



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DE REJET



Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.50	Limon marron
1.50	7.00	Alluvion (sable et gravier)
7.00	8.00	Mélange craie sable et gravier
8.00	31.00	Craie blanche à silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	8.00	20"7/8	530.00	Rotary	Boue
8.00	31.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Épais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	8.00	12"3/4	323.00	0.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	8.13	8"7/8	225.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
8.13	31.00	8"7/8	225.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	3.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.00	8"7/8	225.00	Ciment	Clk	Gravitaire			0.26
6.00	7.00	8"7/8	225.00	Billes-argile	Compactonite				0.06
0.00	8.00	12"3/4	323.00	Ciment	Clk	Gravitaire			1.20
7.00	31.00	8"7/8	225.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	6.00-10.00	1.00

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
3.00	3.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur
13.00	13.00	Centreur
18.00	18.00	Centreur
23.00	23.00	Centreur
28.00	28.00	Centreur

FORAGE DE REJET

Travaux réalisés :

1\1

du : 25/09/2023 au : 11/10/2023

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrag

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

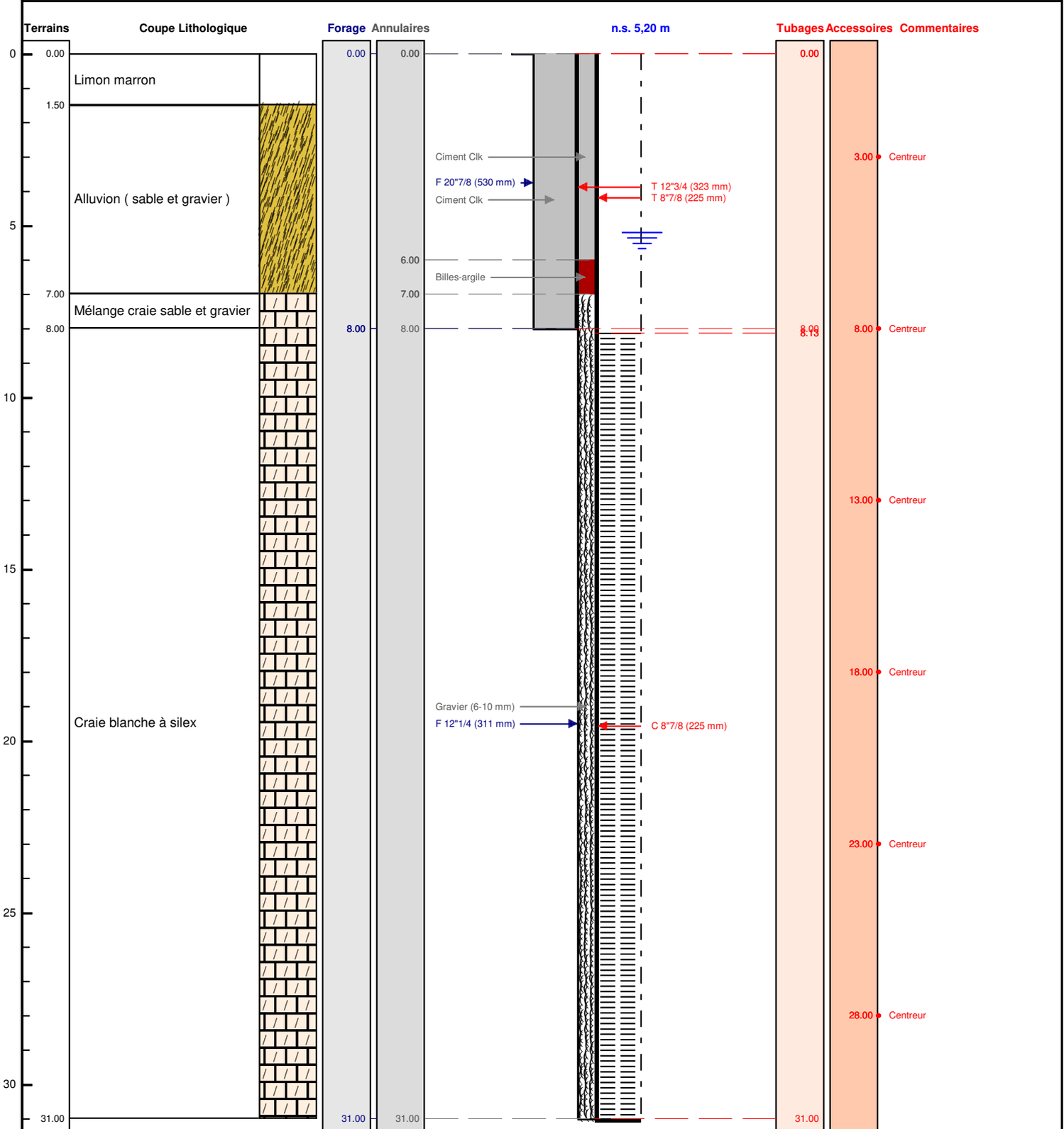
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/156

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