

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	Société CHARBONNEAUX	
Date :	26/05/2004	n° DRIRE : En cours
Affaire suivie par :	La société GAUDRIOT	
Type de chantier :	Piezometre de contrôle de nappe	
Lieu du chantier :	Sernam - Côté quai - PZ Amont	

TERRAIN

[illegible]

Observations : acidification	0 tonne(s)
------------------------------	------------

Perte régulière d'eau d'environ 9 m³ sur l'ensemble

FORAGE

Profondeur finale :	46,90
---------------------	-------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	3,80	315	Tarière	à sec
3,80	47,00	171	Rotary	Eau

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
-0,20	3,80	200	200/190	PVC		x
-0,30	6,00	125	125/115	PVC		x
6,00	45,50	125	125/115	PVC	x	

01321x0307

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL :	03.26.97.11.61
Client :	Société CHARBONNEAUX		
Date :	26/05/2004	n° DRIRE :	En cours
Affaire suivie par :	La société GAUDRIOT		
Type de chantier :	Piezometre de contrôle de nappe		
Lieu du chantier :	Sernam - Côté quai - PZ Amont		

MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00						

CIMENTATION

De	à	Type de ciment	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00	3,80	Prompt	x		315	200
0,00	6,00	Prompt	x		190	125
6,00	6,50	Jupe			190	125

POMPAGE NS (m) : 10,8 Côte / Sol (m) : 0,67 Pompe : SP 10

ND (m)	Q (m3)	Temps
11,04	5,70	0h40
Acidification :	0 tonne(s)	
ND (m)	Q (m3)	Temps
11,00	5,37	0h30
ND (m)	Q (m3)	Temps
10,90	4,18	0h30
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps
10,90	4,18	0h30
Débit spécifiques		
Q' =	41,81	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.