

# Stéredox

Un régulateur pour votre Stérior Sel ou Duo



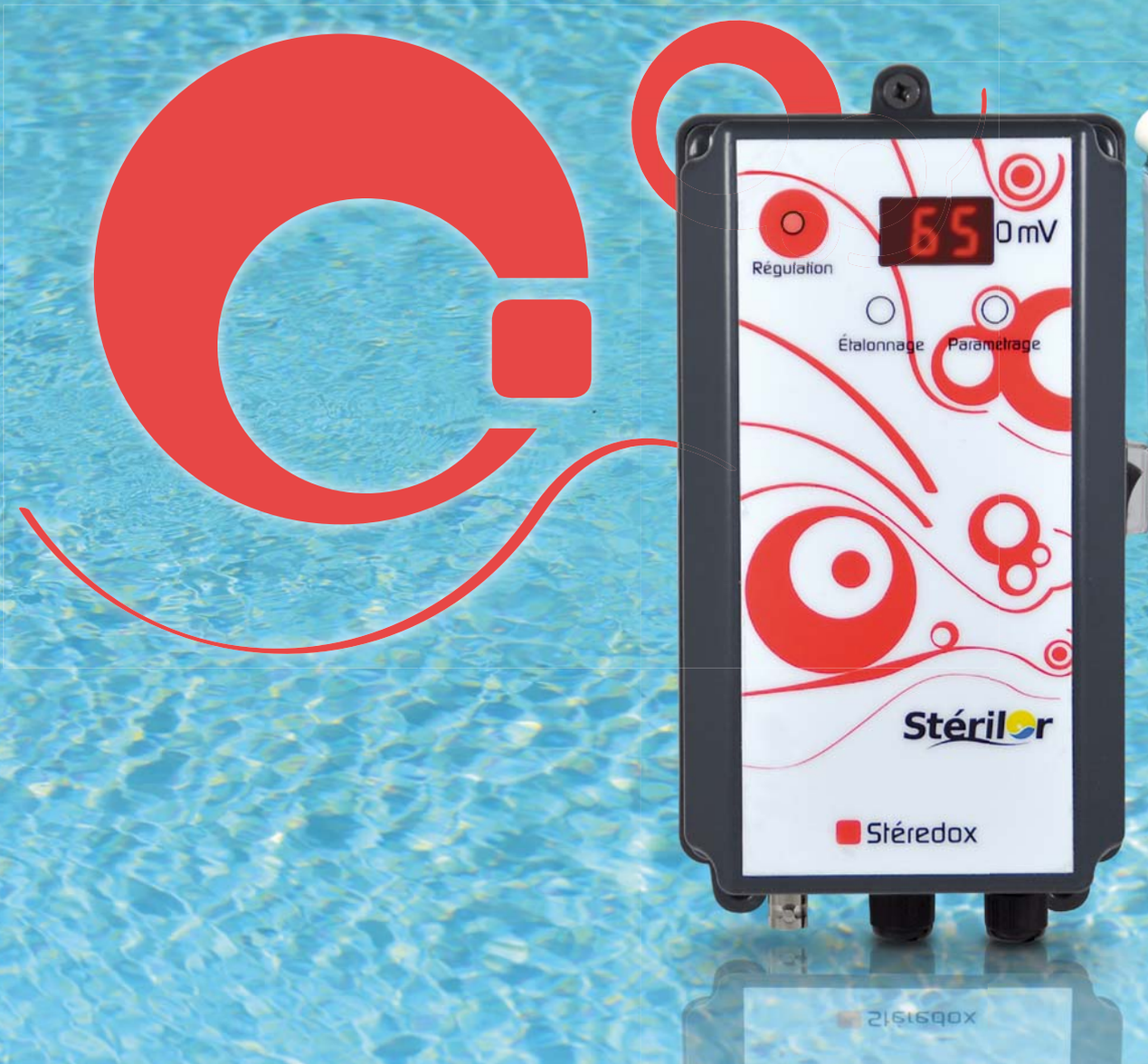
Régulation



Régulation Redox



Diagnostic



# Stéredox

## Régulateur de la qualité d'eau de votre bassin.

Analyseur, régulateur Redox, Stéredox assure le confort de votre baignade grâce à une régulation permanente du potentiel Redox.

### Principe du régulateur Redox

Stéredox associe un analyseur du potentiel Redox à un régulateur qui pilote l'électrolyseur STÉRILOR. Le potentiel Redox de la piscine est alors stabilisé et le confort de la baignade assuré. Redox = potentiel d'oxydo-réduction.



**1 Installation très facile,**  
et adaptable sur toutes les filtrations.

**2 Utilisation simple et intuitive**

Visualisation des paramètres en un coup d'œil.  
Touches permettant un paramétrage simple.

**● Désinfection contrôlée**

La mesure Redox donne une image du pouvoir désinfectant de l'eau et la régulation permet de maintenir un taux de désinfectant. Le Stéredox stoppe la production de l'électrolyseur sans couper son alimentation.

**● Associations recommandées**

Une qualité d'eau constante grâce à l'association électrolyse de sel pilotée et régulation pH.

**3 + STÉRILOR Sel ou Stér-pH :** Une qualité d'eau constante grâce à la régulation pH associée à l'électrolyse de sel régulée par la mesure Redox.

**4 + STÉRILOR Duo :** Une régulation pH intégrée et une électrolyse régulée par la mesure Redox.

Garantie  
**2**  
ans\*

\* hors sonde de mesure Redox et selon conditions générales de vente.

### PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

Stéredox est livré avec :

- 1 collier de prise en charge diamètre 50.
- Sonde de mesure Redox.
- Porte-sonde.
- Solution d'étalonnage.
- 1 câble de pilotage électrolyseur STÉRILOR précâblé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Dimensions (H x L x P mm) | 180 x 103 x 70 |
| Poids                     | 2 kg           |
| Alimentation              | 230V - 50 Hz   |
| Consommation              | 30 W           |

### EN OPTION

Kit de montage de la sonde Redox dans une chambre d'analyse.



Fabrication Française



**Stérilor**

Distributeur conseil