DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

	Entreprise:							
	Client:							
	Maître d'oe	uvre:						
	Exploitant:							
Code	National BSS :			N° Déc	claration ** :			
Polic	e de l'eau * :							
* Numé	ro de déclaration au titre	e de la polic	e de l'eau	** N° d'en	registrement de déclarat	ion préalable		
Coor	de l'ouvrage : données : bre de forages :	91590 Longit Zone	MONDEVILLE	Latitude métrique	0	<u>Altitude :</u>	0.0	00 m
Date	début de l'ouvr	age :	20/09/2021	<u>Res</u>	o. M. Ouvrage :	EARL GUYOT	-	
<u>Date</u>	fin de l'ouvrage	<u>: :</u>	19/10/2021	Resp	o. M. Oeuvre :	EARL GUYOT	-	
<u>Mach</u>	nine :		Ecofore 903	<u>Res</u>	o. Chantier :	JULIEN - VAN	INGEN	
<u>Date</u>	début pompage	e <i>:</i>	05/01/2022	<u>Nive</u>	au statique non	perturbé :	100.80	m
<u>Date</u>	fin de pompage) :	06/01/2022	<u>Débi</u>	t Maxi. d'essai :		113.00	m3/h
<u>Nom</u>	bre de nappes i	dentifié	es :	Raba	attement corres	oondant :	12.40	m
Notes	<u> </u>							

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU DOMESTIQUE

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Route de la Padole

91590 MONDEVILLE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé						
0.00	1.00	Terre						
1.00	4.00	gile marron						
4.00	14.00	élange 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	alcaire blanc avec passage dur et marneux à la base						
79.00	82.00	Marne calcaire marron						
82.00	97.00	Marne en plaque grisatre 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 oxidé + venue d'eau						
128.00	134.00	Calcaire beige et marron nervuré						
134.00	146.00	Calcaire gris fin, coquillé + morceau de calcaire blanc cistallin						
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	Туре	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	

REMPLISSAGE

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

