

## FORAGE DE POMPAGE ( 1 )

**Entreprise:**

**Client:**

**Maître d'oeuvre:**

**Exploitant:**

**Code National BSS : BSS004AHHL**

**N° Déclaration \*\* : 5169**

**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 grand bois balai  
61400 REVEILLON

**Coordonnées :** **Longitude** 000°56'34,38"E **Latitude** 048°49'42,72"N **Altitude :** 0.00 m

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 04/02/2019

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 04/02/2019

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** Fraste

**Resp. Chantier :** MR LAURENT

**Date début pompage :** 05/02/2019

**Niveau statique non perturbé :** 14.60 m

**Date fin de pompage :** 07/02/2019

**Débit Maxi. d'essai :** 6.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**

**Rabattement correspondant :** 16.66 m

**Notes :** Air lift de nettoyage pendant 2 heures



# TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE DE POMPAGE ( 1 )



**Client:**   
**Maître d'oeuvre:** GTR FORAGES   
**Lieu de l'ouvrage :** Le grand bois balai   
**61400** **REVEILLON**

### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre et limon
1.00	4.50	Argile marron
4.50	11.00	Sable argileux marron beige
11.00	17.00	Calcaire blanc
17.00	52.00	Calcaire gris

### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	52.00	8"5/8	220.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	19.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
19.00	43.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	
43.00	46.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
46.00	49.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	
49.00	52.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		

### REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	17.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
17.00	18.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.05
18.00	52.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	1.20