

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU AGRICOLE

Entreprise: **SARL PROSPER FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS :

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 :

64510 MEILLON

Coordonnées : Longitude 431 325 Latitude 6 246 713 Altitude: 201.60 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/12/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 16/12/2021

Resp. M. Oeuvre :

Machine: MORI P30

Resp. Chantier :

Date début pompage : 16/12/2021

Niveau statique non perturbé : 3.83 m

Date fin de pompage : 12/12/2021

Débit Maxi. d'essai : 85.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant: 1.58 m

Notes:

NS: 3.83m

ND: 4.09m - 10m3/h 4.21 m - 25m3/h 4.74m - 40m3/h 4.84m - 60m3/h 5.41 m - 85m3/h

Laitance: 1.8165kg/h

Notes (suite) :



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU AGRICOLE

Client:**Maître d'oeuvre:****Lieu de l'ouvrage:****64510****MEILLON**

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre marron
1.00	3.00	Petite grave + terre marron sèche
3.00	4.50	Grave grasse humide
4.50	9.00	Sable gris + grave + eau
9.00	14.97	Grosse grave + sable gris + eau
14.97	15.00	Argile Marron

FORAGE

De	à	O'	0mm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	15.00	12"1/8	306.50	M.f.t.	Air

*Reconnaissance

TUBAGE

De	à	0"	0mm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide%
0.00	7.00	8"7/8	225.00	10.50		P.V.C.	Tube-plein		
7.00	14.00	8"7/8	225.00	10.50		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	9
14.00	15.00	8"7/8	225.00	10.50		P.V.C.	Tube-decanteur		
15.00	15.10	8"7/8	225.00	10.50		P.V.C.	Bouchon-de-pied		

REEMPLISSAGE

De	à	0"	0mm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.50	3.50	8"7/8	225.00	Ciment	Cem ii/b-I 32.5n	Annulaire			
3.50	4.00	8"7/8	225.00	Billes-argile	Sopranite				
4.00	15.00	8"7/8	225.00	Gravier	Gravier de sibelco	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
0.00	1.00	1.50m tube acier 273mm + capot metalique cadenas
0.00	0.00	Socle en beton 1.75m x 1.75m x 0.30m

PAGE: 4



Downloaded from <http://ajph.org/> by guest on June 11, 2016