*Analyse de la salinité*

1-Vérifier que le bouton du salinomètre soit sur la position « Standby ».

2-Bien homogénéiser la bouteille à analyser et laisser reposer quelques secondes.

3-Retirer l’échantillon précédent en essuyant le tuyau délicatement avec une feuille de papier absorbant.

4-Insérer le tuyau dans la bouteille. (Prendre le tuyau le plus haut possible pour éviter des pollutions avec les doigts.

5-Appuyer fermement quelques secondes sur le bouton « flush » pour purger la cellule. Laisser la cellule se remplir de nouveau complètement.

6-Renouveler 3 fois l’opération en laissant bien la cellule se remplir complètement entre chaque purge.

7- Laisser la cellule se remplir de nouveau complètement. Basculer le bouton sur « Read », lire et reporter la valeur affichée sur le cahier de labo (Ne pas trop attendre sinon la valeur risque de fluctuer).

8-Appuyer ensuite sur le bouton « sal » situé en haut à gauche du pavé numérique. Lire et reporter la valeur affichée sur le cahier de labo.

9-Basculer le bouton sur « Standby » de nouveau.

10- Purger la cellule en appuyant sur le bouton « flush » et attendre qu’elle se remplisse de nouveau.

11-Une fois la cellule remplie, répéter les étapes 7 et 8 (Si la valeur de salinité est différente de +/- 0,0004, recommencer de nouvelles mesure jusqu’à ce que la différence soit comprise dans cet intervalle).

12-Basculer le bouton sur « Standby ».

13-Prendre un nouvel échantillon à analyser

14- **Retour à l’étape 1**