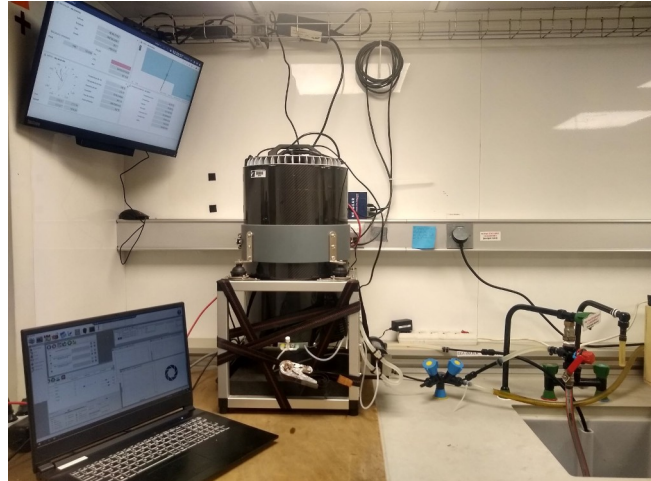


**Durée : 5 minutes**

**Périodicité : à la mise en route**

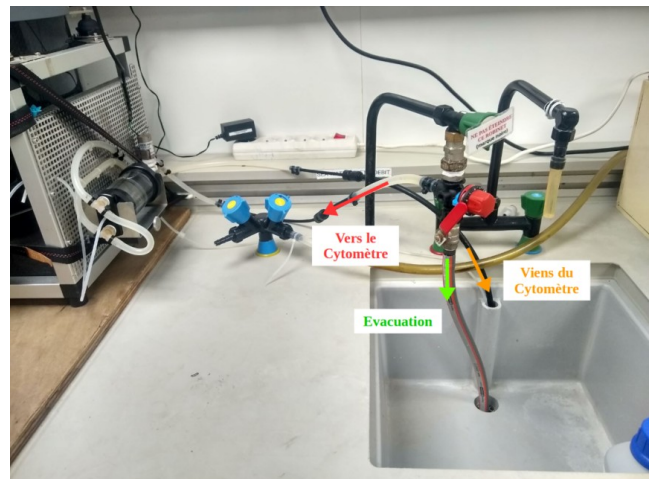
**Difficulté : Facile**

Le Cytomètre se trouve au pont E, dans le labo 5024 (stockage boutique TAAF ou labo OISO).



Le robinet d'eau de mer alimentant le Cytomètre se trouve à côté de l'instrument.

Il est important que l'écoulement se fasse en permanence par le deux tuyaux vert et orange. Si aucune eau ne sort par l'un des deux tuyau, il est important de régler à nouveau l'écoulement.



- La vanne ronde rouge doit être ouverte à fond
- La vanne longue rouge doit être alignée avec le trait de marqueur rouge
- Le robinet doit être ouvert d'un tour, les lignes blanches coincidentes.
- Déconnecter le raccord noir (pointe de la flèche rouge) en appuyant du bout des doigts sur la partie plastique au plus près du tube.
- A l'aide d'une bouteille d'1L, chronométrer le temps de remplissage de la bouteille pour évaluer le débit du tuyau rouge : la bouteille doit mettre environ 15 secondes pour se remplir. Le débit souhaité est de 4 L/min. Si le débit est suffisant, le sous-échantillonneur restera plein, et si des bulles apparaissent, elles s'évacueront d'elle même.