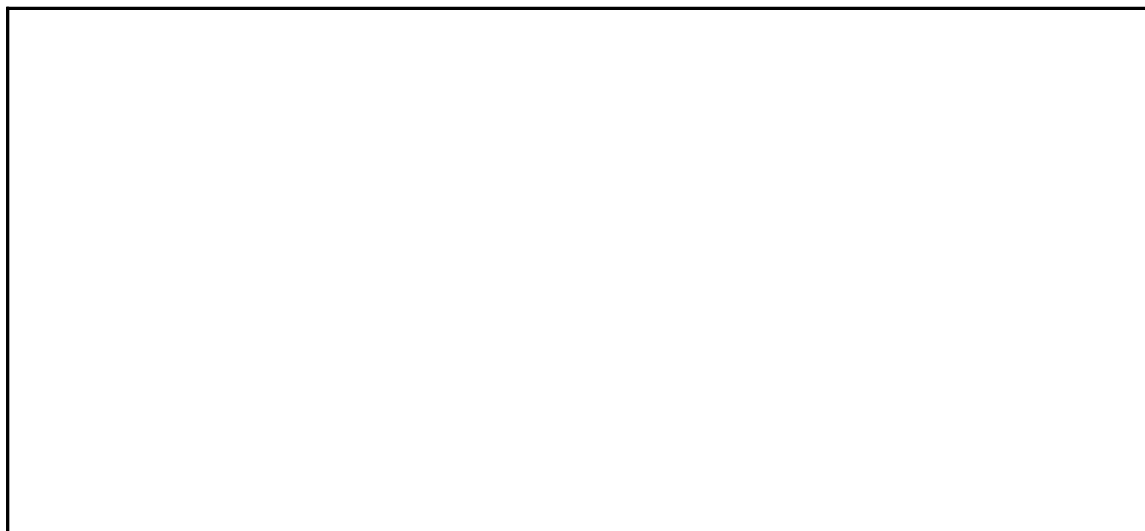


DOSSIER TECHNIQUE

GEOOTHERMIE N° 2



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

Date début de l'ouvrage : 10/10/2022

Resp. M. Ouvrage : AUTIN

Date fin de l'ouvrage : 10/10/2022

Resp. M. Oeuvre : PRUDENCE

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PRUDENCE

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

GEOTHERMIE N° 2

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	8.00	ARGILE A SILEX
8.00	63.00	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	63.00	5"3/4	147.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	63.00	Rebouc	0.00	Ciment	Prestobent	Sous pression			

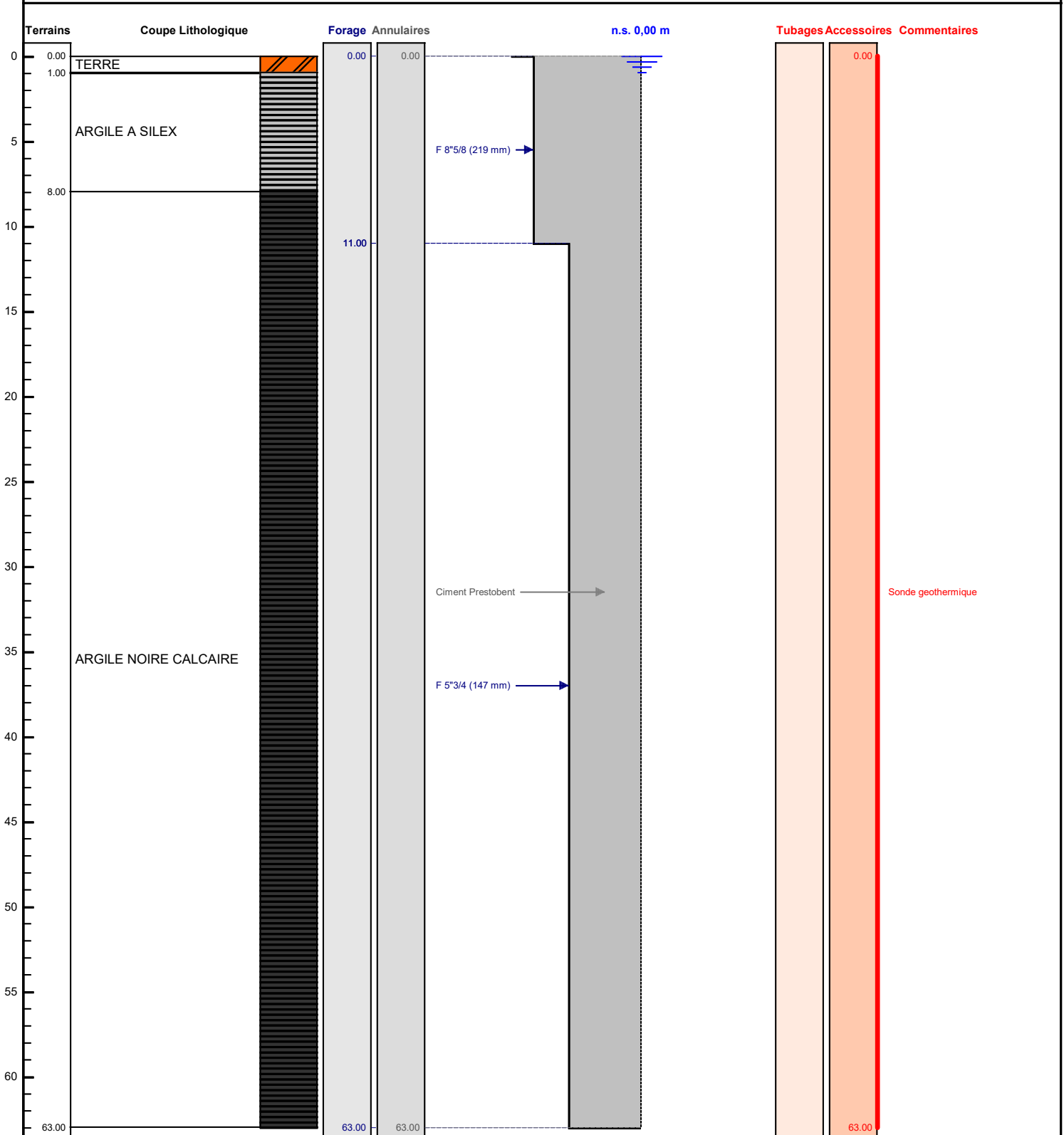
ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
0.00	63.00	Sonde geothermique

GÉOTHERMIE N° 2

sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



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