

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-51.com

BSS003MJMW

**TRAVAUX DE FORAGE  
POUR  
LES BESOINS  
DOMESTIQUES**

à

**Livry Louvercy (51)**

51326

**Affaire suivie par :**

**TRAVAUX REALISES  
LES  
24 et 25 Octobre 2018**



## RAPPORT DE CHANTIER

<b>Entreprise :</b> Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS		<b>TEL :</b> 03.26.97.11.61	
<b>Client :</b>	Route de Bouy, 51400 Livry Louvercy		
<b>Date :</b>	24/10/2018	<b>n° DRIRE :</b>	En cours
<b>Affaire suivie par :</b>			
<b>Type de chantier :</b>	Forage d'eau pour les besoins domestiques		
<b>Lieu du chantier :</b>	Livry Louvercy, route de Bouy		

### 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	12,00	CPJ45	x		180	140
12,00	12,50	Jupe			180	140

<b>POMPAGE</b>	<b>NS (m) :</b> 14,73	<b>Côte / Sol (m) :</b> -0,5	<b>Pompe :</b>
----------------	-----------------------	------------------------------	----------------

ND ( m )	Q ( m3/h )	Temps
15,05	10,00	2h
14,80	7,00	5h
<b>Acidification :</b>		0 tonne(s)
ND ( m )	Q ( m3/h )	Temps
ND ( m )	Q ( m3/h )	Temps
ND ( m )	Q ( m3/h )	Temps

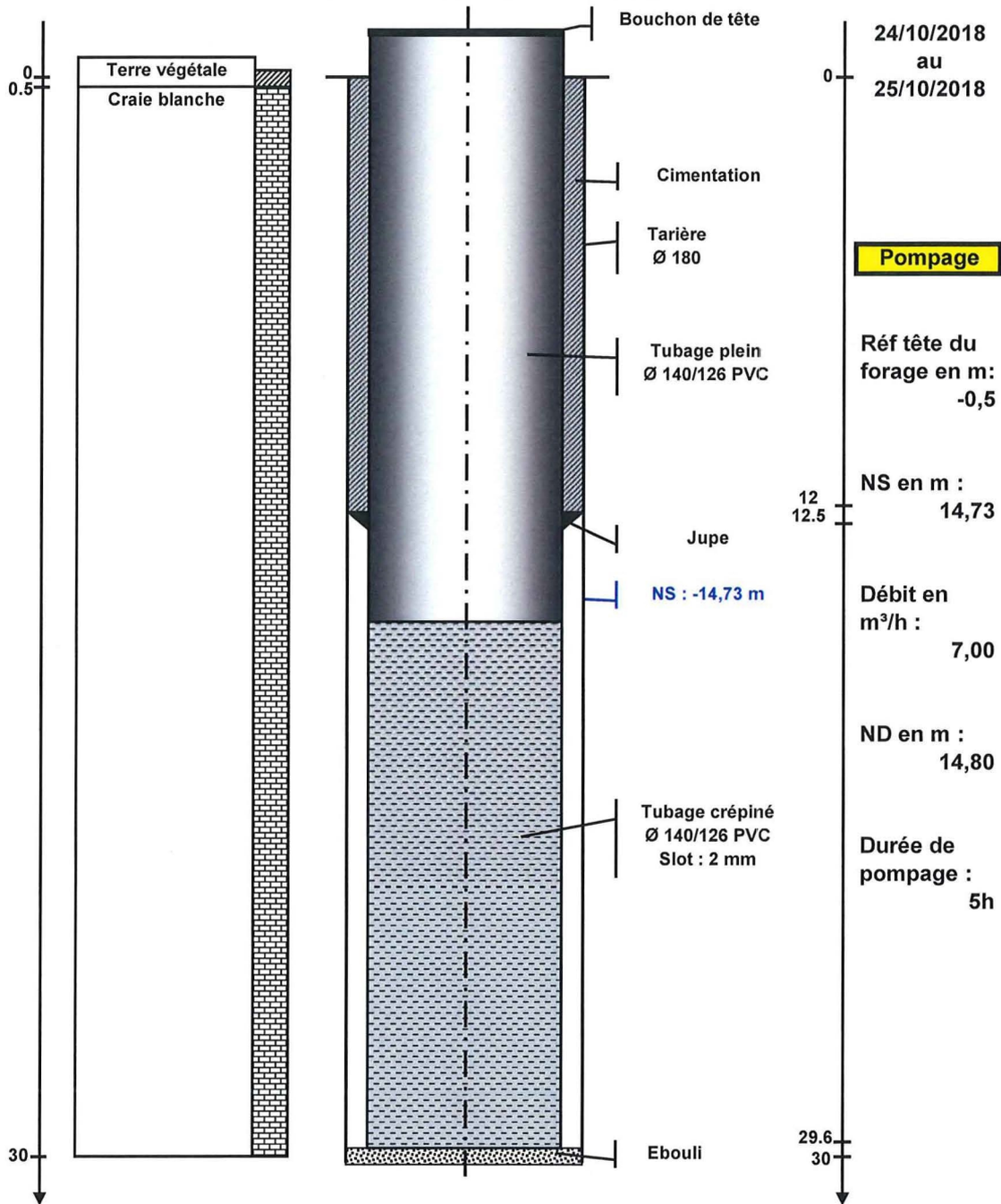
ND ( m )	Q ( m3/h )	Temps
14,80	7,00	5h
Débit spécifiques		
Q' =	100,00	m <sup>3</sup> / h / m
<b>Observations :</b>		

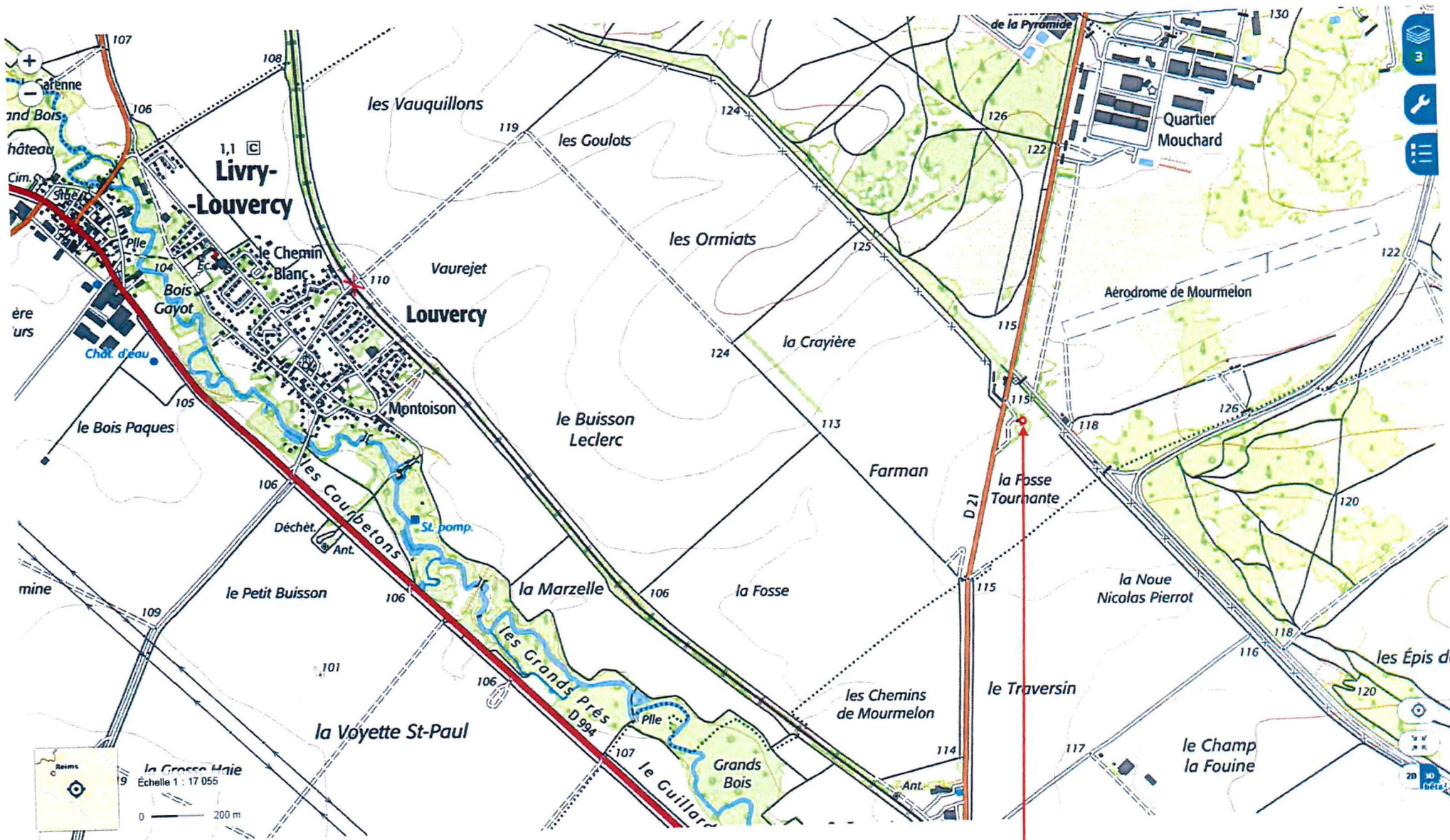
**Remarques :** Les côtes dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mètre.  
 Les côtes négatives signalent des valeurs positives par rapport au sol.  
 Les diamètres dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mm.

**RAPPORT DE CHANTIER**

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL :	03.26.97.11.61
Client :	Route de Bouy, 51400 Livry Louvercy		
Date :	24/10/2018	n° DRIRE :	En cours
Affaire suivie par :			
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins domestiques		
Lieu du chantier :	Livry Louvercy, route de Bouy		

**Echelle      Coupe géologique et technique      Forage réalisé du**





PROJET  
Alt : 115 m

Coord. estimées  
 X = 799050  
 Y = 6890493  
 Z = 115

BSS003MJMW