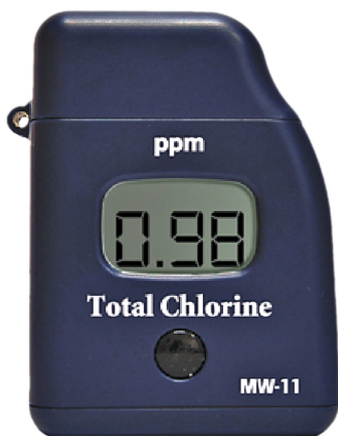


# Photomètres de poche pour mesure de chlore

## MW10 – MW11



MW10



MW11

- Pour piscines ou eau potable
- Plages de mesure :
  - Chlore libre de 0,05 à 2,5 ppm (MW10)
  - Chlore total de 0,05 à 3,5 ppm (MW11)
- Livrés prêts à l'emploi

### APPLICATIONS

Installations nécessitant un contrôle ponctuel et rapide de la qualité de l'eau (piscines, aquariums, stations d'eau potable, hydroponie,...)

### DESCRIPTION

Les photomètres de poche MW10 et MW11, moins onéreux que les photomètres portables usuels, fournissent des résultats numériques pour les paramètres de chlore libre ou total. A la différence des troussees d'analyse qui fournissent une indication par comparaison, les photomètres MW affichent une valeur directe.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'appareil	Affichage direct de la mesure
Plages chlore	Chlore libre de 0,05 à 2,5 ppm (MW10) Chlore total de 0,05 à 3,5 ppm (MW11)
Méthode de mesure	Adaptation de la méthode 330.5 USEPA (réactifs DPD)
Principe de mesure	LED sur la longueur d'onde de 525 nm
Résolution	0,01 ppm
Précision	± 3% à 25 °C
Tubes à essais	Verre : Ø 18,7 mm
Température ambiante	+1...+50 °C
Humidité	95 % maxi, sans condensation
Alimentation	1 pile 1,5 V type AAA (extinction automatique après 2 minutes)
Dimensions - Masse	87,5 x 63,7 x 35,2 mm
Poids	65 g

**Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.**

### CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
190 830	MW10	Photomètre MW10 pour chlore libre
190 832	MW11	Photomètre MW11 pour chlore total
<b>Consommables :</b>		
190 844	Mi524	100 tests chlore total
190 845	Mi526	100 tests Chlore libre
<b>Pièces de rechange :</b>		
190 839	2 tubes à essais de rechange pour photomètres MW	

# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Photomètres de poche pour  
mesure de chlore  
**MW10 – MW11**

12-10-2023

D-190.11-FR-AB

CL

190-11 /1