

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	MORONI, 60 bd du Val de Vesle - 51500 Saint Leonard	
Date :	20/09/2022	n° DREAL : 253425
Affaire suivie par :		
Type de chantier :	Pose de piézomètres de contrôle de nappe	
Lieu du chantier :	ATHIS -- PZ2	

TERRAIN

[illegible]**FORAGE**

Profondeur finale :	8,50
---------------------	------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	8,60	220	Tarière	à sec
0,00	8,60	195	Battage	à sec

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
-0,40	2,00	90	90/80	PVC		x
2,00	8,50	90	90/80	PVC	x 1 mm	

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :		Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS		TEL : 03.26.97.11.61	
Client :	MORONI, 60 bd du Val de Vesle - 51500 Saint Leonard				
Date :	20/09/2022		n° DREAL :	253425	
Affaire suivie par :					
Type de chantier :	Pose de piézomètres de contrôle de nappe				
Lieu du chantier :	ATHIS -- PZ2				

MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
1,60	8,50	2 à 3 mm	x		220	90

CIMENTATION

De	à	Type de ciment	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00	1,00	CPJ45	x		220	90
1,00	1,60	Sobranite	x		220	90

POMPAGE	NS (m) :	2,36	Côte / Sol (m):	-0,4	Pompe :
----------------	----------	------	-----------------	------	---------

ND (m)	Q (m3)	Temps
Soufflage : 40 mn		
Acidification :		tonne(s)
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps
Débit spécifiques		
Q' =		m ³ / h / m

Coordonnées :

- X : 4,11225
- Y : 49,026
- Z : 72,30 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.

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	MORONI, 60 bd du Val de Vesle - 51500 Saint Leonard	
Date :	20/09/2022	n° DREAL : 253425
Affaire suivie par :		
Type de chantier :	Pose de piézomètres de contrôle de nappe	
Lieu du chantier :	ATHIS -- PZ2	

