

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU N°1

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS003MUWS

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 : 8 RUE DU CENTRE
14380 LANDELLES ET COUPIGNY

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 16/04/2019 **Resp. M. Ouvrage :** JEANNE
Date fin de l'ouvrage : 16/04/2019 **Resp. M. Oeuvre :** CHRISTOPHE PRUDENCE
Machine : Stenuick **Resp. Chantier :** PRUDENCE

Date début pompage : 03/05/2019 **Niveau statique non perturbé :** 10.00 m
Date fin de pompage : 06/05/2019 **Débit Maxi. d'essai :** 2.50 m3/h
Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 0.00 m

Notes : NIVEAU STATIQUE : 10 METRES
NIVEAU DYNAMIQUE : 13.35 METRES : 2.5 M3/HEURE (durant 3 JOURS d'essai)

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU N°1

Client:	
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE
Lieu de l'ouvrage :	8 RUE DU CENTRE
	14380 LANDELLES ET COUIGNY

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	10.00	SCHISTE MARRON
10.00	64.00	SCHISTE BLEU

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	64.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
16.00	1.00
30.00	2.70
50.00	2.80
64.00	5.00

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		
20.00	24.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	
24.00	32.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
32.00	36.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
36.00	44.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
44.00	48.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
48.00	52.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
52.00	56.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
56.00	60.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
60.00	64.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	11.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			

REPLISSAGE (suite)

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
11.00	12.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				