

Indice	Objet des modifications
00	Création

Rédaction		Approbation		
Nom	Visa	Nom	Visa	Date
D. PERSECHINI	<i>D. PERSECHINI</i>	M. BAL		

## 1. ACTIONS, INSTRUCTIONS :

### 2. Rappel du matériel:

Conductimètre



Pissette



Récipient

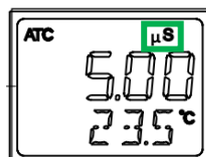


### 3. Prélèvement:

Remplir moins la moitié des récipients avec le bain correspondant a son étiquette.  
Ouvrer les accès au dessus des baigns et prélever directement.

### 4. Étalonnage du conductimètre :

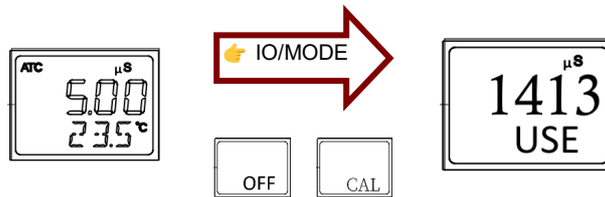
- Allumer l'appareil en appuyant sur **ON/MODE**. Enlever le capuchon.  
Passer l'appareil en mode conductivité en appuyant sur **SET/HOLD** et faire défiler jusqu'à ce que  $\mu\text{S}$  apparaisse.



- Rincer les capteurs à l'eau osmosée à l'aide de la pissette puis essuyer en tamponnant à l'aide du papier absorbant : attention à ne pas toucher les capteurs.



- c. Passer l'appareil en mode étalonnage en laissant appuyer sur **IO/MODE** jusqu'à ce que CAL soit affiché. Relâcher.



- e. laisser tremper, le conductivimètre dans une solution étalon **1413µS/cm** neuve.
- f. Attendre que l'affichage passe de REC a OK. Le symbole cal à gauche doit rester fixe pour signifier le bon étalonnage.



- g. Rincer à l'eau osmosée et essuyer le surplus d'eau avec du papier absorbant. Jeter la solution étalon.

## 5. Mesure des bains

Attendre que les bains aient refroidis en dessous de 25°C

- a. Insérer l'appareil dans le premier bocal, agiter, attendre que l'indicateur de stabilité  disparaisse
- i. Noter la mesure dans la [DOC-417](#) et sur la carte de contrôle correspondante.
- b. Rincer à l'eau osmosée et essuyer
- c. Recommencer à partir de l'étape 5 pour chacun des bains. Ensuite passer à l'étape d.
- d. Rincer à l'eau osmosée et essuyer l'appareil. En cas de non utilisation de l'appareil pendant plus d'une semaine, voir doc XXX pour le stockage.
- e. Vider les récipients dans le bidon d'eau souillée.