

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU N°2 POMPAGE

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS003MUYG

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 : 1145 RUE DE LA CLOSERIE
50660 ANNOVILLE

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/04/2019

Resp. M. Ouvrage : PERROTTE

Date fin de l'ouvrage : 15/04/2019

Resp. M. Oeuvre : CHRISTOPHE PRUDENCE

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PRUDENCE

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 4.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : POMPAGE A 2 M3/HEURE : NIVEAU DYNAMIQUE : 13.20 METRES

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU N°2 POMPAGE

Client:
Maître d'oeuvre: **BREBANT FORAGE**
Lieu de l'ouvrage : **1145 RUE DE LA CLOSERIE**
50660 **ANNOVILLE**

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	SABLE
1.00	3.00	ARGILE + SCHISTE
3.00	8.00	SCHISTE MARRON
8.00	40.00	SCHISTE BLEU

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	40.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
25.00	2.00
30.00	8.00
40.00	10.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	20.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein	1.00	
20.00	24.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
24.00	28.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
28.00	32.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
32.00	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		

REEMPLISSAGE

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	Compactionite				