

DOSSIER TECHNIQUE

F1 JOURDAIN RECEPE



Charte qualité

Entreprise:

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

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 : LA SAMARITAINE - rue de la Monnaie
75001 PARIS

Coordonnées : Longitude 651 767 Latitude 6 862 311 **Altitude :** 27.50 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 04/01/2016

Resp. M. Ouvrage : DUPLAN

Date fin de l'ouvrage : 28/02/2016

Resp. M. Oeuvre : PARANTHOINE

Machine : HBR 205

Resp. Chantier : RENARD

Date début pompage : 18/02/2016

Niveau statique non perturbé : 10.32 m

Date fin de pompage : 18/02/2016

Débit Maxi. d'essai : 80.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 11.98 m

Notes :



TRONCONS de L'OUVRAGE

F1 JOURDAIN RECEPTION



Charte qualité

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	17.50	CALCAIRE
17.50	33.00	SABLES YPRESIEN gris foncé
33.00	34.00	ARGILE PLASTIQUE gris

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	17.80	28"	711.00	Rotary	Eau-claire
17.80	34.00	22"	559.00	Rotary	Boue-polymère

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
15.80	17.80	14"	355.60	5.00	5	Inox-aisi-304	Tube-plein		
-0.15	17.80	24"	609.00	6.00	3	Inox-aisi-304	Tube-plein		
17.80	32.30	14"	355.60	5.00	5	Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	0.70	17
32.30	33.20	14"	355.60	5.00	5	Inox-aisi-304	Tube-decanteur		
33.20	33.30	14"	355.60	5.00	5	Inox-aisi-304	Bouchon-de-pied		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	17.80	24"	609.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Sous pression à la			2.40
16.00	34.00	14"	355.60	Gravier	Bille de verre	Circulation inverse	Roule	1.00-1.30	

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
15.45	17.45	Centreur di-electrique
17.45	32.15	Centreur à lames inox

F1 JOURDAIN RECEPE

Travaux réalisés :
du : 04/01/2016 au : 28/02/2016

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : - rue de la Monnaie

75001 PARIS

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 651 767

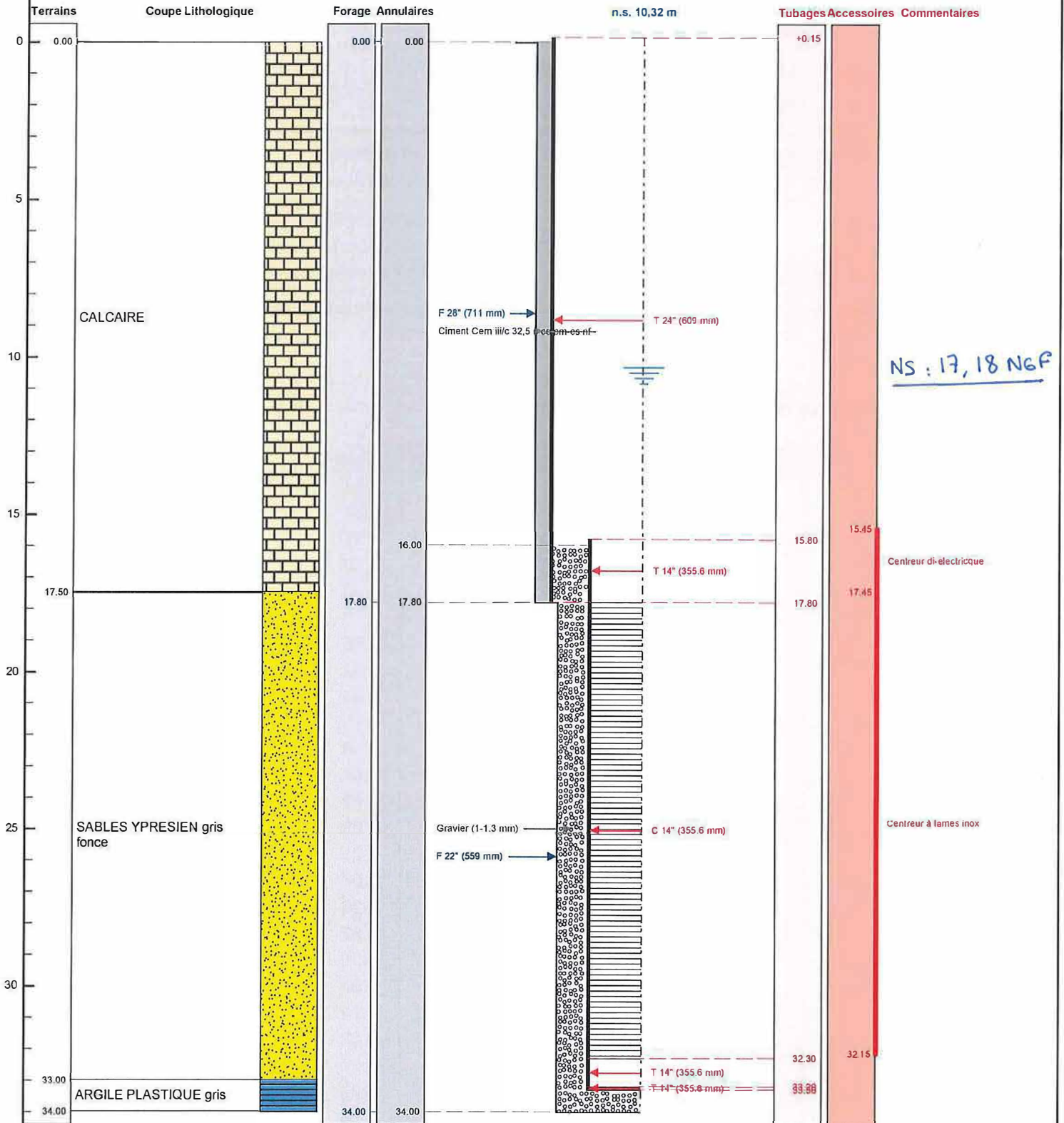
Latitude (Y): 6 862 311

Altitude sol (Z): +27,500 m

Echelle : 1/172

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

F1 JOURDAIN RECEPE

Pompage d'essai



Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

Profondeur utile du forage:	42.00	m	Niveau repère/sol:	0.53	m
Diamètre de la chambre de pompage:	356	mm	Niveau statique/sol:	15.88	m
Type de la pompe:	77/6		Puissance de la pompe:	22	Kw
Diamètre nominal:	6"		Diamètre hors tout de la pompe:	146	mm
Débit maxi de la pompe:	90.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	70	mm
Installée à (profondeur):	39.00	m	Longueur de refoulement:	20	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le 18/02/2016 à 07:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
18/02/2016	07:01	0h01	20.00	16.92	16.39	0.51	palier n1
	07:02	0h02		17.28	16.75	0.87	
	07:03	0h03		17.62	17.09	1.21	
	07:04	0h04		17.77	17.24	1.36	
	07:05	0h05		17.91	17.38	1.50	
	07:10	0h10		18.19	17.66	1.78	
	07:15	0h15		18.27	17.74	1.86	
	07:20	0h20		18.32	17.79	1.91	
	07:25	0h25		18.35	17.82	1.94	
	07:30	0h30		18.37	17.84	1.96	
	07:35	0h35		18.39	17.86	1.98	
	07:40	0h40		18.41	17.88	2.00	
	07:45	0h45		18.43	17.90	2.02	
	07:50	0h50		18.44	17.91	2.03	
	07:55	0h55		18.46	17.93	2.05	
	08:00	1h00	40.00	18.47	17.94	2.06	palier n2
	08:01	1h01		19.61	19.08	3.20	
	08:02	1h02		20.23	19.70	3.82	
	08:03	1h03		20.67	20.14	4.26	
	08:04	1h04		20.94	20.41	4.53	
	08:05	1h05		21.15	20.62	4.74	
	08:10	1h10		21.53	21.00	5.12	
	08:15	1h15		21.68	21.15	5.27	
	08:20	1h20		21.73	21.20	5.32	
	08:25	1h25		21.77	21.24	5.36	
	08:30	1h30		21.82	21.29	5.41	
	08:35	1h35		21.85	21.32	5.44	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	08:40	1h40		21.89	21.36	5.48	
	08:45	1h45		21.91	21.38	5.50	
	08:50	1h50		21.94	21.41	5.53	
	08:55	1h55		21.96	21.43	5.55	
	09:00	2h00		21.99	21.46	5.58	
	09:01	2h01	60.00	22.93	22.40	6.52	palier n3
	09:02	2h02		23.58	23.05	7.17	
	09:03	2h03		23.96	23.43	7.55	
	09:04	2h04		24.22	23.69	7.81	
	09:05	2h05		24.29	23.76	7.88	
	09:10	2h10		24.54	24.01	8.13	
	09:15	2h15		24.71	24.18	8.30	
	09:20	2h20		24.83	24.30	8.42	
	09:25	2h25		24.90	24.37	8.49	
	09:30	2h30		24.96	24.43	8.55	
	09:35	2h35		25.01	24.48	8.60	
	09:40	2h40		25.04	24.51	8.63	
	09:45	2h45		25.11	24.58	8.70	
	09:50	2h50		25.12	24.59	8.71	
	09:55	2h55		25.15	24.62	8.74	
	10:00	3h00		25.20	24.67	8.79	
	10:01	3h01	80.00	26.88	26.35	10.47	palier n4
	10:10	3h10		28.10	27.57	11.69	
	10:15	3h15		28.11	27.58	11.70	
	10:20	3h20		28.14	27.61	11.73	
	10:25	3h25		28.17	27.64	11.76	
	10:30	3h30		28.21	27.68	11.80	
	10:35	3h35		28.24	27.71	11.83	
	10:40	3h40		28.27	27.74	11.86	
	10:45	3h45		28.31	27.78	11.90	
	10:50	3h50		28.32	27.79	11.91	
	10:55	3h55		28.36	27.83	11.95	
	11:00	4h00		28.39	27.86	11.98	
	11:01	4h01	0.00	22.85	22.32	6.44	remontee n 1
	11:02	4h02		20.93	20.40	4.52	
	11:03	4h03		19.41	18.88	3.00	
	11:04	4h04		18.83	18.30	2.42	
	11:05	4h05		18.32	17.79	1.91	
	11:10	4h10		17.36	16.83	0.95	
	11:15	4h15		17.09	16.56	0.68	
	11:20	4h20		16.96	16.43	0.55	
	11:25	4h25		16.87	16.34	0.46	
	11:30	4h30		16.81	16.28	0.40	
	11:35	4h35		16.73	16.20	0.32	
	11:40	4h40		16.69	16.16	0.28	
	11:45	4h45		16.64	16.11	0.23	
	11:50	4h50		16.60	16.07	0.19	
	11:55	4h55		16.56	16.03	0.15	
	12:00	5h00		16.54	16.01	0.13	

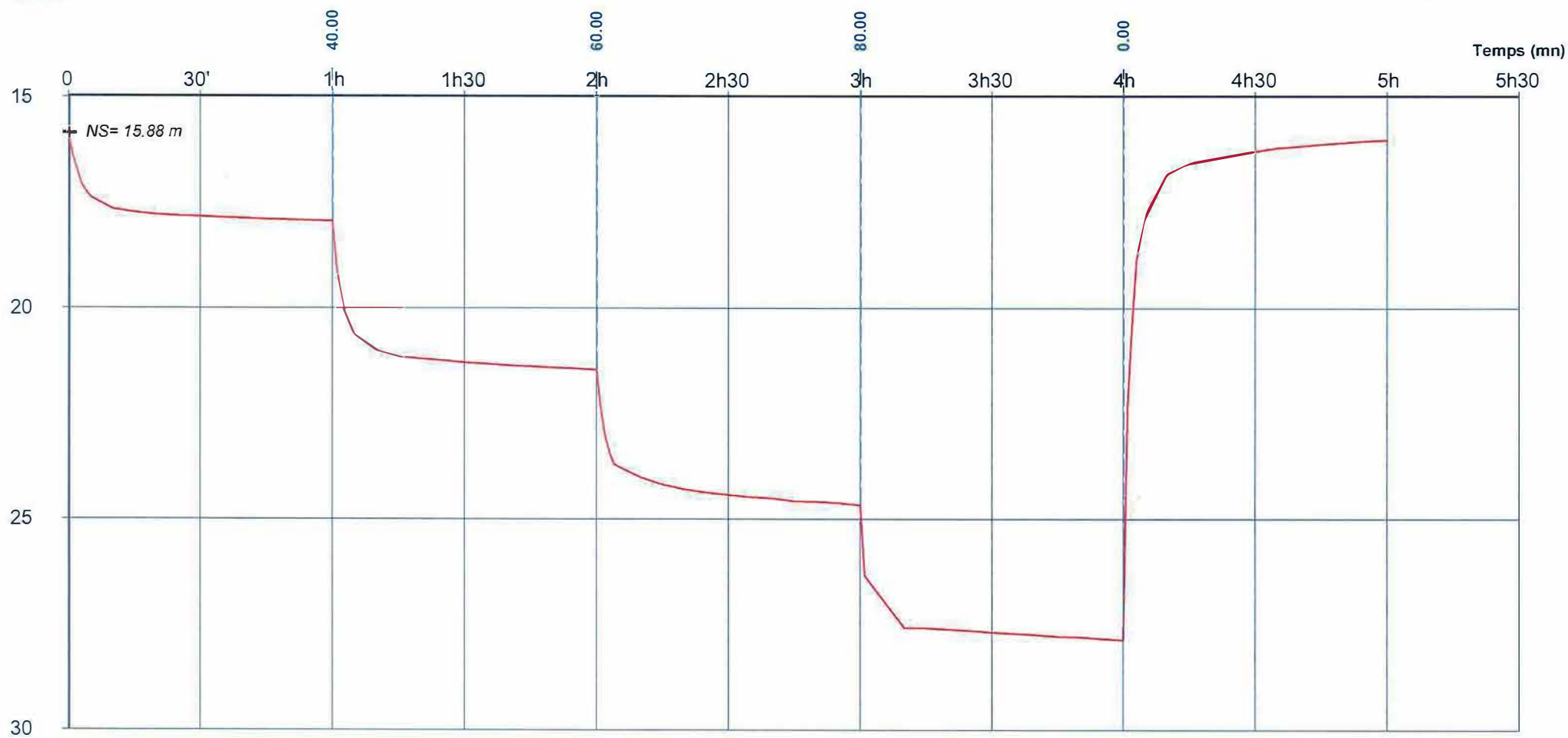
COURBE DE POMPAGE F1 JOURDAIN RECEPE

Date début: 18/02/2016
Heure début: 07:00

Pompage d'essai



Charte qualité



Profondeur (m)

Débits:

1h00 - 2h00	=	20.00 m3/h	4h00 - 5h00	=	80.00m3/h
2h00 - 3h00	=	40.00 m3/h			
3h00 - 4h00	=	60.00 m3/h			