

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: NORMANDIE FORAGE .

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : B55004EYYM

N° Déclaration ** : 244418

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 DU GRAND PRE
60850 ST GERMER DE FLY

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 100.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 14/10/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 17/10/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 10.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 1.50 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : CHEMIN DU GRAND PRE
60850 ST GERMER DE FLY

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	SABLE MARRON FONCE
1.00	3.00	SABLE MARRON CLAIRE
3.00	6.00	SABLE JAUNE
6.00	18.00	SABLE JAUNE + GRIS + MARNE PLASTIQUE GRISE
18.00	27.00	SABLE JAUNE + MARNE BLANCHE PLASTIQUE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	27.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
9.00	1.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	11.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
11.00	23.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
23.00	27.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		50

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
10.00	27.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Client :

Maître d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : CHEMIN DU GRAND PRE

60850 ST GERMER DE FLY

Travaux réalisés :

du : 14/10/2022 au : 17/10/2022

1\

1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

Altitude sol (Z):

+100.000 m

Echelle : 1/136

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

Nombre de forages :

1

