

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: RUCKEBUSCH

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004GKPR / X

N° Déclaration ** : 187/60/2017

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 :

60240 CHAUMONT EN VEXIN

Coordonnées : **Longitude** 619 592 **Latitude** 6 908 703 Altitude : 83.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 11/09/2017 Resp. M. Ouvrage : GILLOUARD

Date fin de l'ouvrage : 15/09/2017 Resp. M. Oeuvre : GILLOUARD

Machine : Fraste Resp. Chantier : MACRON

Date début pompage : 14/09/2017 Niveau statique non perturbé : 14.65 m

Date fin de pompage : 15/09/2017 Débit Maxi. d'essai : 12.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1 Rabatement correspondant : 1.05 m

Notes : 1 tonne d'HCL

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

60240 CHAUMONT EN VEXIN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Limon avec silex
2.00	40.00	Craie blanche

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	40.00	9"	230.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	16.00	4"7/8	125.00	6.00	8	P.v.c.	Tube-plein		
16.00	40.00	4"7/8	125.00	6.00	8	P.v.c.	Crepine fentes	2.00	12

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	16.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			

Code BSS : BSS004GKPR / X

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :

du : 11/09/2017 au : 15/09/2017

1\1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

619 592

Latitude (Y):

6 908 703

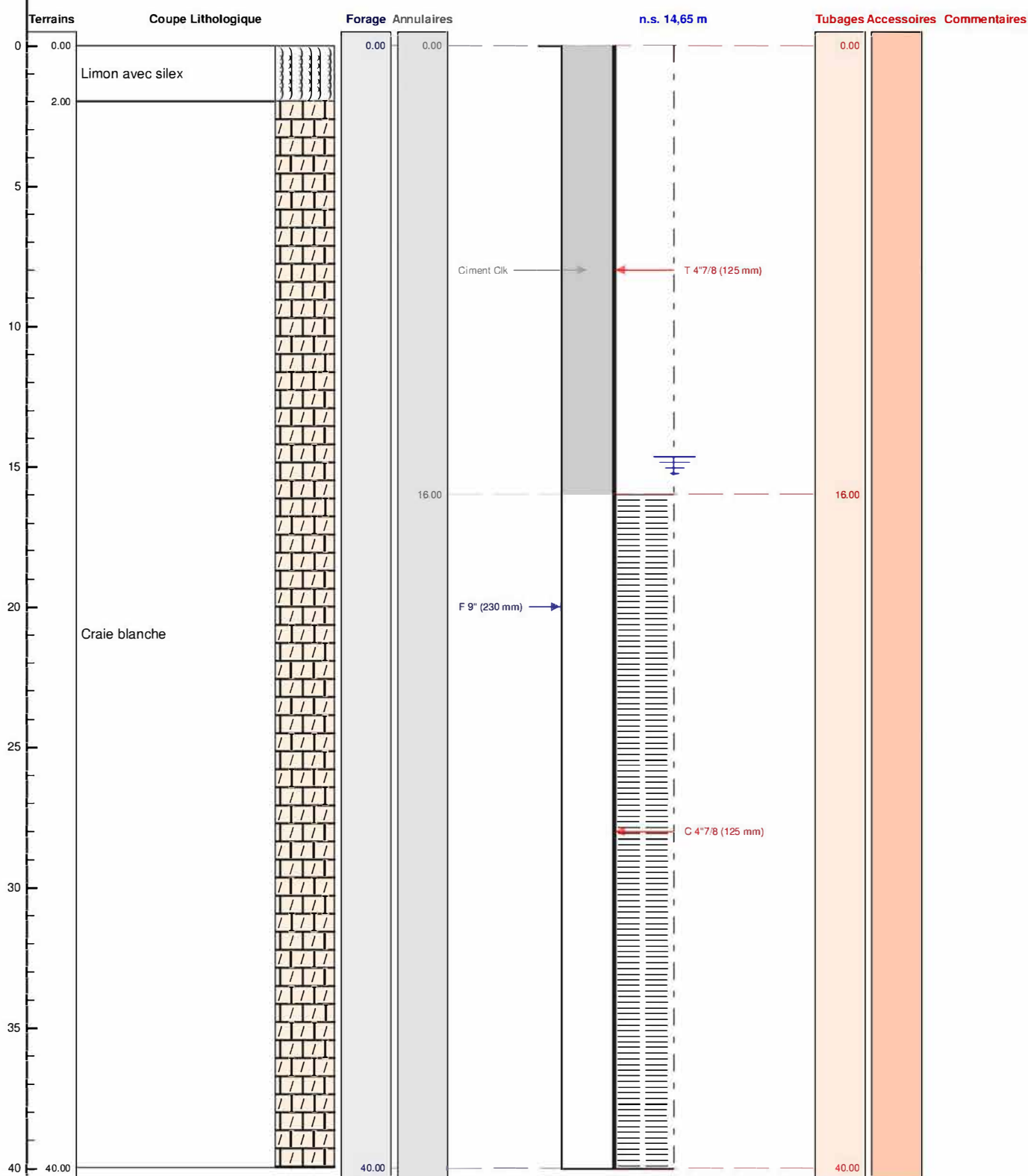
Altitude sol (Z):

+83,000 m

Echelle : 1/201

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 d'essai**

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :					
	60240	CHAUMONT EN VEXIN			
Profondeur utile du forage:	40.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	14.65	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 **14/09/2017** à **09:30**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
14/09/2017	09:31	0h01	12.00	14.74	14.74	0.09	
	09:32	0h02		14.89	14.89	0.24	
	09:33	0h03		15.02	15.02	0.37	
	09:34	0h04		15.13	15.13	0.48	
	09:35	0h05		15.22	15.22	0.57	
	09:36	0h06		15.30	15.30	0.65	
	09:37	0h07		15.37	15.37	0.72	
	09:38	0h08		15.43	15.43	0.78	
	09:39	0h09		15.48	15.48	0.83	
	09:40	0h10		15.53	15.53	0.88	
	09:45	0h15		15.57	15.57	0.92	
	09:50	0h20		15.59	15.59	0.94	
	09:55	0h25		15.61	15.61	0.96	
	10:00	0h30		15.63	15.63	0.98	
	10:05	0h35		15.64	15.64	0.99	
	10:10	0h40		15.65	15.65	1.00	
	10:15	0h45		15.66	15.66	1.01	
	10:20	0h50		15.67	15.67	1.02	
	10:25	0h55		15.67	15.67	1.02	
	10:30	1h00		15.68	15.68	1.03	
	10:35	1h05		15.68	15.68	1.03	
	10:40	1h10		15.68	15.68	1.03	
	10:45	1h15		15.68	15.68	1.03	
	10:50	1h20		15.69	15.69	1.04	
	10:55	1h25		15.69	15.69	1.04	
	11:00	1h30		15.69	15.69	1.04	
	11:05	1h35		15.69	15.69	1.04	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	11:10	1h40		15.69	15.69	1.04	
	11:15	1h45		15.70	15.70	1.05	
	11:20	1h50		15.70	15.70	1.05	
	11:25	1h55		15.70	15.70	1.05	
	11:30	2h00		15.70	15.70	1.05	
	11:35	2h05		15.70	15.70	1.05	
	11:40	2h10		15.70	15.70	1.05	
	11:45	2h15		15.70	15.70	1.05	
	11:50	2h20		15.70	15.70	1.05	
	11:55	2h25		15.70	15.70	1.05	
	12:00	2h30		15.70	15.70	1.05	
	12:05	2h35		15.70	15.70	1.05	
	12:10	2h40		15.70	15.70	1.05	
	12:15	2h45		15.70	15.70	1.05	
	12:20	2h50		15.70	15.70	1.05	
	12:25	2h55		15.70	15.70	1.05	
	12:30	3h00		15.70	15.70	1.05	
	12:35	3h05		15.70	15.70	1.05	
	12:40	3h10		15.70	15.70	1.05	
	12:45	3h15		15.70	15.70	1.05	
	12:50	3h20		15.70	15.70	1.05	
	12:55	3h25		15.70	15.70	1.05	
	13:00	3h30		15.70	15.70	1.05	
	13:05	3h35		15.70	15.70	1.05	
	13:10	3h40		15.70	15.70	1.05	
	13:15	3h45		15.70	15.70	1.05	
	13:20	3h50		15.70	15.70	1.05	
	13:25	3h55		15.70	15.70	1.05	
	13:30	4h00		15.70	15.70	1.05	
	13:35	4h05		15.70	15.70	1.05	
	13:40	4h10		15.70	15.70	1.05	
	13:45	4h15		15.70	15.70	1.05	
	13:50	4h20		15.70	15.70	1.05	
	13:55	4h25		15.70	15.70	1.05	
	14:00	4h30		15.70	15.70	1.05	
	14:05	4h35		15.70	15.70	1.05	
	14:10	4h40		15.70	15.70	1.05	
	14:15	4h45		15.70	15.70	1.05	
	14:20	4h50		15.70	15.70	1.05	
	14:25	4h55		15.70	15.70	1.05	
	14:30	5h00		15.70	15.70	1.05	
	14:35	5h05		15.70	15.70	1.05	
	14:40	5h10		15.70	15.70	1.05	
	14:45	5h15		15.70	15.70	1.05	
	14:50	5h20		15.70	15.70	1.05	
	14:55	5h25		15.70	15.70	1.05	
	15:00	5h30		15.70	15.70	1.05	
	15:05	5h35		15.70	15.70	1.05	
	15:10	5h40		15.70	15.70	1.05	
	15:15	5h45		15.70	15.70	1.05	
	15:20	5h50		15.70	15.70	1.05	
	15:25	5h55		15.70	15.70	1.05	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	15:30	6h00		15.70	15.70	1.05	
	15:35	6h05		15.70	15.70	1.05	
	15:40	6h10		15.70	15.70	1.05	
	15:45	6h15		15.70	15.70	1.05	
	15:50	6h20		15.70	15.70	1.05	
	15:55	6h25		15.70	15.70	1.05	
	16:00	6h30		15.70	15.70	1.05	
	16:05	6h35		15.70	15.70	1.05	
	16:10	6h40		15.70	15.70	1.05	
	16:15	6h45		15.70	15.70	1.05	
	16:20	6h50		15.70	15.70	1.05	
	16:25	6h55		15.70	15.70	1.05	
	16:30	7h00		15.70	15.70	1.05	
	16:35	7h05		15.70	15.70	1.05	
	16:40	7h10		15.70	15.70	1.05	
	16:45	7h15		15.70	15.70	1.05	
	16:50	7h20		15.70	15.70	1.05	
	16:55	7h25		15.70	15.70	1.05	
	17:00	7h30		15.70	15.70	1.05	
	17:05	7h35		15.70	15.70	1.05	
	17:10	7h40		15.70	15.70	1.05	
	17:15	7h45		15.70	15.70	1.05	
	17:20	7h50		15.70	15.70	1.05	
	17:25	7h55		15.70	15.70	1.05	
	17:30	8h00		15.70	15.70	1.05	
	17:35	8h05		15.70	15.70	1.05	
	17:40	8h10		15.70	15.70	1.05	
	17:45	8h15		15.70	15.70	1.05	
	17:50	8h20		15.70	15.70	1.05	
	17:55	8h25		15.70	15.70	1.05	
	18:00	8h30		15.70	15.70	1.05	
	18:05	8h35		15.70	15.70	1.05	
	18:10	8h40		15.70	15.70	1.05	
	18:15	8h45		15.70	15.70	1.05	
	18:20	8h50		15.70	15.70	1.05	
	18:25	8h55		15.70	15.70	1.05	
	18:30	9h00		15.70	15.70	1.05	
	18:35	9h05		15.70	15.70	1.05	
	18:40	9h10		15.70	15.70	1.05	
	18:50	9h20		15.70	15.70	1.05	
	18:55	9h25		15.70	15.70	1.05	
	19:00	9h30		15.70	15.70	1.05	
	19:05	9h35		15.70	15.70	1.05	
	19:10	9h40		15.70	15.70	1.05	
	19:20	9h50		15.70	15.70	1.05	
	19:25	9h55		15.70	15.70	1.05	
	19:30	10h00		15.70	15.70	1.05	
	19:35	10h05		15.70	15.70	1.05	
	19:40	10h10		15.70	15.70	1.05	
	19:50	10h20		15.70	15.70	1.05	
	19:55	10h25		15.70	15.70	1.05	
	20:00	10h30		15.70	15.70	1.05	

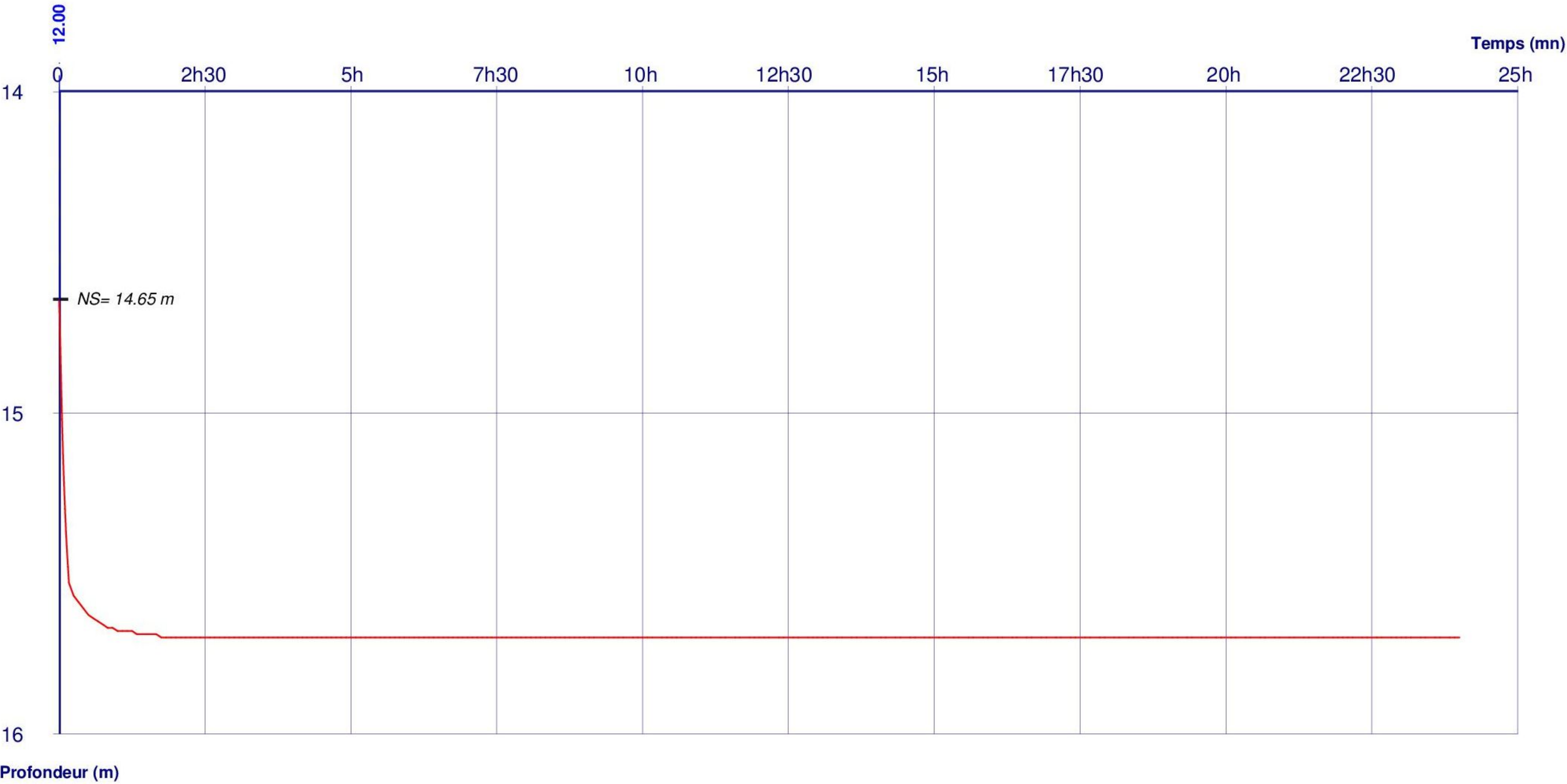
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
15/09/2017	20:05	10h35		15.70	15.70	1.05	
	20:10	10h40		15.70	15.70	1.05	
	20:20	10h50		15.70	15.70	1.05	
	20:25	10h55		15.70	15.70	1.05	
	20:30	11h00		15.70	15.70	1.05	
	20:35	11h05		15.70	15.70	1.05	
	20:40	11h10		15.70	15.70	1.05	
	20:50	11h20		15.70	15.70	1.05	
	20:55	11h25		15.70	15.70	1.05	
	21:05	11h35		15.70	15.70	1.05	
	21:10	11h40		15.70	15.70	1.05	
	21:20	11h50		15.70	15.70	1.05	
	21:25	11h55		15.70	15.70	1.05	
	21:30	12h00		15.70	15.70	1.05	
	21:35	12h05		15.70	15.70	1.05	
	21:40	12h10		15.70	15.70	1.05	
	21:50	12h20		15.70	15.70	1.05	
	21:55	12h25		15.70	15.70	1.05	
	22:05	12h35		15.70	15.70	1.05	
	22:10	12h40		15.70	15.70	1.05	
	22:20	12h50		15.70	15.70	1.05	
	22:25	12h55		15.70	15.70	1.05	
	22:30	13h00		15.70	15.70	1.05	
	22:35	13h05		15.70	15.70	1.05	
	22:40	13h10		15.70	15.70	1.05	
	22:50	13h20		15.70	15.70	1.05	
	22:55	13h25		15.70	15.70	1.05	
	23:05	13h35		15.70	15.70	1.05	
	23:10	13h40		15.70	15.70	1.05	
	23:20	13h50		15.70	15.70	1.05	
	23:25	13h55		15.70	15.70	1.05	
	23:35	14h05		15.70	15.70	1.05	
	23:40	14h10		15.70	15.70	1.05	
	23:50	14h20		15.70	15.70	1.05	
	23:55	14h25		15.70	15.70	1.05	
	00:05	14h35		15.70	15.70	1.05	
	00:10	14h40		15.70	15.70	1.05	
	00:20	14h50		15.70	15.70	1.05	
	00:25	14h55		15.70	15.70	1.05	
	00:35	15h05		15.70	15.70	1.05	
	00:40	15h10		15.70	15.70	1.05	
	00:50	15h20		15.70	15.70	1.05	
	00:55	15h25		15.70	15.70	1.05	
	01:05	15h35		15.70	15.70	1.05	
	01:10	15h40		15.70	15.70	1.05	
	01:20	15h50		15.70	15.70	1.05	
	01:25	15h55		15.70	15.70	1.05	
	01:35	16h05		15.70	15.70	1.05	
	01:40	16h10		15.70	15.70	1.05	
	01:50	16h20		15.70	15.70	1.05	
	01:55	16h25		15.70	15.70	1.05	
	02:05	16h35		15.70	15.70	1.05	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	02:10	16h40		15.70	15.70	1.05	
	02:20	16h50		15.70	15.70	1.05	
	02:25	16h55		15.70	15.70	1.05	
	02:35	17h05		15.70	15.70	1.05	
	02:40	17h10		15.70	15.70	1.05	
	02:50	17h20		15.70	15.70	1.05	
	02:55	17h25		15.70	15.70	1.05	
	03:05	17h35		15.70	15.70	1.05	
	03:10	17h40		15.70	15.70	1.05	
	03:20	17h50		15.70	15.70	1.05	
	03:25	17h55		15.70	15.70	1.05	
	03:35	18h05		15.70	15.70	1.05	
	03:40	18h10		15.70	15.70	1.05	
	03:50	18h20		15.70	15.70	1.05	
	03:55	18h25		15.70	15.70	1.05	
	04:05	18h35		15.70	15.70	1.05	
	04:10	18h40		15.70	15.70	1.05	
	04:20	18h50		15.70	15.70	1.05	
	04:25	18h55		15.70	15.70	1.05	
	04:35	19h05		15.70	15.70	1.05	
	04:40	19h10		15.70	15.70	1.05	
	04:50	19h20		15.70	15.70	1.05	
	04:55	19h25		15.70	15.70	1.05	
	05:05	19h35		15.70	15.70	1.05	
	05:10	19h40		15.70	15.70	1.05	
	05:20	19h50		15.70	15.70	1.05	
	05:25	19h55		15.70	15.70	1.05	
	05:35	20h05		15.70	15.70	1.05	
	05:40	20h10		15.70	15.70	1.05	
	05:50	20h20		15.70	15.70	1.05	
	05:55	20h25		15.70	15.70	1.05	
	06:05	20h35		15.70	15.70	1.05	
	06:10	20h40		15.70	15.70	1.05	
	06:20	20h50		15.70	15.70	1.05	
	06:25	20h55		15.70	15.70	1.05	
	06:35	21h05		15.70	15.70	1.05	
	06:40	21h10		15.70	15.70	1.05	
	06:50	21h20		15.70	15.70	1.05	
	06:55	21h25		15.70	15.70	1.05	
	07:05	21h35		15.70	15.70	1.05	
	07:10	21h40		15.70	15.70	1.05	
	07:20	21h50		15.70	15.70	1.05	
	07:25	21h55		15.70	15.70	1.05	
	07:30	22h00		15.70	15.70	1.05	
	07:35	22h05		15.70	15.70	1.05	
	07:40	22h10		15.70	15.70	1.05	
	07:50	22h20		15.70	15.70	1.05	
	07:55	22h25		15.70	15.70	1.05	
	08:05	22h35		15.70	15.70	1.05	
	08:10	22h40		15.70	15.70	1.05	
	08:20	22h50		15.70	15.70	1.05	
	08:25	22h55		15.70	15.70	1.05	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	08:30	23h00		15.70	15.70	1.05	
	08:35	23h05		15.70	15.70	1.05	
	08:40	23h10		15.70	15.70	1.05	
	08:50	23h20		15.70	15.70	1.05	
	08:55	23h25		15.70	15.70	1.05	
	09:05	23h35		15.70	15.70	1.05	
	09:10	23h40		15.70	15.70	1.05	
	09:20	23h50		15.70	15.70	1.05	
	09:25	23h55		15.70	15.70	1.05	
	09:30	24h00		15.70	15.70	1.05	

COURBE DE POMPAGE
FORAGE D'EAU
Pompage d'essai

Date début: 14/09/2017
Heure début: 09:30



Débits:	0h00 - 24h00 = 12.00 m3/h		
---------	---------------------------	--	--