

TABLEAU REF 10080

1000 mm

800 mm

Résistivimètre

Purgeur

Préfiltration

F1 - 20 pouces

Compteur

Manomètre à détenteur

Vanne d'eau de ville

Filtration finale

F2 - 20 pouces

Utilisateur (VS1)

Vanne de purge (VS2)

Connecteur

entrée déminéralisateur (E)

Sonde de mesure (fiche BNC)

Purgeur inox

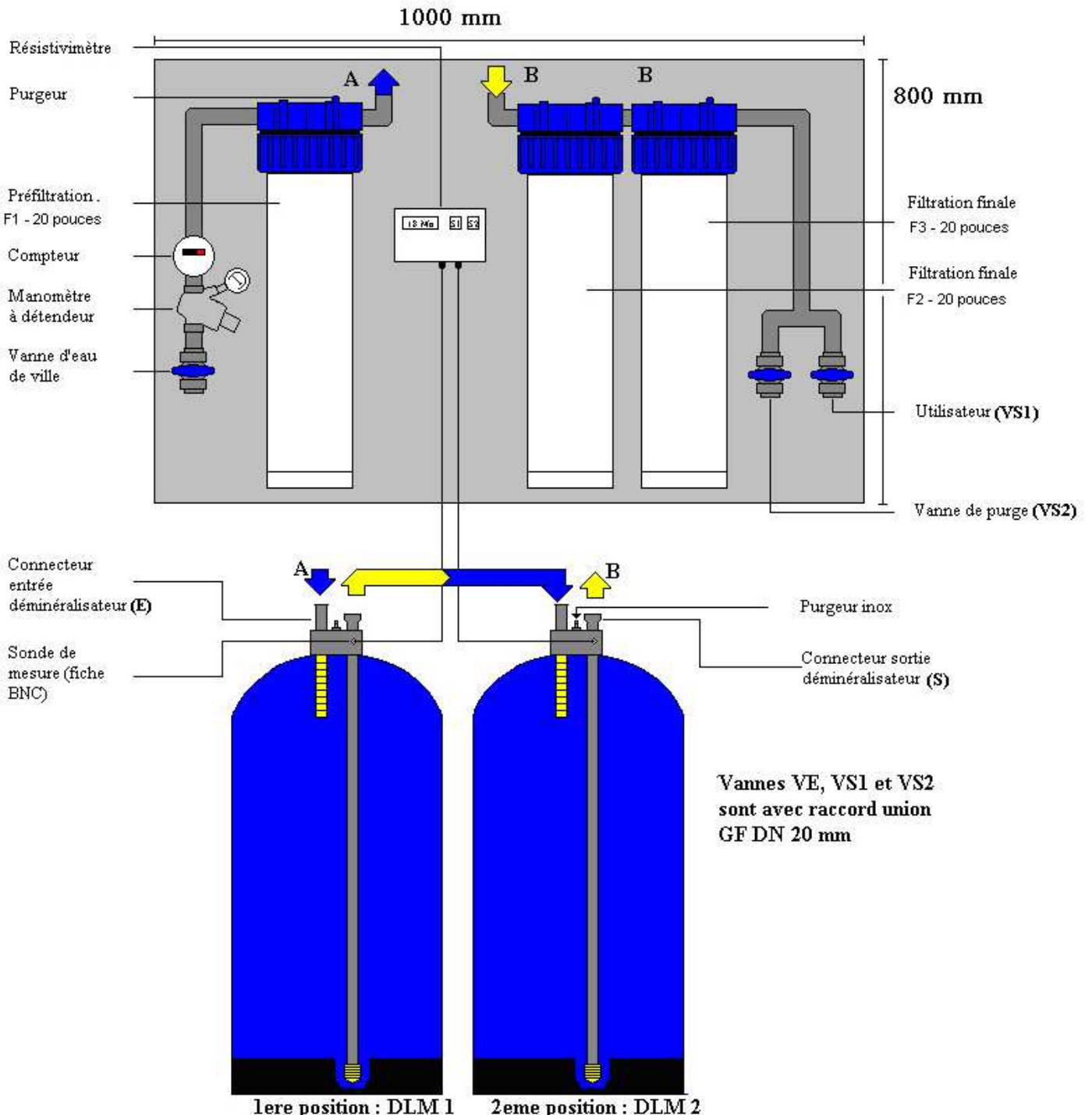
Connecteur sortie déminéralisateur (S)

Vannes VE, VS1 et VS2 sont avec raccord union GF DN 20 mm

1ere position : DLM 1

2eme position : DLM 2

TABLEAU REF 10081



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 :

- ☞ 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.
- ☞ 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**