

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	GEOFOR 44
Client:	MAIRIE DU FENOILLER 7 rue des Carrières 85800 LE FENOILLER
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	MAIRIE DU FENOILLER 7 rue des Carrières 85800 LE FENOILLER

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 : Terrain de FOOT
85800 LE FENOILLER

Coordonnées : **Longitude** 325 793 **Latitude** 6 635 306 **Altitude :** 9.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/03/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 16/03/2023

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:	MAIRIE DU FENOILLER
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT
Lieu de l'ouvrage :	Terrain de FOOT
	85800 LE FENOILLER

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	5.00	Aréne sablo-argileuse
5.00	80.00	Rhyolites, tufs rhyolitiques et spammites du Fenouiller et de l'Aiguillon

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	5.00	10"5/8	270.00	M.f.t.	Air
5.00	80.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	50.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
50.00	80.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	20.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
20.00	21.00	Packer

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :

1/1

du : 15/03/2023 au : 16/03/2023

Client :

MAIRIE DU FENOULLER

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

Terrain de FOOT

85800

LE FENOULLER

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

325 793

Latitude (Y):

6 635 306

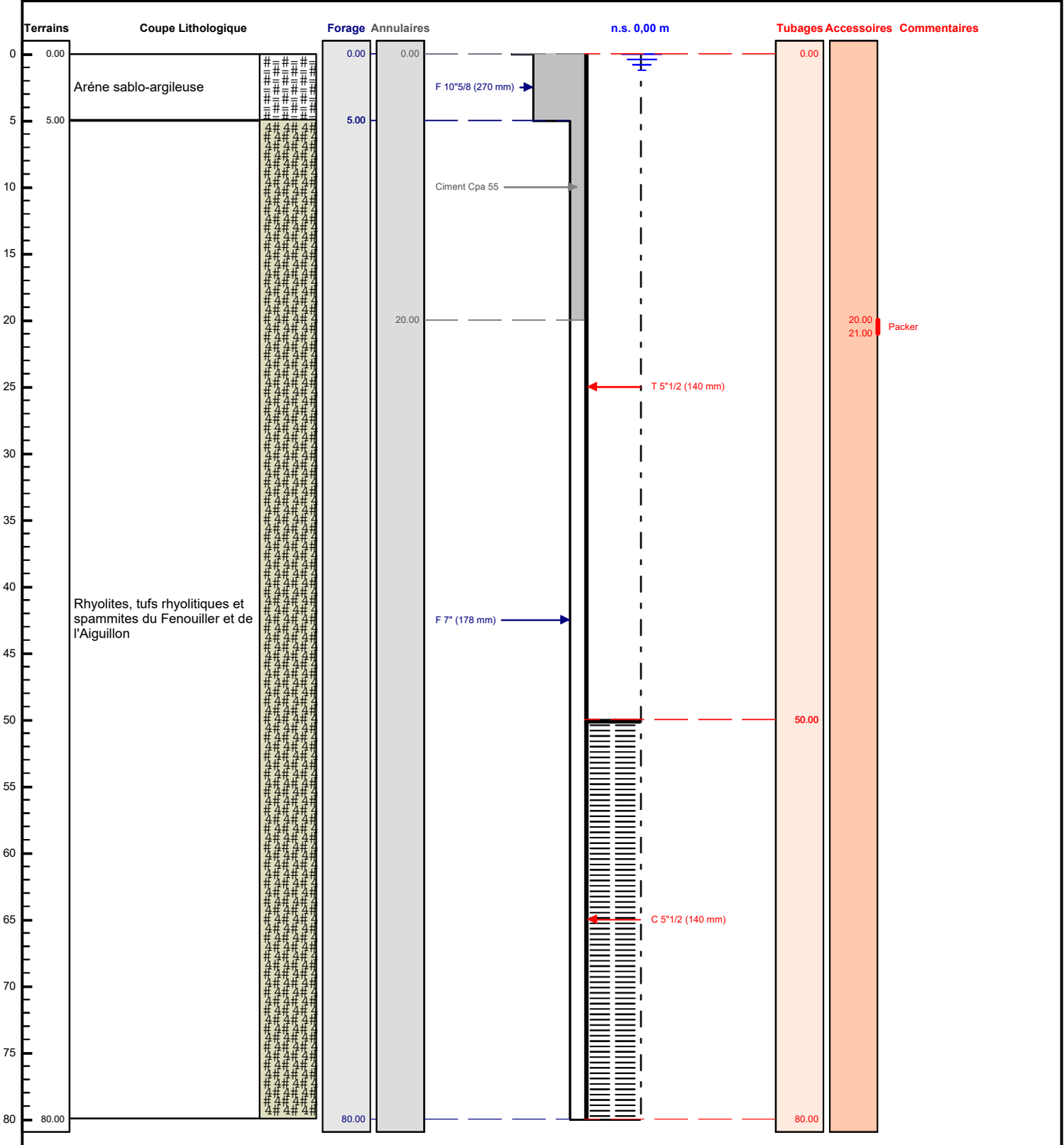
Altitude sol (Z):

+9,000 m

Echelle : 1/402

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