

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

BSS004GJNW

TRAVAUX DE FORAGE POUR LES BESOINS D'UN METHANISEUR

Witry Les Reims (51)

AOC BIOMETHA

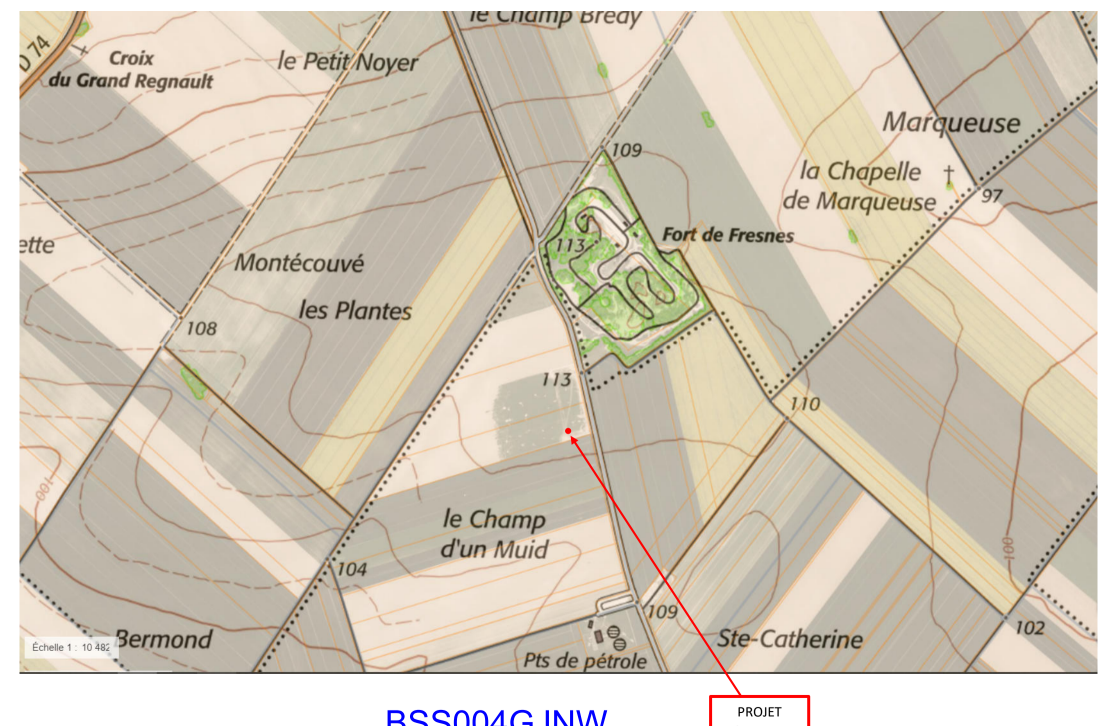
Forage certifié conforme aux documents du rapport :

TRAVAUX REALISES
DU

R.L. BONFACE Forages d'Eau

5, rue Pierre Boileau 51420 WITRY LES REIMS 9 au 12 Janvier 2023

Tél. 03 26 97 14 61 - Fax. 03 26 97 21 SIRET: 330 588 278 00029 - APE: 4399 D



BSS004GJNW

Alt: 111 m

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise:	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS TEL: 03.26.97.11.61				
Client :	AOC BIOMETHA, 5 route de Rosnay - 51390 GUEUX				
Date:	09/01/2023		n° DREAL :	323831 - BSS004GJNW	
Affaire suivie	par :				
Type de chantier :		Forage d'eau pour les besoins du méthaniseur			
Lieu du chantier :		Witry Les Reims / Fresnes Les Reims			

TERRAIN

De	à	Nature du terrain					
0,00	0,30	Plateforme craie					
0,30	0,70	Limons					
0,70	49,60	Craie blanche					
Observations :	NS : niveau de la nappe au repos						
	ND : niveau de la nappe pendant le pompage						
	Q : Débit por	Débit pompé					

FORAGE Profondeur finale : 49,60

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	5,00	350	Tarière	à sec
5,00	49,60	220	Rotary	Eau

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	5,00	250	250/234	PVC		Х
-0,65	20,20	140	140/126	PVC		X
20,20	49,60	140	140/126	PVC	x 2 mm	

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFA	CE 51420 WITRY LES REIM	IS	TEL: 03.26.97.11.61	
Client :	AOC BIOMETHA, 5 route de Rosnay - 51390 GUEUX				
Date :	09/01/2023	_	n° DREAL :	323831 - BSS004GJNW	
Affaire suivie	par:				
Type de chantier :		Forage d'eau pour les besoins du méthaniseur			
Lieu du chantier :		Witry Les Reims / Fresnes Les Reims			

MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		

CIMENTATION

De	à	Type de	Méthode		Entre Ø	et Ø
		ciment	Gravité	Tube		
0,00	5,00	CPJ45	X		350	250
0,00	15,00	CPJ45	X		220	140
15,00	15,50	Jupe			220	140

POMPAGE NS (m): 23,35 Côte / Sol (m): -0,65 Pompe: SP 5A17

ND ()	0 (0)	T
ND (m)	Q (m3)	Temps
46,50	0,50	4h
Acidification :	1,00	tonne(s)
44,60	5,00	4h
40,50	3,50	2h
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps				
40,50	3,50	2h00				
De	ébit spécifiqu	es				
Q' =	0,20	m ³ / h / m				
	•					
Coordonnées	<u> </u>					
- X : 4,10499)					
- Y : 49,3207	7					
- Z : 112,00 m						
- Z : 112,00 m						
Observations :						

Observations : Ce forage devra être exploité à un

débit max. de 3 m³/h La pompe peut être placée à -47 m Une sonde sécurité manque d'eau est fortement recommandée

<u>Remarques :</u> 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:	Sari BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS TEL: 03.26.97.11.61					
Client :	AOC BIOMET	AOC BIOMETHA, 5 route de Rosnay - 51390 GUEUX				
Date :	09/01/2023 n° DREAL: 323831 - BSS004GJNW					
Affaire suivie	par :					
Type de chantier :		Forage d'eau pour les besoins du méthaniseur				
Lieu du chantier :		Witry Les Reims / Fresnes Les Reims				

