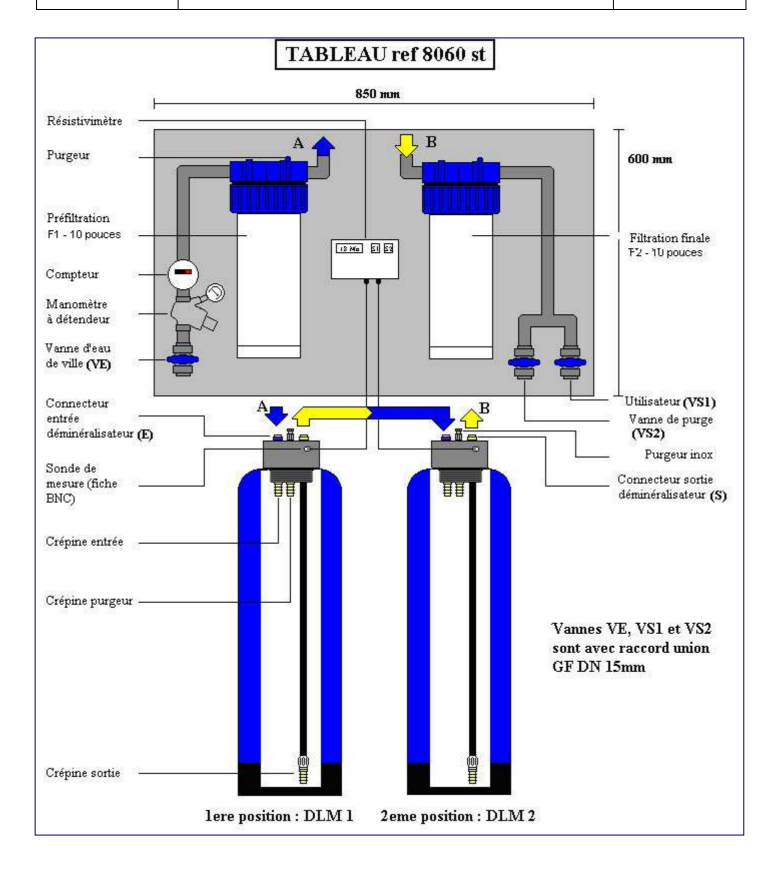


# INSTALLATION NEUVE DEMINERALISATEURS H<sub>2</sub>O PRODUCTION AVEC TABLEAU REF.8060 ST OU 8061 ST

FIP 450 G

Page 1 / 3





**H₂O PRODUCTION** Rue Aristide Briand – 45300 Pithiviers



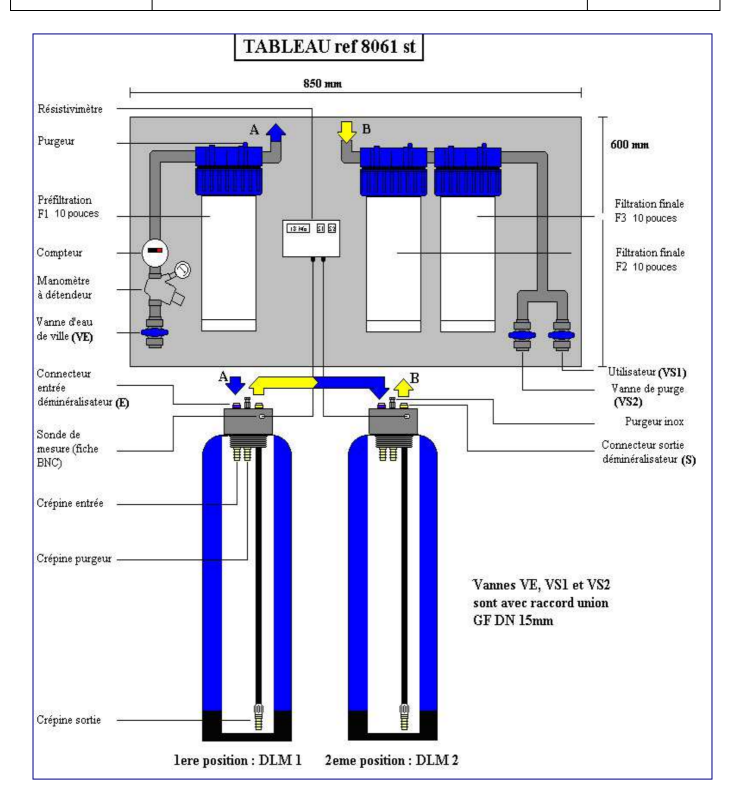
Date de mise à jour : décembre 2015



## **INSTALLATION NEUVE DEMINERALISATEURS H<sub>2</sub>O PRODUCTION AVEC TABLEAU REF.8060 ST OU 8061 ST**

FIP 450 G

Page 2 / 3







## INSTALLATION NEUVE DEMINERALISATEURS H<sub>2</sub>O PRODUCTION **AVEC TABLEAU REF.8060 ST OU 8061 ST**

FIP 450 G

Page 3 / 3

- 1/ Avant tous raccordements sur notre installation, purger à l'égout la canalisation d'eau froide servant à alimenter l'installation jusqu'à ce que l'eau coule claire afin d'éviter le colmatage des filtres dû aux dépôts dans la canalisation
- 2/ Une fois l'eau de ville froide raccordée sur la vanne en amont du compteur (VE), positionner les deux déminéralisateurs afin de les brancher en série de la façon suivante :

### **Gamme DLM 11 à DLM 105 :**

- Le flexible avec les 2 embouts bleus doit être raccordé à la sortie du filtre (F1) et à l'entrée (E) du déminéralisateur DLM1.
- Le pont (flexible avec embout jaune et bleu) doit être raccordé à son extrémité jaune à la sortie (S1) du déminéralisateur DLM1, et à son autre extrémité bleue à l'entrée E2 du déminéralisateur
- Le flexible avec les embouts jaunes est à raccorder à la sortie (S2) du déminéralisateur DLM2 et à l'entrée du filtre final F2.

**NOTA**: La sortie eau déminéralisée est toujours du côté de la sonde

- 3/ Ouvrir moyennement la vanne d'eau de ville, puis dévisser légèrement les purges INOX sur le haut de chaque déminéralisateur afin que l'air des cylindres s'échappe.
- 4/ Brancher alors le résistivimètre et raccorder la sonde du déminéralisateur DLM1 sur le cordon avec fiche BNC de gauche. Faire de même pour le cordon de droite sur le DLM2.
- 5/ Une fois l'air purgée des cylindres DML1 et DLM2, refermer les 2 purges, ouvrir à fond la vanne d'eau de ville et **purger environ 1,5 fois le volume du DLM installée** à l'égout par la vanne VS1 ou VS2. Purger l'air présent dans le corps de filtre.
- **6/** Mesure : Voir documentation résistivimètre

#### **IMPORTANT**

TESTER LA RESISTIVITE DE **VOTRE EAU DEMINERALISEE** 

