

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 : Pasnel

41150 MONTEAUX

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 10/07/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 10/07/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : STENUICK

Resp. Chantier : LUCIER

Date début pompage : 10/07/2023

Niveau statique non perturbé : 5.00 m

Date fin de pompage : 10/07/2023

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Débit 2.5m3/h

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.30	Terre
0.30	4.50	Tourbe
4.50	5.50	Sable gravier
5.50	24.00	Calcaire

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	24.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	11.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
11.00	23.00	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	6.50	4"7/8	125.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			
6.50	7.50	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				
7.50	23.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	
23.00	24.00	Rebouc	0.00	Remblai					

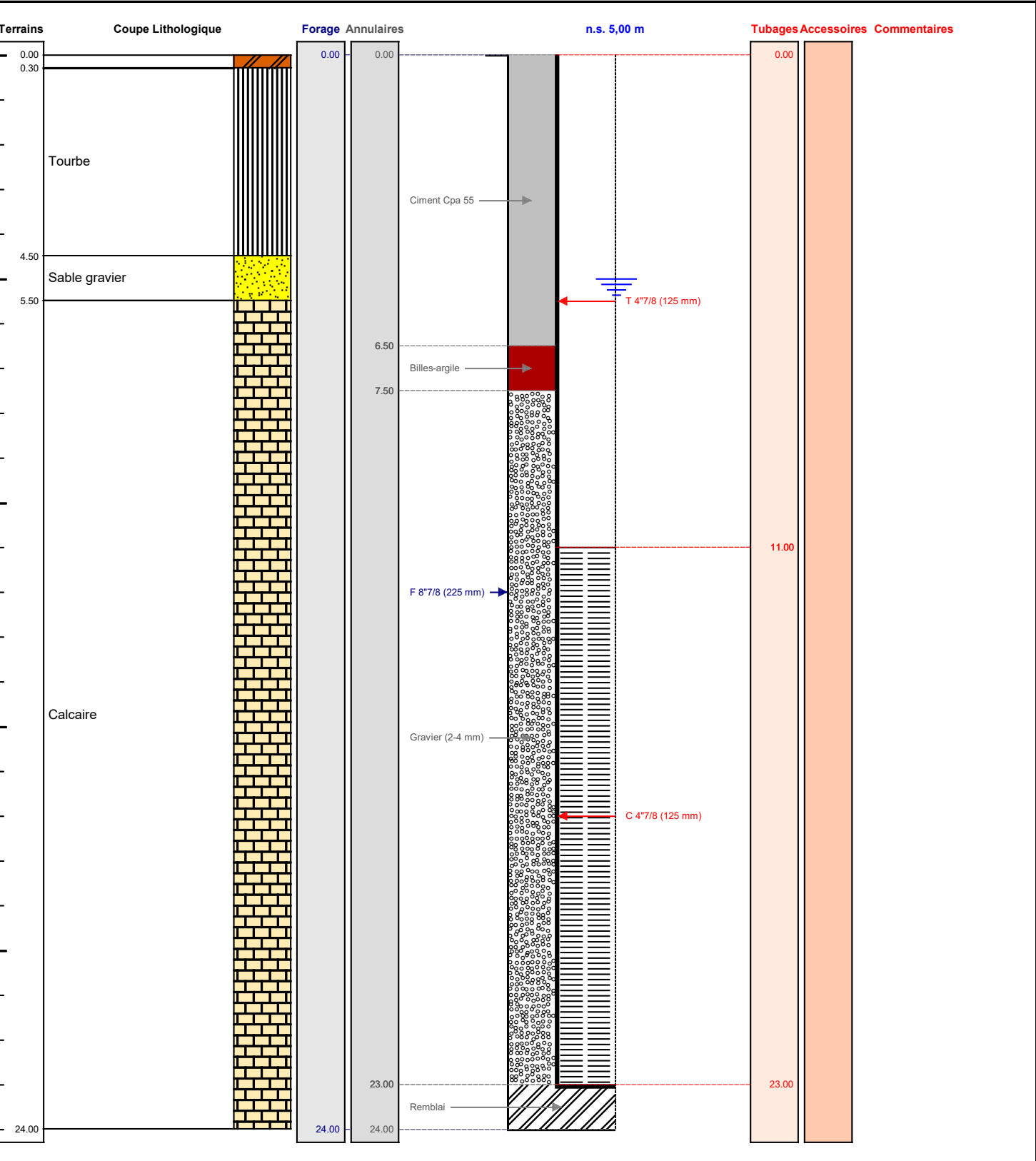
Client : 	FORAGE D'EAU		Travaux réalisés : du : 10/07/2023 au : 10/07/2023	1/1
			Coordonnées de l'ouvrage : Lambert 1 carto métrique	
			Longitude (X):	0
			Latitude (Y):	0
			Altitude sol (Z):	+0,000 m

1\1

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):	0
Latitude (Y):	0
Altitude sol (Z):	+0,000 m

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Tampon et signature du chef d'entreprise