

FORAGE D'EAU

Exploitant:

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

PAGE: 1

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

02000

CHERY LES POUILLY

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terrain naturel
1.00	5.00	Craie jaune dur
5.00	39.00	Craie blanche avec silex dur

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	39.00	19"5/8	500.00	Rotary	Boue-polymere

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	10.00	15"3/4	400.00	10.50	1	P.v.c.	Tube-plein		
10.00	39.00	15"3/4	400.00	10.50	1	P.v.c.	Crepine fentes	3.00	11

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.00	15"3/4	400.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
6.00	8.00	15"3/4	400.00	Billes-argile	Sopranite				

Code BSS : BSS003MLFE / X

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :
du : 17/09/2019 au : 24/09/2019

1\1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 742 703

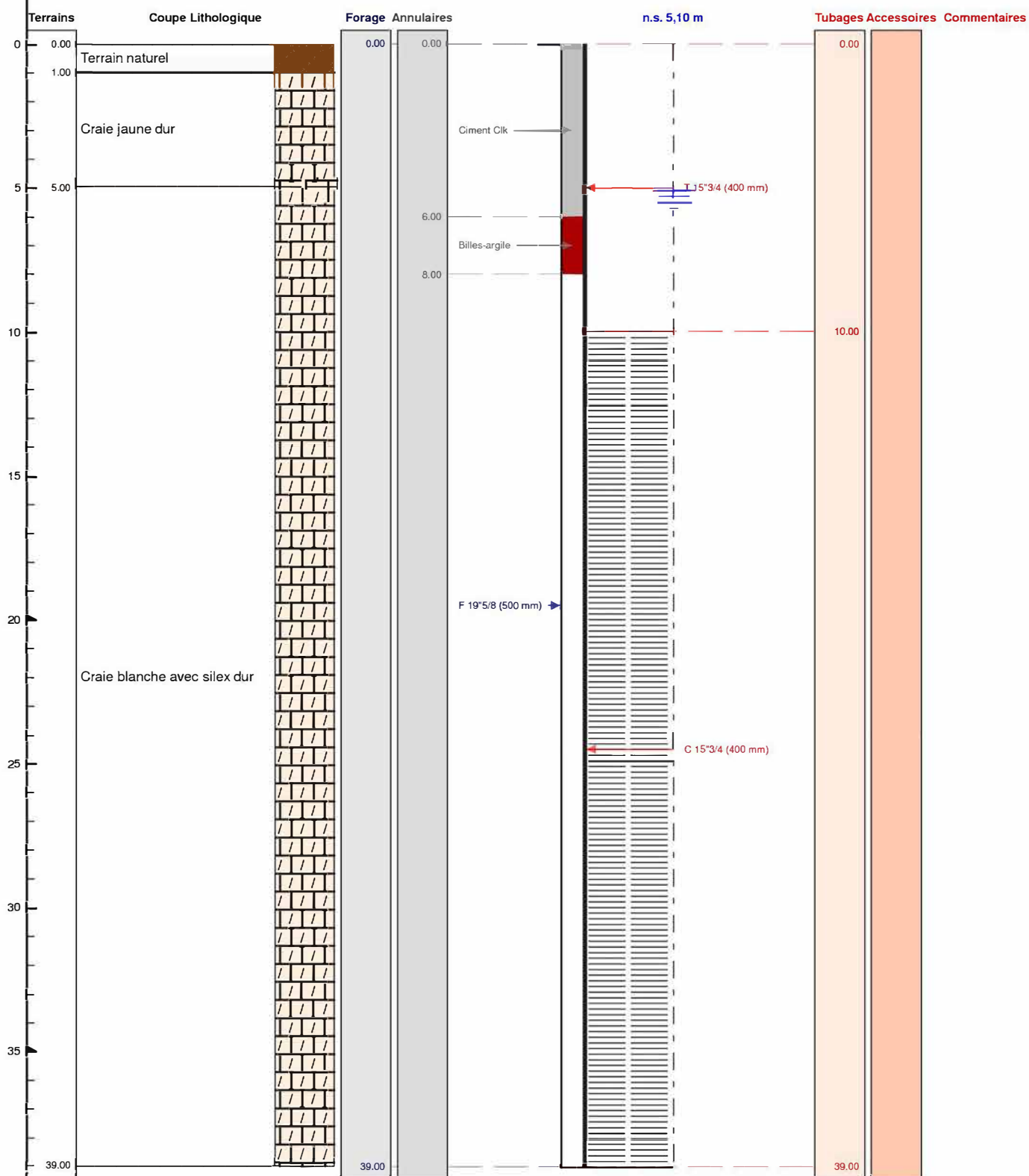
Latitude (Y): 6 950 692

Altitude sol (Z): +66,000 m

Echelle : 1/196

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

POMPAGE D'ESSAI**FORAGE D'EAU****Pompage par paliers**

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :					
	02000	CHERY LES POUILLY			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.10	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:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **23/09/2019** à **10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/09/2019	10:01	0h01	60.00	6.20	6.20	1.10	
	10:02	0h02		6.32	6.32	1.22	
	10:03	0h03		6.41	6.41	1.31	
	10:04	0h04		6.50	6.50	1.40	
	10:05	0h05		6.50	6.50	1.40	
	10:06	0h06		6.50	6.50	1.40	
	10:07	0h07		6.50	6.50	1.40	
	10:08	0h08		6.50	6.50	1.40	
	10:09	0h09		6.50	6.50	1.40	
	10:10	0h10		6.50	6.50	1.40	
	10:15	0h15		6.50	6.50	1.40	
	10:20	0h20		6.50	6.50	1.40	
	10:25	0h25		6.50	6.50	1.40	
	10:30	0h30		6.50	6.50	1.40	
	10:35	0h35		6.50	6.50	1.40	
	10:40	0h40		6.50	6.50	1.40	
	10:45	0h45		6.50	6.50	1.40	
	10:50	0h50		6.50	6.50	1.40	
	10:55	0h55		6.50	6.50	1.40	
	11:00	1h00	100.00	6.50	6.50	1.40	
	11:01	1h01		6.63	6.63	1.53	
	11:02	1h02		6.75	6.75	1.65	
	11:03	1h03		6.84	6.84	1.74	
	11:04	1h04		6.91	6.91	1.81	
	11:05	1h05		6.91	6.91	1.81	
	11:06	1h06		6.91	6.91	1.81	
	11:07	1h07		6.91	6.91	1.81	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	11:08	1h08	130.00	6.91	6.91	1.81	
	11:09	1h09		6.91	6.91	1.81	
	11:10	1h10		6.91	6.91	1.81	
	11:15	1h15		6.91	6.91	1.81	
	11:20	1h20		6.91	6.91	1.81	
	11:25	1h25		6.91	6.91	1.81	
	11:30	1h30		6.91	6.91	1.81	
	11:35	1h35		6.91	6.91	1.81	
	11:40	1h40		6.91	6.91	1.81	
	11:45	1h45		6.91	6.91	1.81	
	11:50	1h50		6.91	6.91	1.81	
	11:55	1h55		6.91	6.91	1.81	
	12:00	2h00		6.91	6.91	1.81	
	12:01	2h01		6.99	6.99	1.89	
	12:02	2h02		7.08	7.08	1.98	
	12:03	2h03	160.00	7.13	7.13	2.03	
	12:04	2h04		7.18	7.18	2.08	
	12:05	2h05		7.18	7.18	2.08	
	12:06	2h06		7.18	7.18	2.08	
	12:07	2h07		7.18	7.18	2.08	
	12:08	2h08		7.18	7.18	2.08	
	12:09	2h09		7.18	7.18	2.08	
	12:10	2h10		7.18	7.18	2.08	
	12:15	2h15		7.18	7.18	2.08	
	12:20	2h20		7.18	7.18	2.08	
	12:25	2h25		7.18	7.18	2.08	
	12:30	2h30		7.18	7.18	2.08	
	12:35	2h35		7.18	7.18	2.08	
	12:40	2h40		7.18	7.18	2.08	
	12:45	2h45		7.18	7.18	2.08	
	12:50	2h50		7.18	7.18	2.08	
	12:55	2h55		7.18	7.18	2.08	
	13:00	3h00		7.18	7.18	2.08	
	13:01	3h01		7.23	7.23	2.13	
	13:02	3h02		7.28	7.28	2.18	
	13:03	3h03		7.36	7.36	2.26	
	13:04	3h04		7.40	7.40	2.30	
	13:05	3h05		7.40	7.40	2.30	
	13:06	3h06		7.40	7.40	2.30	
	13:07	3h07		7.40	7.40	2.30	
	13:08	3h08		7.40	7.40	2.30	
	13:09	3h09		7.40	7.40	2.30	
	13:10	3h10		7.40	7.40	2.30	
	13:15	3h15		7.40	7.40	2.30	
	13:20	3h20		7.40	7.40	2.30	
	13:25	3h25		7.40	7.40	2.30	
	13:30	3h30		7.40	7.40	2.30	
	13:35	3h35		7.40	7.40	2.30	
	13:40	3h40		7.40	7.40	2.30	
	13:45	3h45		7.40	7.40	2.30	
	13:50	3h50		7.40	7.40	2.30	
	13:55	3h55		7.40	7.40	2.30	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	14:00	4h00		7.40	7.40	2.30	

POMPAGE D'ESSAI**FORAGE D'EAU****Pompage 72 heures**

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :					
	02000	CHERY LES POUILLY			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	400	mm	Niveau statique/sol:	5.10	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:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **17/09/2019 à 10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
17/09/2019	10:01	0h01	160.00	7.10	7.10	2.00	
	10:02	0h02		7.30	7.30	2.20	
	10:03	0h03		7.38	7.38	2.28	
	10:04	0h04		7.40	7.40	2.30	
	10:05	0h05		7.32	7.32	2.22	
	10:06	0h06		7.36	7.36	2.26	
	10:07	0h07		7.36	7.36	2.26	
	10:08	0h08		7.36	7.36	2.26	
	10:09	0h09		7.36	7.36	2.26	
	10:10	0h10		7.36	7.36	2.26	
	10:15	0h15		7.37	7.37	2.27	
	10:20	0h20		7.37	7.37	2.27	
	10:25	0h25		7.37	7.37	2.27	
	10:30	0h30		7.37	7.37	2.27	
	10:35	0h35		7.37	7.37	2.27	
	10:40	0h40		7.37	7.37	2.27	
	10:45	0h45		7.37	7.37	2.27	
	10:50	0h50		7.37	7.37	2.27	
	10:55	0h55		7.37	7.37	2.27	
	11:00	1h00		7.38	7.38	2.28	
	11:15	1h15		7.38	7.38	2.28	
	11:30	1h30		7.38	7.38	2.28	
	11:45	1h45		7.38	7.38	2.28	
	12:00	2h00		7.38	7.38	2.28	
	12:15	2h15		7.38	7.38	2.28	
	12:30	2h30		7.38	7.38	2.28	
	12:45	2h45		7.38	7.38	2.28	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
18/09/2019	13:00	3h00		7.39	7.39	2.29	
	13:15	3h15		7.39	7.39	2.29	
	13:30	3h30		7.39	7.39	2.29	
	13:45	3h45		7.39	7.39	2.29	
	14:00	4h00		7.39	7.39	2.29	
	14:15	4h15		7.39	7.39	2.29	
	14:15	4h15		7.39	7.39	2.29	
	14:30	4h30		7.39	7.39	2.29	
	14:45	4h45		7.39	7.39	2.29	
	15:00	5h00		7.40	7.40	2.30	
	15:15	5h15		7.40	7.40	2.30	
	15:30	5h30		7.40	7.40	2.30	
	15:45	5h45		7.40	7.40	2.30	
	16:00	6h00		7.40	7.40	2.30	
	16:15	6h15		7.40	7.40	2.30	
	16:30	6h30		7.40	7.40	2.30	
	16:45	6h45		7.40	7.40	2.30	
	17:00	7h00		7.40	7.40	2.30	
	17:15	7h15		7.40	7.40	2.30	
	17:30	7h30		7.40	7.40	2.30	
	17:45	7h45		7.40	7.40	2.30	
	18:00	8h00		7.40	7.40	2.30	
	18:15	8h15		7.40	7.40	2.30	
	18:30	8h30		7.40	7.40	2.30	
	18:45	8h45		7.40	7.40	2.30	
	19:00	9h00		7.40	7.40	2.30	
	19:30	9h30		7.40	7.40	2.30	
	20:00	10h00		7.40	7.40	2.30	
	20:30	10h30		7.40	7.40	2.30	
	21:00	11h00		7.40	7.40	2.30	
	22:00	12h00		7.40	7.40	2.30	
	23:00	13h00		7.40	7.40	2.30	
	08:00	22h00		7.40	7.40	2.30	
	09:00	23h00		7.40	7.40	2.30	
	10:00	24h00		7.40	7.40	2.30	
	11:00	25h00		7.40	7.40	2.30	
	12:00	26h00		7.40	7.40	2.30	
	13:00	27h00		7.40	7.40	2.30	
	14:00	28h00		7.40	7.40	2.30	
	15:00	29h00		7.40	7.40	2.30	
	16:00	30h00		7.40	7.40	2.30	
	17:00	31h00		7.40	7.40	2.30	
	18:00	32h00		7.40	7.40	2.30	
	19:00	33h00		7.40	7.40	2.30	
	20:00	34h00		7.40	7.40	2.30	
	22:00	36h00		7.40	7.40	2.30	
19/09/2019	08:00	46h00		7.40	7.40	2.30	
	09:00	47h00		7.40	7.40	2.30	
	10:00	48h00		7.40	7.40	2.30	
	11:00	49h00		7.40	7.40	2.30	
	12:00	50h00		7.40	7.40	2.30	
	13:00	51h00		7.40	7.40	2.30	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
20/09/2019	14:00	52h00		7.40	7.40	2.30	
	15:00	53h00		7.40	7.40	2.30	
	16:00	54h00		7.40	7.40	2.30	
	17:00	55h00		7.40	7.40	2.30	
	18:00	56h00		7.40	7.40	2.30	
	19:00	57h00		7.40	7.40	2.30	
	20:00	58h00		7.40	7.40	2.30	
	22:00	60h00		7.40	7.40	2.30	
	08:00	70h00		7.40	7.40	2.30	
	09:00	71h00		7.40	7.40	2.30	
	10:00	72h00		7.40	7.40	2.30	