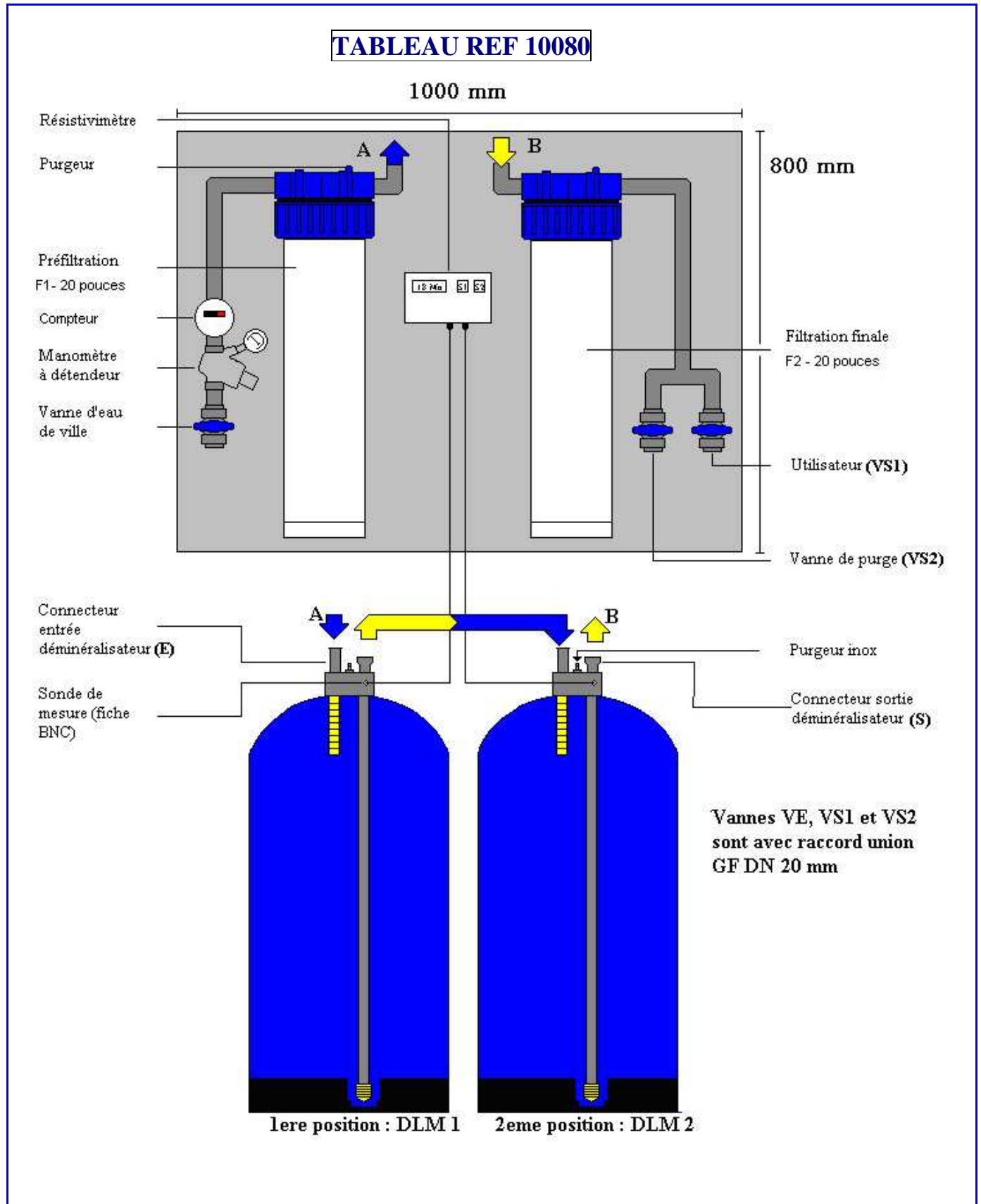
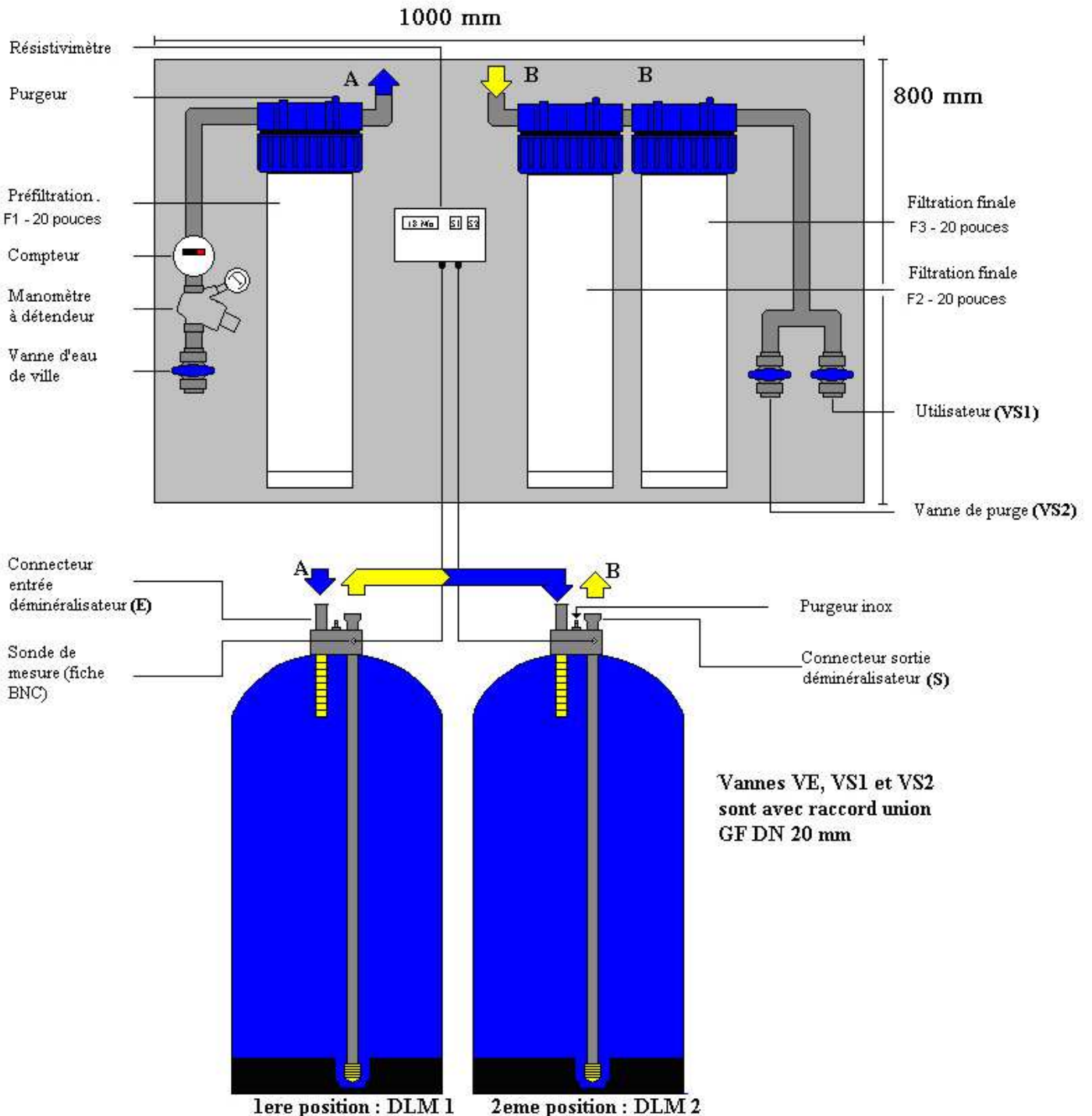


**TABLEAU REF 10080**



**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**