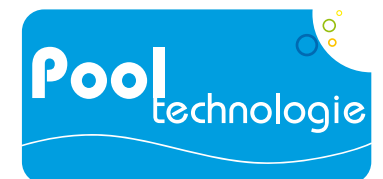


La piscine, votre nouveau lieu de vie



JUST PH®

- Traitement par régulation du pH
- Simple et efficace
- Votre meilleur rapport qualité/prix



le geste bio, pour une eau claire



JUST PH®

Régulation du pH



Le geste bio, pour une eau claire

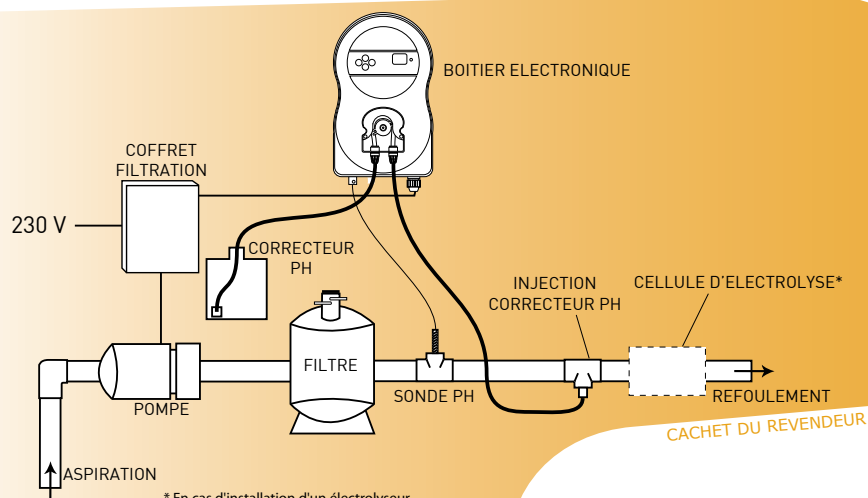
Le pH est l'élément essentiel d'une eau bien équilibrée, **il est donc indispensable de le réguler**. Le pH de l'eau varie continuellement et influe sur les principales caractéristiques de votre eau :

- **efficacité** du désinfectant (à pH8 l'efficacité du désinfectant n'est plus que de 25%)
- **confort** de baignade (irritation des yeux, dessèchement de la peau, goût et odeur de chlore...)
- **qualité** de l'eau (corrosive ou entartrante / claire ou trouble)

JUST PH® régule automatiquement le pH de l'eau de votre piscine. Grâce à sa sonde qui analyse le pH de l'eau en continu et à l'injection du liquide correcteur, il maintient le pH à une valeur idéale (7 à 7,2).

Simple à installer et à utiliser, JUST PH®, c'est l'assurance d'un pH stable donc de votre **confort de baignade**

- **1 modèle unique** : pour des piscines jusqu'à 160 m³
- **2 versions** : pompe péristaltique ou pompe électromagnétique
- **Matériel prêt à l'emploi** : livré avec sa sonde pH calibrée en usine et ses accessoires
- Régulation du pH **proportionnelle** avec consigne réglable de 6,8 à 7,6
- **Afficheur digital permanent** du pH
- **Ajustage simple** ou **calibration précise** de la sonde pH
- **Réglage du volume de la piscine** pour une meilleure efficacité
- Choix du **produit correcteur** pH, de la **consigne pH**, d'une **injection manuelle**
- **Alarmes** : pH faible ou élevé / surdosage pH
- Utiliser avec le **produit correcteur** acide ou basique en vente chez votre professionnel
- **Compatible** avec tous les systèmes de filtration et tous les revêtements
- **Peut être installé** sur une piscine existante ou en construction
- Matériel et accessoires d'origine **garantis 2 ans** (hors sonde pH)
Option : sonde pH garantie 1 an



* En cas d'installation d'un électrolyseur