

# DOSSIER TECHNIQUE

## GEOOTHERMIE CAPTEUR N°1

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS003MXSO

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°1

Client:

Maître d'oeuvre:

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