

## **DOSSIER TECHNIQUE**



## **COUPE FORAGE D'EAU INDUSTRIEL**

	Entreprise:	SARL PROSPER	SARL PROSPER FORAGES					
	Client:							
	Maître d'oeuvr	e:		-				
	Exploitant:							
	National BSS :		N° Déclaration ** :					
	e de l'eau * :	a police de l'eau	** N° d'enregistrement de déclaration préalable					
<u>Lieu</u>	<i>de l'ouvrage :</i> Ro 64:	ute de miramont 330 GARLIN						
<u>Cool</u>		ngitude 434 002 ne Lambert-93 métrique	<b>Latitude</b> 6 279 216 <b>Altitude</b> :	205.6	31 m			
<u>Nom</u>	bre de forages : 1							
<u>Date</u>	début de l'ouvrage	<u>:</u> 03/06/2024	Resp. M. Ouvrage :					
<u>Date</u>	fin de l'ouvrage :	11/06/2024	Resp. M. Oeuvre :					
<u>Macl</u>	nine :	FRASTE	Resp. Chantier :					
<u>Date</u>	<u>début pompage :</u>	10/06/2024	Niveau statique non perturbé :	4.20	m			
<u>Date</u>	fin de pompage :	10/06/2024	<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	10.00	m3/h			
<u>Nom</u>	<u>bre de nappes iden</u>	<u>tifiées :</u> 1	Rabattement correspondant:	9.60	m			

Notes :

NS: 4,20

ND: 7,86m - 4,2m3/h 10,95m - 7,5m3/h 13,80m - 10m3/h

### Notes (suite): DENSITE LAITANCE: 1,81kg/l

03/06/2024:

11h00 à 12h00: Arrivée sur chantier

Mise en place de la machine et du matériel

04/06/2024:

9h30 à 15h00:

Foration de 0 à 21m avec Jean-Jacques

05/06/2024: 09h30 à 11h00: Reprise de la foration avec Romain Foration 21 à 27m Equipement du forage

10/06/2024: 9h30 à 12h30:

Tests de pompage de 3h30

11/06/2024:

Confection du socle en béton Rebouchage du forage existant Replis du matériel

PAGE: 2



# TRONCONS de L'OUVRAGE COUPE FORAGE D'EAU INDUSTRIEL



Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Route de miramont

64330 GARLIN

### **LITHOLOGIE**

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre argileuse marron
1.00	23.00	Argile orange humide + galets
23.00	26.50	Graves sableuses + eau
26.50	27.00	Argile orange compacte

#### **FORAGE**

1	De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
	0.00	27.00	8"5/8	219.00	Autre	Air

<sup>\*</sup> Reconnaissance

#### **TUBAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
0.00	23.00	4"7/8	125.00	6.50		P.v.c.	Tube-plein		
23.00	27.00	4"7/8	125.00	6.50		P.v.c.	Crepine fentes	0.50	5
27.00	27.10	4"7/8	125.00	8.50		P.v.c.	Bouchon-de-pied		

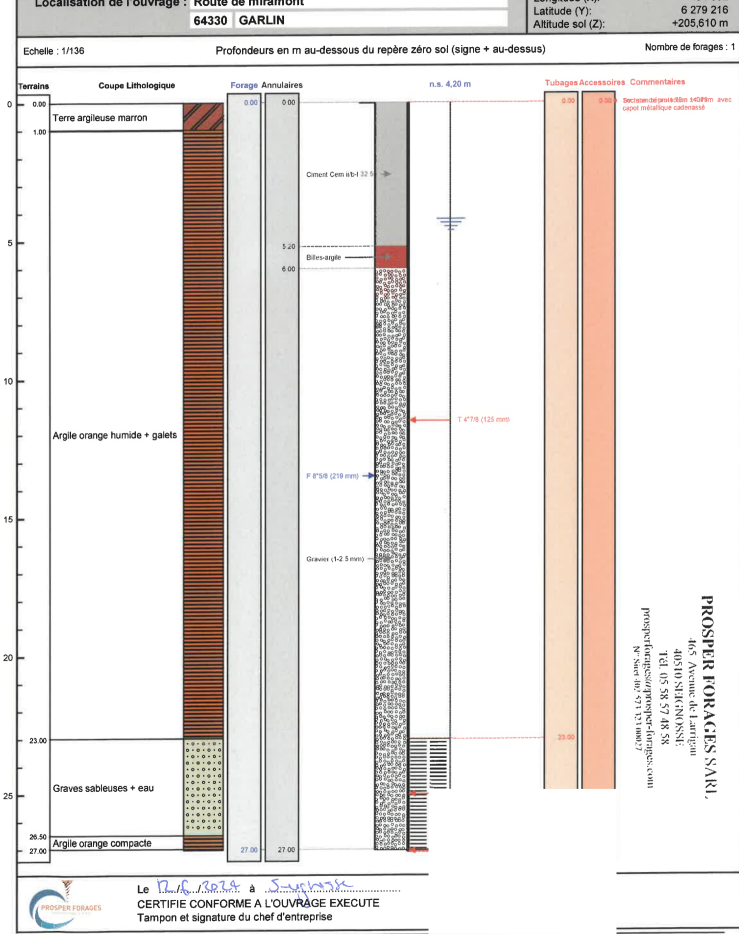
### REMPLISSAGE

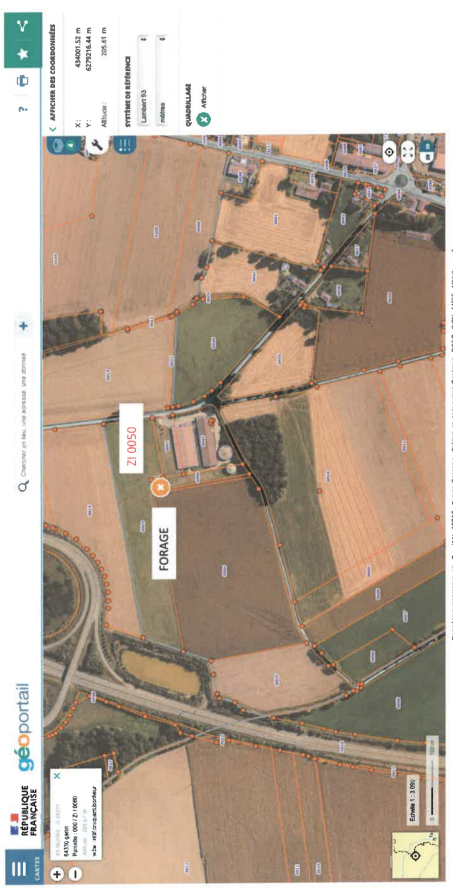
De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	5.20	4"7/8	125.00	Ciment	Cem ii/b-l 32.5n	Annulaire			
5.20	6.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Sopranite				
6.00	27.00	4"7/8	125.00	Gravier	Gravier de sibelco	Gravitaire	Roule	1.00-2.50	

#### **ACCESSOIRE**

De	à	Type d'accessoire	
0.00	0.00	Socle en béton 1.75m x 1.75m avec capot métallique cadenassé	
0.00	0.00	1m tube de protection 140mm	

#### 1\1 Travaux réalisés : **COUPE FORAGE D'EAU INDUSTRIEL** du: 03/06/2024 au: 11/06/2024 Client: Coordonnées de l'ouvrage : Maitre d'oeuvre : Lambert-93 métrique Longitude (X): 434 002 Localisation de l'ouvrage : Route de miramont 6 279 216 Latitude (Y): **64330 GARLIN** +205,610 m Altitude sol (Z):





Données cartographiques & KGN 45DER, Region Occitanie, Préfecture de la region Occitanie DGFIP INPN, MTES, MNHN