



les réseaux de la vie

JOURNAL DE CHANTIER

Journée du : 16 octobre 08

Poste de 8 à 12H
13H30 à 17H30

Forage n° P2 1

les réseaux de la vie		Forage n° 3025 I		NIVEAU D'EAU / BOUE	
EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	Heure	
Responsable : RECAN	8 ^h	Frost 2,00			
Aides : AIE	8 ^h	Compresseur			
		Renault P		Niveau / sol	
		Semi R			

[illegible]

TUBE DE SOUTÈNEMENT				CIMENTATION		EQUIPEMENT DU FORAGE			
Diamètre extérieur				Diam ext. de la colonne :		Type d'ouvertures :			
Epaisseur				Epaisseur de la colonne :					
Tête de colonne / sol				Nature de la colonne :		Diamètre ext.			
Pied de colonne / sol				Tête de la colonne/sol :		Epaisseur			
FLUIDE DE FORAGE				Pied de la colonne/sol :		Nature			
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	Cimentation de	à m	Tête colonne / sol			
				Produit :	Durée :	Pied colonne / sol			
				Volume/Poids :		Long tube plein			
				Epaisseur du bouchon :		Long tube crépiné			

GRAVILLONNAGE			DEVELOPPEMENT				POMPAGE :	
Type :	Durée :		Produit :				Durée de pompage :	
De	à	Vol.	Profondeur					
			Quantité					
			Durée					
							COUPE FORAGE	

DETAIL DES OPERATIONS : (réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ...)		COUPE FORAGE
8 ^h	chargement Matérielle (Tige, Bec)	
12 ^h	Mise en Place Tube Ø193 (Ritance)	
13 ^h 30	chargement frack	
	Transport Matérielle sur Lonlay le Tesson Voir Site	
17 ^h 30	Transvider compresseur sur Camion	
Conditions météo :		Visite :

Conditions météo :

Visite :

Référence : 061.4.FC.51.97.JC01

Indice : A

Date de mise à jour : 25/11/1997



les réseaux de la vie

JOURNAL DE CHANTIER N° 804814 Journée du : 20 octobre 06
Chantier de : Comlay / Tesson
Forage n° 5.1 le Bois 52-2

Poste de : 8 à 12
03h30 à 19h30

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE	
				Heure	Niveau / sol
Responsable : RECAN	8	Fraski 400			
Aides : AIE	8	Compresseur			
		Riman TP			
		Semi Remorque			

CREUSEMENT				Cote de fond de forage : 73m	
Diamètre Outil	Outil de Forage	Profondeur (ml)		Nature des Terrains traversés	
		de	à		
254	NFT	0	5	Argile	
		5	7,50	Schiste Navenneux	
		7,50	9	Schiste	
165	NFT	9	73	Schiste	

TUBE DE SOUTÈNEMENT				CIMENTATION		EQUIPEMENT DU FORAGE	
Diamètre extérieur	193,6			Diam ext. de la colonne :		Type d'ouvertures :	
Epaisseur	3			Epaisseur de la colonne :		Diamètre ext.	
Tête de colonne / sol	0+0,50			Nature de la colonne :		Epaisseur	
Pied de colonne / sol	9m			Tête de la colonne / sol :		Nature	
FLUIDE DE FORAGE				Pied de la colonne / sol :		Tête colonne / sol	
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	Cimentation de	à m	Pied colonne / sol	
				Produit :	Durée :	Long tube plein	
				Volume/Poids :		Long tube crépiné	
				Epaisseur du bouchon :			

GRAVILLONNAGE			DEVELOPPEMENT			POMPAGE :	
Type :	Durée :		Produit :			Durée de pompage :	
De	à	Vol.	Profondeur			Durée de montage :	
			Quantité			Durée de démontage :	
			Durée				

DETAIL DES OPERATIONS : (réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ...)	COUPE FORAGE Orbit
8h Mise en Route	9m : 13m = 2m
Foration NFT Ø 254	13m : 19m = 6m = 3m 3h
Mise en Place Tubage Ø 193,6	19m : 25m = 5m = 3m 5h
	25m : 31m = 6m = 6m 3h
	31m : 37m = 7m = 12m 3h
	37m : 43m = 6m = 12m 3h
	43m : 49m = 7m = 13m 3h
	49m : 55m = 9m = 13m 3h
	55m : 61m = 10m = 13m 3h
	61m : 67m = 8m = 13m 3h
	67m : 73m = 5m = 15m 3h

Conditions météo :

Visite :

Référence : 061.4.FC.51.97.JC01

Indice : A

Date de mise à jour : 25/11/1997

sade



les réseaux de la vie

JOURNAL DE CHANTIER N°801816 Journée du : 22 octobre 08
 Chantier de : Comlay le Tesson
 Forage n° SA le Bois 52.2

Poste de 8 à 12h
 13h30 à 21h

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE
Responsable : RECAN	11h30	Fract 400		Heure 8
Aides : AIÉ	6h30	Compresseur		Niveau / sol 4,71
		Remant P		
		Semi Remorqu		

CREUSEMENT				Cote de fond de forage : 129m
Diamètre Outil	Outil de Forage	Profondeur (ml)		Nature des Terrains traversés
		de	à	
165	NFT	121	129	Schiste compacte

TUBE DE SOUTÈNEMENT				CIMENTATION		EQUIPEMENT DU FORAGE	
Diamètre extérieur				Diam ext. de la colonne :		Type d'ouvertures :	
Epaisseur				Epaisseur de la colonne :		Diamètre ext.	
Tête de colonne / sol				Nature de la colonne :		Epaisseur	
Pied de colonne / sol				Tête de la colonne / sol :		Nature	
FLUIDE DE FORAGE				Pied de la colonne / sol :		Tête colonne / sol	
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	Cimentation de	à m	Pied colonne / sol	
				Produit :	Durée :	Long tube plein	
				Volume/Poids :		Long tube crépiné	
				Epaisseur du bouchon :			

GRAVILLONNAGE			DEVELOPPEMENT			POMPAGE :		
Type :	Durée :		Produit :			Durée de pompage :		
De	à	Vol.	Profondeur					Durée de montage :
			Quantité					Durée de démontage :
			Durée					

DETAIL DES OPERATIONS : (réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ...)						COUPE FORAGE D'ob: F	
8h Nive Route Descende 4 Tige D'obit 18m ³ /h						121m: 127m = 14h15 = 18m ³ /h	
8h45 Foration NFT de 121 à 129m						127m: 129m = 0h30 = 18m ³ /h	
Problème de Frappe							
Remonter Train de Tige							
Tige cassé au Toll Joint (Sondage)							
Voir pour outil de Repérage							
Descendre à Toux pour Repérer Cloche							
ok Repérage							
Conditions météo :						Visite :	
Référence : 061.4.FC.51.97.JC01						Indice : A	
						Date de mise à jour : 25/11/1997	

Référence : 061.4.FC.51.97.JC01	Indice : A	Date de mise à jour : 25/11/1997
---------------------------------	------------	----------------------------------

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE	
				Heure	
Responsable :		frask 400			
Aides :		Compresseur			
		Semi Remorquage		Niveau / sol	
		Renault Pro			

CREUSEMENT				Cote de fond de forage : 91m	
Diamètre Outil	Outil de Forage	Profondeur (ml)		Nature des Terrains traversés	
		de	à		
165	NFT	42	80	Schiste Altévie	
		80	91	Schiste	

TUBE DE SOUTÈNEMENT				CIMENTATION		EQUIPEMENT DU FORAGE	
Diamètre extérieur				Diam ext. de la colonne :		Type d'ouvertures :	
Epaisseur				Epaisseur de la colonne :		Diamètre ext.	
Tête de colonne / sol				Nature de la colonne :		Epaisseur	
Pied de colonne / sol				Tête de la colonne / sol :		Nature	
FLUIDE DE FORAGE				Pied de la colonne / sol :		Tête colonne / sol	
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	Cimentation de	à m	Pied colonne / sol	
				Produit :	Durée :	Long tube plein	
				Volume/Poids :		Long tube crépiné	
				Epaisseur du bouchon :			

GRAVILLONNAGE			DEVELOPPEMENT			POMPAGE :	
Type :	Durée :		Produit :			Durée de pompage :	
De	à	Vol.	Profondeur			Durée de montage :	
			Quantité			Durée de démontage :	
			Durée				

DETAIL DES OPERATIONS : (réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ...)	COUPE FORAGE	
	8h Remontage NFT Mc Frapp. Pos	13m - 19m = 5m
	10h Aller chercher NFT sur Gibeuxville	19m - 25m = 5m
	13h Foration NFT de 12m à 91m	25m - 31m = 6m - 2m3/h
	Arrivée d'eau 28m	31m - 37m = 5m - 2m3/h
	17h45 Remontage 4Tige	37m - 43m = 5m - 2m3/h
	18h Remontage	43m - 49m = 5m - 3,6m3/h
		49m - 55m = 7m - 7m3/h
		55m - 61m = 7m - 7m3/h
		61m - 67m = 7m - 7m3/h
	67m - 73m = 7m - 7,2m3/h	
	73m - 79m = 8m - 7,2m3/h	
	79m - 85m = 12m - 7,2	
Conditions météo :		Visite :

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE
Responsable : RECAN	9 ^h	Forêt 400		Heure 8
Aides : HIE	9 ^h	Compresseur		Niveau / sol 0,41
		Rennault P		
		Semi Remo		

CREUSEMENT			Cote de fond de forage :	
Diamètre Outil	Outil de Forage	Profondeur (ml)	Nature des Terrains traversés	
		de à		

TUBE DE SOUTÈNEMENT				CIMENTATION		EQUIPEMENT DU FORAGE	
Diamètre extérieur	193,6			Diam ext. de la colonne :		Type d'ouvertures :	
Epaisseur	3			Epaisseur de la colonne :			
Tête de colonne / sol	0,850			Nature de la colonne :		Diamètre ext.	
Pied de colonne / sol	2,8			Tête de la colonne / sol :		Epaisseur	
FLUIDE DE FORAGE				Pied de la colonne / sol :		Nature	
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	Cimentation de	à m	Tête colonne / sol	
				Produit :	Durée :	Pied colonne / sol	
				Volume/Poids :		Long tube plein	
				Epaisseur du bouchon :		Long tube crépiné	

GRAVILLONNAGE			DEVELOPPEMENT				POMPAGE :	
Type :	Durée :		Produit :				Durée de pompage :	
De	à	Vol.	Profondeur					
			Quantité					
			Durée				Durée de montage :	
							Durée de démontage :	

DETAIL DES OPERATIONS : (réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ...)	COUPE FORAGE
8 ^h Descendre Roule Remonter NFT Descendre Tricone 6 1/2 en Soufflage de 28m à 91 outil Bouchon en Rajout Remonter 3 Tige Descendre Soufflage de 73m à 92 outil Bouchon en Rajout Remonter Train de Tige Rajouter Tube Descendre Tubage Descendre NFT jusqu'à 85m Soufflage de 65m à 85m 18 ^h Remonter 4 Tige	
Conditions météo : froid	Visite :

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE
Responsable : RECAN	7H30	fracte 400		Heure
Aides : HIC	7H30	Compresseur		Niveau / sol
		Semi Remorque		
		Renault		

CREUSEMENT				Cote de fond de forage :
Diamètre Outil	Outil de Forage	Profondeur (ml)		Nature des Terrains traversés
		de	à	
254	NFT	0	13	

TUBE DE SOUTÈNEMENT				CIMENTATION		EQUIPEMENT DU FORAGE	
Diamètre extérieur	193			Diam ext. de la colonne :		Type d'ouvertures :	
Epaisseur	3			Epaisseur de la colonne :			
Tête de colonne / sol	0,50			Nature de la colonne :		Diamètre ext.	
Pied de colonne / sol	13			Tête de la colonne / sol :		Epaisseur	
				Pied de la colonne / sol :		Nature	
FLUIDE DE FORAGE				Cimentation de	à	m	Tête colonne / sol
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	Produit :	Durée :		Pied colonne / sol
				Volume/Poids :			Long tube plein
				Epaisseur du bouchon :			Long tube crépiné

GRAVILLONNAGE			DEVELOPPEMENT				POMPAGE :	
Type :	Durée :		Produit :				Durée de pompage : Durée de montage : Durée de démontage :	
De	à	Vol.	Profondeur					
			Quantité					
			Durée					

DETAIL DES OPERATIONS : (réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ...)	COUPE FORAGE
<p>8H Remonter Tubage 193</p> <p>Repli Matériel Déplacer</p> <p>fracte + Compresseur de 10m</p> <p>Mise en Place</p> <p>Foration NFT Ø254 de 0 m à 13m</p> <p>Mise en Place Tubage</p> <p>17H Descente NFT Ø165</p>	
Conditions météo :	Visite :

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE	
Responsable : RECAN	8H	frank 600		Heure	8H
Aides : AIE	8H	compresseur		Niveau / sol	0,75
		Semi Remorque			
		Renault			

CREUSEMENT				Cote de fond de forage :	
Diamètre Outil	Outil de Forage	Profondeur (ml)		Nature des Terrains traversés	
		de	à		

TUBE DE SOUTÈNEMENT				CIMENTATION		EQUIPEMENT DU FORAGE	
Diamètre extérieur				Diam ext. de la colonne :		Type d'ouvertures :	
Epaisseur				Epaisseur de la colonne :			
Tête de colonne / sol				Nature de la colonne :		Diamètre ext.	
Pied de colonne / sol				Tête de la colonne/sol :		Epaisseur	
FLUIDE DE FORAGE				Pied de la colonne/sol :		Nature	
				Cimentation de	à	m	Tête colonne / sol
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	Produit :	Durée :	Pied colonne / sol	
				Volume/Poids :		Long tube plein	
				Epaisseur du bouchon :		Long tube crépiné	

GRAVILLONNAGE			DEVELOPPEMENT				POMPAGE :	
Type :	Durée :		Produit :				Durée de pompage : Durée de montage : Durée de démontage :	
De	à	Vol.	Profondeur					
			Quantité					
			Durée					

DETAIL DES OPERATIONS : (réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ...)	COUPE FORAGE
8H Remonter Tige Repli Nativelle Rajout 0,60 Tube Ø193 1 capot Cadenas Retour Nativelle sur chemin Déplacement Nativelle sur 17H51K AZI 54.2	
Conditions météo :	Visite :