

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

Entreprise:

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 :** Route de la Padole  
91590 MONDEVILLE

**Coordonnées :**      **Longitude**      0      **Latitude**      0      **Altitude :**      0.00    m  
**Zone**    Lambert 1 carto métrique

**Nombre de forages :** 1

**Date début de l'ouvrage :** 20/09/2021      **Resp. M. Ouvrage :** EARL GUYOT

**Date fin de l'ouvrage :** 19/10/2021      **Resp. M. Oeuvre :** EARL GUYOT

**Machine :** Ecofore 903      **Resp. Chantier :** JULIEN - VAN INGEN

**Date début pompage :** 05/01/2022      **Niveau statique non perturbé :** 100.80    m

**Date fin de pompage :** 06/01/2022      **Débit Maxi. d'essai :** 113.00    m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**      **Rabattement correspondant :** 12.40    m

**Notes :**

# TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

<b>Client:</b>			
<b>Maître d'oeuvre:</b>			
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	Route de la Padole		
	91590	MONDEVILLE	

### LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre
1.00	4.00	Argile marron
4.00	14.00	Mélange argilo calcaire à passage silex et sableux marron
14.00	15.50	Plaque de grès
15.50	32.00	Sable fin blanc et beige de fontainebleau
32.00	34.00	Sable fin roux plus argileux
34.00	69.00	Sable fin marron
69.00	70.00	Calcaire fissuré - perte totale
70.00	79.00	Calcaire blanc avec passage dur et marneux à la base
79.00	82.00	Marne calcaire marron
82.00	97.00	Marne en plaque grisâtre instable
97.00	100.00	Calcaire blanc tendre en poudre
100.00	107.00	Calcaire blanc et beige plus grossier assez fissuré
107.00	113.00	Calcaire beige pateux + venue d'eau
113.00	116.00	Marne calcaire pateuse
116.00	128.00	Calcaire à silex en copeaux oxydé + venue d'eau
128.00	134.00	Calcaire beige et marron nervuré
134.00	146.00	Calcaire gris fin, coquillé + morceau de calcaire blanc cristallin
146.00	149.00	Marne grise grasse

### FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	22.80	26"	660.00	Rotary	Boue
22.80	69.00	22"1/2	572.00	Rotary	Boue
69.00	100.00	20"	508.00	Rotary	Boue
100.00	149.00	15"	381.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

### TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	22.90	24"	610.00	6.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	55.40	20"7/8	530.00	6.00		Acier-api	Tube-plein		
-0.50	99.50	11"	280.00	16.00		P.v.c.	Tube-plein		
-0.50	100.00	16"	406.00	6.00		Acier-api	Tube-plein		
99.50	147.50	10"3/4	273.00	6.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	3.00	

## REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	22.90	24"	610.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			
0.00	55.40	20"7/8	530.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			
0.00	100.00	16"	406.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			
0.00	150.00	11"	280.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	11.20-22.40	8.00

# FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

Travaux réalisés :  
du : 20/09/2021 au : 19/10/2021

1/1

91590 MONDEVILLE

## Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

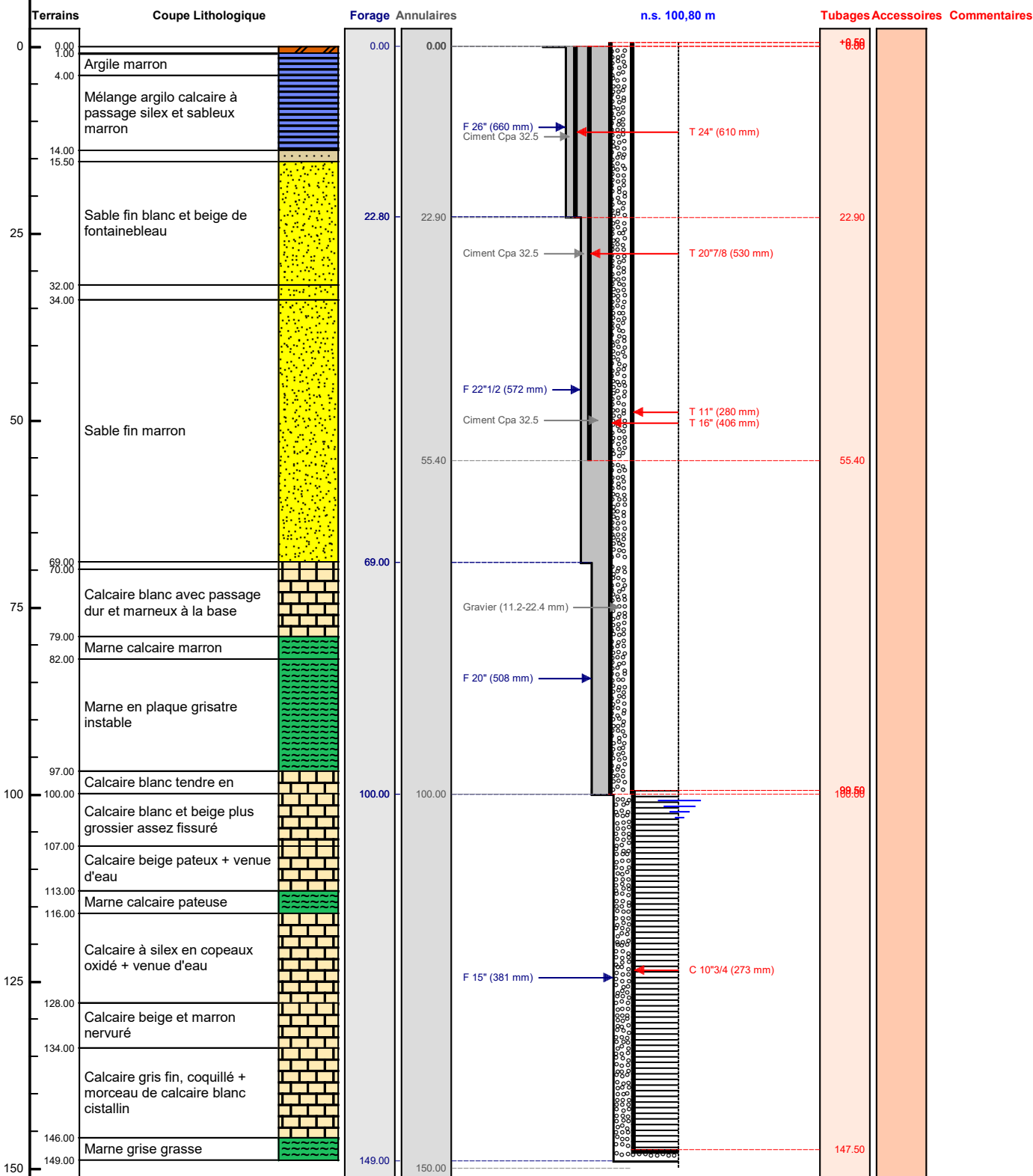
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/756

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

Nombre de forages : 1



Le ...../...../..... à .....  
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE  
Tampon et signature du chef d'entreprise