





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 DLM2.
- ☞ 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** à l'égout par la vanne VS1 ou VS2. Purger l'air présent dans le corps de filtre.

6/ - Mesure : Voir documentation résistivimètre :

- ECO 100
- ECO 100 +
- LAS
- 319 ML / RdV

IMPORTANT

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