



## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

<b>Client:</b>	GAEC DE LA HOULERIE		
<b>Maître d'oeuvre:</b>	IGEFOR ENVIRONNEMENT		
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	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 grauwackes 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	

## 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	Cpa 55	Sous pression			

## ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
12.00	13.00	Packer

# FORAGE D'EAU

**Travaux réalisés :**  
du : 07/02/2023 au : 08/02/2023

1/1

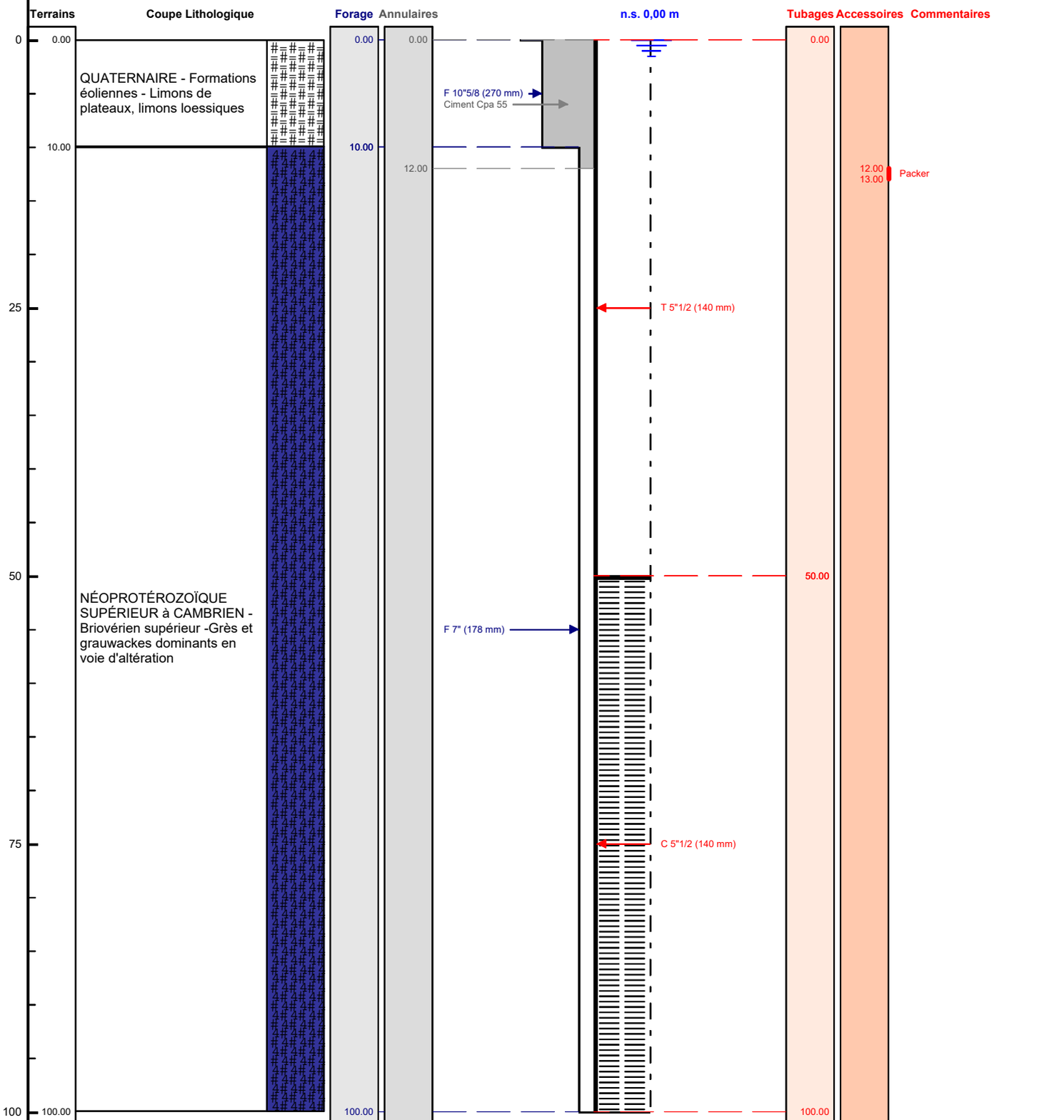
**Client :** GAEC DE LA HOULERIE  
**Maitre d'oeuvre :** IGEFOR ENVIRONNEMENT  
**Localisation de l'ouvrage :** La HOULERIE  
 53230 MERAL

**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