

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	BONNIER
Client:	GAEC DE LA ROBERDERIE LA ROBERDERIE 49220 GREZ NEUVILLE
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	GAEC DE LA ROBERDERIE LA ROBERDERIE 49220 GREZ NEUVILLE

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 : La roberderie
49220 GREZ NEUVILLE

Coordonnées : Longitude 419 256 Latitude 6 725 226 **Altitude :** 85.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 01/01/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 02/02/2022

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: GAEC DE LA ROBERDERIE

Maître d'oeuvre: IGEFOR ENVIRONNEMENT

Lieu de l'ouvrage : La roberderie

49220 GREZ NEUVILLE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Altération argilo-sableuse
10.00	80.00	Briovérien : Siltites vertes et grès fins en alternance

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	80.00	10"	254.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	30.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
30.00	60.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
60.00	80.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	12.00	5"1/2	140.00	Ciment	Clk	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Client :

GAEC DE LA ROBERDERIE

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

La roberderie

49220

GREZ NEUVILLE

Travaux réalisés :

du : 01/01/2022 au : 02/02/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

419 256

Latitude (Y):

6 725 226

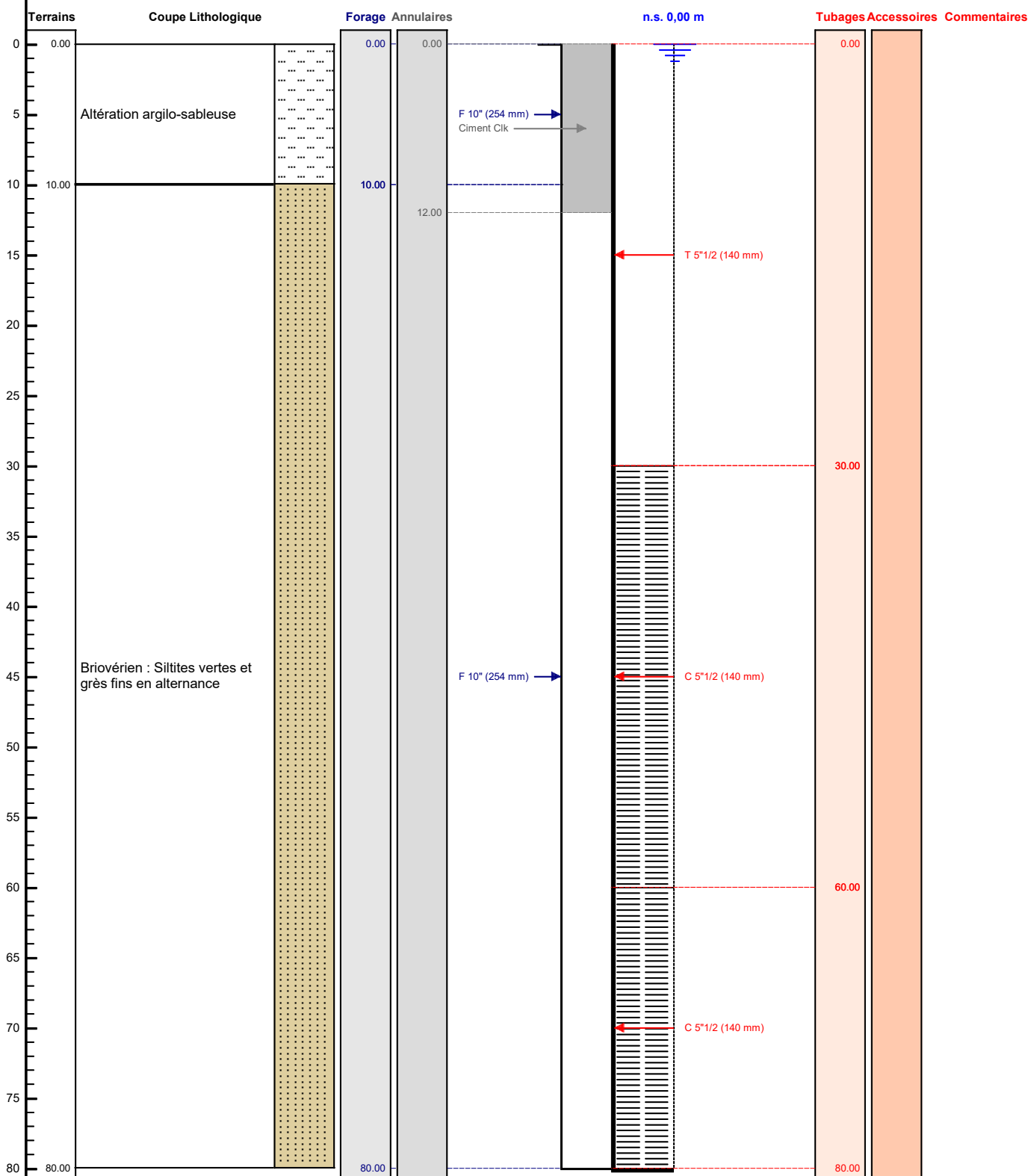
Altitude sol (Z):

+85,000 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