



CO. GEOTEC
FO. MONT CAUVAIRE
SI. MONT CAUVAIRE (76)
PA. FRANCE

COMPAGNIE GEOTEC
FORAGE MONT CAUVAIRE
SITE MONT CAUVAIRE (76)
PAYS FRANCE

ELEVATION n/a

VERSION DU DOCUMENT
n°2 (04/11/2019)
X n/a
Y n/a
Z n/a
SYSTEME GEOGRAPHIQUE
n/a

NIVEAU REF Sol
REF FOREUR Sol
REF LOGGEUR Sol

| | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------------------|----------|
| DATE | 23/08/2019 | FLUIDE DE REMPLISSAGE | EAU |
| RUN N° | 1/2 | DENSITE | 1.0 g/cc |
| PROFONDEUR FOREUR | 200.0 m | VISCOSITE | n/a |
| PROFONDEUR LOGGEUR | 199.42 m | Rm | n/a |
| DIAMETRE DE FORATION | 180.0 mm | Rmf | n/a |
| COTE DE DEBUT DE LOG | 00.00 m | NIVEAU FLUIDE | 69.0 m |
| COTE DE FIN DE LOG | 197.13 m | BHT | n/a |
| DUREE INTERVENTION | 01 H 30 | Stop Foration | n/a |
| ENREGISTRE PAR | P. BAHRAMI | Stop Circulation | n/a |
| SUPERVISE PAR | Mr LAURENT | Laps tps depuis circulation | n/a |

| N° INTERVENTION SUR LE Puits : 1 | | | | EQUIPEMENT FORAGE - DONNEES FOREUR | | | |
|----------------------------------|-----------|----------|---------|------------------------------------|--------------|-------|--------|
| RUN N° | OUTIL | DEBUT | FIN | DIAM. | NATURE | DE | A |
| 1 | ELOG 5539 | 199.42 m | 32.00 m | 210.0 mm | Tubage Acier | 0.0 m | 22.0 m |
| 2 | OBI | 75.4 m | 20.0 m | | | | |
| 3 | ABI | 193.4 | 75.4 m | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

REMARQUES

ETAT DU FORAGE
Correct

ETAT DE LA PAROI
Correct

LOGICIEL DE TRAITEMENT
WELLCAD 4.4

AUTRE

La sonde de résistivité ne fonctionne qu'en présence d'eau. Le niveau statique du fluide étant à 69.0m, Les courbes SNR et LNR se sont présentées qu'à partir de cette profondeur.

LEGENDE

GN : Gamma naturel
SNR : Résistivité court espacement
LNR : Résistivité long espacement
PS : Potentiel spontané

COMMENTAIRES

La résolution verticale de l'outil est de 40 cm pour le capteur proche et de 160 cm pour le capteur lointain.

RAPPORT DE CALIBRATION

GR : a1 = 0.792110201 (2019-04-01)
SNR : a0 = -4.0112E-01 a1 = 1.9898E-01 a2 = -1.1445E-07 (2019-03-29)
LNR : a0 = -8.1350E-01 a1 = 2.0310E-01 a2 = -1.5790E-07 (2019-03-29)

LNR: $a_0 = -5.1530E-07$ $a_1 = 2.0516E-07$ $a_2 = -1.9730E-07$ (2019-03-29)
PS: $a_0 = -1030$ $a_1 = 0.1$ (2019-03-29)







