

DOSSIER TECHNIQUE

PIÉZOMÈTRE PZ 4BIS

Entreprise: **SAS PRISER**

Client:

Maître d'oeuvre: **NEANT**

Exploitant:

Code National BSS : 0004 / AZBU

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 : Rue jean charles chevillotte
29200 BREST

Coordonnées : Longitude 149 382 Latitude 6 835 364 **Altitude :** 10.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 30/11/2020

Resp. M. Ouvrage : GUYOT

Date fin de l'ouvrage : 01/12/2020

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Hardab

Resp. Chantier : DISERBO

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

PIÉZOMÈTRE PZ 4BIS

Client:

Maître d'oeuvre:

NEANT

Lieu de l'ouvrage :

Rue jean charles chevillotte

29200

BREST

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.50	Terre noire + blocs
1.50	10.00	Gravier + sable de mer + coquillage
10.00	15.00	Argile grise

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	15.00	6"5/8	168.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
3.00	0.10
15.00	2.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	3.00	3"1/2	90.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
3.00	15.00	3"1/2	90.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	2.00	3"1/2	90.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression	Autre		0.10
2.00	15.00	3"1/2	90.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.25

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
15.00	15.00	Bouchon

Code BSS : 0004 / AZBU

PIÉZOMÈTRE PZ 4BISTravaux réalisés :
du : 30/11/2020 au : 01/12/2020

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

NEANT

Localisation de l'ouvrage : Rue jean charles chevillotte

29200 BREST

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 149 382

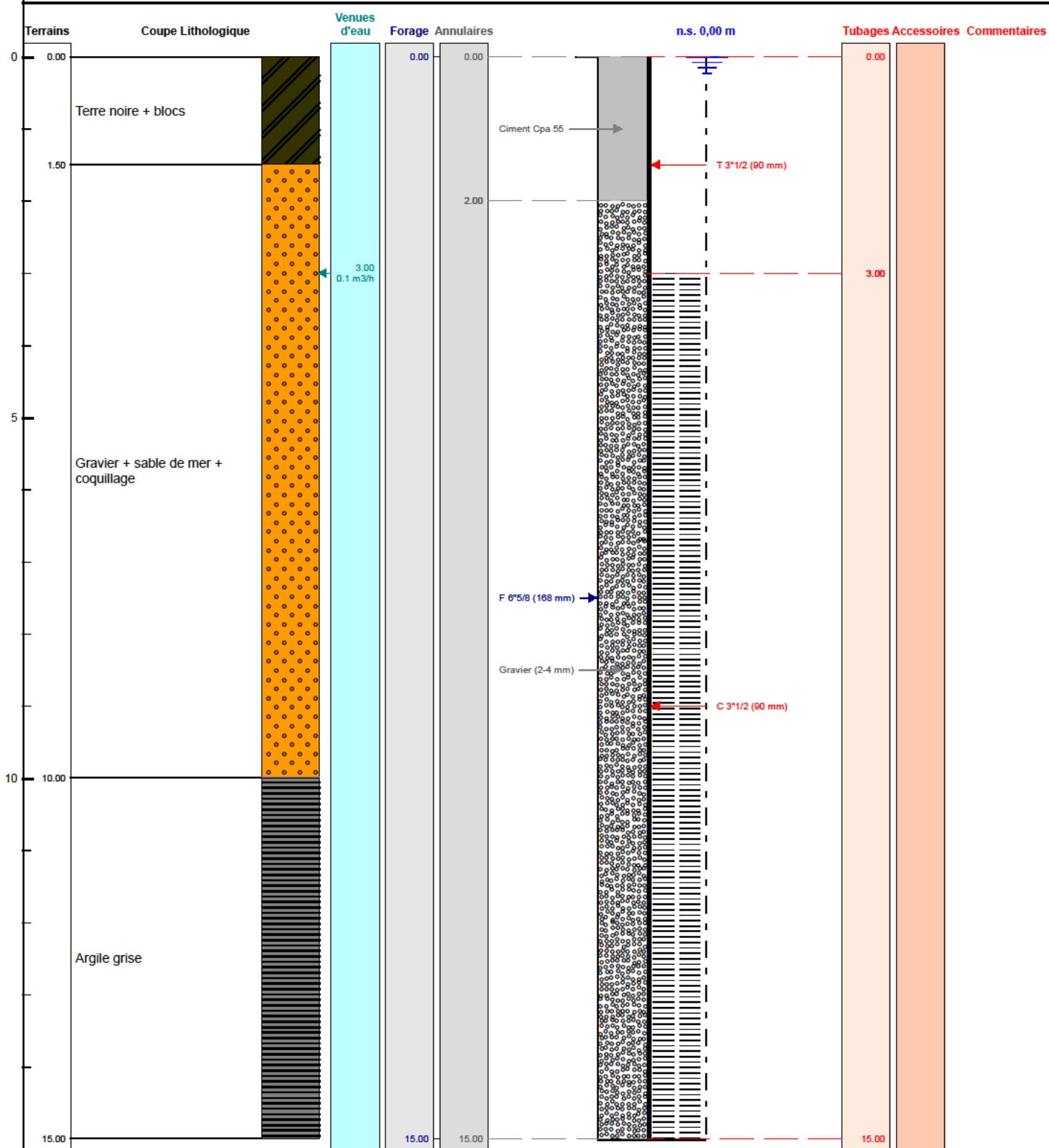
Latitude (Y): 6 835 364

Altitude sol (Z): +10,000 m

Echelle : 1/75

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