

DOSSIER TECHNIQUE

PIEZOMETRE PZ1 (REBOUCHAGE)

Entreprise: **SAS PRISER**

Client:

Maître d'oeuvre: **NEANT**

Exploitant:

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 : Kérioret

29100 DOUARNENEZ

Coordonnées : **Longitude** 156 932 **Latitude** 6 797 288 **Altitude :** 70.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 04/11/2024

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 05/11/2024

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 PZ1 (REBOUCHAGE)

Client:

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Remblai
2.00	4.00	Alterites
4.00	28.00	Granite de Poudergat

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	3.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
3.00	28.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	4.00	3"1/2	90.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
4.00	28.00	3"1/2	90.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	3.00	3"1/2	90.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			
3.00	3.50	3"1/2	90.00	Billes-argile	Oregonite				
3.50	28.00	3"1/2	90.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule		

PIEZOMETRE PZ1 (REBOUCHAGE)

Travaux réalisés :
du : 04/11/2024 au : 05/11/2024

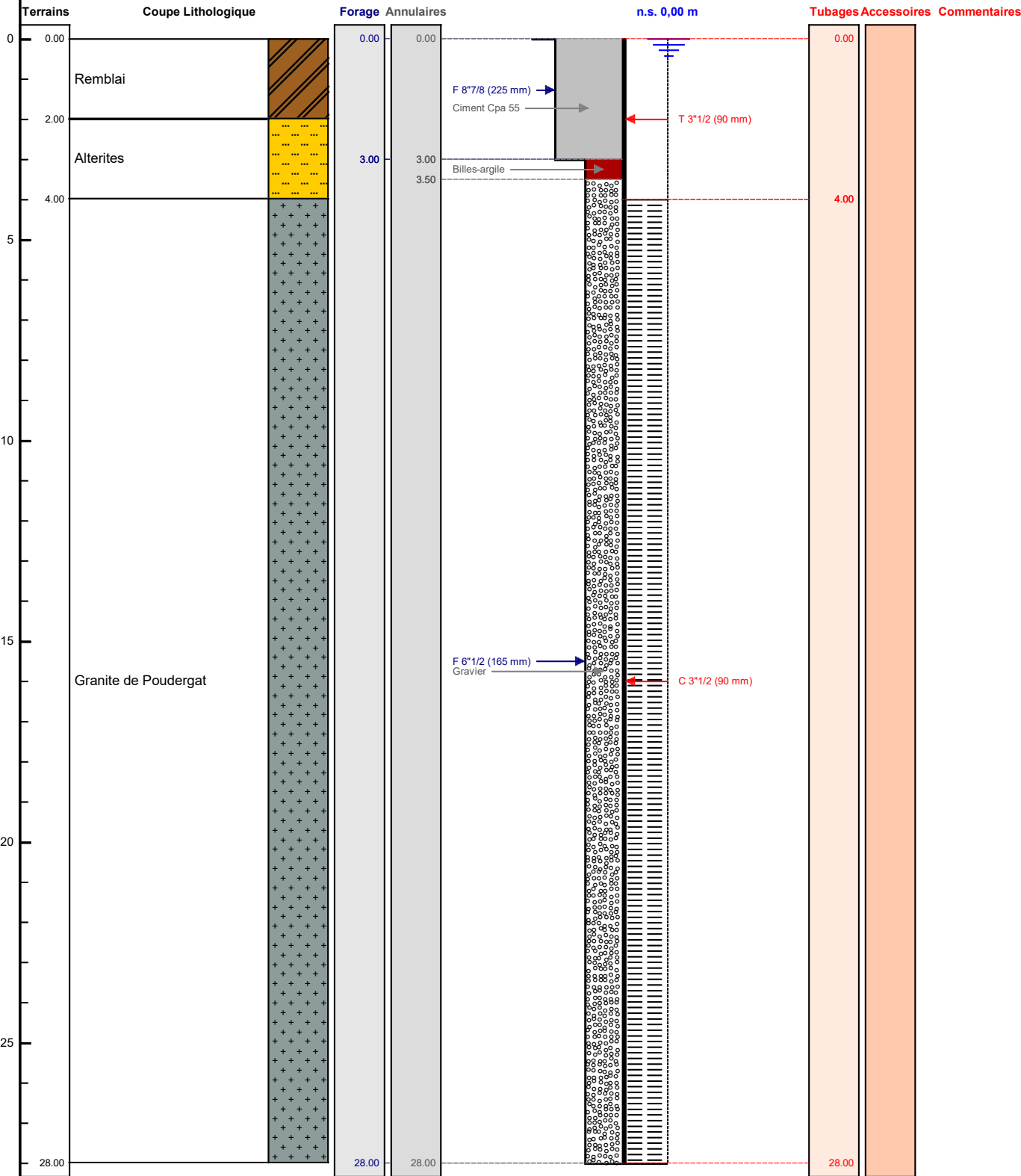
1/1

Client :

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique
Longitude (X): 156 932
Latitude (Y): 6 797 288
Altitude sol (Z): +70,000 m

Echelle : 1/141 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

PIEZOMETRE PZ1 (REBOUCHAGE)

Client :

Travaux réalisés :
du : 04/11/2024 au : 05/11/2024

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

X: 156 932

Y: 6 797 288

Z altitude sol: +70,000 m

