

DOSSIER TECHNIQUE

GEOOTHERMIE CAPTEUR N°2

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS003MXSS

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 : 5 LE GRAND HAMEL
50000 RAMPAN

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 18/12/2019

Resp. M. Ouvrage : VATTIER/CHARLES

Date fin de l'ouvrage : 18/12/2019

Resp. M. Oeuvre : CHRISOPHE PRUDENCE

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PRUDENCE

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 15.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

GEOOTHERMIE CAPTEUR N°2

Client:			
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE		
Lieu de l'ouvrage :	5 LE GRAND HAMEL		
	50000	RAMPAN	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	TERRE
2.00	10.00	SCHISTE MARRON
10.00	90.00	SCHISTE GRIS

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"5/8	219.00	M.f.t.	Air
10.00	90.00	5"3/4	147.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
25.00	1.00
60.00	2.00
90.00	4.00

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
0.00	90.00	Sonde géothermique