

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: **NORMANDIE FORAGE .**

Client:

Maître d'œuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 271756

Police de l'eau * : E14410045

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

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : FERME DE MATHAN
14370 MERY CORBON

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 10.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 29/06/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 29/06/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 10.00 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 :

14370

MERY CORBON

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	2.00	ARGILE JAUNE PLASTIQUE
2.00	33.00	ARGILE PLASTIQUE GRISE ALTERNANCE CALCAIRE GRIS
33.00	53.00	CALCAIRE GRIS, BLANC PASSAGE SABLE BLANC
53.00	54.00	SABLE VERT GRIS

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.l.	Air
10.00	54.00	6"1/2	165.00	M.f.l.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
36.00	1.00
42.00	10.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecran	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	38.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
38.00	50.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
50.00	54.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

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	54.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de Loire	Gravitaire	Roule		

FORAGE D'EAU

Client :

Maitre d'œuvre :

Localisation de l'ouvrage :

14370 MERY CORBON

Travaux réalisés

du 29/06/2023 au 29/06/2023

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert : carte métrique

Longitude (X) :

Latitude (Y) :

Altitude sol (Z) :

+10'000 m

Echelle : 1/271

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

Nombre de forages : 1

