

# 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 :** CAMPAGNE DE HAUT  
64400 GERONCE

**Coordonnées :** **Longitude** 400 571 **Latitude** 6 244 830 **Altitude :** 186.62 m  
**Zone** Lambert-93 métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 22/02/2023

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 24/03/2202

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :** MORI P30

**Resp. Chantier :**

**Date début pompage :** **Niveau statique non perturbé :** 15.85 m

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

**Nombre de nappes identifiées :** **Rabattement correspondant :** 7.35 m

**Notes :** DENSITE LAITANCE: 1,82kg/l

TEST DE POMPAGE / 4M3/HR 21,5m // 5M3/HR 23,2m

**Notes (suite) :** 22/02/2023:

10h45 à 12h00:  
Arrivée à Géronce  
Mise en place de la machine et du camion  
Déchargement du tubage, du fourgon et de la remorque

13h30 à 15h00:  
Mise en place du tube et du marteau sur la machine  
Difficultés à démarrer le compresseur

15h00 à 17h30:  
Foration de 15m en 279mm  
Mise en place de 15m à 18m

23/02/2023:

8h00 à 12h00:  
Foration de 18m à 30m  
Sortie tige et MFT  
Préparation du PVC 180mm  
Descente du PVC

13h30 à 17h00:

Arrachage du tubage de 30m à 12m

24/02/2023:

8h00 à 10h30:

Terminer d'arracher le tubage  
Sortie du matériel  
Chargement de la machine et du tubage  
Retour au dépôt



## TRONCONS de L'OUVRAGE

### FORAGE D'EAU AGRICOLE

**Client:****Maître d'oeuvre:**

**Lieu de l'ouvrage :**   **CAMPAGNE DE HAUT**  
                                   **64400        GERONCE**

### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Terre végétale + cailloux
2.00	14.00	Gravier + sable argileux sec
14.00	24.00	Gravier + sable gris argileux +eau
24.00	30.00	Schist marron + eau

### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	30.00	11"	279.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	24.00	7"1/8	180.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
24.00	30.00	7"1/8	180.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	0.75	8
30.00	30.20	7"1/8	180.00	5.00		P.v.c.	Bouchon-de-pied		

### REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	7"1/8	180.00	Ciment	Béton	Annulaire			
1.00	4.00	7"1/8	180.00	Ciment	Cem ii/b-I 32.5n	Annulaire			
4.00	5.00	7"1/8	180.00	Billes-argile	Sopranite				
5.00	30.00	7"1/8	180.00	Gravier	Gravier de sibelco	Gravitaire	Roule	1.00-2.50	

# FORAGE D'EAU AGRICOLE

Travaux réalisés : 11/1  
du : 22/02/2023 au : 24/03/2023

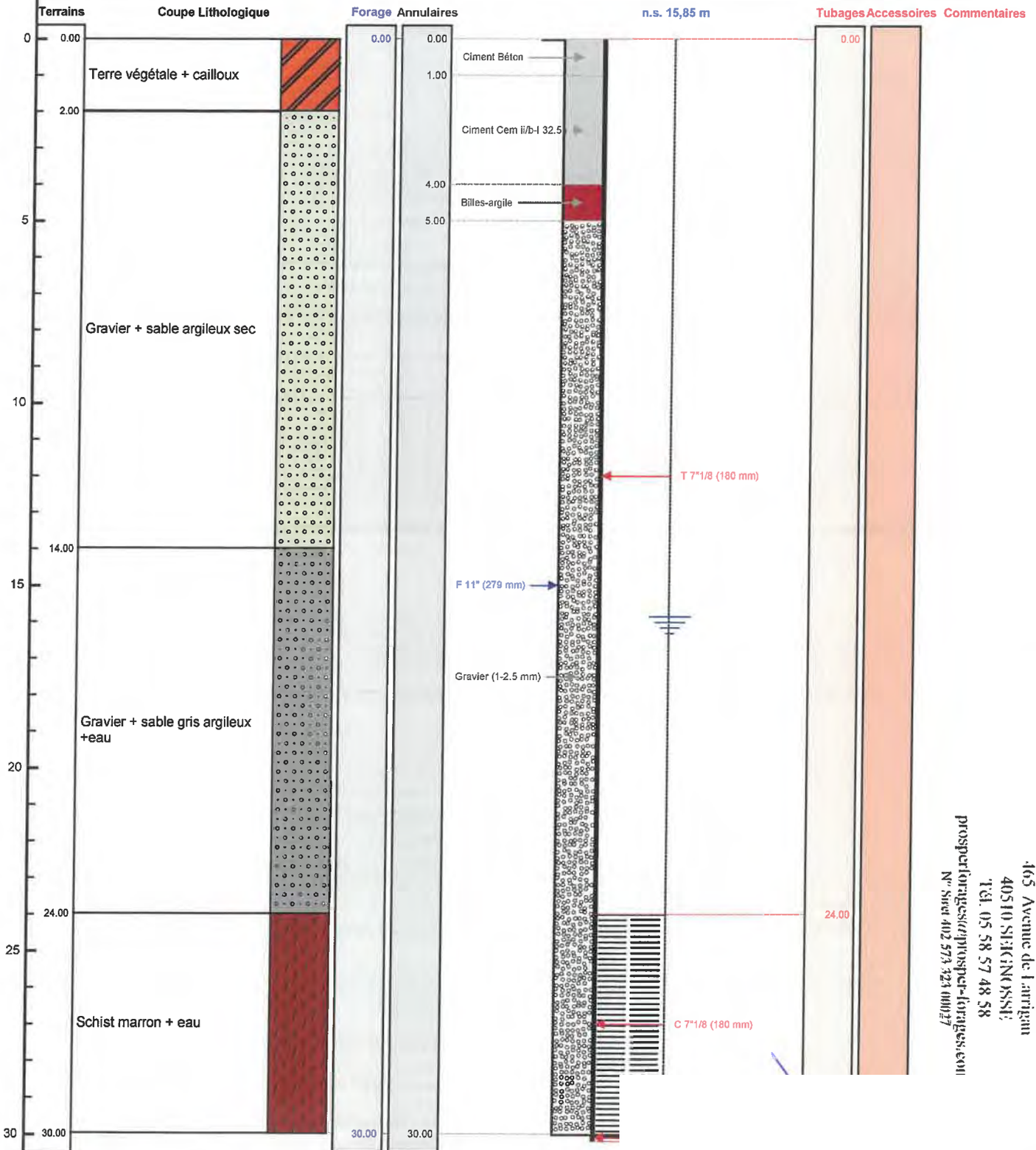
Client :  
Maitre d'oeuvre :  
Localisation de l'ouvrage : **CAMPAGNE DE HAUT**  
**64400 GERONCE**

Coordonnées de l'ouvrage :  
Lambert-93 métrique  
Longitude (X): 400 571  
Latitude (Y): 6 244 830  
Altitude sol (Z): +186,620 m

Echelle : 1/152

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

Nombre de forages : 1



**PROSPER FORAGES SARL**  
165 Avenue de L'arrigan  
40510 SIEKINGOSSIE  
TEL. 05 58 57 48 58  
prospforages@prospforages.com  
N° Siret 402 573 324 00027



Le 7/3/2023 à SCIG NASSC  
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE  
Tampon et signature du chef d'entreprise

64400 Gèronce  
Parcelle : 000 / ZB / 0210  
N°ch. - tranche polynôme mesur.



ZB 0210  
ZB 13

FORAGE

APPLICHER DES COORDONNÉES  
X: 400571.37 m  
Y: 6244829.63 m  
Altitude : 186.62 m  
SYSTEME DE REFERENCE  
Lambert93  
mètres  
QUADRILLAGE  
Afficher