



S.A.R.L. BONIFACE

ENTREPRISE DE FORAGE

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-sarl.com

0159 5X0094

PAC

RLA

D I

# TRAVAUX DE FORAGE POUR LES BESOINS DE LA PAC

à  
Chalons en Champagne  
Forage de rejet

Affaire suivie par :

Monsieur TROTOT  
Société LSF

TRAVAUX REALISES  
DU  
11 au 14 septembre 2006

# RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	Le Sanitaire Français, 47 route de Thionville, BP2066 - 57051 Metz Cdx 2	
Date :	11/09/2006	n° DRIRE : 1396/51/06
Affaire suivie par :	Monsieur TROTOT - Monsieur KINTZLER	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de la PAC <b>Rejet.</b>	
Lieu du chantier :	Châlons en Champagne, complexe Schmidt	

## TERRAIN

[illegible]

## FORAGE

**Profondeur finale : 20,00**

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	7,00	380	Tarière	à sec
7,00	24,00	311	Rotary	Eau

**TUBAGE**

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	7,00	325		Acier E24.2		x
0,20	8,00	250	250/234	PVC		x
8,00	20,00	250	250/234	PVC	x 2 mm	
-0,50	1,00	325	Capot	Métal		x



01595X0094  
PAC

## RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	Le Sanitaire Français, 47 route de Thionville, BP2066 - 57051 Metz Cdx 2	
Date :	11/09/2006	n° DRIRE : 1396/51/06
Affaire suivie par :	Monsieur TROTOT - Monsieur KINTZLER	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de la PAC. Rejet.	
Lieu du chantier :	Châlons en Champagne, complexe Schmidt	

### MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
5,00	7,20	4/8	x		311	250
7,20	20,00	Ebouli	x		311	250

### CIMENTATION

De	à	Type de ciment	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00	7,00	Prompt	x		380	325
0,00	4,00	CPJ45	x		317	250
4,00	5,00	Sobranite	x		317	250
-0,20	0,00	Béton	Dalle		600	0

### POMPAGE

NS (m) :

5,7

Côte / Sol (m) :

0

Pompe :

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
6,40	72,00	2h
Acidification : 1 tonne(s)		
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
6,17	72,00	1h
Après acidification		
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
4 Paliers		
Pompage en continu sur 8 heures		
( voir feuilles de pompage )		
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
6,32	62,00	8h00
Débit spécifiques		
Q' =	100,00	m <sup>3</sup> / h / m
Observations :		

**Remarques :** Les côtes dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mètre.  
Les côtes négatives signalent des valeurs positives par rapport au sol.  
Les diamètres dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mm.