

DOSSIER TECHNIQUE

PIEZOMETRE P1

Entreprise:	BREBANT FORAGE
Client:	COMMUNAUTE D'AGLOMERATION DU COTENTIN
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	26 le Tertre 35580 GUIGNEN

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 : Saint jean de la Rivière
50270 ST JEAN DE LA RIVIERE

Coordonnées : **Longitude** 354 543 **Latitude** 6 928 210 **Altitude :** 7.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 27/06/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 22/07/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine :

Resp. Chantier :

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 : **Rabattement correspondant :** 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

PIEZOMETRE P1

Client: COMMUNAUTE D'AGLOMERATION DU COTENTIN

Maître d'oeuvre: IGEFOR ENVIRONNEMENT

Lieu de l'ouvrage : Saint jean de la Rivière

50270 ST JEAN DE LA RIVIERE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Cordon dunaire
1.00	6.00	Sables bruns calibrés
6.00	6.40	Socle en place

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	6.40	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	3.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
3.00	6.40	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Sopranite				
2.00	6.40	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Concasse		

PIEZOMETRE P1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

COMMUNAUTE D'AGLOMERATION DU COTENTIN

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Saint jean de la Rivière

50270 ST JEAN DE LA RIVIERE

Travaux réalisés :

du : 27/06/2022 au : 22/07/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

354 543

Latitude (Y):

6 928 210

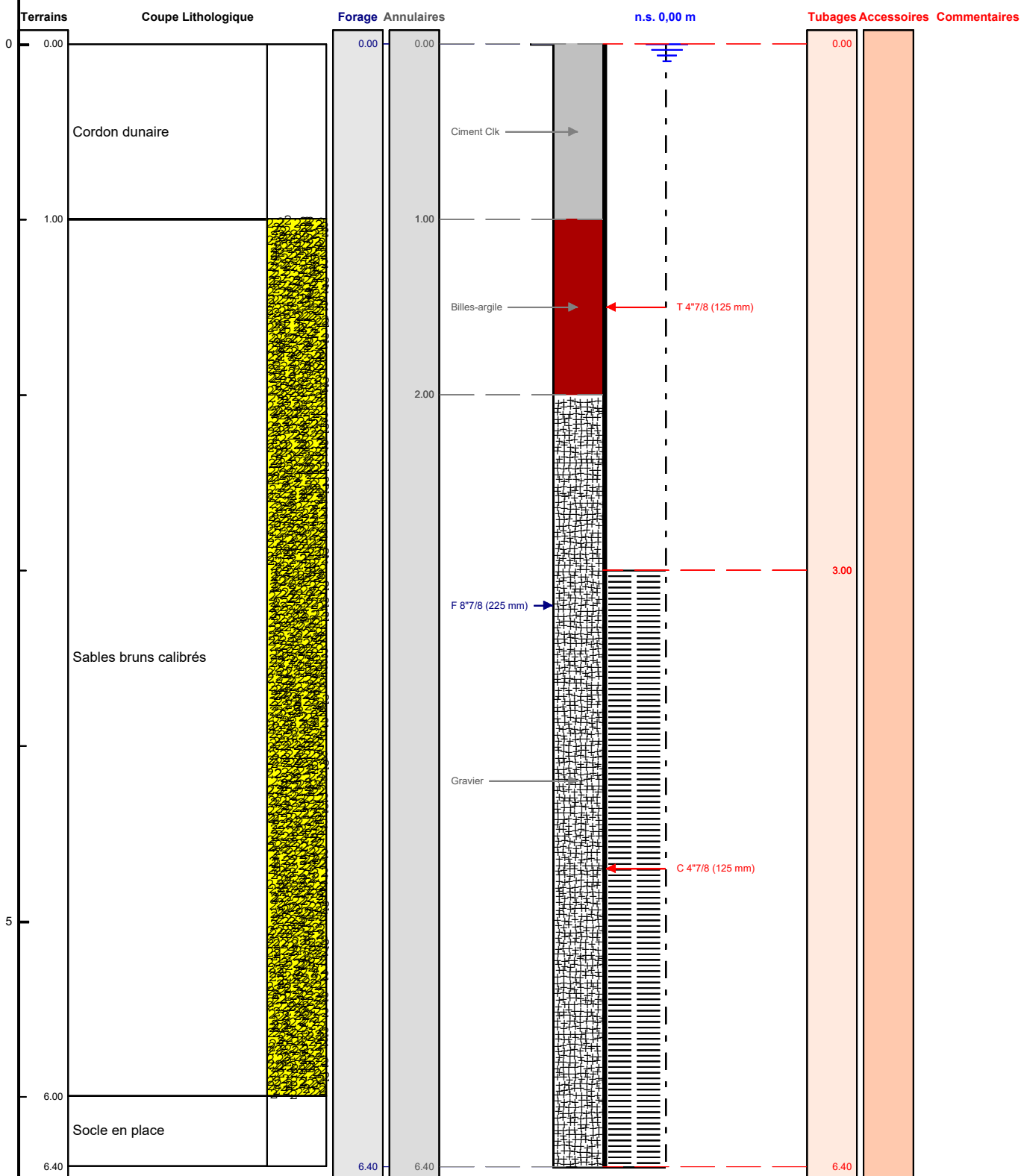
Altitude sol (Z):

+7,000 m

Echelle : 1/32

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