

PANpilot pH® Turboxy S20



Régule simultanément le pH et le chlore (ppm).
Adapté aux campings, hôtels et résidences.

Bassins
Privés

Bassins
Publics



AYPA1217



Scannez pour
découvrir !

- Affichage direct du **taux de chlore en ppm**, de la **valeur du pH** et de la température



- Pompe péristaltique pour le pH (3L/h)



- Dim panneau : 58 x 38 x 20 cm



- Pompe magnétique pour le Chlore (8L/h)



- Chambre d'analyse professionnelle:
 - Sonde de chlore TURBOXY®
 - Sonde de pH
 - Flow switch
 - Prélèvement d'échantillon

INNOVANT

- Le PANpilot pH® Turboxy S20 régule simultanément le pH et le chlore.
- Grâce à la technologie brevetée TURBOXY® la chambre d'analyse est compacte, facilitant la maintenance.
- Sonde protégée contre les courants électriques induits dans l'eau.

SÉCURISÉ

- Alarme volumétrique évitant toute vidange du bidon de produit chimique.
- Dose proportionnellement à la demande en pH et en chlore.
- La sonde Turboxy® est équipée d'un flow switch et d'un capteur de température intégrés.
- Entrées jacks pour détecteurs de fin de bacs pH et chlore.

COMPLET

- Livré avec un **kit complet** pour une installation simple et rapide :



POLYVALENT

- Destiné aux bassins publics (de 15 à 220 m3) et privés (de 15 à 300 m3).
- Compatible avec :
 - Le chlore organique et inorganique,
 - Le stabilisant jusqu'à 50 mg/L.

GARANTIE

- Appareil : 2 ans | Sonde pH: 1 an.

Interface Web AvadyConnect®

En installant le **KIT DE COMMUNICATION AVADYCONNECT® optionnel**, cet appareil permettra de consulter et piloter à distance les données liées aux bassins.



INTÉRÊT Un seul tableau pour gérer l'entretien de toutes vos piscines. Changez à distance les paramètres de l'appareil, recevez des alertes niveau de produit bas, historiques et graphiques des données...

Découvrez l'interface web sur www.avadyconnect.com ; ID et MDP : demo

AYAC100524

AVADY POOL | 9 Chaussée Jules César · Bât 2 Porte 221 B · 95520 OSNY · France

Tel : +33 (0)1 34 48 16 03 | contact@avadypool.com | www.avadypool.com

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que ces produits sont en accord avec ses besoins.

