

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	SCEA FONTAINE NOISETIER, 15 r Fontaine Noisetier - 02880 Nanteuil La F.	
Date :	05/11/2021	n° DREAL : 403/02/2021
Affaire suivie par :	Monsieur BLANCHE Martin	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'exploitation	
Lieu du chantier :	Nanteuil La Fosse (02)	

TERRAIN

[illegible]**FORAGE**

Profondeur finale :	40,50
----------------------------	--------------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	3,00	509	Tarière	à sec
3,00	40,50	350	Rotary	Boue

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,20	3,20	406	406/396	Acier E24.2		x
-0,20	16,90	200	200/180	PVC		x
16,90	40,50	200	200/180	PVC	x	

RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	SCEA FONTAINE NOISETIER, 15 r Fontaine Noisetier - 02880 Nanteuil La F.	
Date :	05/11/2021	n° DREAL : 403/02/2021
Affaire suivie par :	Monsieur BLANCHE Martin	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'exploitation	
Lieu du chantier :	Nanteuil La Fosse (02)	

MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
5,00	40,50	0,8 à 1,8		x	350	200

CIMENTATION

De	à	Type de ciment	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,20	3,00	CPJ45	x		509	406
0,00	3,00	CPJ45	x		396	200
3,00	5,00	CPJ45	x		350	200
5,00	6,00	Sobranite	x		350	200

POMPAGE NS (m) : 2,19 Côte / Sol (m): -0,2 Pompe : SP 19

ND (m)	Q (m3)	Temps
12,80	6,30	1h
35,30	12,00	0h30
Acidification :	-	tonne(s)
ND (m)	Q (m3)	Temps
Pompage par paliers : 4 x 1h		
Pompage de 24h en continu		
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps
15,68	7,00	24 h
Débit spécifiques		
Q' =	0,52	m ³ / h / m
Coordonnées : - X : 3.456314° - Y : 49.436929° - Z : 98 m		
Observations : Ce forage peut être exploité dans les règles de l'art au débit maximum de 7 m³/h sans surpompage ni démarrages / arrêts intempestifs. La pompe peut être installée à -30 m ou à -16 m avec sécurités "manque d'eau"		

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.