

**Durée : 10 minutes**

**Périodicité : Si nécessaire**

**Difficulté : Moyen**

À faire si la pression est très inférieure à la normale, que de l'air a été pompé ou que des bulles apparaissent dans le waste lors du remplissage du liquide de gaine. Commencer par le filtre inférieur, puis passer à l'intermédiaire, puis au supérieur.

- Écrire la date et l'heure TU dans le cahier de laboratoire, et noter le nom de la manip et de l'opérateur.
- Ouvrir le Cytomètre.
- Repérer le sens du flow du filtre concerné.
- Ouvrir le bouchon d'évacuation de l'air et brancher un tube allant jusqu'à un contenant « poubelle ».
- Démontez le tube au niveau de l'entrée du liquide de gaine.
- A l'aide d'une grosse seringue et avec le même liquide que dans le liquide de gaine, injecter rapidement l'eau dans le filtre jusqu'à voir ressortir de l'eau dans le tube d'évacuation. Plusieurs seringues peuvent être nécessaires pour les remplir complètement.
- Démontez le tube d'évacuation, remettre en place le bouchon et le tube d'entrée.
- Passer au filtre suivant.

