

# Justsalt® iPO ORP

Générateur de chlore in-situ  
+ régulateur pH + contrôleur ORP

Pool  
TECHNOLOGIE

## LES PLUS

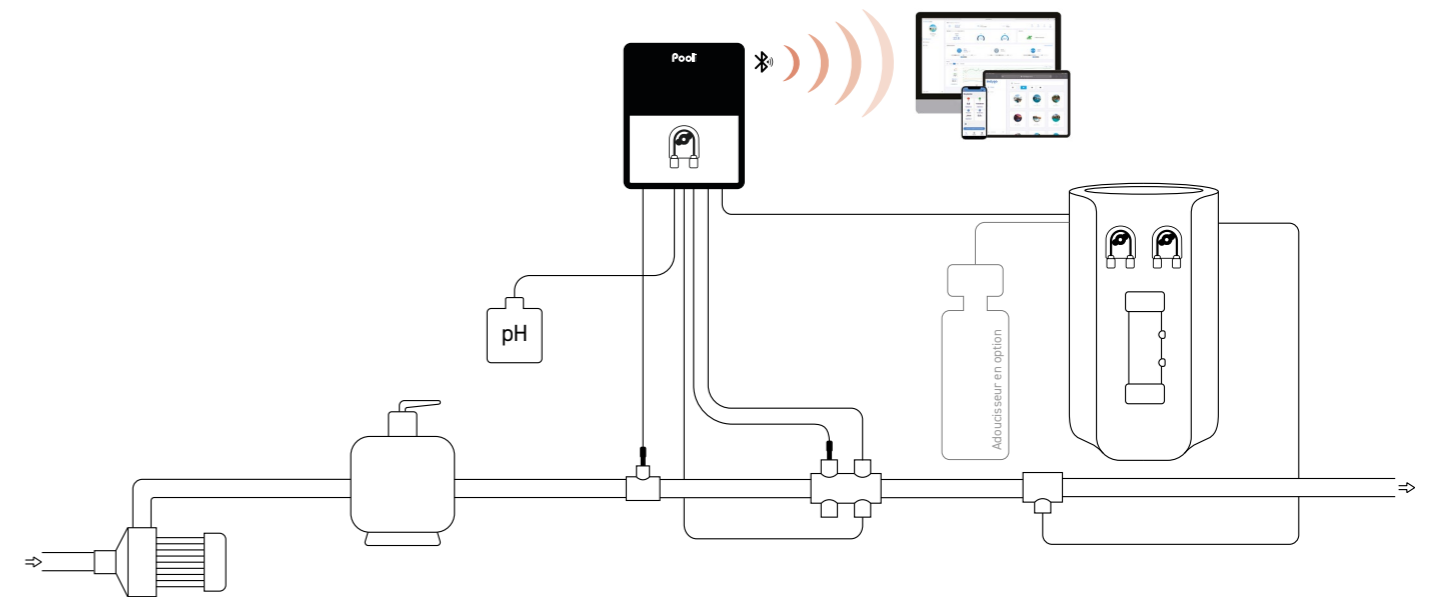
- **Technologie in-situ : production de chlore déportée sans ajout de sel dans la piscine**
- **Injection directe dans la canalisation de la solution d'hypochlorite de sodium**
- **Facilité d'installation et de maintenance**  
réacteur précablé en usine, prêt à raccorder au système hydraulique
- **Réacteur monobloc**  
réservoir de sel, réservoir d'eau adoucie, bac à saumure et cellule de production
- **Consommation de sel économique**  
une seule recharge de sel par saison en fonction de la taille du bassin
- **Solution respectueuse de l'environnement**
- **Idéal pour les bassins sensibles à la corrosion**
- **Eaux de rejet sans sel**
- **Appareil 100% automatique et simple à utiliser**
- **Télécommande Bluetooth avec l'application e-Pool®**



Modèle	Volume bassin* (m <sup>3</sup> )	Production Chlore (g/h)	Référence
Justsalt iPO ORP 8	40	8	EPOI24NPSA-G4NM08
Justsalt iPO ORP 12	60	12	EPOI24NPSA-G4NM12
Justsalt iPO ORP 16	80	16	EPOI24NPSA-G4NM16
Justsalt iPO ORP 23	120	23	EPOI24NPSA-G4NM23
Justsalt iPO ORP 30	160	30	EPOI24NPSA-G4NM30
Adoucisseur			ACCE009028

Caractéristiques techniques	
Écran	LCD 2 lignes
Réglage consigne ORP (mV)	200 à 900
Calibration sonde ORP	ORP Gold
Débit pompe pH (L/h)	1,8
Produit correcteur	pH- ou pH+
Type de pompe pH	péristaltique
Type de régulation pH	prédictive
Réglage de consigne pH	6,8 à 7,6
Étalonnage sonde pH	2 points pH 7 et pH 10
Sonde pH	Blue
Technologie cellule	mono ou mixte
Nombre de plaques cellule	3 à 9
Réglage inversion de polarité	Off - 12h ou 24h
Montage cellule	en ligne
Orientation cellule	verticale
Pression maxi dans la cellule (bar)	2
Débit pompe réacteur (L/h)	10
Volume réservoir sel (L)	70
Dimensions réacteur (mm)	L 450 x H 785 x P 490
Dimensions coffret seul (mm)	L 267 x H 360 x P 166
Poids réacteur (Kg)	18

## SCHÉMA D'INSTALLATION



## FONCTIONNALITÉS

- **Smart Power** : pilotage en courant garantissant une production stable
- **Régulation du pH prédictive et proportionnelle**  
en mode acide (pH-) ou basique (pH+) selon l'historique des injections
- **Contrôle de la production de chlore par sonde ORP**
- **Cellule autonettoyante** avec inversion de polarité réglable
- **Low mode pour réduire la production de chlore**  
avec un volet fermé ou une bâche à bulles installée
- **Mode Boost** : super chloration à 100 % jusqu'à 24 heures pour pallier un besoin accru de chlore
- **Hivernage et remise en route automatiques**  
selon la température de l'eau (15°C)
- **Interface de communication multilingue**
- **Sécurité** : manque d'eau, sel faible, sel, défaut cellule, défaut pompes, consigne pH non atteinte, dépassement des plages de consigne, température eau, valeur ORP haute et basse - origine du dysfonctionnement indiquée par message écrit
- **Affichage de la température de l'eau et de la durée de vie cellule**
- **Historique des événements**
- **Programme d'autodiagnostic pour une maintenance facilitée**

## LIVRÉ AVEC

- Coffret électronique
- Réacteur
- Sonde pH Blue
- Solutions calibration pH 7 & pH 10
- Sonde ORP Gold
- Solutions calibration 475 mV
- Porte-sonde et raccord d'injection
- Porte-accessoires avec bouchons
- Capteur température
- Collier de prise en charge Ø 50 mm
- Câble alimentation (2 m)
- Réduction Ø 63/50 mm x2
- Support de fixation murale (avec vis)

## OPTIONS

- Capteur débit indépendant
- Electrode Pool Terre
- Capteur bidon vide pH
- Kit piscine connectée e-Pool® Connect
- Adoucisseur

## GARANTIES

- 2 ans** Coffret + réacteur
- 2+2 ans** Cellule  
\* voir un revendeur
- 2 ans** Sonde pH Blue
- 1 an** Sonde ORP Gold