



CO. GEOTEC
FO. SC_2
SI. BOLBEC (76)
PA. FRANCE

COMPAGNIE GEOTEC
FORAGE SC_2
SITE BOLBEC (76)
PAYS FRANCE

VERSION DU DOCUMENT
n°1 (27/02/2020)

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	21/02/2020	FLUIDE DE REMPLISSAGE	Eau
RUN N°	1/2 et 2/2	DENSITE	n/c
PROFONDEUR FOREUR	25.50 m	VISCOSITE	n/a
PROFONDEUR LOGGEUR	25.34 m	Rm	n/c
DIAMETRE DE FORATION	124 mm	Rmf	n/c
COTE DE DEBUT DE LOG	0.00 m	NIVEAU FLUIDE	6.80 m
COTE DE FIN DE LOG	24.97 m	BHT	n/a
DUREE INTERVENTION	01 H 15	Stop Foration	n/a
ENREGISTRE PAR	P. BAHRAMI, Q DUPARC	Stop Circulation	n/a
SUPERVISE PAR	G. GALLIEN	Laps tps depuis circulation	n/a

N° INTERVENTION SUR LE Puits : 1

RUN N°	OUTIL	DEBUT	FIN	DIAM.	NATURE	DE	A
1	ELOG 6824	15.34 m	25.34 m	140 mm	Tubage Acier	0.00 m	11.70 m
2	ABI 9216	1.07 m	25.34 m				
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

EQUIPEMENT FORAGE - DONNEES FOREUR

CONSTATATION LOGGEUR

DIAM. 140 mm

NATURE Tubage Acier
DE 0.00 m
A 11.70 m

REMARQUES

ETAT DU FORAGE
Correct

ETAT DE LA PAROI
Correct

LOGICIEL DE TRAITEMENT
WELLCAD 4.4

AUTRE

L'arrêt de la mesure de resistivité a été effectué 4 mètres avant l'entrée dans le tubage afin d'éviter les perturbations liées au métal, et préserver l'intégrité de la sonde.

LEGENDE

GN : Gamma naturel
SNR : Résistivité court espacement
LNR : Résistivité long espacement

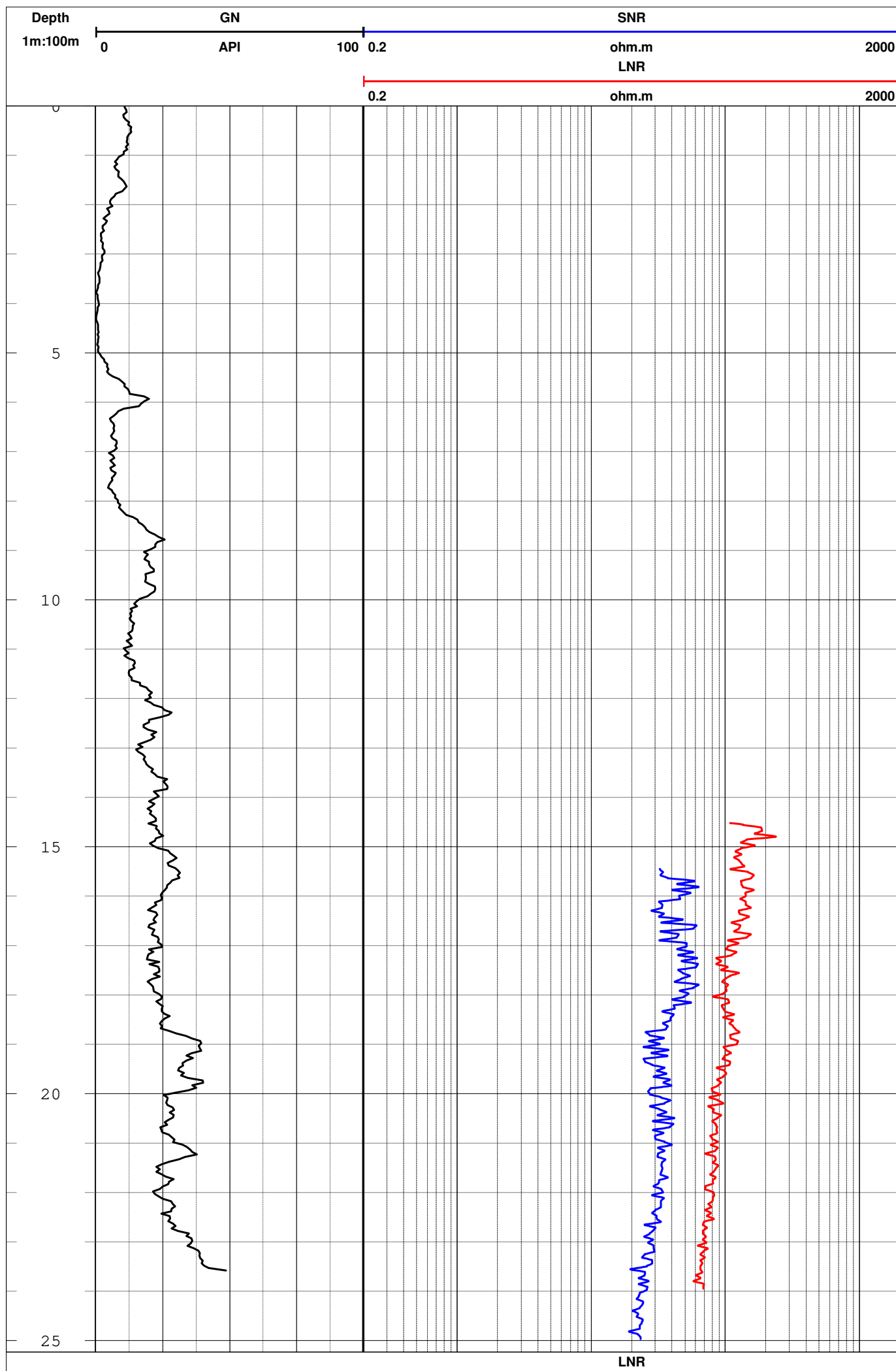
COMMENTAIRES

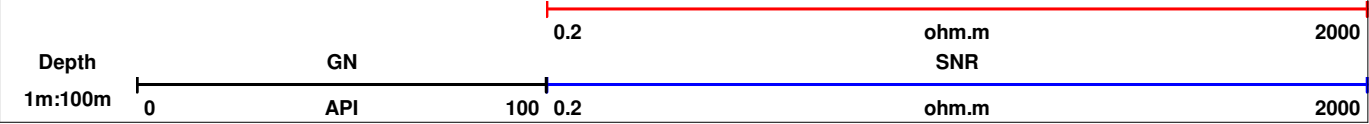
La résolution verticale de l'outil est de 40 cm pour le capteur proche et de 160 cm pour le capteur lointain.

RAPPORT DE CALIBRATION

GR : a1 = 0.710974845 (2019-11-28)
SNR : a0 = 2.3450E-01 a1 = 1.9878E-01 a2 = 1.2444E-07 (2020-01-21)
LNR : a0 = -3.6011E-01 a1 = -2.0310E-01 a2 = -1.7347E-07 (2020-01-21)

LNR: a0 = 5.0011E-01 a1 = 2.0010E-01 a2 = -1.7347E-07 (2020-01-21)







Log Conductivité/Température
Date 06 MARS 2020
Echelle 1/100

CO. GEOTEC FO. SC_2 SI. BOLBEC (76) PA. FRANCE	COMPAGNIE FORAGE SITE PAYS	GEOTEC SC_2 BOLBEC (76) FRANCE	VERSION DU DOCUMENT n°1 (16/03/2020)
	NIVEAU REF Sol REF FOREUR Sol REF LOGGEUR Sol	ELEVATION	X n/a Y n/a Z n/a SYSTEME GEOGRAPHIQUE n/a

DATE	06/03/2020	FLUIDE DE REMPLISSAGE	Eau
RUN N°	1/1	DENSITE	n/c
PROFONDEUR FOREUR	25.50 m	VISCOSITE	n/a
PROFONDEUR LOGGEUR	25.24 m	Rm	n/c
DIAMETRE DE FORATION	124 mm	Rmf	n/c
COTE DE DEBUT DE LOG	1.56 m	NIVEAU FLUIDE	6.80 m
COTE DE FIN DE LOG	24.21 m	BHT	n/a
DUREE INTERVENTION	01 H 50	Stop Foration	n/a
ENREGISTRE PAR	P. BAHRAMI	Stop Circulation	n/a
SUPERVISE PAR	G. GALLIEN	Laps tps depuis circulation	n/a

REMARQUES		
ETAT DU FORAGE Correct	ETAT DE LA PAROI Correct	LOGICIEL DE TRAITEMENT WELLCAD 4.4
AUTRE Les valeurs de conductivité et température ne sont pas exploitable hors de l'eau.		

LEGENDE GN : Gamma naturel TEMP : Température du fluide de forage COND : Conductivité du fluide de forage corrigée à 25°C
COMMENTAIRES Mesure réalisée en dynamique (à la descente) à 2 m/min.

RAPPORT DE CALIBRATION GP : 01 - 0 702017022 (2019 10 10)

GR : a1 = 0.702917022 (2019-10-10)
TEMP : a0 = - 11.367 a1 = 0.0052 a2 = -2E-09 (2020-03-12)
COND : a0 = - 49.707 a1 = 1.2931 (2020-03-16)

