

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	BRETAGNE FORAGE
Client:	NICOLAS LE TULZO 20 Keranger 44410 HERBIGNAC
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	NICOLAS LE TULZO 20 Keranger 44410 HERBIGNAC

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 : 20 Keranger

44410 HERBIGNAC

<u>Coordonnées :</u>	Longitude	295 853	Latitude	6 713 782	<u>Altitude :</u>	10.00 m
	Zone	Lambert-93 métrique				

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 01/03/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 05/03/2022

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

FORAGE D'EAU

Client: NICOLAS LE TULZO

Maître d'oeuvre: IGEFOR ENVIRONNEMENT

Lieu de l'ouvrage : 20 Keranger

44410 HERBIGNAC

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Altérites argileuse
10.00	100.00	Roches métamorphiques : Groupe de l'estuaire de la Vilaine : Micaschiste à muscovite et chlorite primaires, avec biotite, grenat

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	100.00	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	30.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
30.00	90.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
90.00	100.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	12.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Client :

NICOLAS LE TULZO

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

20 Keranger

44410

HERBIGNAC

Travaux réalisés :

du : 01/03/2022 au : 05/03/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

295 853

Latitude (Y):

6 713 782

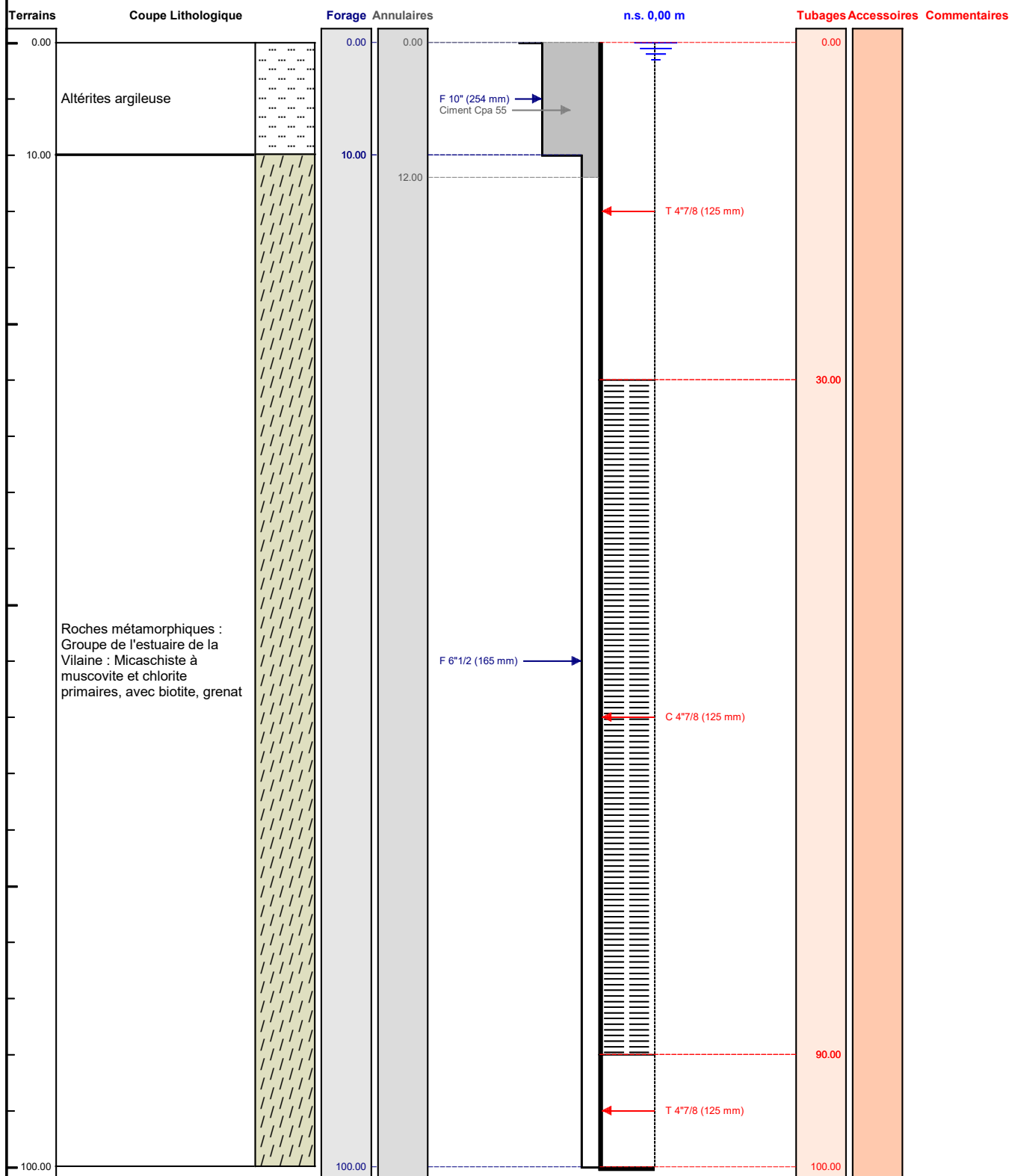
Altitude sol (Z):

+10,000 m

Echelle : 1/503

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