

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU N°1

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS003MURI BSS003MURM

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 :** RUE DU CHATEAU

14170 ST PIERRE SUR DIVES

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

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 13/06/2019

**Resp. M. Ouvrage :** CHATEAU DE CAREL

**Date fin de l'ouvrage :** 13/06/2019

**Resp. M. Oeuvre :** CHRISTOPHE PRUDENCE

**Machine :** Stenuick

**Resp. Chantier :** PRUDENCE

**Date début pompage :**

**Niveau statique non perturbé :** 4.00    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

## FORAGE D'EAU N°1

Client:

Maître d'oeuvre:

BREBANT FORAGE

Lieu de l'ouvrage :

RUE DU CHATEAU

14170

ST PIERRE SUR DIVES

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	10.00	CALCAIRE FRACTURE
10.00	40.00	CALCAIRE JAUNE

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	13.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
13.00	40.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
12.00	10.00
30.00	24.00
40.00	25.00

## 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		
24.00	28.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
28.00	32.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
32.00	36.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
36.00	40.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

## REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
12.00	13.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
13.00	14.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactionite				