

Entreprise: COTRASOL

Client: PRD

Maître d'oeuvre: GEOTHER

Exploitant:
5 Rue des maraîchers
78260 ACHERES

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 : Boulevard GARIBALDI
92130 ISSY LES MOULINEAUX

Coordonnées : **Longitude** 002°15'42,16"E **Latitude** 048°49'21,78"N **Altitude :** 33.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/01/2017

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 15/02/2017

Resp. M. Oeuvre : PRIGENT

Machine : HBR 205

Resp. Chantier : RENARD

Date début pompage : 10/02/2017

Niveau statique non perturbé : 7.18 m

Date fin de pompage : 10/02/2017

Débit Maxi. d'essai : 85.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.45 m

Notes : BSS : 01836C0344/X



Client: PRD
Maître d'oeuvre: GEOTHER
Lieu de l'ouvrage : Boulevard GARIBALDI
 92130 ISSY LES MOULINEAUX

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.50	Remblai gris
1.50	5.00	Alluvions Sables et graviers gris
5.00	8.00	Argiles plastique grise
8.00	19.50	Sable gris
19.50	42.50	Craie

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	21.50	20"	508.00	Rotary	Boue-polymere
21.50	42.50	14"3/4	375.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	21.50	16"	406.00	5.00	9	Inox-aisi-304	Tube-plein		
18.80	21.80	10"3/4	273.00	4.00	5	Inox-aisi-304	Tube-plein		
21.80	40.80	10"3/4	273.00	9.00	4	Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	2.00	38
40.80	41.80	10"3/4	273.00	4.00	5	Inox-aisi-304	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	21.50	16"	406.00	Ciment	Cem iii	Sous pression à la			1.80
19.00	42.50	10"3/4	273.00	Gravier	Graviers de silacq	Circulation inverse	Roule	4.00-8.00	2.20

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
19.50	20.00	Centreur di-electricque
22.00	41.00	Centreur à lames inox

F2 PRODUCTION

Client :

PRD

Maitre d'oeuvre :

GEOTHER

Localisation de l'ouvrage :

Boulevard GARIBALDI

92130

ISSY LES MOULINEAUX

Travaux réalisés :

du : 15/01/2017 au : 15/02/2017

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

002°15'42,16"E

Latitude (Y):

048°49'21,78"N

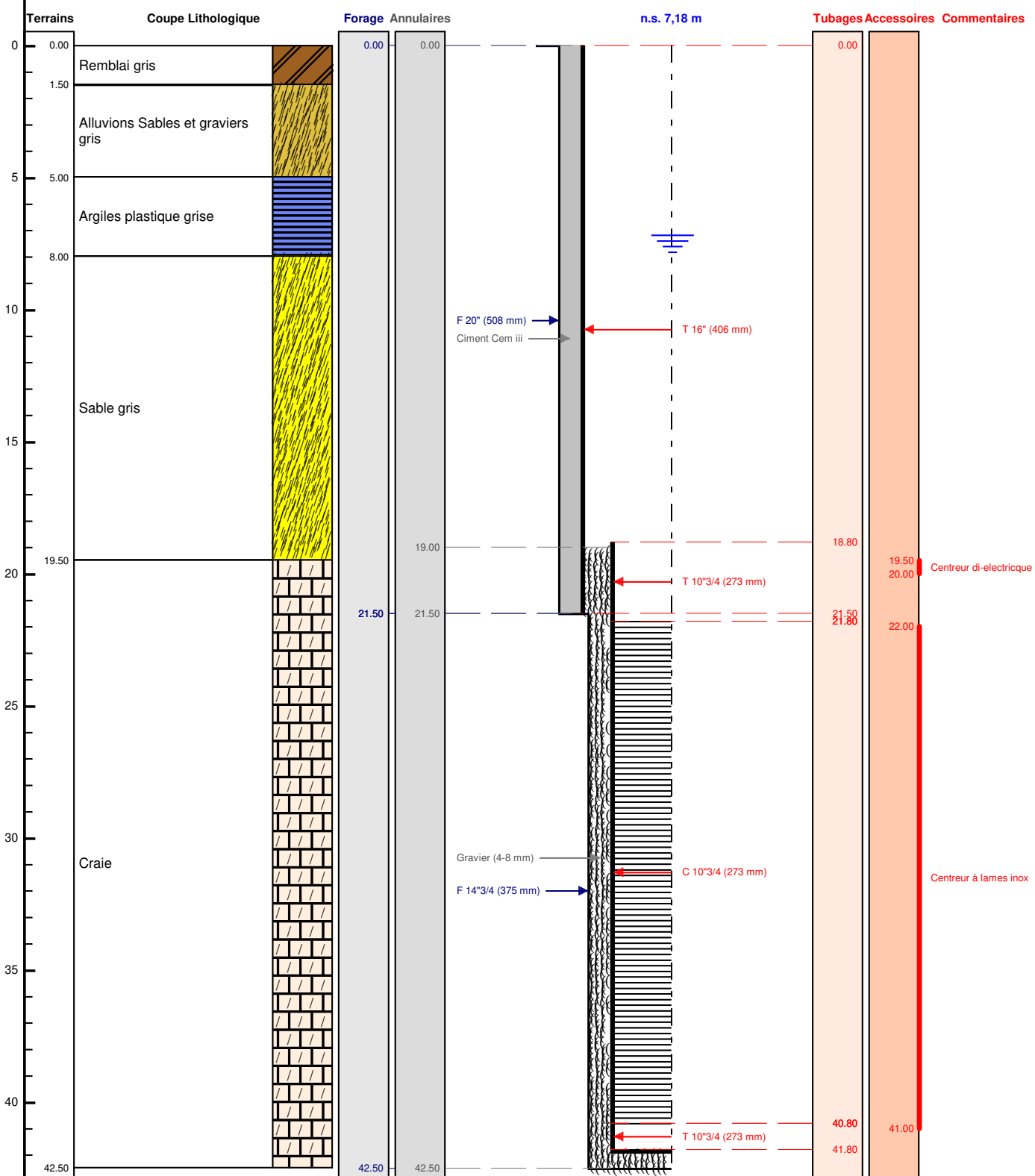
Altitude sol (Z):

+33,000 m

Echelle : 1/214

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

Client:	PRD				
Maître d'oeuvre:	GEOETHER				
Lieu de l'ouvrage :	Boulevard GARIBALDI				
	92130	ISSY LES MOULINEAUX			
Profondeur utile du forage:	42.50	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	406	mm	Niveau statique/sol:	7.18	m
Type de la pompe:					
Diamètre nominal:	4"		Puissance de la pompe:	0	Kw
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
			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 **10/02/2017** à **06:10**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
10/02/2017	06:15	0h05	25.00	7.28	7.28	0.10	
	06:20	0h10		7.27	7.27	0.09	
	06:25	0h15		7.27	7.27	0.09	
	06:30	0h20		7.28	7.28	0.10	
	06:35	0h25		7.28	7.28	0.10	
	06:40	0h30		7.28	7.28	0.10	
	06:45	0h35		7.28	7.28	0.10	
	06:50	0h40		7.28	7.28	0.10	
	06:55	0h45		7.28	7.28	0.10	
	07:00	0h50		7.28	7.28	0.10	
	07:05	0h55		7.28	7.28	0.10	
	07:10	1h00		7.28	7.28	0.10	
	07:15	1h05	40.00	7.34	7.34	0.16	
	07:20	1h10		7.35	7.35	0.17	
	07:25	1h15		7.35	7.35	0.17	
	07:30	1h20		7.36	7.36	0.18	
	07:35	1h25		7.36	7.36	0.18	
	07:40	1h30		7.36	7.36	0.18	
	07:45	1h35		7.35	7.35	0.17	
	07:50	1h40		7.35	7.35	0.17	
	07:55	1h45		7.35	7.35	0.17	
	08:00	1h50		7.36	7.36	0.18	
	08:05	1h55		7.36	7.36	0.18	
	08:10	2h00		7.36	7.36	0.18	
	08:15	2h05	60.00	7.46	7.46	0.28	
	08:20	2h10		7.46	7.46	0.28	
	08:25	2h15		7.46	7.46	0.28	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	08:30	2h20	85.00	7.46	7.46	0.28	
	08:35	2h25		7.47	7.47	0.29	
	08:40	2h30		7.47	7.47	0.29	
	08:45	2h35		7.47	7.47	0.29	
	08:50	2h40		7.48	7.48	0.30	
	08:55	2h45		7.48	7.48	0.30	
	09:00	2h50		7.48	7.48	0.30	
	09:05	2h55		7.47	7.47	0.29	
	09:10	3h00		7.47	7.47	0.29	
	09:15	3h05		7.60	7.60	0.42	
	09:20	3h10		7.62	7.62	0.44	
	09:25	3h15		7.62	7.62	0.44	
	09:30	3h20		7.62	7.62	0.44	
	09:35	3h25		7.62	7.62	0.44	
	09:40	3h30		7.63	7.63	0.45	
	09:45	3h35		7.63	7.63	0.45	
	09:50	3h40		7.63	7.63	0.45	
	09:55	3h45		7.63	7.63	0.45	
	10:00	3h50		7.62	7.62	0.44	
	10:05	3h55		7.62	7.62	0.44	
	10:10	4h00		7.63	7.63	0.45	

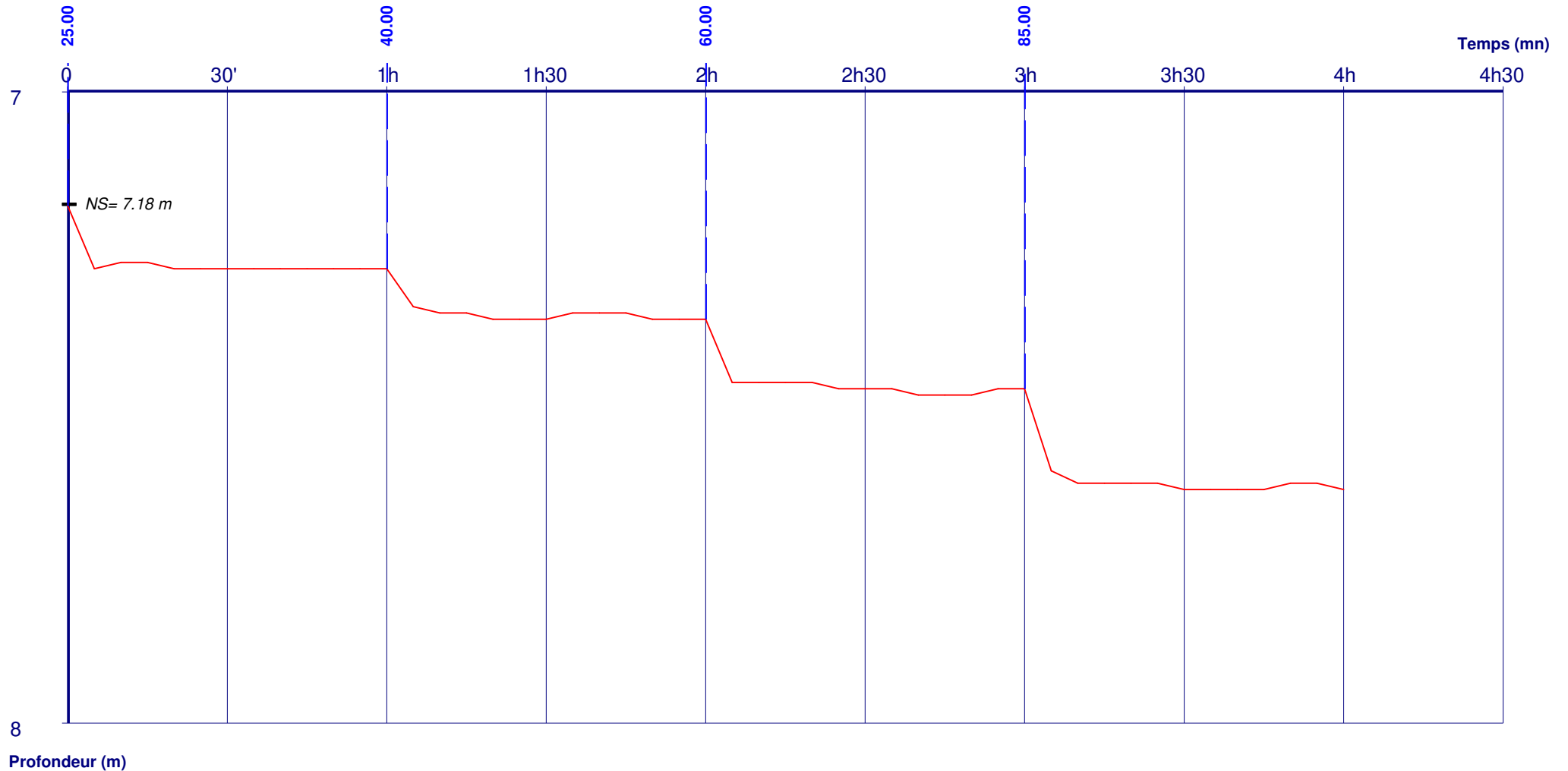
COURBE DE POMPAGE

F2 PRODUCTION

Pompage d'essai

Date début: 10/02/2017

Heure début: 06:10



Débits:

0h00 - 1h00	=	25.00 m3/h	3h00 - 4h00	=	85.00 m3/h
1h00 - 2h00	=	40.00 m3/h			
2h00 - 3h00	=	60.00 m3/h			