

TRONCONS de L'OUVRAGE

PZ1

Client:

Maître d'oeuvre:

LOG HYDRO

Lieu de l'ouvrage :

BETTON

35830

BETTON

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	20.00	Altérites sablo-argileuse
20.00	25.00	Loess

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	2.00	7"7/8	200.00	M.f.t.	Air
2.00	10.00	6"7/8	175.00	M.f.t.	Air
10.00	25.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
16.00	1.00
19.00	1.50
22.00	2.50
25.00	3.60

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	10.00	3"1/2	90.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
10.00	25.00	3"1/2	90.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	9.00	3"1/2	90.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression	Autre		
9.00	10.00	3"1/2	90.00	Billes-argile	Sopranite		Autre		

Code BSS : 0004 / CRTA

PZ1

Travaux réalisés :
du : 17/09/2021 au : 21/09/2021

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

LOG HYDRO

Localisation de l'ouvrage :

BETTON

35830

BETTON

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

353 810

Latitude (Y):

6 798 443

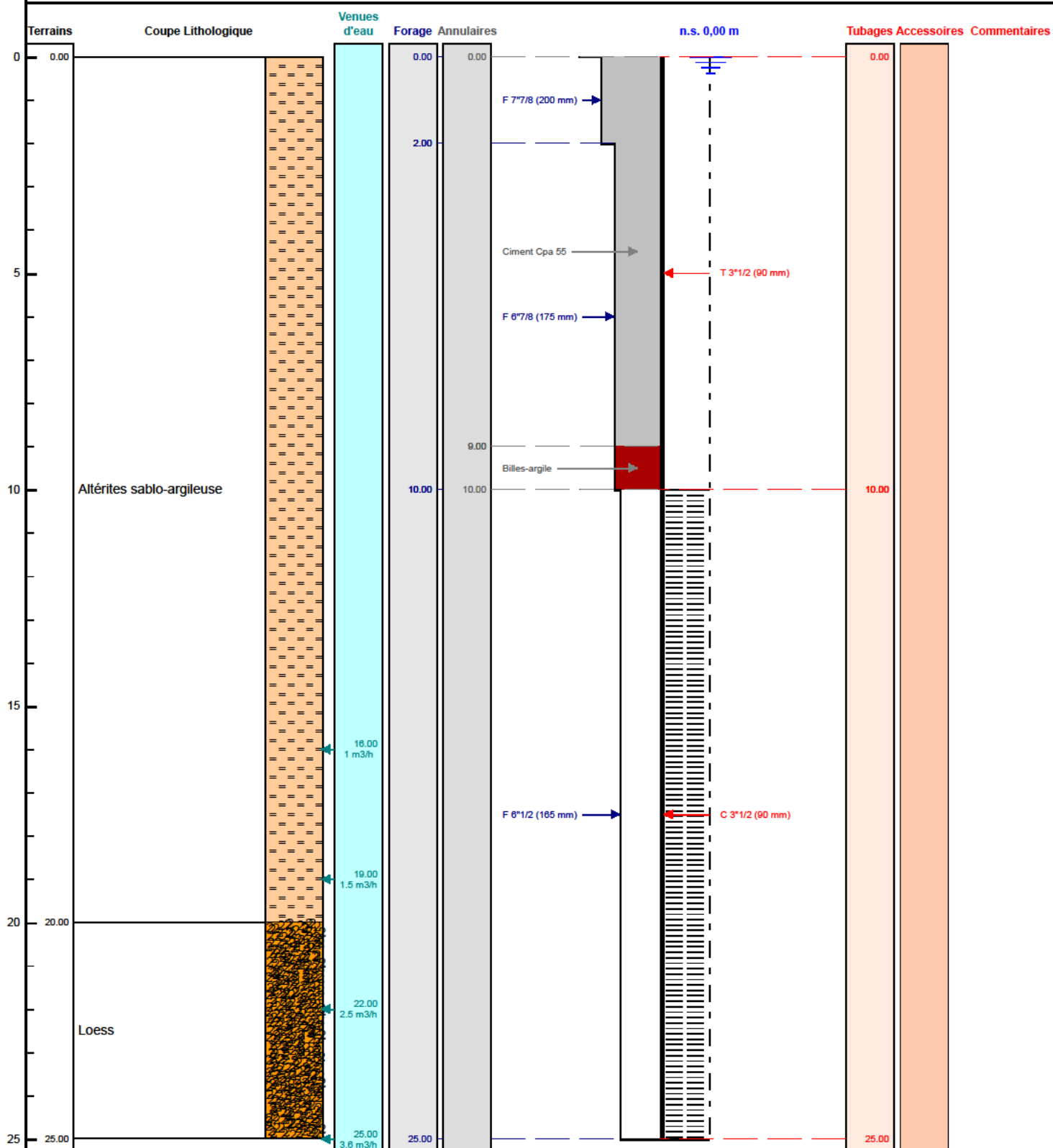
Altitude sol (Z):

+52,620 m

Echelle : 1/126

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-93 métrique Long.: 353 810 Lat.: 6 798 443 Alt.: +52,620 m

PAGE: 3