

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	AMCAL BVBA
Client:	
Maître d'oeuvre:	
Exploitant:	

Code National BSS : BSS004DRAG / X

N° Déclaration ** :

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 : LA NOUE

77515 FAREMOUTIERS

Coordonnées : **Longitude** 699 111 **Latitude** 6 854 344 **Altitude :** 129.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 17/05/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 18/05/2022

Resp. M. Oeuvre :

Machine : FRASTE

Resp. Chantier :

Date début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 31.00 m

Date fin de pompage : **Débit Maxi. d'essai :** 5.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 10.00 m

Notes : ACIDIFICATION 162 KG

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:	
Maître d'oeuvre:	
Lieu de l'ouvrage :	LA NOUE
	77515 FAREMOUTIERS

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	7.00	ARGILE BRUNE
7.00	10.00	SABLE
10.00	13.00	ARGILE SABLEUSE
13.00	17.50	ARGILE
17.50	24.00	CALCAIRE MARNEUX AVEC DES MORCEAUX
24.00	27.00	ARGILE
27.00	29.00	ARGILE
29.00	49.00	CALCAIRE DUR

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	29.00	11"7/8	300.00	Rotary	Boue
29.00	49.00	6"5/8	168.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	29.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
0.00	29.00	7"5/8	193.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
29.00	49.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	29.00	7"5/8	193.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			
0.00	49.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers roulés	Gravitaire	Roule		

