

# **DOSSIER TECHNIQUE**



# **FORAGE D'EAU**

Entreprise:

**FORADOUR SAS** 

Client:

SYNDICAT INTERCOMMUNAL

Allée du Pas d'Ouen 33370 BONNETAN

Maître d'oeuvre:

SYNDICAT INTERCOMMUNAL

75 Allée du Pas Douen 33370 BONNETAN

**Exploitant:** 

3 ZA Laouranne 40250 MUGRON

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 :

33670 CREON

Coordonnées :

Longitude

)

Latitude

Λ

Altitude:

0.00 m

Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages: 1

Date début de l'ouvrage :

04/01/2021

Resp. M. Ouvrage:

Date fin de l'ouvrage :

07/05/2021

Resp. M. Oeuvre:

Machine:

FS400

Resp. Chantier :

M SABATHE

Date début pompage :

19/04/2021

Niveau statique non perturbé :

30.00 m

Date fin de pompage :

06/05/2021

Débit Maxi. d'essai :

15.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant:

0.00 m

Notes:



#### TRONCONS de L'OUVRAGE

# **FORAGE D'EAU**



Client:

SYNDICAT INTERCOMMUNAL

Maître d'oeuvre:

SYNDICAT INTERCOMMUNAL

Lieu de l'ouvrage :

33670 CREON

# **LITHOLOGIE**

De	à	Libellé	
0.00	4.00	Terre végétale et gravier sableux siliceux	
4.00	27.00	Argile marneuse gris bleutée bariolée ocre, très légèrement sableuse	
27.00	55.00	Marne blanche et plus ou moins ocre calcaire très argileuse avec concrétions solides	
55.00	58.00	Marne argileuse à compacte et bariolée	
58.00	72.00	Calcaire blanc et manes brune ou grises	
72.00	85.00	Argile calcaire compacte et sable siliceux	

# **FORAGE**

De	å	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	3.00	24"	610.00	Rotary	Boue
3.00	35.00	17"1/2	444.00	Rotary	Boue
35.00	76.00	12"1/4	311.00	Rotary-inverse	Eau-claire

<sup>\*</sup> Reconnaissance

# **TUBAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
0.00	3.00	20"	508.00	0.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	35.00	13"3/8	340.00	0.00		Acier-api	Tube-plein		
34.00	73.00	8"5/8	219.00	0.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	1,00	
25.00	76.00	8"5/8	219.00	0.00		Inox-aisi-304	Tube-plein		
73.00	76.00	8"5/8	219.00	0.00		Inox-aisi-304	Bouchon-de-pied		

# **REMPLISSAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	3.00	20"	508.00	Ciment	Cpa 55	Annulaire			
0.00	35.00	13"3/8	340.00	Ciment	Cpa 55	Annulaire			
25.00	76.00	8"5/8	219.00	Gravier	Graviers de silacq	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	

Travaux réalisés : 1\1 **FORAGE D'EAU** du 04/01/2021 au 07/05/2021 Client: SYNDICAT INTERCOMMUNAL Coordonnées de l'ouvrage : Maitre d'oeuvre : SYNDICAT INTERCOMMUNAL Lambert 1 carto métrique Localisation de l'ouvrage : Longitude (X): 0 Latitude (Y): 0 33670 CREON Altitude sol (Z) +0,000 m Echelle: 1/427 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 1 Terrains Coupe Lithologique Forage Annulaires n.s. 30,00 m **Tubages Accessoires Commentaires** 0.00 0 00 0 00 Ciment Cpa 55 Terre végétale et gravier F 24° (810 mm) sableux siliceux 3 00 3 00 Argile marneuse gris bleutée bariolée ocre, très légèrement Ciment Cpa 55 T 13"3/8 (340 mm) F 17"1/2 (444 mm) 25 00 25 00 27.00 34.00 35.00 35 00 35 00 Marne blanche et plus ou moins ocre calcaire très argileuse avec concrétions solides T 8°5/8 (219 mm) C 8"5/8 (219 mm) F 12\*1/4 (311 mm) Marne argileuse à compacte et bariolée Calcaire blanc et manes brune ou grises 72.00 73 00 T 8°5/8 (219 msn) 75.00 76 00 76 00 Argile calcaire compacte et sable siliceux

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Long :

0

10

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

Foradour