

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU ROTARY 33 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 : Hubertant

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 21/02/2022      Resp. M. Ouvrage : GAEC LE LOZON

Date fin de l'ouvrage : 21/02/2022      Resp. M. Oeuvre : MATHIAS

Machine : Stenuick      Resp. Chantier : PICHARD

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 :

## TRONCONS de L'OUVRAGE

### FORAGE D'EAU ROTARY 33 ML

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Hubertant

#### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	3.00	ARGILE
3.00	18.00	SABLE ARGILEUX
18.00	33.00	SABLE GRIS

#### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	33.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

#### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	9.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
9.00	13.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
13.00	17.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
17.00	25.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
25.00	29.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
29.00	33.00	4"7/8	125.00	0.00		Inox-aisi-430	Crepine fentes		

#### REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
6.00	7.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
7.00	33.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

# FORAGE D'EAU ROTARY 33 ML

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Hubertant

Travaux réalisés :

du : 21/02/2022 au : 21/02/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

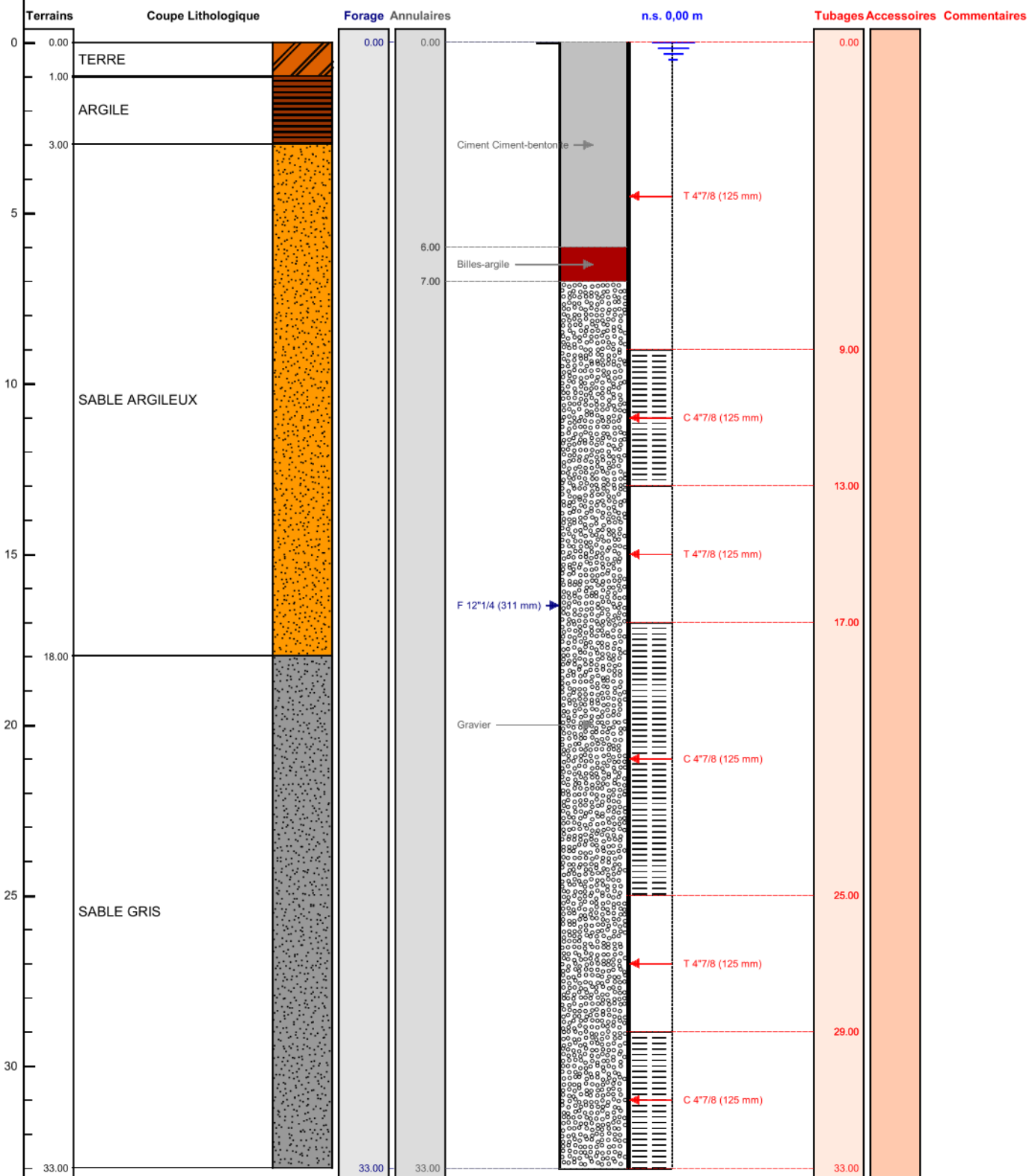
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/166

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