



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

COMPAGNIE FORAGE SITE PAYS		GEOTEC MONT CAUVAIRE MONT CAUVAIRE (76) FRANCE	VERSION DU DOCUMENT  n°1 (02/09/2019)
NIVEAU REF Sol	ELEVATION	n/a	<b>X</b> n/a <b>Y</b> n/a <b>Z</b> n/a
REF FOREUR Sol			<b>SYSTEME GEOGRAPHIQUE</b> n/a
REF LOGGEUR Sol			

DATE	23/08/2019	FLUIDE DE REMPLISSAGE	EAU
RUN N°	2/2	DENSITE	1.0 g/cc
PROFONDEUR FOREUR	200.0 m	VISCOSITE	n/a
PROFONDEUR LOGGEUR	193.57 m	Rm	n/a
DIAMETRE DE FORATION	180.0 mm	Rmf	n/a
COTE DE DEBUT DE LOG	20.0 m	NIVEAU FLUIDE	69.0 m
COTE DE FIN DE LOG	193.43 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
1	ELOG 5539	199.42 m	32.00 m
2	OBI 733	75.4 m	20.0 m
3	ABI 9215	193.43 m	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**

Eau trouble, utilisation de l'outil d'imagerie ultrasonique pour la partie en eau du forage.

LEGENDE

ABI : Imagerie ultrasonique déroulée de la paroi du forage codée en fausses couleurs, orientée "Nord Magnétique"  
OBI : Imagerie optique déroulée de la paroi du forage en couleurs naturelles, orientée "North Magnétique"  
Structures apparentes : Structures pointées directement sur l'image déroulée de la paroi du forage  
Tétards corrigés : Structures pointées, puis corrigées de la trajectométrie du forage  
Diagramme polaire : Diagramme de Schmidt hémisphère supérieur élaboré à partir des tétrards corrigés  
AZIM : Azimut magnétométrique du forage  
INCL : Inclinaison du forage par rapport à la verticale

COMMENTAIRES

L'analyse structurale est référencée par rapport au nord magnétique.

BIBLIOTHEQUE STRUCTURALE

- Fracture ouverte

Fracture avec remplissage

Stratification

Fracture dans béton
- Fracture traversante

Fracture sur schistosité ou stratification

Contact lithologique

Contact Béton-Roche
- Fracture non traversante

Schistosité - Foliation

Structure indéterminée

DIAGRAMME POLAIRE MONT CAUVAIRE

Schmidt Plot - UH - Description  
Depth: 22.00 [m] to 193.00 [m]























































































































