



# Électrolyseurs SCYLIA Duo NG

page 1/2

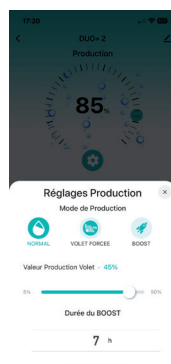
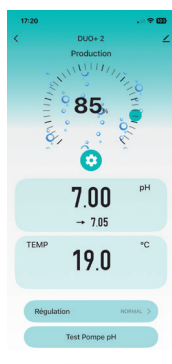
## CARACTÉRISTIQUES



- Tension d'alimentation : 230V/50 Hz monophasée
- Boîtier IP 55
- Electrodes en plaques pleines Titane / Ruthénium
- Contact sec pour volet
- Production jusqu'à 28 g/h selon modèles (chlore actif)
- Taux de sel : de 3.2 et 35 g/litre
- Livrés avec capteur de débit et kit d'injection pH
- Réducteurs 50/63 inclus
- Cellule résistant à 6 bars de pression en coups de bélier
- Orientation cellule verticale ou horizontale
- Débit d'eau : jusqu'à 16 m<sup>3</sup>/heure en ligne
- By pass conseillé
- Durée de vie estimée des cellules : 15000 heures
- Connectivité WiFi pour un pilotage complet à distance
- Communication par tablette ou par smartphone
- Application smartphone téléchargeable gratuitement
- Auto configuration intuitive sur application Android /iOS
- Appairage simplifié par NFC
- Poids : 2,1 kg
- Boîtier IP55
- Contact sec pour volet
- Tension d'alimentation : 230V
- Écran LCD 56 mm x 28 mm rétro-éclairé blanc sur noir
- Pompe péristaltique 3 litres/h par défaut
- Consigne pH modifiable entre 6,5 et 8,2 par pas de 0,1 (7,3 par défaut)
- Mode pH+ ou mode pH-
- Mode 24h/24 pour filtration en continu
- Mode Sleep pour programmer l'arrêt de la production
- Dimensions coffret H280xL210xP155 mm



Électrolyseur SCYLIA Duo NG  
(Nouvelle Génération)



Application gratuite IOS/Android :  
TUYASmart disponible sur smartphone et tablette.  
Auto-configuration intuitive.



## LIVRÉS AVEC



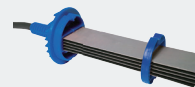
Pompe péristaltique  
externe 3 litres/h



Capteur de débit



Dispositif d'injection du pH  
intégré à la cellule avec système  
"anti-pincement"



Électrode surmoulée,  
garantie anti-oxydation.  
Durée de vie : 15000 heures

## QUALITÉ

Utilisation intuitive et conviviale. Écran rétro éclairé avec l'ensemble des informations utiles clairement accessibles (8 langues disponibles). Nettoyage automatique de la cellule par inversion de polarité. Compatible avec tout régulateur de pH. Livré prêt à installer avec un raccordement simplifié (en Ø50 ou Ø63 mm). Cellule transparente avec électrode surmoulée, connectique nativement anti-corrosion. Pas de perçage pour le capteur débit : simple vissage dans le vase. Dispositif d'injection pH intégré (kit complet inclus).

## SIMPLICITÉ

Niveau de production réglable de 10% à 100% pour s'adapter à toutes les situations. Durée d'inversion de polarité réglable en fonction de la dureté de l'eau. Mémoire d'inversion pour optimiser l'usage quels que soient les cycles de la pompe. Mode Volet configurable pour éviter toute surchloration (piloté ou manuel). Compatible salinité haute ( de 3.2 à 35 g/l). Auto-adaptation de la puissance de production (salinité et température). Mode Boost pour adapter la production à une surfréquentation temporaire du bassin.

## TRANQUILLITÉ

Conçu à partir des technologies les plus robustes pour résister à de fortes contraintes. Des cellules à longue durée de vie. Détection présence d'eau. Compatible conditions extrêmes : température dans le local technique jusqu'à 60°C et 80% d'humidité. Un SAV direct constructeur.

## MODÈLES

	VOLUME D'EAU				
	jusqu'à 30 m <sup>3</sup>	de 30 à 60 m <sup>3</sup>	de 60 à 90 m <sup>3</sup>	de 90 à 120 m <sup>3</sup>	de 120 à 160 m <sup>3</sup>
RÉFÉRENCE	SCYLIADU030NG	SCYLIADU060NG	SCYLIADU090NG	SCYLIADU0120NG	SCYLIADU0160NG