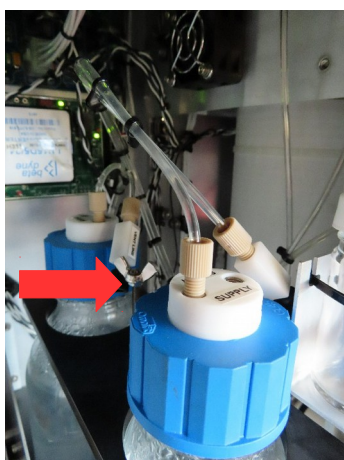


**Durée : 10 minutes**

**Périodicité : 3 jours**

**Difficulté : Facile**

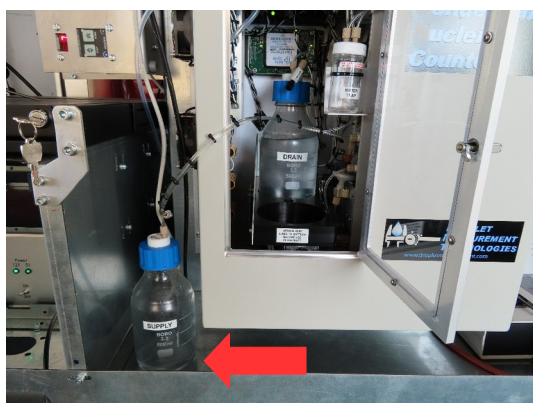
- Écrire la date et l'heure TU dans le cahier de laboratoire, le nom de l'instrument et celui de l'opérateur, et noter le nom de la manip.
- Ouvrir la trappe à l'avant de l'instrument en tournant la petite poignée :



- Dévisser entièrement la tige située entre les deux flacons jusqu'à ce qu'elle soit libre.

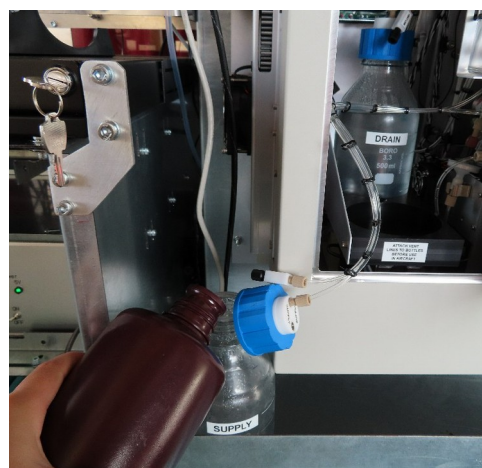


- Retirer la plaque noire en jouant légèrement sur les flacons pour la libérer. **ATTENTION aux différents tuyaux :**



- Sortir le flacon étiqueté SUPPLY (devant) et le poser à côté de l'instrument.

- Déboucher le flacon SUPPLY tout en laissant le tube à l'intérieur.
- Remplir le flacon SUPPLY avec l'eau milliQ jusqu'à la base du goulot (utiliser la bouteille marron en la remplissant au jerrican), puis reboucher le flacon.



- Extraire et déboucher le flacon DRAIN. Le vider (lavabo des toilettes, ce n'est que de l'eau), puis le reboucher.



- Remettre en place le flacon DRAIN, puis la plaque noire en prenant garde à ne pas emmêler les tuyaux.

- Remettre en place le flacon SUPPLY en soulevant légèrement la plaque noir pour l'insérer.  
**ATTENTION : aucun tuyau ne doit être pincé entre un flacon et la plaque noire.**



- Revisser la vis à fond pour immobiliser les flacons dans leur socle, et refermer la trappe.