

# DIP-120 ELECTRODE DE REFERENCE

## Avec poreux bas – BORIN - Stelth 1

### CARACTÉRISTIQUES :

- L'électrode de référence portable Stelth 1 est destinée à être utilisée sur le terrain en poste fixe particulièrement adapté à l'installation dans des puits de mesure et pour la télésuveillance
- Ce dispositif entièrement monolithique ne nécessite aucune recharge, nettoyage ou entretiens.
- Une durée de vie utile de 30 ans minimum.
- Une durée de stockage et de stabilité sans limite de péremption.
- Un "piège à ions" à la pointe de la technologie empêche la contamination de l'électrolyte Cu/CuSO<sub>4</sub>.
- Le boîtier d'électrode en Lexan® antichoc ne se dégrade pas dans des environnements fortement corrosifs.
- Fournie avec une notice d'utilisation détaillée.
- Le câble peut être adapté à vos besoin (H07-RNF, R2V, spécifique ...) et en longueur.



**Dimensions :** diamètre 25mm (1") et d'une longueur de 203mm (8").

**Matériaux :** ABS antichoc, céramique avec une membrane retenant l'humidité.

**Stabilité :** ± 10 mV pour un courant de charge de 3,0 µA.

**Gamme de température :** -23° à 80° C

**Électrode Stelth modèle SRE-002-CFY**  
Cuivre/sulfate de cuivre (Cu/CuSO<sub>4</sub>)

**Électrode Stelth modèle SRE-004-SFB**  
Argent/chlorure d'argent (Ag/AgCl)

**Électrode Stelth modèle SRE-006-ZFR**  
Zinc/sulfate de zinc (Zn/ZnSO<sub>4</sub>)

**Électrode Stelth modèle Model SRE-040-HCP**  
Hydrocarbon-Proof Palladium-Palladium Chloride

**Nouveau electrode  
Paladium pour  
environnement pollué**