

# PLANS D'ÉCHANTILLONNAGE PREALABLE A DRAGAGE

## PORT DE SAINT-MARTIN-DE-RE

(Bassin d'échouage et Avant-port)

Novembre 2021

### Bassin d'échouage



CG17

Bassin d'échouage



1 analyse moyenne sur pool de 3 échantillons (A1, A2 et A3). Paramètres :

- Métaux (Al, Hg, As, Cd, Cr, Pb, Cu, Ni, Zn),
- Phosphore Total, Azote Total, masse volumique, MS, COT,
- Granulométrie,
- Bactériologie (E. Coli et Entéro.),
- HAP, PCB, TBT

Plan de gestion environnementale portuaire

## Avant-Port



Source: IDRA Environnement

CD17

Avant-Port



1 analyse moyenne sur pool de 3 échantillons (D1, D2 et D3). Paramètres :

- Métaux (Al, Hg, As, Cd, Cr, Pb, Cu, Ni, Zn),
- Phosphore Total, Azote Total, masse volumique, MS, COT,
- Granulométrie,
- Bactériologie (E. Coli et Entéro.),
- HAP, PCB, TBT

**Plan de gestion environnementale portuaire**