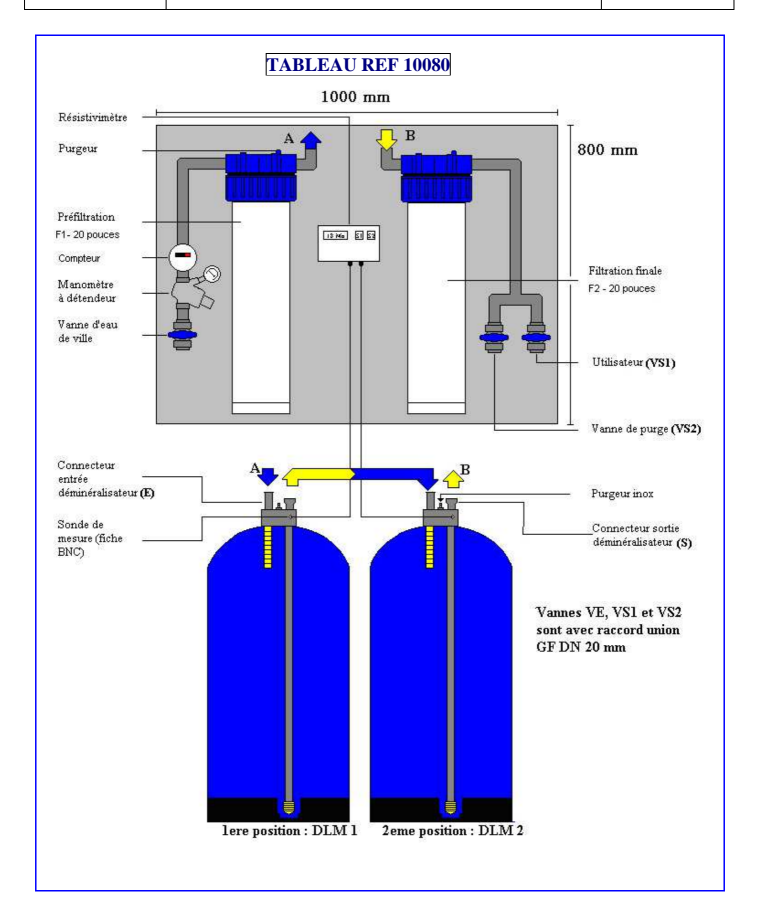


INSTALLATION NEUVE DEMINERALISATEURS H₂O PRODUCTION AVEC TABLEAU REF.10080 ST OU 10081 ST

FIP 451 H

Page 1 / 3





Date de mise à jour : décembre 2016

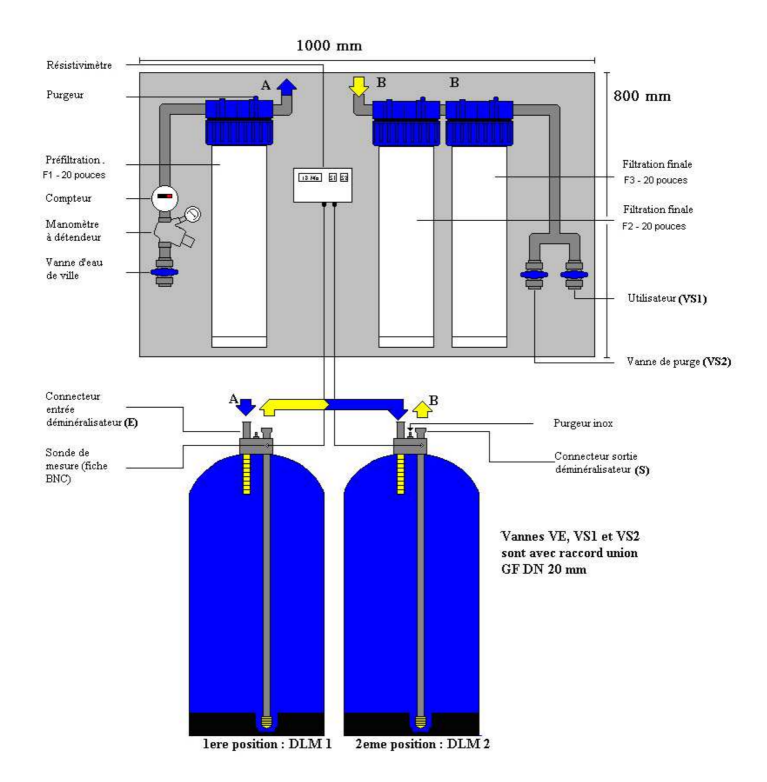


INSTALLATION NEUVE DEMINERALISATEURS H₂O PRODUCTION **AVEC TABLEAU REF.10080 ST OU 10081 ST**

FIP 451 H

Page 2 / 3

TABLEAU REF 10081





Date de mise à jour : décembre 2016



INSTALLATION NEUVE DEMINERALISATEURS H₂O PRODUCTION AVEC TABLEAU REF.10080 ST OU 10081 ST

FIP 451 H

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 140 à DLM 600 :

- F Le flexible doit être raccordé à la sortie du filtre (F1) et à l'entrée (E) du déminéralisateur DLM1.
- Le pont doit être raccordé à sa première extrémité à la sortie (S1) du déminéralisateur DLM1, et à son autre extrémité à l'entrée E2 du déminéralisateur DLM2.
- F Le flexible doit être raccordé 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/ Une fois l'air purgé des cylindres DLM1 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 à l'égout par la vanne VS1 ou VS2. Purger l'air présent dans les corps de filtre.
- 5/ 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.
- **6/** Mesure : Voir documentation résistivimètre : ECO 100 et ECO 100+
 - LAS
 - 319 ML / RdV

IMPORTANT

IL FAUT IMPERATIVEMENT UNE CIRCULATION D'EAU POUR TESTER LA RESISTIVITE DE **VOTRE EAU DEMINERALISEE**



Date de mise à jour : décembre 2016