

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

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

Code National BSS : BSSCOULIEPUM

N° Déclaration ** : 234875

Police de l'eau * : 220901-144127-340-15

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : RUE DU CHATEAU DE VAUX
14470 GRAYE SUR MER

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 14.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 13/12/2022 Resp. M. Ouvrage : DESVAGES

Date fin de l'ouvrage : 14/12/2022 Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage : Niveau statique non perturbé : 12.00 m

Date fin de pompage : Débit Maxi. d'essai : 2.00 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 : RUE DU CHATEAU DE VAUX
14470 GRAYE SUR MER

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	4.00	LIMON DES PLATEAUX
4.00	15.00	ARGILE MARRON CLAIRE + SILEX
15.00	42.00	CALCAIRE GRIS + SABLE GRIS
42.00	45.00	MARNE GRISE

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	45.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
30.00	2.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	21.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
21.00	25.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
25.00	33.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
33.00	41.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
41.00	45.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cik	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : RUE DU CHATEAU DE VAUX
14470 GRAYE SUR MER

Travaux réalisés : 11
du : 13/12/2022 au : 14/12/2022 1

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +14,000 m

Echelle : 1/226

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

Nombre de forages :
1

