



SC66: (0.8m - 1.2m/TN)  
[Hg] = 11.8mg/kg MS

SC61: (1.0m - 2m/TN)  
[Hg] = 10.7 mg/kg MS

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

PZA25: (1.2m - 2.0m/TN)  
[HCT] = 1 530 mg/kg MS

SC.86: (1.1m - 2.0m/TN)  
[HAP] = 98mg/kg MS

SC.87: (0m - 1.2m/TN)  
[HAP] = 85mg/kg MS

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

S.4: (0.4m - 1.6m/TN)  
[HCT] = 720 mg/kg MS  
[PCE] = 13 mg/kg MS

SC.79: (1.3m - 2.5m/TN)  
[HCT] = 645mg/kg MS  
[HAP] = 340mg/kg MS

S10: (0.5m - 1.2m/TN)  
[PCE+TCE] = 2.5 mg/kg MS  
[Pb] = 4 200mg/kg MS  
Zn = 180 000 mg/kg MS

SC46: (1.6m - 3.0m/TN)  
[HCT] = 1480 mg/kg MS  
BTEX = 7.7mg/kg MS

S9: (0.5m - 1.3m/TN)  
[PCE+TCE] = 8.5 mg/kg MS

S21: (0.5m - 1.4m/TN)  
[PCE] = 7 mg/kg MS

**LEGENDE :**

- Limite du site étudié
- Sondage géoprobe (ERG 2016)
- 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)
- ▲ 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 IMPACTÉES**  
de 1.00 à 2.00m

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

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

**EUROMÉDITERRANÉE**

**ABO ERG ENVIRONNEMENT**