

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE N°1 : 61 ML POMPAGE N°1

Entreprise:	SARL BREBANT FORAGE
Client:	CONSEIL DEPARTEMENTAL 237 Rue Augustin Le Maresquier 50000 ST LO
Maître d'oeuvre:	HAG SYSTEM 11 ZA Maison Georges 50440 BEAUMONT HAGUE
Exploitant:	COLLEGE DENIS DIDEROT 237 Rue Augustin le Maresquier 50110 TOURLAVILLE

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 : 237 Rue Augustin le Maresquier
50110 TOURLAVILLE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 14/04/2022 **Resp. M. Ouvrage :** CONSEIL DEPARTEMENTA

Date fin de l'ouvrage : 14/04/2022 **Resp. M. Oeuvre :** HAGU SYSTEM

Machine : Stenuick **Resp. Chantier :** PRUDENCE

Date début pompage : 20/07/2022 **Niveau statique non perturbé :** 1.50 m

Date fin de pompage : 22/07/2022 **Débit Maxi. d'essai :** 5.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabatement correspondant :** 3.00 m

Notes : POMPE D'ESSAI : PEDROLLO 4SR4/14 TRI : 1.1 kW
ESSAI DE 48 HEURES A 5 M3/HEURE
PRESSION : 1.3 BARS
NIVEAU DYNAMIQUE : -4.5 METRES

Notes (suite) :

REINJECTION SOUS PRESSION DANS LES 3 FORAGES DE REJETS MUTUALISES :
forages 4,5 et 6

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE N°1 : 61 ML POMPAGE N°1

Client:	CONSEIL DEPARTEMENTAL
Maître d'oeuvre:	HAG SYSTEM
Lieu de l'ouvrage :	237 Rue Augustin le Maresquier
	50110 TOURLAVILLE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	8.00	GRES TENDRE
8.00	40.00	GRES JAUNE
40.00	55.00	SCHISTE GRIS
55.00	61.00	GRES JAUNE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	61.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
20.00	2.00
35.00	8.00
50.00	15.00
55.00	22.00
61.00	22.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	17.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
17.00	21.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
21.00	25.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
25.00	29.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
29.00	33.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
33.00	37.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
37.00	45.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
45.00	53.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
53.00	57.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
57.00	61.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REPLISSAGE

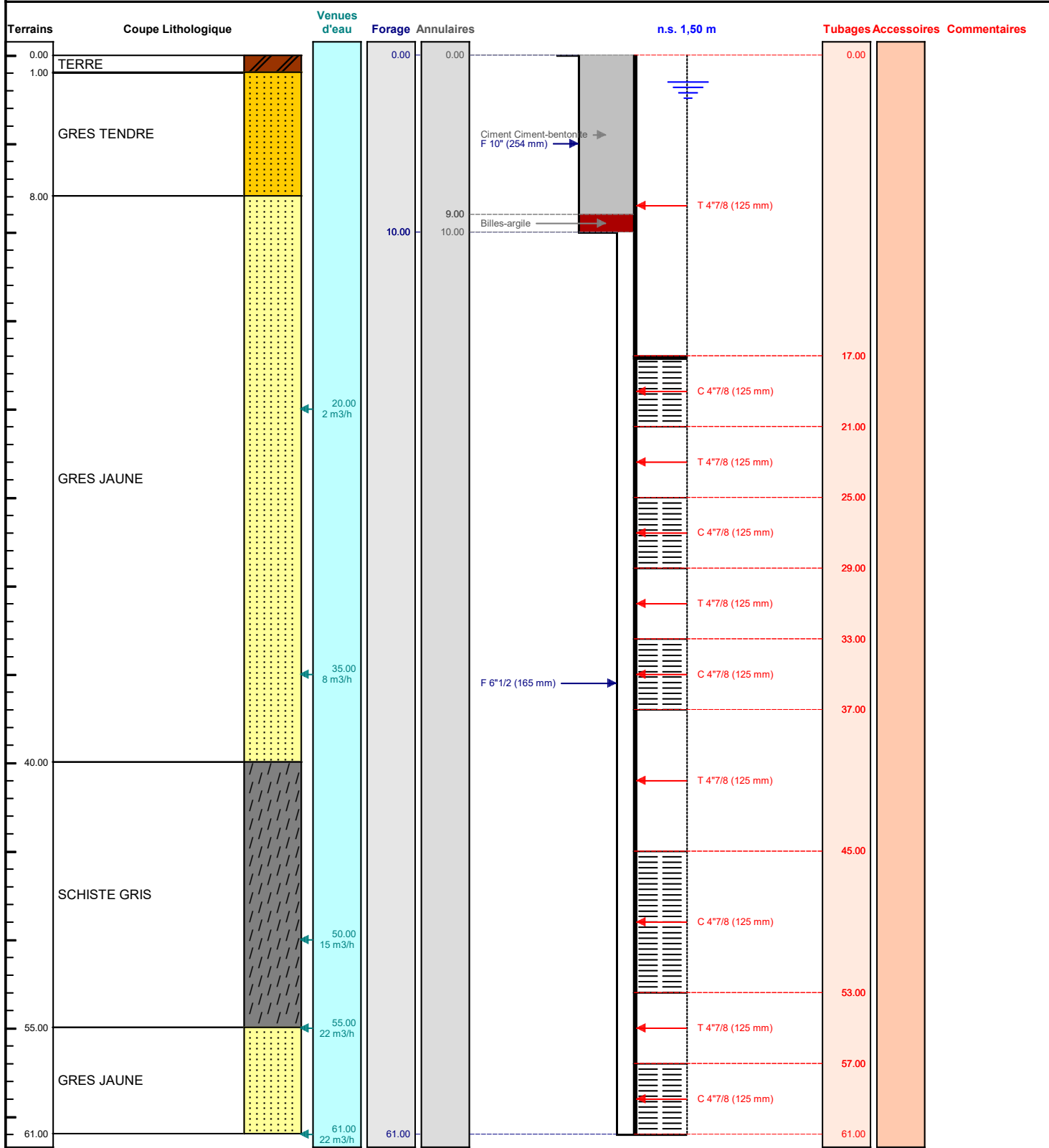
De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	9.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
9.00	10.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				

FORAGE N°1 : 61 ML POMPAGE N°1		Travaux réalisés : du : 14/04/2022 au : 14/04/2022	1/1
Client :	CONSEIL DEPARTEMENTAL	Coordonnées de l'ouvrage : Lambert 1 carto métrique Longitude (X): 0 Latitude (Y): 0 Altitude sol (Z): +0,000 m	
Maitre d'oeuvre :	HAG SYSTEM		
Localisation de l'ouvrage :	237 Rue Augustin le Maresquier		
	50110 TOURLAVILLE		

Echelle : 1/307

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