

PANduo pH[®] Turboxy



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

Bassins
Privés

Bassins
Publics
ars

AYPA1216 = Sans Avady Connect
AYPA1106 = Avec Avady Connect



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 (1,5L/h)



• Dim panneau :
58 x 38 x 17 cm



• Pompe péristaltique
pour le Chlore (3L/h)



• Chambre d'analyse professionnelle :
- Sonde de chlore TURBOXY[®]
- Sonde de pH
- Flow switch **Flw**
- Prélèvement d'échantillon

INNOVANT

- Le PANduo pH[®] Turboxy régule simultanément le pH et le chlore.
- Grâce à la technologie brevetée TURBOXY[®] la chambre d'analyse est compacte, facilitant la maintenance.
- Equipé de sa turbine abrasive lui confère une mesure stable du chlore.
- 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 chlore.
- Entrées jacks pour détecteurs de fin de bacs pH et chlore.
- La sonde Turboxy[®] est équipée d'un flow switch et capteur de température intégrés.

COMPLET

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



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.



INTERÊT 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.

