

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	NORMANDIE FORAGE .
Client:	
Maître d'oeuvre:	
Exploitant:	

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 317733

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 : HARAS DE SERTIGNY
61550 TOUQUETTES

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 23/01/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 24/01/2023

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 24.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 5.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabatement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'œuvre:

Lieu de l'ouvrage: HARAS DE SERTIGNY

61550 TOUQUETTES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	20.00	ARGILE MARRON CLAIRE
20.00	30.00	CALCAIRE + GLAUCONIE
30.00	43.00	CALCAIRE GRIS
43.00	49.00	SABLE NOIR + MARNE GRISE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
20.00	49.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
24.00	1.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecran	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	33.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
33.00	45.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
45.00	49.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Granul. (mm)	Vol. m3
0.00	20.00	4"7/8	125.00	Clément	Clk	Gravitaire			
20.00	49.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de Loire	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Client

Maitre d'ouvrage

Localisation de l'ouvrage

HARAS DE SERTIGNY

61550 TOUQUETTES

Travaux réalisés du 23/01/2020 au 24/01/2020

Coordonnées de l'ouvrage

Lat (Carte géométrique)

Longitude

Altitude (m)

Altitude 90 (m) : 0.000 m

Echelle : 1/246

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1

