





JOURNAL DE CHANTIER N° 804874 Journée du : 20 octobre 06

Chantier de : Combray / Tesson  
Forage n° S.1 le Bois S2-2

Poste de 8 à 12  
03h30 à 19h30

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE	
				Heure	Niveau / sol
Responsable : RECAN	8	Fraske 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 Navneux	
		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				Cimentation de		Tête colonne / sol	
Produit	Quantité	Densité	Viscosité	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 = 3,5m 3h
	25m : 31m = 6m = 6,8m 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

sade



les réseaux de la vie

JOURNAL DE CHANTIER N°801816 Journée du : 22 octobre 08

Chantier de : Comlay le Tesson  
Forage n° S.1 le Bois S2.2Poste de 8 à 12h  
13h30 à 21h

EFFECTIF :		H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE	
Responsable :	RECAM	11h30	Fract 400		Heure	8
Aides :	AIE	6h30	Compresseur		Niveau / sol	4,71
			Remanlt P			
			Semi Remorqum			

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'EAU	
8h Mise Route Descende 4 Tige Débit 18m <sup>3</sup> /h		121m: 127m = 1h15 = 18m <sup>3</sup> /h	
8h45 Foration NFT de 121 à 129m		127m: 129m = 0h30 = 18m <sup>3</sup> /h	
Problèmes de frappe			
Remonter Train de Tige			
Tige cassé au Toll Joint (Sondre)			
Voir pour outil de Repêchage			
Descendre à Toux pour Repêcher Cloche			
ok Repêchage			
Conditions météo :		Visite :	

Référence : 061.4.FC.51.97.JC01

Indice : A

Date de mise à jour : 25/11/1997





# JOURNAL DE CHANTIER N°801894

Journée du : 28 octobre 08

Chantier de : Comblay l. Tesson  
Forage n° S2 sh. S1

Poste de : 0 à 12H  
13 à 18H

EFFECTIF :	H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE	
	Responsable : <b>RECAN</b>	Fraski 400		Heure	
Aides : <b>HIE</b>		Compresseur		Niveau / sol	
		Semi Renault			
		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				

<b>DETAIL DES OPERATIONS :</b> ( réception fournitures et plateforme, travaux réalisés, immobilisations, ..... ) 8h Remontage NFT Mc Frapp. Pos Aller chercher NFT sur Giberville 13h Foration NFT de 42m à 91m Arrivée d'eau 28m 17h45 Remontage 4Tige 18h Rayement	COUPE FORAGE		Débit
	13m	19m = 5'	
	19m	25m = 5'	
	25m	31m = 6'	2-3/h
	31m	37m = 5'	2-3/h
	37m	43m = 5'	2-3/h
	43m	49m = 9'	3,6-3/h
	49m	55m = 7'	7-3/h
	55m	61m = 7'	7-3/h
	61m	67m = 7'	7-3/h
67m	73m = 7'	7,2-3/h	
73m	79m = 8'	7,2-3/h	
79m	85m = 12'	7,2	





**JOURNAL DE CHANTIER** N° 801814 Journée du : 3 Novembre 08

Chantier de : Conlay-le-Tesson  
Forage n° 52 la Faverie

Poste de 8 à 12H  
13H30 à 17H

EFFECTIF :		H	MATERIEL	Type	NIVEAU D'EAU / BOUE	
Responsable :	RECAN	7H30	fracte 400		Heure	
Aides :	HIE	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 :		Diamètre ext.	
Tête de colonne / sol	0,050			Nature de la colonne :		Epaisseur	
Pied de colonne / sol	13			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 :			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
<p>8H Remorque Tubage 193 Repli Matériel Déplacement fracte + Compresseur de 10m Mise en place Foration NFT Ø254 de 0 m à 13m Mise en place Tubage 17H Descente NFT Ø165</p>	

