

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Entreprise:	STE HELBERT
Client:	MR RENAUDIN LE HAUT BASSIGNE 35460 COGLES
Maître d'oeuvre:	STE HELBERT 1 BD DENIS PAPIN 35500 VITRE
Exploitant:	MR RENAUDIN LE HAUT BASSIGNE 35460 COGLES

Code National BSS : BSS003DRRU

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 : LE HAUT BASSIGNE
35460 COGLES

Coordonnées : Longitude 324 486 Latitude 2 390 108 Altitude : 104.00 m
Zone Lambert 2 étendu métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 07/09/2018 Resp. M. Ouvrage : MR RENAUDIN

Date fin de l'ouvrage : 19/09/2018 Resp. M. Oeuvre : STE HELBERT

Machine : ECOFORE Resp. Chantier : HELBERT

Date début pompage : Niveau statique non perturbé : 6.30 m

Date fin de pompage : Débit Maxi. d'essai : 4.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : Rabattement correspondant : 14.03 m

Notes : LE REBOUCHAGE DES ECHECS EST A LA CHARGE DU CLIENT.
LE CLIENT A REFUSE LA POSE D'UN SYSTEME DE DISCONNECTION ANTI POLLUTION.

AVANCEMENT DES TRAVAUX

FORAGE D'EAU



Client:	MR RENAUDIN
Maître d'oeuvre:	STE HELBERT
Lieu de l'ouvrage :	LE HAUT BASSIGNE
	35460 COGLES

Du	Au	Travaux réalisés
07/09/2017		: FORAGE PARTIE HAUTE EN 260 SUR 4M PUIS TUBAGE EN 250/237 SUR 4M ENSUITE FORAGE EN 165 JUSQUE 70 M PUIS REALESAGE EN 230 SUR 14M ET TUBAGE EN 190*200 SUR 12M
11/09/2017		: FORAGE EN 165 JUSQUE 114 METRES PUIS TUBAGE EN 115*125 SUR 114M / DETUBAGE DU 190*200 DE 0 A 12M ET DETUBAGE DU 250*237 DE 0 A 4M
19/09/2017		: CIMENTATION ET FIN DE CHANTIER

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU



Client: MR RENAUDIN
Maître d'œuvre: STE HELBERT
Lieu de l'ouvrage : LE HAUT BASSIGNE
35460 COGLES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE VEGETALE
1.00	7.00	SABLE
7.00	13.00	GRANIT GRIS
13.00	43.00	GRANIT BLEU
43.00	45.00	GRANITE BLANC
45.00	114.00	GRANIT BLEU

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	4.00	10"1/4	260.00	M.f.t.	Air
4.00	14.00	9"	229.00	M.f.t.	Air
14.00	114.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
32.00	1.00
54.00	1.50
62.00	2.50
82.00	4.00
96.00	5.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	34.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
34.00	38.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	11
38.00	54.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
54.00	58.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	11
58.00	74.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
74.00	78.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	11
78.00	90.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
90.00	94.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	11
94.00	106.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
106.00	110.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	2.00	11
110.00	114.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	11.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cpj 32.5 r	Injection par canne			0.71
11.00	12.00	4"7/8	125.00	Gravier	Sable	Gravitaire	Autre	0.30-0.30	
12.00	14.00	4"7/8	125.00	Gravier	Gravier 10*20	Gravitaire	Autre	10.00-20.0	

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
14.00	14.00	Parapluie de cimentation