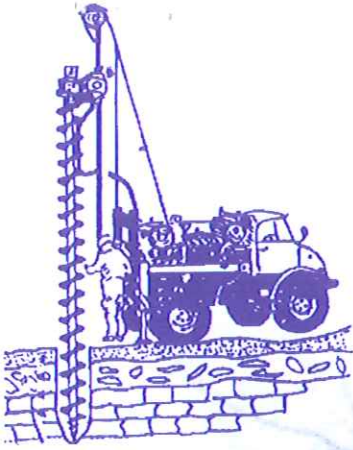


0132 5X 0174

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



*Pas sur route*

# TRAVAUX DE FORAGE POUR

## BESOINS EN EAU

à  
**CORMONTREUIL**  
rue Fénelon

Affaire suivie par :  
**Mr et Mme BALLOIR**

**TRAVAUX REALISES**  
**LE**  
**15/05/2002**

## RAPPORT DE CHANTIER

**Entreprise : Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS TEL : 03.26.97.11.61**

Client : Mr et Mme BALLOIR

Date : 15/05/2002 n° DRIRE : 1032/51/02

Affaire suivie par : eux même

Type de chantier : Forage d'eau

Lieu du chantier : 36 rue Fénélon à Cormontreuil

## TERRAIN

[illegible]

<b>FORAGE</b>	Profondeur finale : 30,00
---------------	---------------------------

Profondeur finale :	30,00
---------------------	-------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	30,00	160	Rotary	à sec

## TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	14,00	140	140/136	pvc		x
14,00	22,00	140	140/136	pvc	x 2mm	
22,00	26,00	140		pvc		x
26,00	30,00	140		pvc	x 2mm	

0132510174

## RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL :	03.26.97.11.61
Client :	Mr et Mme BALLOIR		
Date :	15/05/2002	n° DRIRE :	1032/51/02
Affaire suivie par :	eux même		
Type de chantier :	Forage d'eau		
Lieu du chantier :	36 rue Fénélon à Cormontreuil		

### 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	6,00	Prompt	x		160	140
6,00	6,50	Jupe			160	140

**POMPAGE**    NS (m) : 6,96    Côte / Sol (m) : 0    Pompe : Grunfos

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
Acidification : 0 tonne(s)		
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
7,00	9,00	48,00
Débit spécifiques		
Q' =	225,00	m <sup>3</sup> / h / m
Observations :		
RAS		

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.