

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE N°2 : 80 ML POMPAGE N°2

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 :** 1.70 m

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

Nombre de nappes identifiées : **Rabatement correspondant :** 1.10 m

Notes : POMPE D'ESSAI : SPERONI 100/09 MONO : 0.750 kW
ESSAI DE 48 HEURES A 5 M3/HEURE
PRESSION : 1 BARS
NIVEAU DYNAMIQUE : -2,80 METRES

Notes (suite) :

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

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE N°2 : 80 ML POMPAGE N°2

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	4.00	SCHISTE BLEU
4.00	80.00	SCHISTE GRESEUX

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	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
25.00	3.00
40.00	5.00
50.00	8.00
70.00	25.00
80.00	25.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	24.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
24.00	28.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
28.00	36.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
36.00	40.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
40.00	48.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
48.00	52.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
52.00	56.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
56.00	60.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
60.00	64.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
64.00	72.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
72.00	76.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
76.00	80.00	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				

