



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

Amont → 01321X0362/F1
Aval → 01321X0363/F2

Réalisation
de
PIEZOMETRES DE
CONTRÔLE DE NAPPE

à

ST BRICE COURCELLES
Société HEROGUELLE
PZ aval - amont

Affaire suivie par :

Monsieur HEROGUELLE

TRAVAUX REALISES
du 13 au 15/01/2005

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	HEROUELLE S.A. - 9 rue Neuville, BP23, 51370 St Brice Courcelles	
Date :	13/01/2005	n° DRIRE :
Affaire suivie par :	Monsieur HEROUELLE	
Type de chantier :	Piezomètre de contrôle de nappe	
Lieu du chantier :	St Brice Courcelles PZ Amont (cour)	

TERRAIN

[illegible]

FORAGE

Profondeur finale :	15,20
---------------------	-------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	18,70	160	Tarière	à sec
			et odex Ø147	

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
-0,50	2,00	88	88/80	PVC		x
2,00	15,00	88	88/80	PVC	x 0,5	
-0,60	0,50	147	147/137	Acier E24.2		x
				Capot métal		

01321X0362

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	HEROGUELLE S.A. - 9 rue Neuville, BP23, 51370 St Brice Courcelles	
Date :	13/01/2005	n° DRIRE :
Affaire suivie par :	Monsieur HEROGUELLE	
Type de chantier :	Piezomètre de contrôle de nappe	
Lieu du chantier :	St Brice Courcelles PZ Amont (cour)	

MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,70	15,20	2.3 mm	x		140	88
15,20	18,00	2.3 mm	x		160	0

CIMENTATION

De	à	Type de ciment	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00	0,70	Prompt	x		160	88
0,70	1,00	Sobranite			160	88

POMPAGE

NS (m) : 3,6 Côte / Sol (m): 0,6 Pompe :

ND (m)	Q (m3)	Temps
4,05	6,60	2h
Acidification : 0 tonne(s)		
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps
4,05	6,60	2h
Débit spécifiques		
Q' =	14,67	m ³ / 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.