

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	BONNIER
Client:	GAEC REGEREAU Le Haut Mecorbon 53320 MONTJEAN
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	GAEC REGEREAU Le Haut Mecorbon 53320 MONTJEAN

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 : Le Haut Mécorbon
53320 MONTJEAN

Coordonnées : **Longitude** 407 166 **Latitude** 6 772 317 **Altitude :** 92.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 25/06/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 26/06/2022

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 REGEREAU		
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT		
Lieu de l'ouvrage :	Le Haut Mécorbon		
	53320	MONTJEAN	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Altération argileuse
10.00	100.00	NÉOPROTÉROZOÏQUE SUPÉRIEUR à CAMBRIEN - Briovérien supérieur - Siltites et argilites dominantes en voie d'altération

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	100.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Épais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	30.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
30.00	90.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes		
90.00	100.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		

REPLISSAGE

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

Travaux réalisés :

1/1

du : 25/06/2022 au : 26/06/2022

Client :

GAEC REGEREAU

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

Le Haut Mécorbon

53320

MONTJEAN

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

407 166

Latitude (Y):

6 772 317

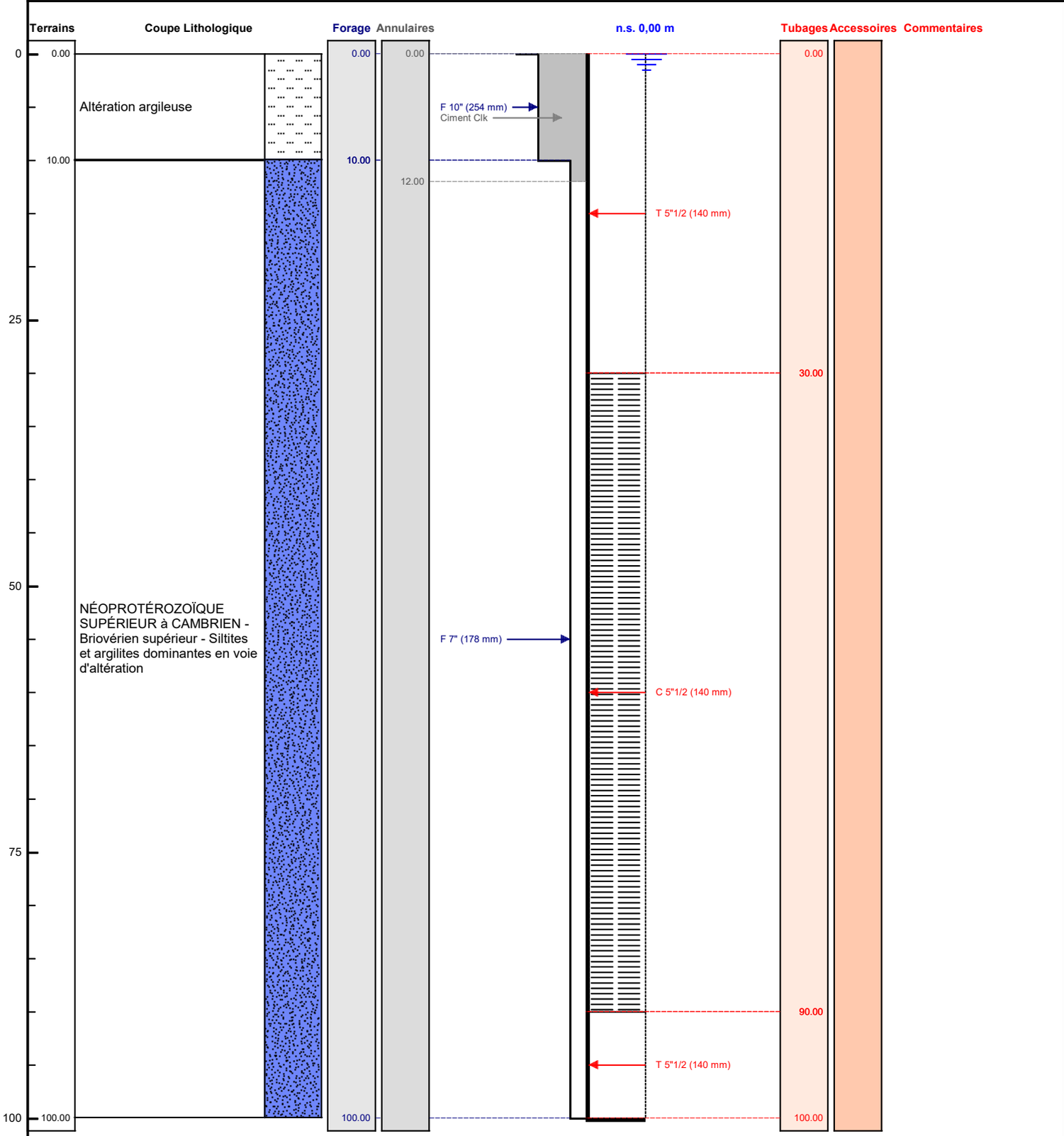
Altitude sol (Z):

+92,000 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