

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

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

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 267617

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 : L'ERMITAGE

14220 GRIMBOSQ

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 08/12/2022

Resp. M. Ouvrage : MATHOS

Date fin de l'ouvrage : 08/12/2022

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

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 : L'ERMITAGE
14220 GRIMBOSQ

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	4.00	ARGILE MARRON CLAIRE
4.00	9.00	SCHISTE DEGRADE + ARGILE MARRON CLAIRE
9.00	12.00	ARGILE GRISE + SCHISTE DEGRADE GRIS
12.00	30.00	SCHISTE DEGRADE DUR + MARNE + FER

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	30.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
15.00	1.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	18.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
18.00	26.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
26.00	30.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

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			
20.00	30.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : L'ERMITAGE

14220 GRIMBOSQ

Travaux réalisés : 11
du : 08/12/2022 au : 08/12/2022 1

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +0.000 m

Echelle : 1/151

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

Nombre de forages :
1

