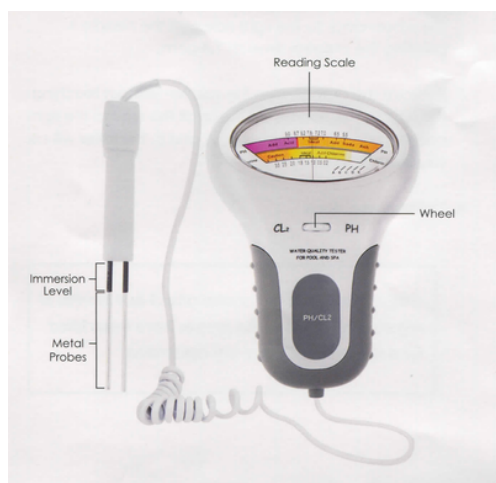


# MANUEL D'UTILISATION

Testeur de qualité d'eau—Piscine&Spa(pH/Chlore)



## Légende de l'appareil :

- **Échelle de lecture** — cadran supérieur
- **Molette** — sélection CL / pH
- **Niveau d'immersion** — repère noir sur les sondes
- **Sondes métalliques** — à plonger dans l'eau

Alimentation : 1 pile AA 1,5 V alcaline

## MESURE DU TAUX DE CHLORE

(Point de réglage recommandé : C)

1. Insérez une pile AA 1,5 V dans le compartiment situé à l'arrière du manche.
2. Frottez délicatement les sondes métalliques avec le papier de verre fourni, puis essuyez-les avec un chiffon propre.
3. Tournez la molette vers la gauche en direction de « CL »<sub>2</sub> jusqu'à ce que l'aiguille pointe sur le **point de réglage « C »** (Fig. 1).

**REMARQUE :** Avant chaque mesure, réglez l'appareil sur le « point de réglage ». Si inconnu, tournez l'aiguille sur C (valeur par défaut d'usine).

4. Immergez les sondes nettoyées dans l'eau. Le niveau d'eau doit couvrir environ la moitié du repère d'immersion noir (Fig. 2).
5. Remuez doucement les sondes pendant 5 à 10 secondes, puis attendez (sans remuer) environ 20 secondes jusqu'à ce que l'aiguille se stabilise.
6. Laissez les sondes dans l'eau et passez aux instructions de mesure du pH.

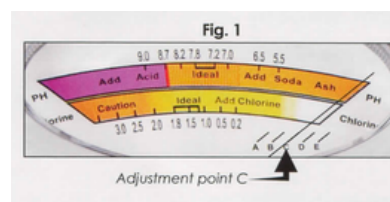


Fig. 1 — Point de réglage C

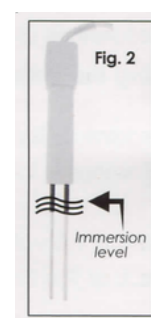


Fig. 2 — Niveau d'immersion

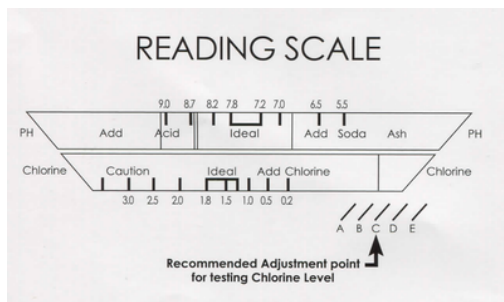
**Taux de chlore recommandé pour les piscines et spas : 1,2 à 1,7 ppm**

## MESURE DU TAUX DE pH

1. Laissez les sondes dans l'eau. Tournez la molette jusqu'en bout de course vers la droite en direction de « pH » jusqu'à ce qu'elle clique.
2. Remuez doucement les sondes pendant 5 à 10 secondes, puis attendez (sans remuer) environ 20 secondes jusqu'à ce que l'aiguille se stabilise sur une lecture de pH.

**Taux de pH recommandé pour les piscines et spas : 7,2 à 7,8**

## ECHELLE DE LECTURE



**pH** : Zone idéale entre 7,2 et 7,8

- En dessous de 7,2 → Ajouter du correcteur pH+
- Au-dessus de 7,8 → Ajouter de l'acide (pH-)

**Chlore** : Zone idéale entre 1,0 et 1,5 ppm

- En dessous de 1,0 → Ajouter du chlore
- Zone « Caution » → Surveiller le taux

## NETTOYAGE DES SONDES

1. Utilisez le papier de verre fin fourni dans le kit. Frottez délicatement les sondes métalliques pour éliminer tout dépôt.
2. Rincez les sondes dans l'eau propre, puis séchez-les avec un chiffon propre.
3. Attendez 3 à 5 secondes pour dissiper l'électricité statique.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

**Pour prolonger la durée de vie de votre testeur et garantir des résultats précis :**

1. Laissez le commutateur en position ARRÊT (tournez la molette jusqu'au clic vers « pH ») lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
2. Retirez les sondes de l'eau et séchez-les délicatement après chaque test. Rangez-les dans leur support latéral.
3. Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
4. NE plongez PAS les sondes dans un liquide autre que l'eau de piscine ou de spa.
5. Vérifiez régulièrement la pile. L'appareil fonctionne avec une pile alcaline AA 1,5 V.

## CALIBRATION DU CHLORE

(Comment trouver le point de réglage)

**Tous les appareils sont pré-calibrés.** Avant chaque mesure du chlore, il est nécessaire de régler l'appareil sur le « point de réglage ». Utilisez une solution étalon à 1,5 ppm ou de l'eau de piscine à 1,5 ppm. Si vous n'avez pas de liquide à 1,5 ppm, réglez sur « C » (valeur par défaut d'usine).

**Étapes de calibration :**

1. Préparez une solution étalon (valeur CL = 1,5 ppm) — **non fournie dans le kit**.
2. Insérez une pile AA 1,5 V dans le compartiment à l'arrière du manche.
3. Frottez délicatement les sondes avec le papier de verre, puis essuyez-les avec un chiffon propre.
4. Immergez les sondes dans la solution étalon à 1,5 ppm. Le niveau doit couvrir la moitié du repère d'immersion noir.
5. Remuez délicatement les sondes dans la solution pendant 5 à 10 secondes.
6. Laissez les sondes dans la solution. Tournez la molette jusqu'en bout de course vers CL, puis tournez lentement vers la droite jusqu'à ce que l'aiguille indique 1,5 ppm.
7. Retirez les sondes sans toucher la molette. L'aiguille se déplacera vers la droite et s'arrêtera sur une lettre entre A et E. Cette lettre est votre **POINT DE RÉGLAGE**.
8. **La calibration est terminée.**

**La calibration est recommandée après 2 à 4 mois d'utilisation régulière OU lorsque les sondes n'ont pas été utilisées pendant une longue période depuis la dernière calibration.**