



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

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

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

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

SD05: (0m - 1.0m/TN)
 [HCT]= 616 mg/kg MS

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

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

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

SC.73: (0.15m - 0.4m/TN)
 [HCT]= 922 mg/kg MS

LEGENDE :

- Zone de déblais liée au projet
- Désorption thermique
- Calcaire
- ISDI
- K3+
- BIOCENTRE
- ISDND
- ISDD
- Maille
- 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)
- Sondage géoprobe (ERG 2016)
- Piézair (ERG 2016-2017)
- Sondage destructif (ERG 2017)
- Piézomètre (ERG 2017)
- Sondage géoprobe (ERG 2017)

Diagnostic environnemental-Site Bougainville-MARSEILLE (13)

PRE-ORIENTATION DES FUTURS DEBLAIS de 0 à 1.00m

Dossier n°: 16MES188Aa Version: 1.0
 Plan fourni par: le client
 Echelle: 1/1500 - Format A3 -
 Date: 22/01/2018

EUROMEDITERRANEE

ABO ERG ENVIRONNEMENT