



5, rue Pierre Boileau - 51420 WITRY-LES-REIMS  
Tél. 03.26.97.11.61 - Fax 03.26.97.21.75 - Voit. 06.22.92.65.22  
E-mail : boniface.pascal@wanadoo.fr - Site Internet : www.boniface-51.com

## TEST D'ABSORPTION A 2.50 m<sup>3</sup>/h

Client : Mr & Mme ROELENS, 7 avenue du Général de Gaulle - 02200 Soissons.....

Affaire suivie par : Monsieur BONALAIR, VIVRECO .....

Type de chantier : Forage d'eau pour les besoins de la PAC

Date : 11/07/2016 ..... Lieu : Soissons, 8 rue de l'Echelle du Temple.....

CAPTAGE				REJET		
Hauteur du repère :		+ 0.75 m		Hauteur du repère :		+ 0.45 m
Niv. départ :		-5.54 m		Niv. départ :		-5.14 m
ND :		-5.72 m		ND stabilisé :		-4.98 m
Q :		2.50 m³/h		Distance C/R :		17.00 m
Pendant pompage				Après pompage		
Temps	ND Capt	Débit	ND Rejet	Temps	ND Capt	ND Rejet
30 s				30 s		
1 mn	6.021	2.50	5.156	1 mn		
1 mn 30 s				1 mn 30 s		
2 mn	5.709		5.011	2 mn		
2 mn 30 s				2 mn 30 s		
3 mn	5.711		4.987	3 mn		
3 mn 30 s				3 mn 30 s		
4 mn	5.710		4.989	4 mn		
4 mn 30 s				4 mn 30 s		
5 mn	5.711		4.988	5 mn		
6 mn	5.710		4.977	6 mn		
7 mn	5.709		4.983	7 mn		
8 mn	5.709		4.981	8 mn		
9 mn	5.709		4.976	9 mn		
10 mn	5.711		4.988	10 mn		
12 mn	5.711		4.971	12 mn		
14 mn	5.710		4.975	14 mn		
16 mn	5.711		4.963	16 mn		
18 mn	5.710		4.966	18 mn		
20 mn	5.711		4.972	20 mn		
25 mn	5.711	2.50	4.981	25 mn		
30 mn	5.711		4.981	30 mn		
35 mn	5.721		4.979	35 mn		
40 mn	5.721		4.979	40 mn		
45 mn	5.720		4.977	45 mn		
50 mn	5.720		4.978	50 mn		
55 mn	5.720		4.980	55 mn		
1 h	5.720		4.977	1 h		
1 h 10 mn	5.721	2.60	4.978	1 h 10 mn		
1 h 20 mn				1 h 20 mn		
1 h 30 mn				1 h 30 mn		
1 h 40 mn				1 h 40 mn		
1 h 50 mn				1 h 50 mn		
2 h				2 h		
2 h 10 mn				2 h 10 mn		
2 h 20 mn				2 h 20 mn		
2 h 30 mn				2 h 30 mn		

5, rue Pierre Boileau - 51420 WITRY-LES-REIMS  
Tél. 03.26.97.11.61 - Fax 03.26.97.21.75 - Voit. 06.22.92.65.22  
E-mail : boniface.pascal@wanadoo.fr - Site Internet : www.boniface-51.com

## TEST D'ABSORPTION A 6.50 m<sup>3</sup>/h

Client : M & Mme ROELENS, 7 avenue du Général de Gaulle - 02200 Soissons.....

Affaire suivie par : Monsieur BONALAIR, VIVRECO .....

Type de chantier : Forage d'eau pour les besoins de la PAC

Date : 11/07/2016..... Lieu : Soissons, 8 rue de l'Echelle du Temple.....

CAPTAGE				REJET		
Hauteur du repère :		+ 0.75 m		Hauteur du repère :		+ 0.45 m
Niv. départ :		-5.72 m		Niv. départ :		-4.98 m
ND :		-6.03 m		ND stabilisé :		-4.68 m
Q :		6.50 m³/h		Distance C/R :		17.00 m
Pendant pompage				Après pompage		
Temps	ND Capt	Débit	ND Rejet	Temps	ND Capt	ND Rejet
30 s				30 s		
1 mn	6.026	6.30	4.692	1 mn		
1 mn 30 s				1 mn 30 s		
2 mn	6.028		4.673	2 mn		
2 mn 30 s				2 mn 30 s		
3 mn	6.027		4.677	3 mn		
3 mn 30 s				3 mn 30 s		
4 mn	6.027		4.677	4 mn		
4 mn 30 s				4 mn 30 s		
5 mn	6.026		4.670	5 mn		
6 mn	6.027		4.677	6 mn		
7 mn	6.025		4.674	7 mn		
8 mn	6.027		4.679	8 mn		
9 mn	6.023		4.675	9 mn		
10 mn	6.024		4.673	10 mn		
12 mn	6.025		4.684	12 mn		
14 mn	6.024		4.673	14 mn		
16 mn	6.026		4.670	16 mn		
18 mn	6.027	6.40	4.671	18 mn		
20 mn	6.025		4.681	20 mn		
25 mn	6.027		4.687	25 mn		
30 mn	6.027		4.688	30 mn		
35 mn	6.025	6.30	4.677	35 mn		
40 mn	6.027		4.68	40 mn		
45 mn	6.027		4.687	45 mn		
50 mn	6.025		4.686	50 mn		
55 mn	6.026		4.689	55 mn		
1 h	6.025	6.40	4.684	1 h		
1 h 10 mn				1 h 10 mn		
1 h 20 mn				1 h 20 mn		
1 h 30 mn				1 h 30 mn		
1 h 40 mn				1 h 40 mn		
1 h 50 mn				1 h 50 mn		
2 h				2 h		
2 h 10 mn				2 h 10 mn		
2 h 20 mn				2 h 20 mn		
2 h 30 mn				2 h 30 mn		





5, rue Pierre Boileau - 51420 WITRY-LES-REIMS  
Tél. 03.26.97.11.61 - Fax 03.26.97.21.75 - Voit. 06.22.92.65.22  
E-mail : boniface.pascal@wanadoo.fr - Site Internet : www.boniface-51.com

## TEST D'ABSORPTION A 9.50 m<sup>3</sup>/h

Client : Mr & Mme ROELENS, 7 avenue du Général de Gaulle - 02200 Soissons.....

Affaire suivie par : Monsieur BONALAIR, VIVRECO .....

Type de chantier : Forage d'eau pour les besoins de la PAC

Date : 11/07/2016..... Lieu : Soissons, 8 rue de l'Echelle du Temple.....

CAPTAGE				REJET		
Hauteur du repère :		+ 0.75 m		Hauteur du repère :		+ 0.45 m
Niv. départ :		-6.03 m		Niv. départ :		-4.68 m
ND :		-6.30 m		ND stabilisé :		-4.50 m
Q :		9.50 m³/h		Distance C/R :		17.00 m
Pendant pompage				Après pompage		
Temps	ND Capt	Débit	ND Rejet	Temps	ND Capt	ND Rejet
30 s		9.50		30 s		
1 mn	6.299		4.449	1 mn		
1 mn 30 s				1 mn 30 s		
2 mn	6.299		4.411	2 mn		
2 mn 30 s				2 mn 30 s		
3 mn	6.299		4.420	3 mn		
3 mn 30 s				3 mn 30 s		
4 mn	6.299		4.423	4 mn		
4 mn 30 s				4 mn 30 s		
5 mn	6.299		4.430	5 mn		
6 mn	6.299		4.438	6 mn		
7 mn	6.299		4.447	7 mn		
8 mn	6.299		4.454	8 mn		
9 mn	6.298		4.459	9 mn		
10 mn	6.300		4.462	10 mn		
12 mn	6.298		4.471	12 mn		
14 mn	6.299		4.477	14 mn		
16 mn	6.299		4.481	16 mn		
18 mn	6.298		4.481	18 mn		
20 mn	6.299	9.60	4.476	20 mn		
25 mn	6.299		4.474	25 mn		
30 mn	6.299		4.471	30 mn		
35 mn	6.299	9.60	4.475	35 mn		
40 mn	6.298		4.477	40 mn		
45 mn	6.299		4.486	45 mn		
50 mn	6.298		4.487	50 mn		
55 mn	6.297		4.491	55 mn		
1 h	6.299	9.60	4.499	1 h		
1 h 10 mn	6.298		4.491	1 h 10 mn		
1 h 20 mn	6.298		4.498	1 h 20 mn		
1 h 30 mn	6.298		4.496	1 h 30 mn		
1 h 40 mn	6.298		4.484	1 h 40 mn		
1 h 50 mn	6.297		4.485	1 h 50 mn		
2 h	6.296	9.60	4.490	2 h		
2 h 10 mn	6.298		4.501	2 h 10 mn		
2 h 20 mn	6.298		4.506	2 h 20 mn		
2 h 30 mn	6.298	9.60	4.512	2 h 30 mn		

## Tests d'absorption sur le forage de rejet de Monsieur ROELENS à Soissons

