

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client: EARL DU TOURMESNIL

Maître d'oeuvre: SARL LECOCQ

Lieu de l'ouvrage : LE TOURMESNIL

27300 PLAINVILLE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE VEGETALE
1.00	18.00	ARGILE ROUGE ORANGEE
18.00	35.00	CRAIE BLANCHE EBOULANTE
35.00	75.00	CRAIE BLANCHE
75.00	102.00	CALCAIRE GRIS

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	37.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
37.00	102.00	8"1/2	216.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	37.00	9"	229.00	5.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	62.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Tube-plein		
62.00	98.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Crepine fentes-oblongues	1.00	
98.00	102.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Tube-decanteur		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	37.00	9"	229.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
101.90	102.00	Bouchon

FORAGE D'EAU

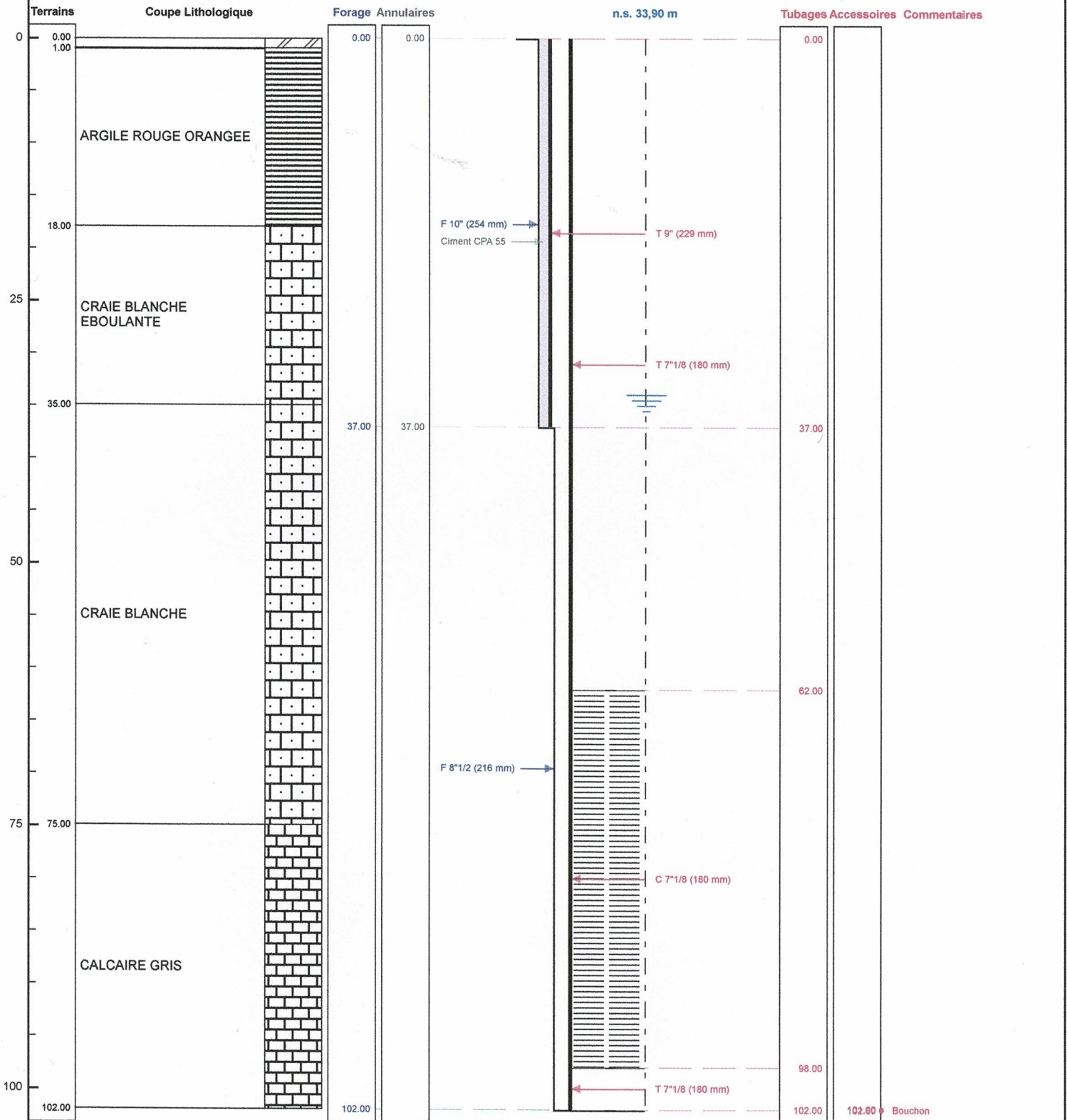
Travaux réalisés : 1/1
du : 20/05/2021 au : 04/06/2021

Client : EARL DU TOURMESNIL
Maitre d'oeuvre : SARL LECOCQ
Localisation de l'ouvrage : 27300 PLAINVILLE

Coordonnées de l'ouvrage :
Géographique
X: 000°30'46"E
Y: 049°05'17"N
Z altitude sol: +168,000 m

Echelle : 1/513

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



FORAGES - GEOTHERMIE - POMPAGE

Le SARL LECOCQ
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
120 Route de la Carrière de Saint-Etienne
Tampou et signature du chef d'entreprise
27300 TREIS-SANTS-EN-BOUCHE

Tél. 02 32 43 04 55 - sarl.lecocq@hotmail.com
Géographique X: 000°30'46"E Y: 049°05'17"N Z: +168,000 m
Siret 503 849 093 00029 - APE 4313Z

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Client:	EARL DU TOURMESNIL			
Maître d'oeuvre:	SARL LECOCQ			
Lieu de l'ouvrage :	LE TOURMESNIL			
	27300	PLAINVILLE		
Profondeur utile du forage:	102.00	m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	180	mm	Niveau statique/sol:	33.90 m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	15.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0 mm
Installée à (profondeur):	95.63	m	Longueur de refoulement:	0 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **01/06/2021 à 09:20**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
01/06/2021	09:21	0h01	7.50	41.74	41.74	7.84	
	09:22	0h02		45.12	45.12	11.22	
	09:23	0h03		49.25	49.25	15.35	
	09:24	0h04		53.51	53.51	19.61	
	09:25	0h05		58.33	58.33	24.43	
	09:26	0h06		64.02	64.02	30.12	
	09:27	0h07		67.28	67.28	33.38	
	09:28	0h08		71.47	71.47	37.57	
	09:29	0h09		75.41	75.41	41.51	
	09:30	0h10		78.50	78.50	44.60	
	09:35	0h15		82.32	82.32	48.42	
	09:40	0h20		85.58	85.58	51.68	
	09:45	0h25		88.16	88.16	54.26	
	09:50	0h30		91.20	91.20	57.30	
	09:55	0h35		93.25	93.25	59.35	
	10:00	0h40		95.50	95.50	61.60	
	10:05	0h45		95.50	95.50	61.60	
	10:10	0h50		95.50	95.50	61.60	
	10:15	0h55		95.50	95.50	61.60	
	10:20	1h00		95.50	95.50	61.60	
	10:35	1h15		95.50	95.50	61.60	
	10:50	1h30		95.50	95.50	61.60	
	11:05	1h45		95.50	95.50	61.60	
	11:20	2h00		95.50	95.50	61.60	
	12:20	3h00		95.50	95.50	61.60	
	13:20	4h00		95.50	95.50	61.60	
	14:20	5h00		95.50	95.50	61.60	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	15:20	6h00	0.00	95.50	95.50	61.60	
	16:20	7h00		95.50	95.50	61.60	
	17:20	8h00		95.50	95.50	61.60	
	17:21	8h01		75.02	75.02	41.12	
	17:22	8h02		66.11	66.11	32.21	
	17:23	8h03		57.14	57.14	23.24	
	17:24	8h04		50.63	50.63	16.73	
	17:25	8h05		45.42	45.42	11.52	
	17:26	8h06		43.08	43.08	9.18	
	17:27	8h07		41.24	41.24	7.34	
	17:28	8h08		39.88	39.88	5.98	
	17:29	8h09		39.03	39.03	5.13	
	17:30	8h10		38.26	38.26	4.36	
	17:31	8h11		37.51	37.51	3.61	
	17:32	8h12		37.00	37.00	3.10	
	17:33	8h13		36.82	36.82	2.92	
	17:34	8h14		36.67	36.67	2.77	
	17:35	8h15		36.47	36.47	2.57	
	17:40	8h20		36.31	36.31	2.41	
	17:45	8h25		36.15	36.15	2.25	
	17:50	8h30		35.90	35.90	2.00	
	17:55	8h35		35.85	35.85	1.95	
	18:00	8h40		35.66	35.66	1.76	
	18:05	8h45		35.41	35.41	1.51	
	18:10	8h50		35.35	35.35	1.45	
	18:15	8h55		35.30	35.30	1.40	
	18:20	9h00		35.24	35.24	1.34	