



SD20: (0m - 3.5m/TN)
 [HCT]= 988mg/kg MS
 [HAP]= 354mg/kg MS
 [TCE]= 9.82 mg/kg MS

SC61: (0.5m - 1.0m/TN)
 [Hg]= 10.7 mg/kg MS

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

PZA25: (0.7m - 1.2m/TN)
 [HCT]= 3 300 mg/kg MS

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

SC.86: (0.3m - 1.1m/TN)
 [HCT]= 896mg/kg MS
 [HAP]= 240mg/kg MS

SD15-2: (0m - 2.3m/TN)
 [HCT]= 3780 mg/kg MS

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

PZA19: (0m - 0.2m/TN)
 [HCT]= 682mg/kg MS
 [Hg]= 10.9mg/kg MS

SC.88: (0.1m - 1.1m/TN)
 [HAP]= 630 mg/kg MS

SC.79: (0.9m - 1.3m/TN)
 [HCT]= 10600mg/kg MS
 [HAP]= 6200mg/kg MS

SC73: (0.15m - 0.4m/TN)
 [HCT]= 922 mg/kg MS

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

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

S9: (0.5m - 1.7m/TN)
 [PCE+TCE]= 8.5 mg/kg MS

S5+S11: (0.5m - 1m/TN)
 [PCE]= 4.2 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
 de 0 à 1.00m

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

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

