



# GeoFlow

La **protection cathodique** a pour vocation de protéger une structure métallique **contre la corrosion**

## UTILISATIONS

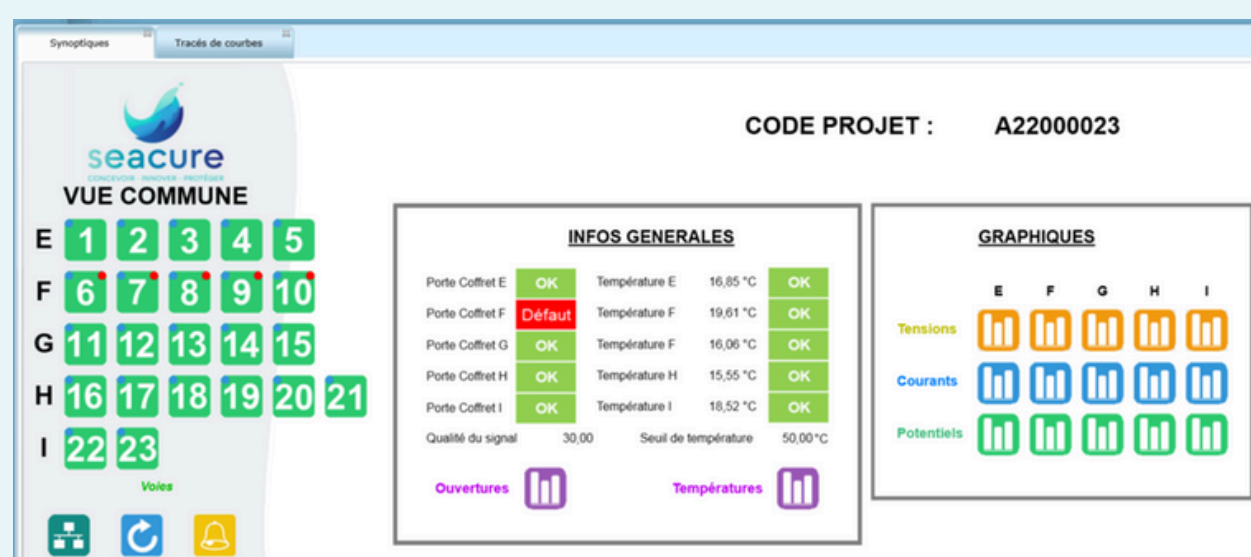
- Notre équipe est certifiée Protection Cathodique Secteur Mer – Niveau 3 et Protection Cathodique Secteur Béton – Niveau 2, selon la classification du CEFRACOR.
- A ce jour, nous réalisons deux types de protection cathodique :
  - La **protection cathodique galvanique par anodes sacrificielles**
  - La **protection cathodique par courant imposé (PCCI ou ICCP)**

## NOTRE ACTION

- Concevoir et dimensionner tous types de protection cathodique
- Etudier et modéliser les différents champs électriques, présents et à venir, dans le port
- Réaliser l'installation sur site
- Procéder au suivi et à la maintenance de l'installation pendant toute sa durée de vie

## POINTS FORTS PCCI

- Solution écologique sans anodes sacrificielles
- Solution économique sur le long terme
- Code développé par Seacure : suivi et supervision en temps réel, génération automatique de rapports



**Contact**

[contact@seacure.fr](mailto:contact@seacure.fr)

**Rendez-nous visite**

4 rue Gaston Castel, 13016 Marseille

**Plus d'informations**

[www.seacure.fr](http://www.seacure.fr)