

DOSSIER TECHNIQUE

PG3

Entreprise: COTRASOL

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004ALVV / PG3

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 :

92130 ISSY LES MOULINEAUX

Coordonnées : **Longitude** 646 773 **Latitude** 6 858 573 Altitude : 34.50 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/07/2019 Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 26/07/2019 Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE 1604 Resp. Chantier :

Date début pompage : 26/07/2019 Niveau statique non perturbé : 9.15 m

Date fin de pompage : 26/07/2019 Débit Maxi. d'essai : 100.01 m3/h

Nombre de nappes identifiées : Rabattement correspondant : 0.52 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

PG3

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

92130

ISSY LES MOULINEAUX

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	14.00	ALLUVIONS
14.00	35.00	CRAIE, CRAIE A SILEX

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	15.00	26"	660.00	Rotary	Eau-claire
15.00	35.00	17"1/2	445.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
14.00	15.00	12"3/4	323.00	0.00		Inox-aisi-304	Tube-plein		
0.00	15.00	20"	508.00	0.00		Inox-aisi-304	Tube-plein		
15.00	35.00	12"3/4	323.00	0.00		Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	2.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	15.00	20"	508.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Sous pression			
14.00	35.00	12"3/4	323.00	Gravier	Bille de verre	Circulation directe	Roule	15.90-16.10	

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
15.00	35.00	Centreur

Code BSS : BSS004ALVV / PG3

PG3

Travaux réalisés :
du : 15/07/2019 au : 26/07/2019

1/1

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

92130 ISSY LES MOULINEAUX

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 646 773

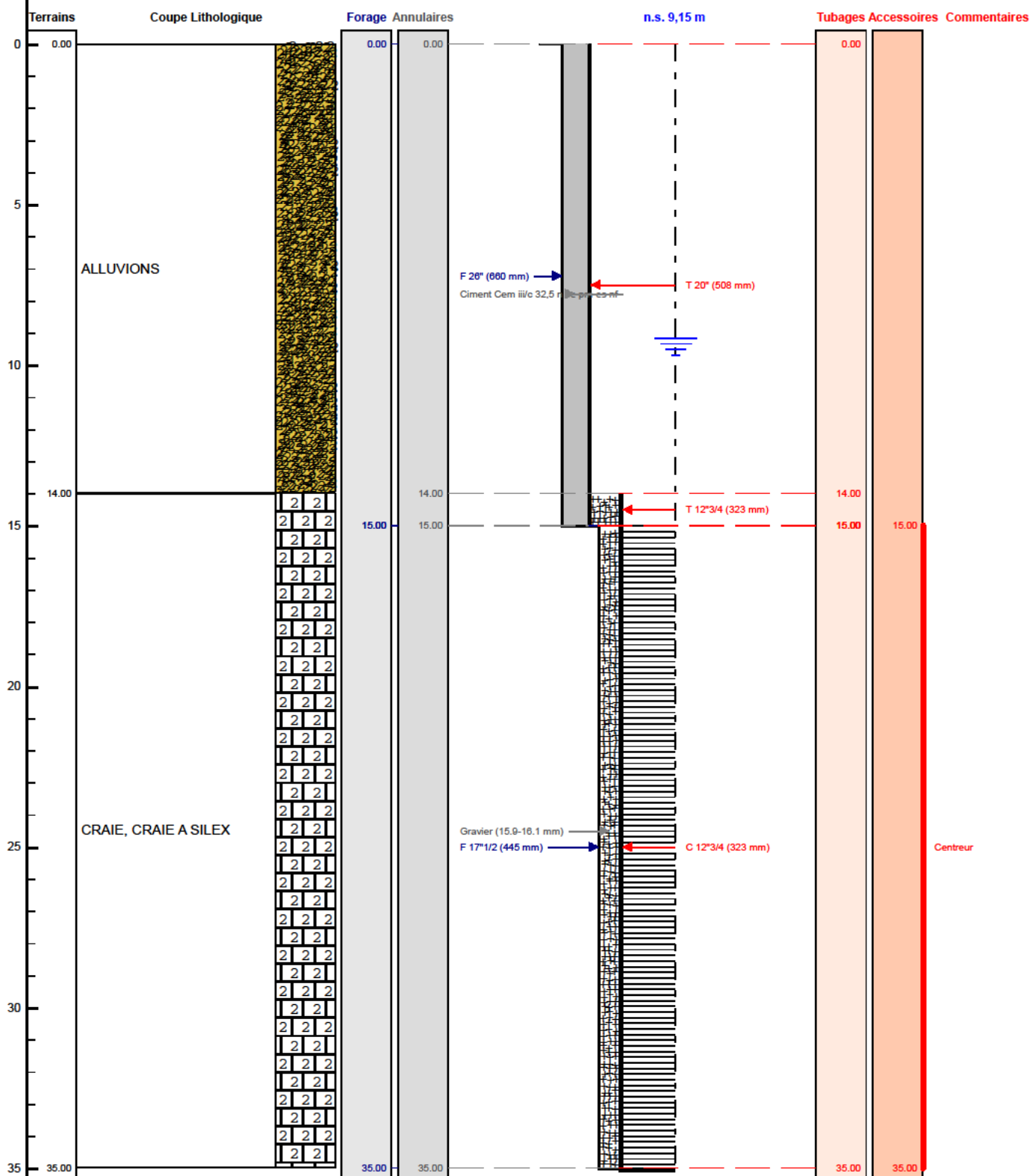
Latitude (Y): 6 858 573

Altitude sol (Z): +34,500 m

Echelle : 1/176

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

PG3

Pompage d'essai

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :					
	92130	ISSY LES MOULINEAUX			
Profondeur utile du forage:	35.00	m	Niveau repère/sol:	1.04	m
Diamètre de la chambre de pompage:	508	mm	Niveau statique/sol:	9.11	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:	100.00	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 26/07/2019 à 09:55

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
26/07/2019	09:56	0h01	19.24	10.24	9.20	0.09	
	09:57	0h02		10.24	9.20	0.09	
	09:58	0h03		10.25	9.21	0.10	
	09:59	0h04		10.25	9.21	0.10	
	10:00	0h05		10.25	9.21	0.10	
	10:05	0h10		10.25	9.21	0.10	
	10:10	0h15		10.25	9.21	0.10	
	10:15	0h20		10.25	9.21	0.10	
	10:20	0h25		10.25	9.21	0.10	
	10:25	0h30		10.25	9.21	0.10	
	10:30	0h35		10.25	9.21	0.10	
	10:35	0h40		10.25	9.21	0.10	
	10:40	0h45		10.25	9.21	0.10	
	10:45	0h50		10.25	9.21	0.10	
	10:50	0h55		10.25	9.21	0.10	
	10:55	1h00		10.25	9.21	0.10	
	10:56	1h01	0.00	10.19	9.15	0.04	
	10:57	1h02		10.19	9.15	0.04	
	10:58	1h03		10.18	9.14	0.03	
	10:59	1h04		10.18	9.14	0.03	
	11:00	1h05		10.18	9.14	0.03	
	11:05	1h10		10.18	9.14	0.03	
	11:10	1h15		10.18	9.14	0.03	
	11:15	1h20		10.18	9.14	0.03	
	11:20	1h25		10.18	9.14	0.03	
	11:25	1h30		10.18	9.14	0.03	
	11:30	1h35		10.18	9.14	0.03	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	11:35	1h40	40.67	10.18	9.14	0.03	
	11:40	1h45		10.18	9.14	0.03	
	11:45	1h50		10.18	9.14	0.03	
	11:50	1h55		10.17	9.13	0.02	
	11:55	2h00		10.17	9.13	0.02	
	11:56	2h01		10.32	9.28	0.17	
	11:57	2h02		10.32	9.28	0.17	
	11:58	2h03		10.32	9.28	0.17	
	11:59	2h04		10.32	9.28	0.17	
	12:00	2h05		10.32	9.28	0.17	
	12:05	2h10		10.32	9.28	0.17	
	12:10	2h15		10.32	9.28	0.17	
	12:15	2h20		10.33	9.29	0.18	
	12:20	2h25		10.33	9.29	0.18	
	12:25	2h30		10.33	9.29	0.18	
	12:30	2h35	0.00	10.33	9.29	0.18	
	12:35	2h40		10.33	9.29	0.18	
	12:40	2h45		10.33	9.29	0.18	
	12:45	2h50		10.33	9.29	0.18	
	12:50	2h55		10.33	9.29	0.18	
	12:55	3h00		10.33	9.29	0.18	
	12:56	3h01		10.20	9.16	0.05	
	12:57	3h02		10.20	9.16	0.05	
	12:58	3h03		10.19	9.15	0.04	
	12:59	3h04		10.19	9.15	0.04	
	13:00	3h05		10.19	9.15	0.04	
	13:05	3h10		10.19	9.15	0.04	
	13:10	3h15		10.19	9.15	0.04	
	13:15	3h20	64.88	10.19	9.15	0.04	
	13:20	3h25		10.19	9.15	0.04	
	13:25	3h30		10.19	9.15	0.04	
	13:30	3h35		10.19	9.15	0.04	
	13:35	3h40		10.19	9.15	0.04	
	13:40	3h45		10.19	9.15	0.04	
	13:45	3h50		10.19	9.15	0.04	
	13:50	3h55		10.18	9.14	0.03	
	13:55	4h00		10.18	9.14	0.03	
	13:56	4h01		10.43	9.39	0.28	
	13:57	4h02		10.43	9.39	0.28	
	13:58	4h03		10.44	9.40	0.29	
	13:59	4h04		10.44	9.40	0.29	
	14:00	4h05		10.44	9.40	0.29	
	14:05	4h10		10.44	9.40	0.29	
	14:10	4h15		10.44	9.40	0.29	
	14:15	4h20		10.45	9.41	0.30	
	14:20	4h25		10.45	9.41	0.30	
	14:25	4h30		10.45	9.41	0.30	
	14:30	4h35		10.45	9.41	0.30	
	14:35	4h40		10.45	9.41	0.30	
	14:40	4h45		10.45	9.41	0.30	
	14:45	4h50		10.45	9.41	0.30	

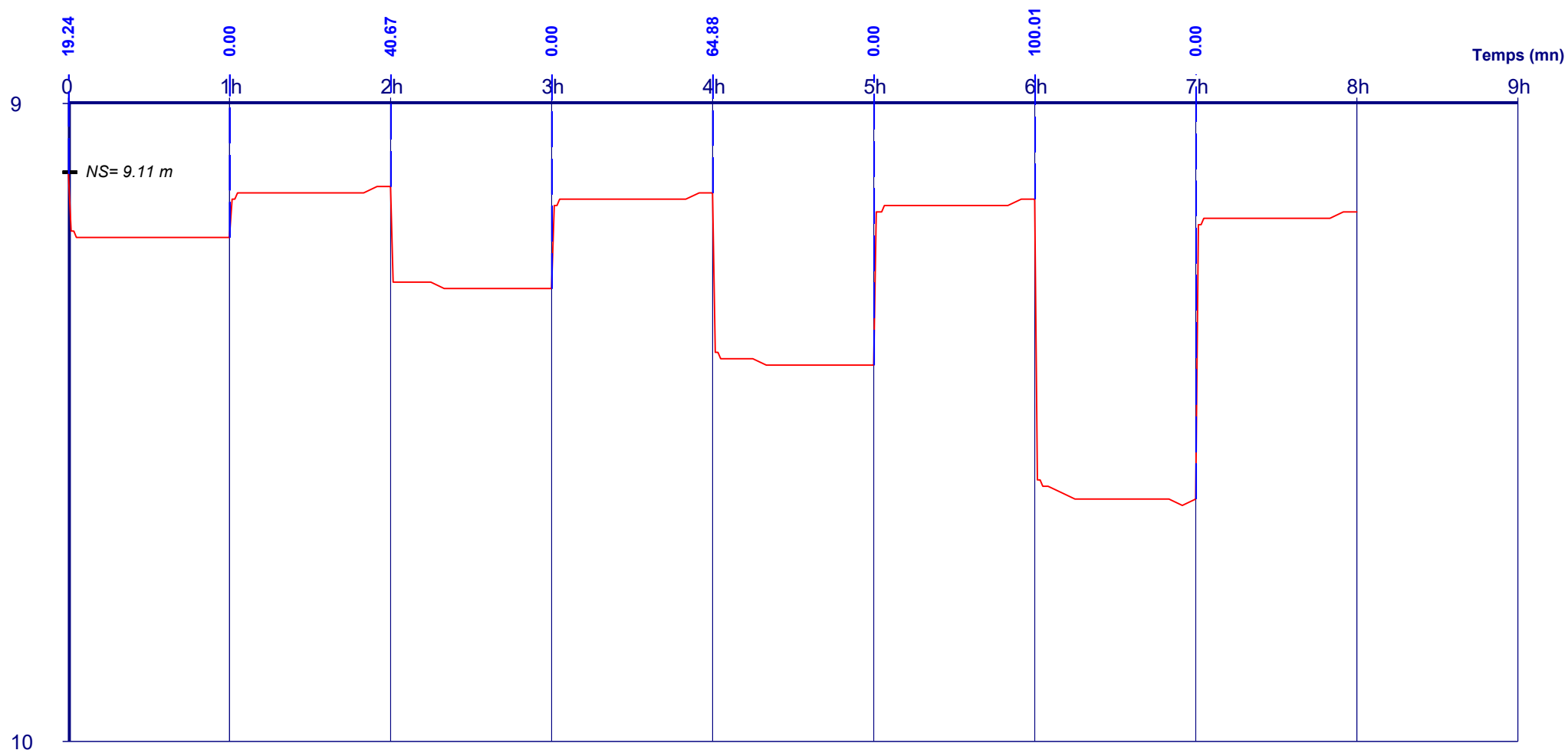
Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
	14:50	4h55	0.00	10.45	9.41	0.30	
	14:55	5h00		10.45	9.41	0.30	
	14:56	5h01		10.21	9.17	0.06	
	14:57	5h02		10.21	9.17	0.06	
	14:58	5h03		10.21	9.17	0.06	
	14:59	5h04		10.20	9.16	0.05	
	15:00	5h05		10.20	9.16	0.05	
	15:05	5h10		10.20	9.16	0.05	
	15:10	5h15		10.20	9.16	0.05	
	15:15	5h20		10.20	9.16	0.05	
	15:20	5h25		10.20	9.16	0.05	
	15:25	5h30		10.20	9.16	0.05	
	15:30	5h35		10.20	9.16	0.05	
	15:35	5h40		10.20	9.16	0.05	
	15:40	5h45		10.20	9.16	0.05	
	15:45	5h50		10.20	9.16	0.05	
	15:50	5h55		10.19	9.15	0.04	
	15:55	6h00	100.01	10.19	9.15	0.04	
	15:56	6h01		10.63	9.59	0.48	
	15:57	6h02		10.63	9.59	0.48	
	15:58	6h03		10.64	9.60	0.49	
	15:59	6h04		10.64	9.60	0.49	
	16:00	6h05		10.64	9.60	0.49	
	16:05	6h10		10.65	9.61	0.50	
	16:10	6h15		10.66	9.62	0.51	
	16:15	6h20		10.66	9.62	0.51	
	16:20	6h25		10.66	9.62	0.51	
	16:25	6h30		10.66	9.62	0.51	
	16:30	6h35		10.66	9.62	0.51	
	16:35	6h40		10.66	9.62	0.51	
	16:40	6h45		10.66	9.62	0.51	
	16:45	6h50		10.66	9.62	0.51	
	16:50	6h55		10.67	9.63	0.52	
	16:55	7h00	0.00	10.66	9.62	0.51	
	16:56	7h01		10.23	9.19	0.08	
	16:57	7h02		10.23	9.19	0.08	
	16:58	7h03		10.22	9.18	0.07	
	16:59	7h04		10.22	9.18	0.07	
	17:00	7h05		10.22	9.18	0.07	
	17:05	7h10		10.22	9.18	0.07	
	17:10	7h15		10.22	9.18	0.07	
	17:15	7h20		10.22	9.18	0.07	
	17:20	7h25		10.22	9.18	0.07	
	17:25	7h30		10.22	9.18	0.07	
	17:30	7h35		10.22	9.18	0.07	
	17:35	7h40		10.22	9.18	0.07	
	17:40	7h45		10.22	9.18	0.07	
	17:45	7h50		10.22	9.18	0.07	
	17:50	7h55		10.21	9.17	0.06	
	17:55	8h00		10.21	9.17	0.06	

Date début: 26/07/2019

PG3

Heure début: 09:55

Pompage d'essai



Profondeur (m)

Débits:

0h00 - 1h00	=	19.24 m3/h	3h00 - 4h00	=	0.00 m3/h	6h00 - 7h00	=	100.01 m3/h
1h00 - 2h00	=	0.00 m3/h	4h00 - 5h00	=	64.88 m3/h	7h00 - 8h00	=	0.00 m3/h
2h00 - 3h00	=	40.67 m3/h	5h00 - 6h00	=	0.00 m3/h			