

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU ROTARY 22 ML

Entreprise: **SARL BREBANT FORAGE**

Client:

Maître d'oeuvre: **BREBANT FORAGE**
ZA 8 RUE DU COURTIL
50510 CERENCES

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 17 Rue du Buissonnet
50630 QUETTEHOU

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 23/06/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 23/06/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Stenuick

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 0.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : POMPAGE D'ESSAI MAXIMUM 4 M3/H

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU ROTARY 22 ML

Client:			
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE		
Lieu de l'ouvrage :	17 Rue du Buissonnet		
	50630	QUETTEHOU	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	4.00	SABLE
4.00	8.00	ARGILE
8.00	15.00	ARGILE ROUGE
15.00	19.00	SABLE
19.00	22.00	GALET

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	22.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
22.00	4.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	8.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
8.50	16.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
16.50	18.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
18.00	22.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	5.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
5.00	6.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
6.00	22.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU ROTARY 22 ML

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

50630 QUETTEHOU

Travaux réalisés :

du : 23/06/2021 au : 23/06/2021

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

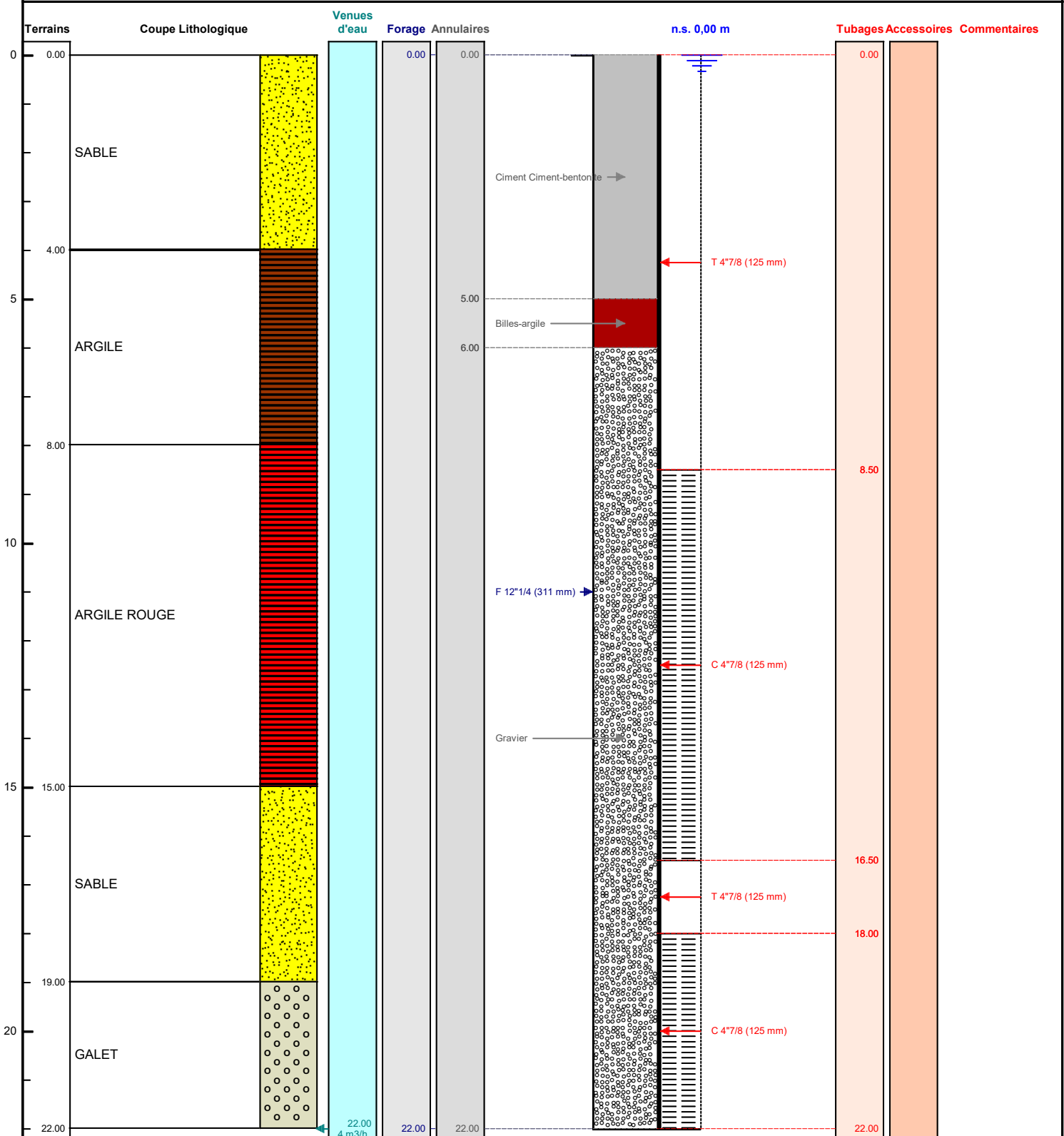
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/111

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique

Long.:

0

Lat.:

0

Alt.: +0,000 m

PAGE: 3