

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	GTR FORAGES
Client:	GDS SERVICES
Maître d'oeuvre:	GDS SERVICES
Exploitant:	

Code National BSS : BSS000REME

N° Déclaration ** : 11-61-069

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 haras les rouges terres
61390 ST LEONARD DES PARCS

Coordonnées : **Longitude** 000°15'30,21"E **Latitude** 048°38'23,02"N **Altitude :** 195.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 12/09/2011

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 15/09/2011

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Hutte

Resp. Chantier :

Date début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 13.40 m

Date fin de pompage : **Débit Maxi. d'essai :** 6.00 m³/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 0.00 m

Notes : Air lift de nettoyage pendant 1h30



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:	GDS SERVICES
Maître d'oeuvre:	GDS SERVICES
Lieu de l'ouvrage :	Le haras les rouges terres
	61390 ST LEONARD DES PARCS

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.50	Argile jaune
2.50	39.00	Marno calcaire
39.00	57.00	Calcaire jaune gris
57.00	72.00	Calcaire gris marneux
72.00	85.00	Grés schisteux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	85.00	8"1/8	205.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
71.00	4.00
85.00	6.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	46.65	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
46.65	76.15	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	
76.15	79.10	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
79.10	82.05	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	
82.05	85.00	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	12.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			0.45
12.00	12.50	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.03
12.50	85.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	1.90

