

## STEMP

## SONDE DE TEMPERATURE



<b>PRIX</b>	Sur demande
<b>LIEN WEB</b>	<a href="#">cliquer ici</a>
<b>SECTEUR</b>	ELECTROLYSE ALUMINIUM
<b>USAGE</b>	PROCESSUS ALUMINIUM
<b>POIDS</b>	1.2 Kg
<b>LONGUEUR</b>	2200 mm
<b>LARGEUR</b>	
<b>HAUTEUR</b>	
<b>CODE DOUANE</b>	90 30 39 00 91
<b>ORIGINE</b>	France
<b>GARANTIE</b>	1 an
<b>CERTIFICATION</b>	CE
<b>CONTACT</b>	<a href="mailto:commercial@serem-electronics.com">commercial@serem-electronics.com</a>

### DESCRIPTION

Cette canne de mesure autonome a été spécialement conçue pour optimiser votre production électrolyse en contrôlant notamment la température des barres de conduction.

Mesure: 0-1000°C  
Connexion possible par Bluetooth à l'application android Serem Airlink pour gérer/enregistrer vos mesures.

### CARACTERISTIQUES

#### CONFIGURATION

- Longueur Standard : 2200mm
- Longueur Spécifique : à définir entre 1000mm et 2330mm

#### OPTION

- Connexion Bluetooth Low Energy à l'application Android Air Link SEREM disponible dans Google Play Store.

#### ALIMENTATION

- 3.6V NimH / 300mAh batterie rechargeable avec chargeur. Autonomie 10h, Arrêt auto, nbre cycles charge / décharge : >500

#### ECHELLE DE TEMPERATURE

- Capteur de température infrarouge plage 0°C à +1000°C

#### CHAMPS MAGNETIQUES

- Jusqu'à 150 Gauss en dimensions X, Y, Z.

#### CONDITIONNEMENT

- Canne en epoxy G11 avec poignée ergonomique.

#### AFFICHAGE

- Ecran blue OLED