

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: **TOURAINÉ FORAGE**

Client:

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 : 5 Route de Villedomain
36240 PREAUX

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 30/05/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 30/05/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : LUCIER

Date début pompage : 30/05/2023

Niveau statique non perturbé : 10.50 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 2.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 7.50 m

Notes : Débit 2m3/h

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.60	Terre végétal
0.60	2.50	Argile marron
2.50	6.00	Argile à silex marron
6.00	19.00	Tuffeau

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	19.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
15.00	2.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	10.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
10.00	18.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	2.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
2.00	3.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
3.00	18.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	
18.00	19.00	Rebouc	0.00	Remblai					

FORAGE D'EAU

Client :

Travaux réalisés :

du : 30/05/2023 au : 30/05/2023

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

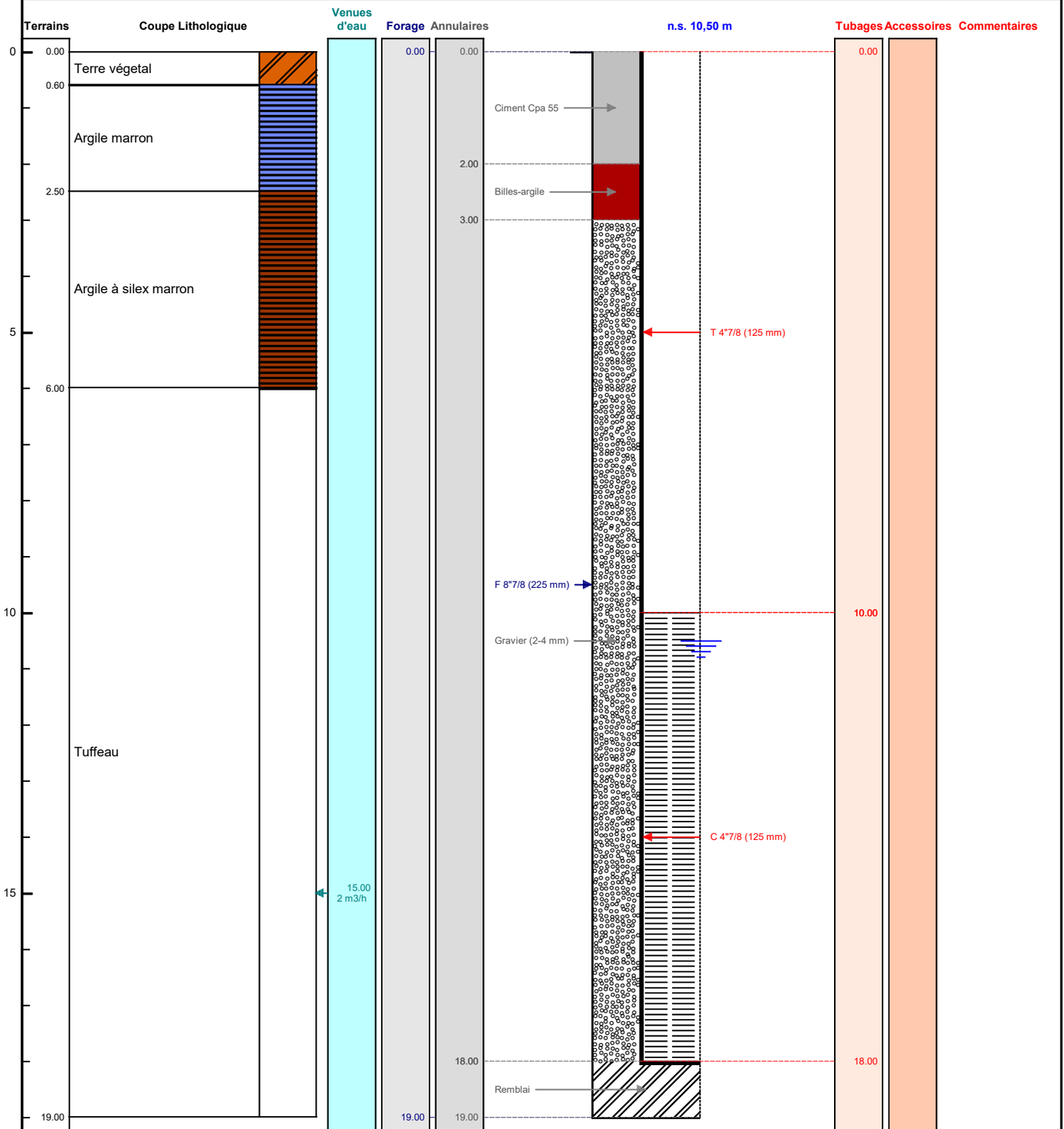
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/95

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