

# RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise	: Sarl BONIF/	ACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL: 03.26.97.11.61
Client: BURGEAP, 27 rue de Vannes - 92		27 rue de Vannes - 92772 Boulo	gne Billancourt Cedex
Date: 24/11/2006		n°	DRIRE: Voir client
Affaire suivie par : Mo		Monsieur DEFAY	
Type de chantier :		Piézomètre de contrôle de nap	ppe
		Parc A à Nuisement	-

### **TERRAIN**

De	à	Nature du terrain
0,00	0,20	Limons
0,20	1,20	Graveluche
1,20	51,00	Craie tendre blanche
ervations : a	acidification	1 tonne(s)

### FORAGE

Profondeur finale:

51,00

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	1,60	311	Tarière	à sec
1,60	51,00	216	Rotary	Boue
		<u> </u>	<del>                                     </del>	
		<del>                                     </del>		

### TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	1,60	250		PVC		х
-0,50	14,50	125	125/112	PVC		х
14,50	51,00	125	125/112	PVC	x 1 mm	
-0,70	0,20	168	Capot	Acier E24.2		х

## RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise: Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES		FACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL: 03.26.97.11.61		
Client:	BURGEA	P, 27 rue de Vannes - 92772 Boulogne B	illancourt Cedex		
Date:	24/11/200	6 n° DRIRE	: Voir client		
Affaire suivie par :		Monsieur DEFAY			
Type de chantier :		Piézomètre de contrôle de nappe			
		Parc A à Nuisement	Parc A à Nuisement		

### MASSIF DE GRAVIERS

16	125
+	
_	210

#### CIMENTATION

			de	Entre Ø	et Ø
	ciment	Gravité	Tube		
9,50	Prompt	х		216	125
10,50	Peltonite	х		216	125
1,60	Prompt	х		311	250
0,20	Béton	Dalle		1200	0
	10,50 1,60	9,50 Prompt 10,50 Peltonite 1,60 Prompt	9,50         Prompt         x           10,50         Peltonite         x           1,60         Prompt         x	9,50 Prompt x 10,50 Peltonite x 1,60 Prompt x	9,50         Prompt         x         216           10,50         Peltonite         x         216           1,60         Prompt         x         311

145 (III). 20,42 Cote/Sol (III). 0,5 1 Olipe. Of 0/10	<b>POMPAGE</b>	NS (m):	20,42	Côte / Sol (m):	0,5	Pompe:	SP 8/10
---	----------------	---------	-------	-----------------	-----	--------	---------

ND(m)	Q ( m3 )	Temps
36,10	32,00	1h00
Acidification :	1	tonne(s)
ND(m)	Q (m3)	Temps
20,75	10,50	2h30
ND (m)	Q ( m3 )	Temps
ND (m)	Q ( m3 )	Temps

ND (m)	Q ( m3 )	Temps
20,75	10,50	2h30
De	ébit spécifiqu	ies
Q' =	31,82	m³/h/m
<u>Observations</u>	<u>s :</u>	

2

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.