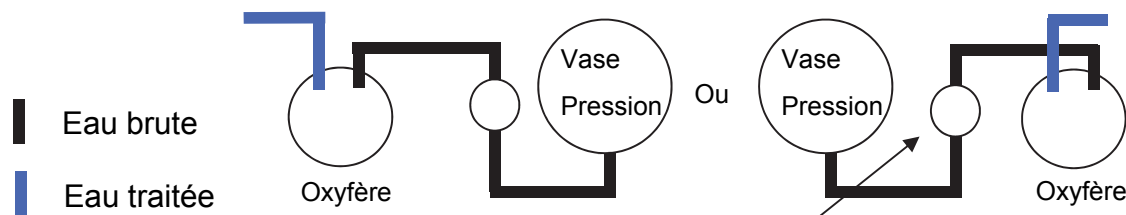
Installation et mise en marche de votre Oxyfère ou de même pour le FSL.

- Installation
- Démarrage de l'Oxyfère
- Mise en eau de l'Oxyfère
- Le 1^{er} lavage à rebours
- Commande d'un lavage automatique de l'Oxyfère



Oxyfère

L'entrée d'eau de l'Oxyfère est à droite



Filtre à sédiment

Schéma branchements typiques

Préparé par Solutions Limpides

2. Démarrage de l'Oxyfère

2.1 Purge du réseau de la résidence après que la plomberie soit connectée:

- A. Branchez la minuterie de l'Oxyfère dans une prise de courant 110 V. une fois que la plomberie est établie et purgée. **Vérifiez que votre minuterie est bien à l'heure du jour.**
- B. **Assurez-vous que la valve d'admission d'eau froide au chauffe-eau est fermée.**
- C. Une fois la plomberie établie sur l'Oxyfère, laissez les vannes de déviation de l'Oxyfère en position fermée et faites couler l'eau dans tout le réseau de la résidence pour chasser l'air et les saletés présentes jusqu'à ce que l'eau coule constamment et soit claire.



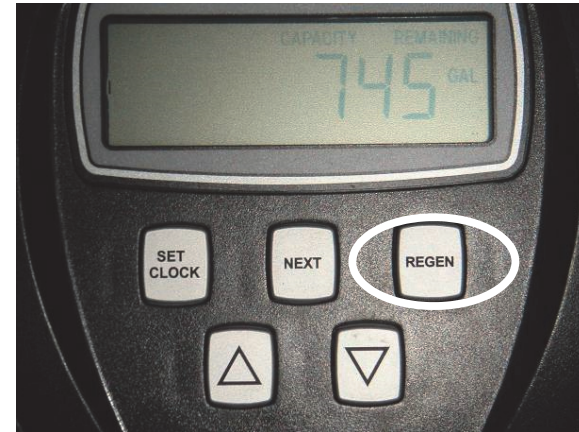
2.2 Mise en eau de l'Oxyfère

2.2.1 Ouvrez la vanne d'entrée d'eau de l'Oxyfère d'environ 35° (voir image) pour laisser un peu d'eau passer. Surtout ne pas ouvrir en grand.



2.3. Le 1^{er} Lavage à rebours

2.3.1 Pressez sur le bouton “**REGEN**” pendant 3 à 4 secondes pour déclencher un lavage à rebours, quand le mot “**Backwash**” apparait à l’écran et que l’eau coule dans le cylindre



2.3.2 Débranchez alors la prise de courant de la minuterie et attendez que le cylindre se soit rempli d’eau et que l’eau passe dans le drain d’évacuation. (Le tuyau d’évacuation devient froid.) Peut prendre ~20 min.

2.3. Le 1^{er} Lavage à rebours

- 2.3.3 Une fois le cylindre plein, ouvrez la vanne de droite de l'Oxyfère en position grand ouverte.
- 2.3.4 **Rebranchez la prise de courant** de la minuterie et laissez finir le lavage à rebours. Cela peut prendre d'une à trois heures selon la programmation (l'heure se réaffichera à l'écran quand le lavage sera terminé). Il est préférable de ne pas tirer d'eau pendant le lavage car vous obtiendriez de l'eau brute.
- 2.3.5 Une fois le lavage à rebours terminé, vous pouvez **maintenant ouvrir la vanne de sortie** et faire couler l'eau dans vos robinets, en séquence, de la ligne la plus courte à la plus longue jusqu'à ce que l'eau coule claire et limpide.



Vanne de sortie ouverte

2.4. Commande d'un lavage automatique de l'Oxyfère

2.4.1 Une fois le lavage à rebours terminé et le rinçage du réseau vous pouvez ré-ouvrir la valve d'admission d'eau froide au chauffe-eau

2.4.2 Vérifiez que votre minuterie est bien à l'heure du jour.

2.4.3 Pour cette fois-ci seulement, vous devrez commander un lavage à rebours automatique pour la prochaine nuit. Il suffit d'appuyer brièvement (une seule fois) sur le bouton " REGEN " pour que les mots " regen today " apparaissent au coin inférieur gauche de l'écran. L'appareil fera un lavage à rebours automatiquement durant la nuit à 2:00 AM.

Voilà! Félicitations! Votre installation est terminée et votre eau sera optimale demain.

