

DOSSIER TECHNIQUE

F2 RIS ORANGIS

Entreprise:	COTRASOL
Client:	VILLE DE RIS-ORANGIS Place du Général de Gaulle 91130 RIS ORANGIS
Maître d'oeuvre:	ARCHAMBAULT CONSEIL
Exploitant:	

Code National BSS : 02197X0302 / F2

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 : Stade Emile Gagneux
91130 RIS ORANGIS

Coordonnées : Longitude 604 947 Latitude 1 106 748 Altitude : 35.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 24/09/2012

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 28/09/2012

Resp. M. Oeuvre : MATHIEUX

Machine : F 1100 H

Resp. Chantier : MEIDHI

Date début pompage : 01/10/2012

Niveau statique non perturbé : 4.30 m

Date fin de pompage : 02/10/2012

Débit Maxi. d'essai : 15.65 m3/h

Nombre de nappes identifiées : 1

Rabattement correspondant : 10.82 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

F2 RIS ORANGIS

Client:	VILLE DE RIS-ORANGIS
Maître d'oeuvre:	ARCHAMBAULT CONSEIL
Lieu de l'ouvrage :	Stade Emile Gagneux
	91130 RIS ORANGIS

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.50	Remblais
2.50	3.50	Sable marneux marron
3.50	7.00	Marne gris vert
7.00	9.00	Sable fin
9.00	12.00	Calcaire marneux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	4.00	21"1/4	540.00	Rotary	Boue
4.00	12.00	14"3/4	375.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	4.00	9"7/8	250.00	25.00		P.v.c.	Tube-plein		
0.00	4.00	16"	406.00	6.00		Acier-api	Tube-plein		
4.00	12.00	9"7/8	250.00	25.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	4.00	16"	406.00	Ciment	Clk	Sous pression à la			
0.00	12.00	9"7/8	250.00	Gravier	Gravier	Circulation inverse	Roule	3.00-8.00	

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
4.00	12.00	Centreur
11.50	12.00	Bouchon

POMPAGE D'ESSAI

F2 RIS ORANGIS

Pompage d'essai par paliers

Client:	VILLE DE RIS-ORANGIS				
Maître d'oeuvre:	ARCHAMBAULT CONSEIL				
Lieu de l'ouvrage :	Stade Emile Gagneux 91130 RIS ORANGIS				
Profondeur utile du forage:	10.50	m	Niveau repère/sol:	0.53	m
Diamètre de la chambre de pompage:	406	mm	Niveau statique/sol:	4.30	m
Type de la pompe:	SP 14A5		Puissance de la pompe:	1	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	14.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	9.70	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le 19/09/2012 à 08:00

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation	
19/09/2012	08:01	0h01	4.67	5.50	4.97	0.67		
	08:02	0h02		5.52	4.99	0.69		
	08:03	0h03		5.55	5.02	0.72		
	08:04	0h04		5.57	5.04	0.74		
	08:05	0h05		5.58	5.05	0.75		
	08:10	0h10		5.60	5.07	0.77		
	08:15	0h15		5.62	5.09	0.79		
	08:20	0h20		5.64	5.11	0.81		
	08:25	0h25		5.64	5.11	0.81		
	08:30	0h30		5.65	5.12	0.82		
	08:35	0h35		5.65	5.12	0.82		
	08:40	0h40		5.65	5.12	0.82		
	08:45	0h45		5.66	5.13	0.83		
	08:50	0h50		5.66	5.13	0.83		
	08:55	0h55		5.66	5.13	0.83		
	09:00	1h00		5.66	5.13	0.83		
	09:01	1h01		10.28	6.79	6.26	1.96	
	09:02	1h02			6.83	6.30	2.00	
	09:03	1h03	6.84		6.31	2.01		
	09:04	1h04	6.85		6.32	2.02		
	09:05	1h05	6.86		6.33	2.03		
	09:10	1h10	6.89		6.36	2.06		
	09:15	1h15	6.89		6.36	2.06		
	09:20	1h20	6.89		6.36	2.06		
	09:25	1h25	6.91		6.38	2.08		
	09:30	1h30	6.92		6.39	2.09		
	09:35	1h35	6.91		6.38	2.08		

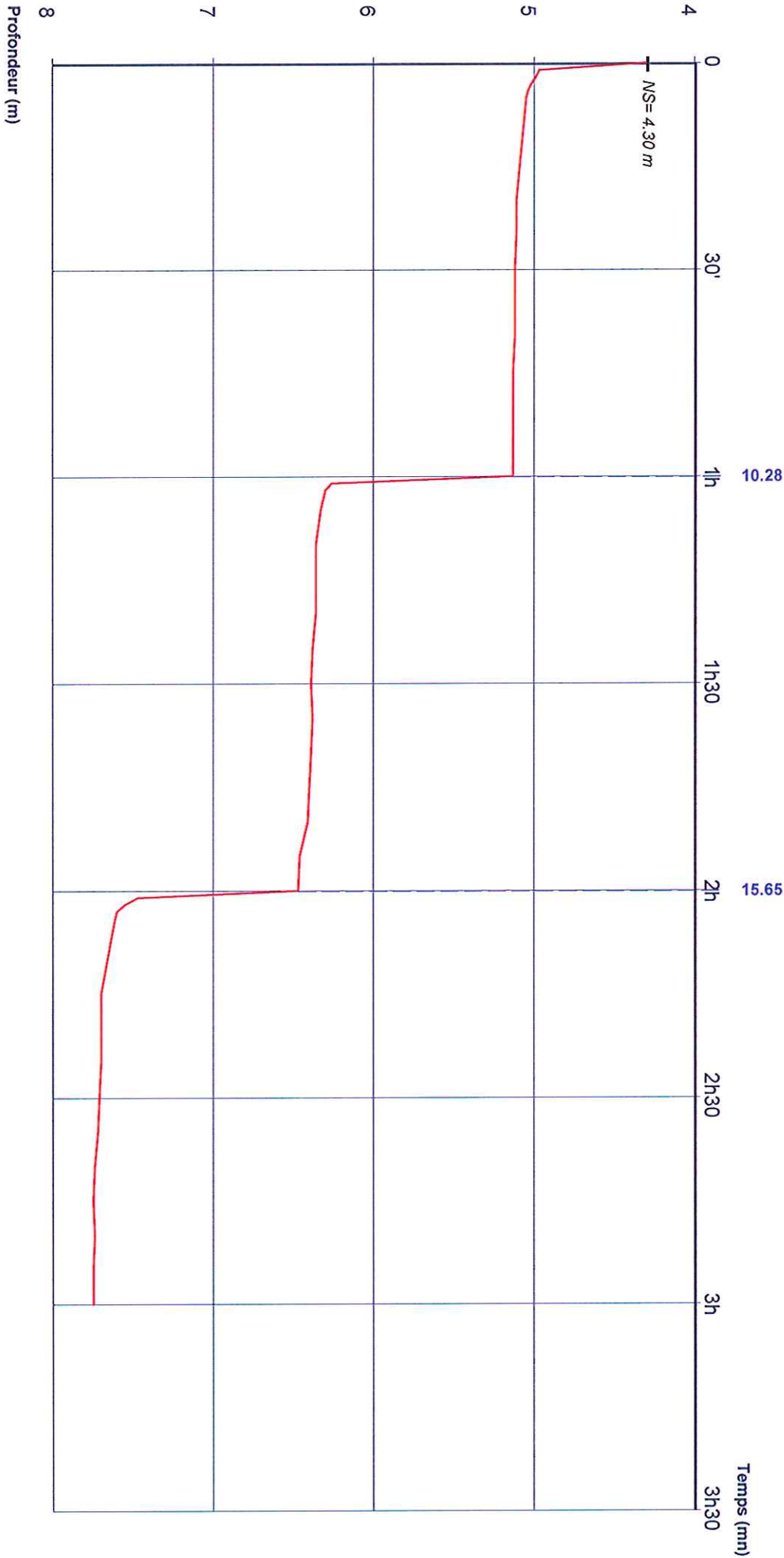
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	09:40	1h40		6.92	6.39	2.09	
	09:45	1h45		6.93	6.40	2.10	
	09:50	1h50		6.94	6.41	2.11	
	09:55	1h55		6.99	6.46	2.16	
	10:00	2h00		7.00	6.47	2.17	
	10:01	2h01	15.65	8.00	7.47	3.17	
	10:02	2h02		8.08	7.55	3.25	
	10:03	2h03		8.13	7.60	3.30	
	10:04	2h04		8.14	7.61	3.31	
	10:05	2h05		8.15	7.62	3.32	
	10:10	2h10		8.19	7.66	3.36	
	10:15	2h15		8.23	7.70	3.40	
	10:20	2h20		8.23	7.70	3.40	
	10:25	2h25		8.23	7.70	3.40	
	10:30	2h30		8.24	7.71	3.41	
	10:35	2h35		8.25	7.72	3.42	
	10:40	2h40		8.27	7.74	3.44	
	10:45	2h45		8.28	7.75	3.45	
	10:50	2h50		8.27	7.74	3.44	
	10:55	2h55		8.28	7.75	3.45	
	11:00	3h00		8.28	7.75	3.45	

Date début: 19/09/2012

Heure début: 08:00

F2 RIS ORANGIS

Pompage d'essai par paliers



Débits:

1h00 - 2h00 = 4.67 m3/h
2h00 - 3h00 = 10.28 m3/h

=====
COMPTE RENDU DE L'IMPORTATION - Importation du 29/11/2012 à 08:04
=====

- Nom du Fichier Importé : FO17058.ZIP
- Expéditeur : COTRASOL
- Nombre total d'ouvrages : 1

- Nom du fichier de compte rendu : D:\Documents\bouillot\gesfor_id\GesLOG\IMP00058.txt

=====
Détails de l'importation
=====

=> FICHIER : Ouv0001.INI -----

Ouvrage N° : 2012100215471134

Indice : Désignation : N° Drire :

Intitulé : F2 RIS ORANGIS

Lieu dit : Stade Emile Gagneux

Code Postal : 91130 Commune : RIS ORANGIS

Date de début de travaux : 24/09/2012

-> INFO : Ouvrage AJOUTE

=====
Résultat de l'importation
=====

- Ouvrages Ajoutés : 1
- Ouvrages Modifiés : 0
- Ouvrages Refusés : 0