

Mode d'emploi CD601/ CD611: Testeur de Conductivité



I - FONCTIONNEMENT :

- Retirez le capuchon protecteur et mettez le **CD601(ou du CD611)** en marche.
- Immergez le conductimètre dans la solution jusqu'au niveau maximum d'immersion.
- Agitez légèrement et attendez que la valeur indiquée sur la zone d'affichage se stabilise.
Pour le CD601, il faut multiplier le résultat par un facteur 10 (marquer en haut à gauche de l'écran)
Pour le CD611, il faut multiplier le résultat par un facteur 100 (marquer en haut à gauche de l'écran)
- Afin de minimiser le risque de contamination, rincez l'électrode à l'eau une fois que vous avez terminé.
- Veillez à toujours replacer le capuchon protecteur après l'utilisation.

II - CALIBRATION :

Le calibrage est facile à effectuer et nécessite peu de temps.

- Immergez le conductimètre dans la solution de conductivité approprié : solution 1413 $\mu\text{S/cm}$ (M10031B) pour le CD601, ou solution 12880 $\mu\text{S/cm}$ (M10030B) pour le CD611 jusqu'au niveau maximum d'immersion.
- Attendez que la valeur indiquée sur la zone d'affichage se stabilise et tournez la vis de calibrage (au dos de l'appareil), au moyen d'un petit tournevis, jusqu'à ce que la valeur affichée soit celle de la solution de calibration.

Attention : n'oubliez pas le facteur de multiplication.

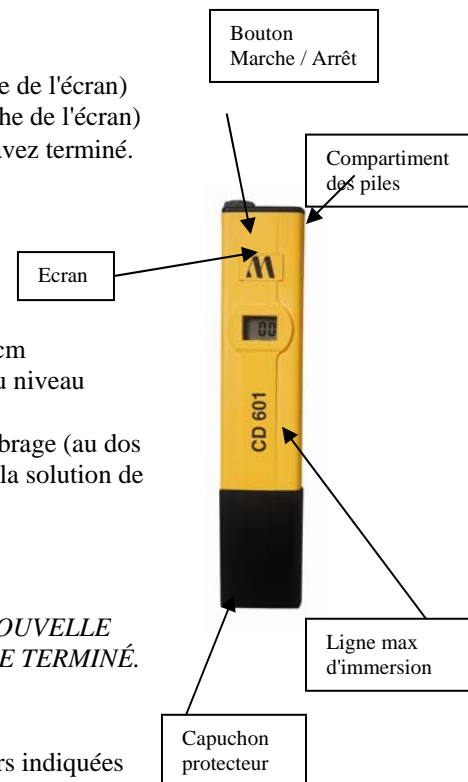
Exemple : si la solution de calibration est de 1413, réglez à l'écran 141 (pour le CD601)

Le calibrage de votre conductimètre est maintenant terminé.

Important : POUR EFFECTUER LE CALIBRAGE, VEUILLEZ TOUJOURS UTILISER UNE NOUVELLE SOLUTION DE CALIBRATION ET LA JETER IMMÉDIATEMENT UNE FOIS LE CALIBRAGE TERMINÉ.

III - REMPLACEMENT DES PILES :

Lorsque vous ne parvenez plus à mettre le **CD601** ou le **CD611** en marche ou lorsque les valeurs indiquées sur la zone d'affichage ont tendance à disparaître, veuillez extraire le compartiment à piles et remplacer les trois piles de 1,4 V s'y trouvant. Au moment de placer les nouvelles piles, faites attention à respecter leur polarité.



SPÉCIFICATIONS :

GAMME	10 à 1990 $\mu\text{S/cm}$ CD601 0,10 à 19,90 mS/cm
RÉSOLUTION	2%
PRÉCISION	2%
(@ 20°C)	
COMPENSATION T°C	Automatique 0 à 50 °C
ENVIRONNEMENT	0 à 50°C 95 % humidité relative
DURÉE DE VIE DES PILES	4 x 1,5 V alcaline, durée de vie approx. de 350 heures
DIMENSIONS	150 x 30 x 24 mm
POIDS	105 g

ACCESSOIRES :

M10030B	Solution calibration 12 880 $\mu\text{S/cm}$, la boîte de 25 sachets de 20 ml
M10031B	Solution calibration 1 413 $\mu\text{S/cm}$, la boîte de 25 sachets de 20 ml
MA9300	Pile de 1,4 V (10 unités)
MA9701	Tournevis de calibrage (20 unités)



Agence en France

Elancourt 78990

