



**SC59:** (3.5m - 4.0m/TN)  
[TCE]= 3.99 mg/kg MS

**SD20:** (0m - 3.5m/TN)  
[HCT]= 988mg/kg MS  
[TCE]= 9.82 mg/kg MS

**SD11:** (2.5m - 4.5m/TN)  
[HCT]= 1 770 mg/kg MS

(4.5m - 6.0m/TN)  
[HCT]= 545 mg/kg MS

**T14:** (2.5m - 3.0m/TN)  
[HCT]= 100 000 mg/kg MS

**SD10+PZ:** (0m - 3.0m/TN)  
[HCT]= 1430mg/kg MS

**SC79:** (1.3m - 2.5m/TN)  
[HCT]= 645mg/kg MS  
[HAP]= 340mg/kg MS

**S3:** (3.5m - 3.8m/TN)  
[HCT]= 1 700 mg/kg MS

**S2:** (2.9m - 3.5m/TN)  
[HCT]= 820 mg/kg MS  
[Pb]= 1500 mg/kg MS

**SC46:** (1.6m - 3.0m/TN)  
[HCT]= 1480 mg/kg MS

**LEGENDE :**

- Limite du site étudié
- Sondage Soler (2004)
- Sondage destructif zone "Balitran" (SOCOTEC 2010)
- Sondage destructif Quincanor (ERG 2013)
- Sondage destructif (ERG 2014)
- ⊕ Piézomètre (ERG 2014-2016)
- Sondage destructif (ERG 2015)
- Sondage géoprobe (ERG 2015)
- ▲ Piézair (ERG 2015)
- Sondage géoprobe (ERG 2016)
- ▲ Piézair (ERG 2016-2017)
- Sondage destructif (ERG 2017)
- ⊕ Piézomètre (ERG 2017)
- Sondage géoprobe (ERG 2017)

- Maille
- Zone de déblais liée au projet Calcaire
- Zone impactée

Diagnostic environnemental-Site Bougainville-MARSEILLE (13)

**CARTOGRAPHIE DES ZONES IMPACTEES > à 2.00m**

Dossier n° : 16MES188Aa Version : 1.0  
Plan fourni par : le client  
Etabli par : AP/EP

Echelle : 1/1500 - Format A3 -  
Date : 22/01/2018

**EUROMEDITERRANÉE**

**ABO ERG ENVIRONNEMENT**