

# RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	BURGEAP, 27 rue de Vannes - 92772 Boulogne Billancourt	
Date :	07/11/2006	n° DRIRE : Voir client
Affaire suivie par :	Monsieur DEFAY	
Type de chantier :	Piézomètre de contrôle de nappe	
Lieu du chantier :	Parc C à Tagny aux bœufs : C6	

## TERRAIN

[illegible]

## FORAGE

Profondeur finale :	50,50
---------------------	-------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	2,00	311	Tarière	à sec
2,00	50,50	216	Rotary	Boue

**TUBAGE**

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	2,00	250		PVC		x
-0,50	14,00	125	125/112	PVC		x
14,00	50,50	125	125/112	PVC	x 1 mm	
-0,70	0,20	168	Capot	Métal		x

# RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	BURGEAP, 27 rue de Vannes - 92772 Boulogne Billancourt	
Date :	07/11/2006	n° DRIRE : Voir client
Affaire suivie par :	Monsieur DEFAY	
Type de chantier :	Piézomètre de contrôle de nappe	
Lieu du chantier :	Parc C à Tagny aux bœufs : C6	

## MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
10,50	50,50	3/5 mm	x		216	125

## CIMENTATION

De	à	Type de ciment	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00	2,00	Prompt	x		311	250
0,00	9,50	CPJ45	x		216	125
9,50	10,50	Peltonite	x		216	125
-0,20	0,20	Béton	Dalle		500	0

<b>POMPAGE</b>	NS (m) :	33,46	Côte / Sol (m):	0,5	Pompe :	SP 15/12
----------------	----------	-------	-----------------	-----	---------	----------

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
49,00	0,11	1h00
Acidification :	1	tonne(s)
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
49,00	0,22	2h00
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
49,00	0,22	2h00
Débit spécifiques		
Q' =	0,01	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.