

## RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	SCEA VANDERBEKEN, 12 le Pré Cailloux - 02170 ESQUEHERIES	
Date :	05/11/2021	n° DREAL : 402/02/2021
Affaire suivie par :	Mr VANDERBEKEN	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'exploitation	
Lieu du chantier :	Esqueheries	

## TERRAIN

[illegible]**FORAGE**

<b>Profondeur finale :</b>	<b>24,00</b>
----------------------------	--------------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	4,00	350	Tarière	à sec
4,00	25,00	216	Rotary	Boue

**TUBAGE**

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	4,00	250	250/234	PVC		x
-0,50	8,00	140	140/126	PVC		x
8,00	24,00	140	140/126	PVC	x 1 mm	

# RAPPORT DE CHANTIER

Entreprise :	Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS	TEL : 03.26.97.11.61
Client :	SCEA VANDERBEKEN, 12 le Pré Cailloux - 02170 ESQUEHERIES	
Date :	05/11/2021	n° DREAL : 402/02/2021
Affaire suivie par :	Mr VANDERBEKEN	
Type de chantier :	Forage d'eau pour les besoins de l'exploitation	
Lieu du chantier :	Esqueheries	

## 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	4,00	CPJ45	x		350	250
0,00	7,50	CPJ45	x		216	140
7,50	8,00	Jupe			216	140

**POMPAGE**      NS (m) : 13,4      Côte / Sol (m): -0,5      Pompe : 5 m³

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
14,40	0,90	0h03
14,87	0,90	0h09
15,55	0,90	1h
15,70	0,90	1h35
Acidification :	-	tonne(s)
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
15,87	0,90	2h30
21,00	0,70	22h00
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
ND ( m )	Q ( m3 )	Temps

ND ( m )	Q ( m3 )	Temps
21,00	0,70	22h00
Débit spécifiques		
Q' =	0,09	m³ / h / m
<b>Coordonnées :</b> - X : 3.720186° - Y : 49.983071° - Z : 160,95 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.