

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	BONNIER
Client:	GAEC DE LA HOULERIE
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	GAEC DE LA HOULERIE

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 HOULERIE
53230 MERAL

Coordonnées : **Longitude** 402 235 **Latitude** 6 766 000 **Altitude :** 81.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 07/02/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 08/02/2023

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: GAEC DE LA HOULERIE

Maître d'oeuvre: IGEFOR ENVIRONNEMENT

Lieu de l'ouvrage : La HOULERIE

53230 MERAL

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	QUATERNAIRE - Formations éoliennes - Limons de plateaux, limons loessiques
10.00	100.00	NÉOPROTÉROZOÏQUE SUPÉRIEUR à CAMBRIEN - Briovérien supérieur -Grès et grauweekes dominants en voie d'altération

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"5/8	270.00	M.f.t.	Air
10.00	100.00	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	100.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	12.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
12.00	13.00	Packer

FORAGE D'EAU

Client :

GAEC DE LA HOULERIE

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

La HOULERIE

53230 MERAL

Travaux réalisés :

du : 07/02/2023 au : 08/02/2023

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 402 235

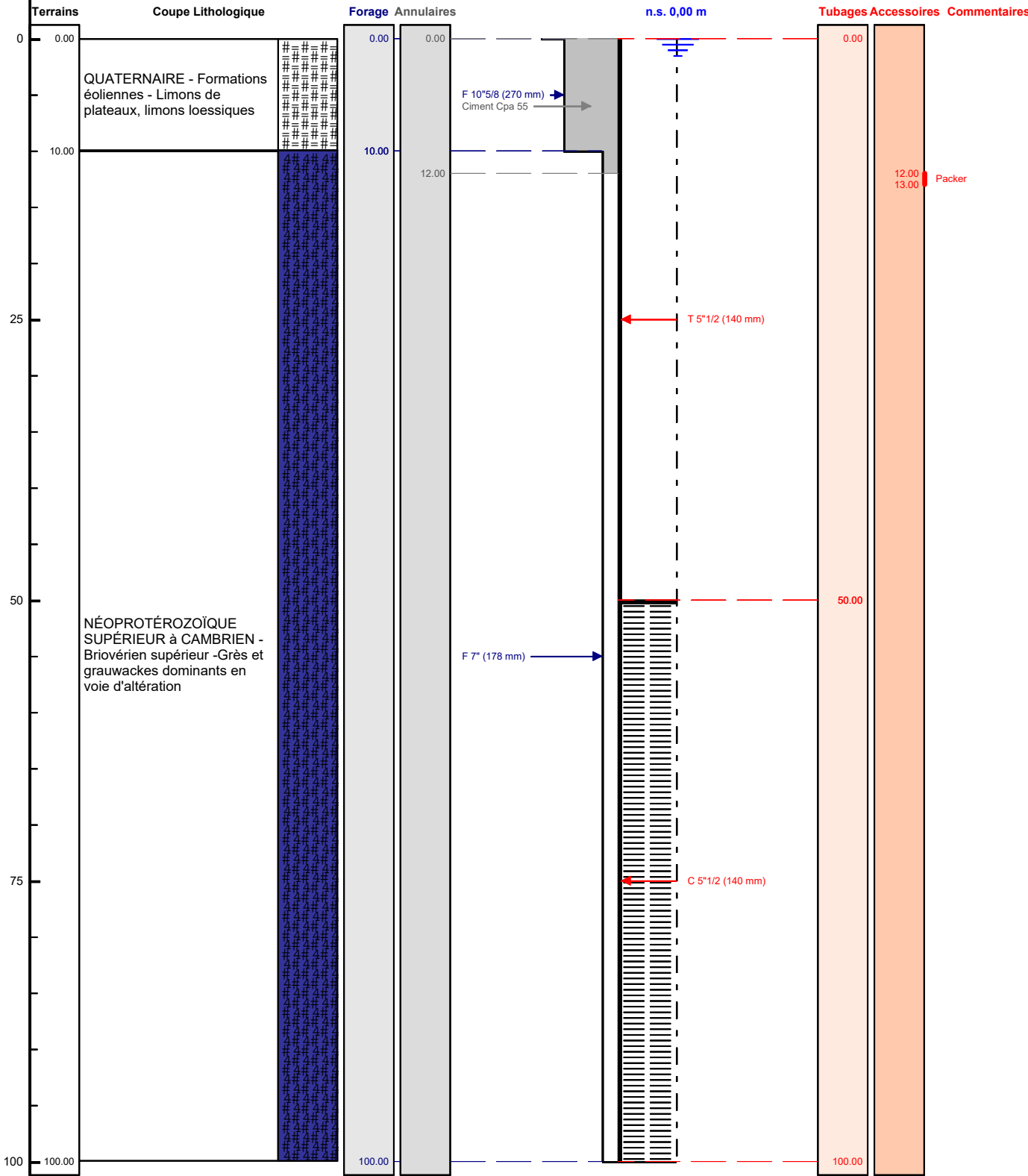
Latitude (Y): 6 766 000

Altitude sol (Z): +81,000 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