

DOSSIER TECHNIQUE

GEOOTHERMIE N° 1



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 : 2 Rue du Bourg
14520 PORT EN BESSIN HUPPAIN

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

Nombre de forages : 1

<u>Date début de l'ouvrage :</u>	10/10/2022	<u>Resp. M. Ouvrage :</u>	AUTIN
<u>Date fin de l'ouvrage :</u>	10/10/2022	<u>Resp. M. Oeuvre :</u>	PRUDENCE
<u>Machine :</u>	Stenuick	<u>Resp. Chantier :</u>	PRUDENCE

<u>Date début pompage :</u>		<u>Niveau statique non perturbé :</u>	0.00 m
<u>Date fin de pompage :</u>		<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	0.00 m3/h
<u>Nombre de nappes identifiées :</u>		<u>Rabattement correspondant :</u>	0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

GEOthermie N° 1

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	7.00	ARGILE A SILEX
7.00	64.00	ARGILE NOIRE CALCAIRE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	11.00	8"5/8	219.00	M.f.t.	Air
11.00	64.00	5"3/4	147.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	64.00	Rebouc	0.00	Ciment	Prestobent	Sous pression			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
0.00	64.00	Sonde géothermique

GÉOTHERMIE N° 1

Travaux réalisés :
du : 10/10/2022 au : 10/10/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

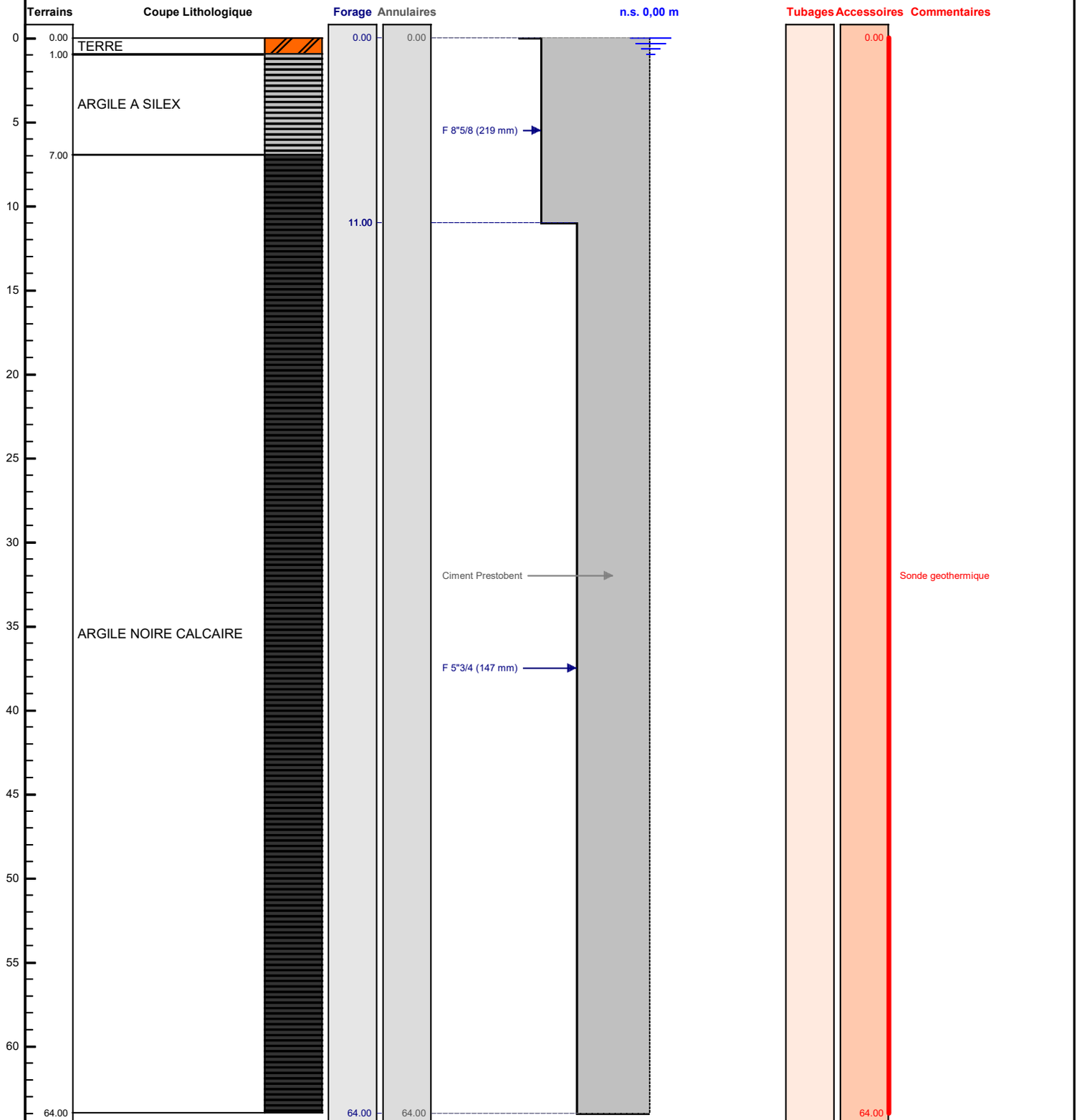
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/322

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
CERTIFIÉ CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
Tampon et signature du chef d'entreprise