

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	Monsieur LANDUYT Olivier, 17 Grande Rue - 02270 Couvron et Aumencourt	
Date :	17/09/2021	n° DREAL : 234/02/2021
Affaire suivie par :	Monsieur LANDUYT Olivier	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'irrigation	
Lieu du chantier :	Couvron et Aumencourt, Remies (02)	

TERRAIN

[illegible]**FORAGE**

Profondeur finale :	41,80
----------------------------	--------------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	5,30	730	Tarière	à sec
5,30	42,00	509	Rotary	Eau

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,30	5,30	550	550/536	Acier E24.2		x
-0,50	7,00	400	400/365	PVC		x
7,00	42,00	400	400/365	PVC	x 2 mm	

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	Monsieur LANDUYT Olivier, 17 Grande Rue - 02270 Couvron et Aumencourt	
Date :	17/09/2021	n° DREAL : 234/02/2021
Affaire suivie par :	Monsieur LANDUYT Olivier	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'irrigation	
Lieu du chantier :	Couvron et Aumencourt, Remies (02)	

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		
0,30	5,30	CPJ45	x		730	550
0,00	3,50	CPJ45	x		536	400
3,50	3,80	Paker			536	400

POMPAGE	NS (m) :	5,24	Côte / Sol (m):	-0,5	Pompe :	120 m³
----------------	----------	------	-----------------	------	---------	--------

ND (m)	Q (m3)	Temps
7,50	130,00	2h00
Acidification :	1,00	tonne(s)
ND (m)	Q (m3)	Temps
Airlift :		1h00
6,80	137,00	3h00
ND (m)	Q (m3)	Temps
Pompage par paliers :		3 x 1h
Pompage de 30h		
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps
6,64	121,00	30h
Débit spécifiques		
Q' =	86,43	m³ / h / m
Coordonnées : - X : 49° 39' 44,48" N - Y : 3° 31' 14,06" E - Z : 62 m		
Observations : Une dalle de propreté sera réalisée en même temps que le local technique par le client.		

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.