

# DOSSIER TECHNIQUE

## GEOthermie CAPTEUR N° 1

Entreprise: SARL BREBANT FORAGE

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

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 :** Chemin Clos Brémare

14400 ST VIGOR LE GRAND

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

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 23/02/2023

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 23/02/2023

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Stenuick

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** **Niveau statique non perturbé :** 0.00 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

## GEOthermie CAPTEUR N° 1

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

Chemin Clos Brémare

14400

ST VIGOR LE GRAND

### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	6.00	ARGILE MARRON
6.00	80.00	ARGILE NOIR PASSAGE CALCAIRE

### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	8"5/8	219.00	M.f.t.	Air
12.00	80.00	5"3/4	147.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

### REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	80.00	Rebouc	0.00	Ciment	Prestobent	Sous pression			

### ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
0.00	80.00	Sonde géothermique

<b>Client :</b> <b>Maître d'oeuvre :</b> <b>Localisation de l'ouvrage :</b>	<b>GÉOTHERMIE CAPTEUR N° 1</b>		<b>Travaux réalisés :</b> du : 23/02/2023    au : 23/02/2023	111
			<b>Coordonnées de l'ouvrage :</b> Lambert 1 carto métrique Longitude (X): Latitude (Y): Altitude sol (Z):	    
	<b>Chemin Clos Brémare</b>			
	<b>14400</b>	<b>ST VIGOR LE GRAND</b>		

+0,000 m

PAGE: 3