



CO. GEOTEC  
FO. SD5  
SI. BOLBEC (76)  
PA. FRANCE

COMPAGNIE GEOTEC  
FORAGE SD5  
SITE BOLBEC (76)  
PAYS FRANCE

VERSION DU DOCUMENT  
n°1 (02/12/2019)

NIVEAU REF Sol  
REF FOREUR Sol  
REF LOGGEUR Sol

ELEVATION n/a

X n/a  
Y n/a  
Z n/a  
SYSTEME GEOGRAPHIQUE  
n/a

DATE	27/11/2019	FLUIDE DE REMPLISSAGE	Eau
RUN N°	3/3	DENSITE	1.0 g/cc
PROFONDEUR FOREUR	50.0 m	VISCOSITE	n/a
PROFONDEUR LOGGEUR	49.32 m	Rm	n/a
DIAMETRE DE FORATION	200.0 mm	Rmf	n/a
COTE DE DEBUT DE LOG	0.25 m	NIVEAU FLUIDE	16.10 m
COTE DE FIN DE LOG	49.01 m	BHT	n/a
DUREE INTERVENTION	02 H 10	Stop Foration	n/a
ENREGISTRE PAR	A. Kinsman	Stop Circulation	n/a
SUPERVISE PAR	G. Gallien	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	OBI 733	1.61 m	49.07 m	210.0 mm	Tubage Acier	n/c	5.0 m		
2	ABI 1241	2.06 m	32.41 m	187.0 mm	PVC	0.0 m	3.0 m		
3	ELOG 5539	10.00 m	49.32 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

Inflexion des courbes de résistivité vers 28m, en corrélation avec le changement d'aspect du fluide de forage visible sur l'imagerie de paroi.

LEGENDE

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

COMMENTAIRES

n/a

RAPPORT DE CALIBRATION

GR : a1 = 1.0576E-01 (2019-09-04)  
SNR : a0 = -4.0112E-01 a1 = 1.9898E-01 a2 = -1.1445E-07 (2019-03-29)  
LNR : a0 = -9.1350E-01 a1 = 2.0310E-01 a2 = -1.5790E-07 (2019-03-29)

LNR:  $a_0 = 5.1630E-07$   $a_1 = 2.0516E-07$   $a_2 = 1.9730E-07$  (2015-03-25)  
PS:



