

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: NORMANDIE FORAGE.

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 229801

Police de l'eau * : 01000045798-01

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

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : EPREMESNIL

76610 LE HAVRE

Coordonnées :

Longitude

0

Latitude

0

Altitude :

66.00 m

Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 06/09/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 07/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 34.00 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 : EPREMESNIL

76610 LE HAVRE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	6.00	ARGILE ORANGE A SILEX
6.00	18.00	ARGILE MARRON A SILEX
18.00	36.00	CALCAIRE DEGRADE BLANC MARRON CLAIRE
36.00	49.00	ARGILE MARRON, JAUNE GROS SILEX + CALCAIRE GRIS

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)
37.00	1.00
42.00	2.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	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		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Grâ: (mm)	Vol. m3
0.00	20.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés du 06/09/2023 au 07/09/2023 11

Client

Maitre d'œuvre

Localisation de l'ouvrage

EPREMESNIL

76610 LE HAVRE

Coodonnées de l'ouvrage

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X)

Latitude (Y)

Altitude sol (Z)

0

0

+66,000 m

Echelle : 1/246

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

Nombre de forages : 1

