

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU ROTARY 22 ML

Entreprise:	SARL BREBANT FORAGE
Client:	
Maître d'oeuvre:	
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 : Rue de l'Etelan
50500 CARENTAN

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 17/06/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 17/06/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Stenuick

Resp. Chantier :

début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 1.00 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 8 M3/H
NIVEAU STATIQUE 1 M
NIVEAU DYNAMIQUE 3 M

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU ROTARY 22 ML

Client:	
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE
Lieu de l'ouvrage :	Rue de l'Etelan
	50500 CARENTAN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE ARGILEUSE
1.00	6.00	SABLE FIN
6.00	22.00	CALCAIRE

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)
20.00	8.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
10.00	14.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
14.00	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	7.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
7.00	8.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
8.00	22.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU ROTARY 22 ML

Travaux réalisés : 1/1
du : 17/06/2021 au : 17/06/2021

Client :

Maitre d'oeuvre :

BREBANT FORAGE

Localisation de l'ouvrage : Rue de l'Etelan

50500 CARENTAN

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X): 0

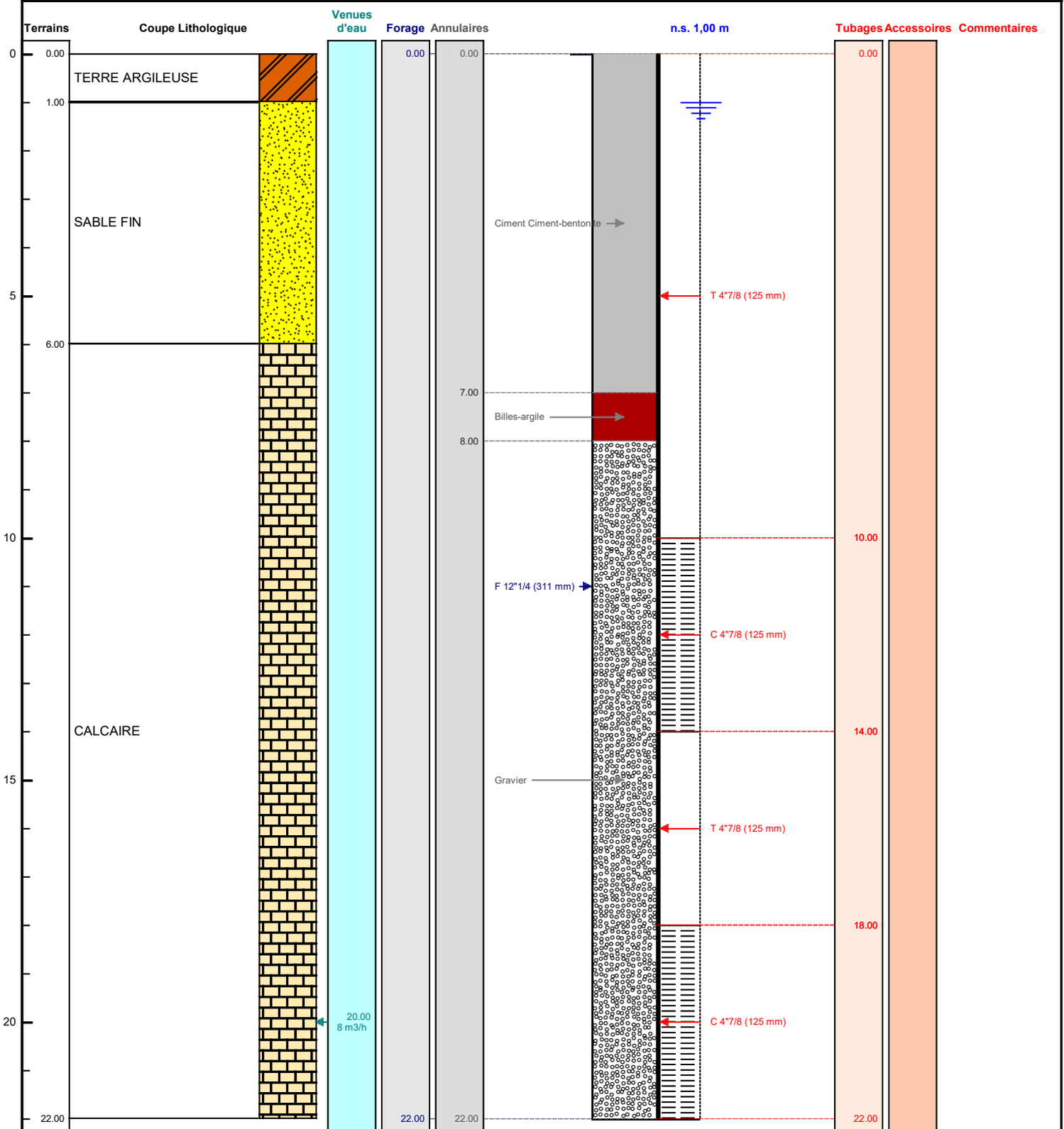
Latitude (Y): 0

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