



BSS003 LCPE

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	SARL PROSPER FORAGES
Client:	INSTITUT HELIO MARIN 315 ROUTE OCEANE 40530 LABENNE
Maître d'oeuvre:	INSTITUT HELIO-MARIN 315 ROUTE OCEANE 40530 LABENNE
Exploitant:	INSTITUT HELIO-MARIN 315 ROUTE OCEANE 40530 LABENNE

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 : INSTITUT HELIO-MARIN
40530 LABENNE

Coordonnées : Longitude 341 612 Latitude 6 286 791 Altitude : 17.41 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 16/05/2019

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 17/05/2019

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier :

Date début pompage : 17/05/2019

Niveau statique non perturbé : 6.30 m

Date fin de pompage : 17/05/2019

Débit Maxi. d'essai : 10.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabatement correspondant : 1.00 m

Notes : NS: 6.30m ND: 7.30m - 10m3/h



FORAGE D'EAU

Client:	INSTITUT HELIO MARIN
Maître d'oeuvre:	INSTITUT HELIO-MARIN
Lieu de l'ouvrage :	INSTITUT HELIO-MARIN
	40530 LABENNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	6.00	Sable jaune
6.00	9.00	Sable blanc
9.00	12.00	Tourbe
12.00	15.00	Sable gris + eau

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	15.00	11"	279.00	Battage	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	11.00	6"5/8	167.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
11.00	14.50	6"5/8	167.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	0.50	5
14.50	15.00	6"5/8	167.00	5.00		P.v.c.	Tube-decanteur		
15.00	15.10	6"5/8	167.00	5.00		P.v.c.	Bouchon-de-pied		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	15.00	6"5/8	167.00	Gravier	Gravier de sibelco	Gravitaire	Roule	0.80-1.80	

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
0.00	2.20	3m tube acier 219mm, cimentation inter-annulaire
0.00	0.30	Socle beton 1.75m x 1.75m x 0.30m avec capot metallique cadenas

FORAGE D'EAU

Client : INSTITUT HELIO MARIN
 Maitre d'oeuvre : INSTITUT HELIO-MARIN
 Localisation de l'ouvrage : INSTITUT HELIO-MARIN
 40530 LABENNE

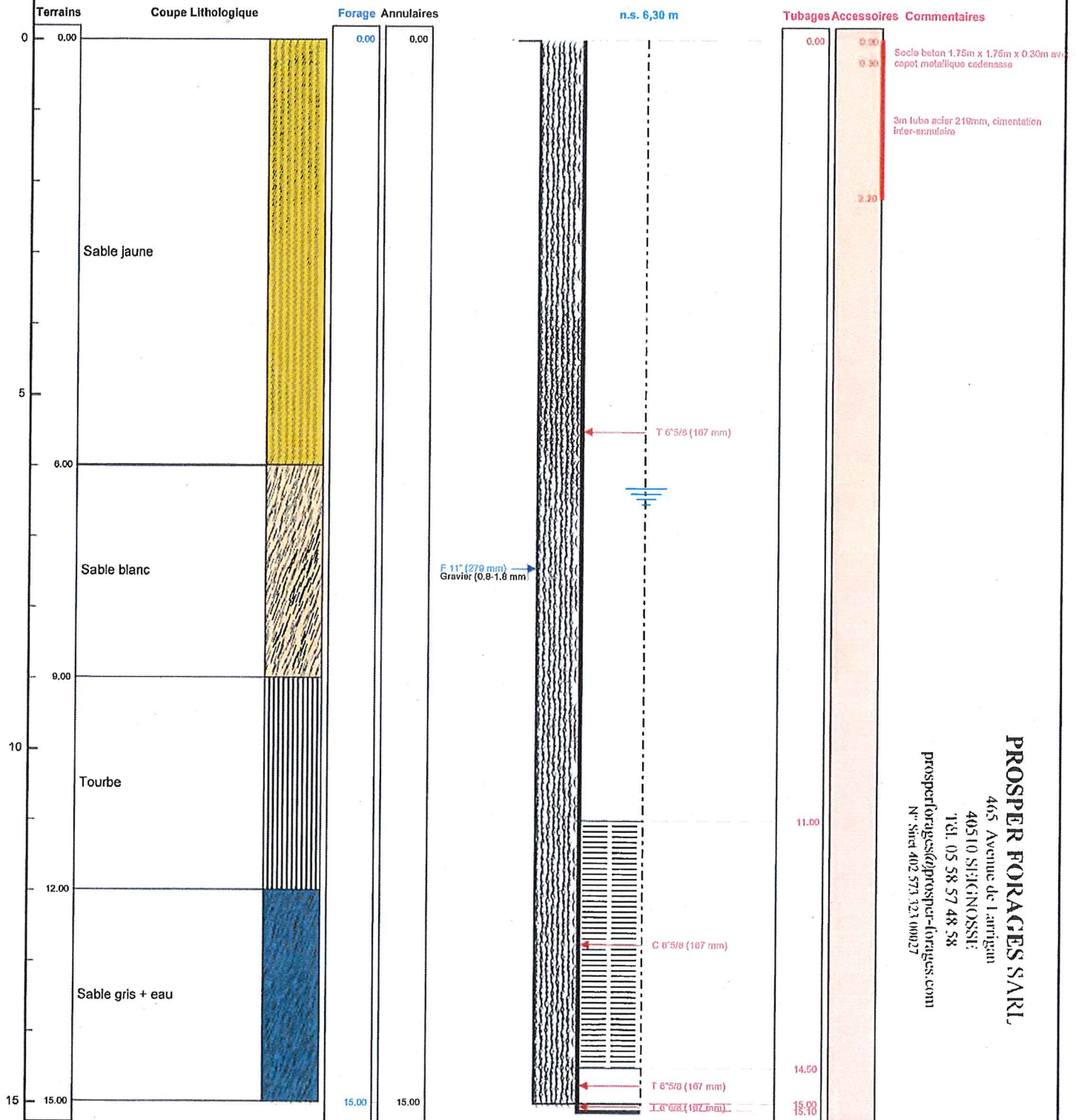
Travaux réalisés : 111
 du : 16/05/2019 au : 17/05/2019

Coordonnées de l'ouvrage :
 Lambert-93 métrique
 Longitude (X): 341 612
 Latitude (Y): 6 286 791
 Altitude sol (Z): +17,410 m

Echelle : 1/76

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

Nombre de forages : 1



Le 18/05/2019 à SEIGNOSSE
 CERTIFIÉ CONFORME À L'OUVRAGE EXÉCUTÉ
 Tampon et signature du chef d'entreprise