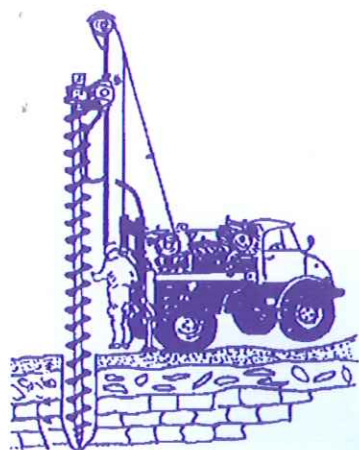


01091X0030

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



**TRAVAUX DE FORAGE
POUR
les
Besoins
de
l'exploitation
à
Perthes
Route de Rethel**

**Affaire suivie par :
Mr Mouchet**

**TRAVAUX REALISES
du
21 au 22 Novembre 2002**

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	Earl Mouchet Pelzer	
Date :	21/11/2002	n° DRIRE : en cours
Affaire suivie par :	Mr Mouchet Jean Michel	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'exploitation	
Lieu du chantier :	PERTHES Route de Rethel	

TERRAIN

[illegible]

FORAGE

Profondeur finale : 72,00

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	2,00	315	Tarrière	à sec
2,00	72,00	171	Rotary	Eau

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	2,00	200	200/184	pvc		x
-0,50	29,00	140	140/134	pvc		x
29,00	66,00	140	140/134	pvc	x 2 mm	

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL :	03.26.97.11.61
Client :	Earl Mouchet Pelzer		
Date :	21/11/2002	n° DRIRE :	en cours
Affaire suivie par :	Mr Mouchet Jean Michel		
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'exploitation		
Lieu du chantier :	PERTHES Route de Rethel		

MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		

CIMENTATION

De	à	Type de ciment	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00	2,00	Prompt	x		315	200
0,00	7,00	CLK	x		171	140
7,00	7,60	Jupe			171	140

POMPAGE

NS (m) : 27

Côte / Sol (m) : -0,7

Pompe : Grunfos

ND (m)	Q (m3)	Temps
41,00	4,50	3'
65,00	3,50	30'
Acidification :		1 tonne(s)
ND (m)	Q (m3)	Temps
32,30	14,50	3h
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps
32,30	14,50	3h
Débit spécifiques		
Q' =	2,74	m ³ / h / m
Observations :		
Ce forage pourra être exploité à 8 m ³ /h sans souci .		

Remarques : Les côtes dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mètre.
Les diamètres dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mm.