

## RAPPORT D'INSTALLATION D'UN PUIITS

<b>BG</b> BONNARD & GARDEL Ingénieurs-conseils S.à r.l.		Projet: JACOB DELAFON - PHASE II		log-13-fr/181001.dsf Sondage N°: MW5	
Projet N°: CFE 10090		Société de forage: GEOPROBE		Page N° 1/1	
Site: REIMS		Sondeur: ---		Profondeur puits (m):	
Inspecté par: M. Ackermann		Equipement: Tarière creuse		Profondeur totale sondage (m): 8.00	
Vérifié par: S. Cuccodoro		Methode de forage:		Profondeur statique eau (m):	
Date début: 04/12/01 - 12h00				Altitude capot métallique (m):	
Date fin: 04/12/01 - 16h00				Altitude capot PVC (m):	
				Altitude statique eau (m):	

SYMBOLE SOL	DESCRIPTION DES SOLS	ECHANT. SOL	PROF. ECHANT. (m)	RES. PID (ppm)	REMARQUES	SCHEMA DU PUIITS	
						REGARD ETANCHE EN ACIER	CIMENT
0	BETON					0.2	0
0.5	LIMON ARGILEUX: quelques morceaux de craie remaniée, matrice brune, craie beige, consistance molle à ferme, pas d'odeur			0			0.5
1							1.0
1.5							1.6
2							2
2.5	CRAIE ALTEREE: sous forme de limon vaseux, beige, pas d'odeur			0			2.5
3							3
3.5	CRAIE ALTEREE: beige-blanchâtre, liquide, avec morceaux de craie ferme, pas d'odeur			0			3.5
4							4
4.5							4.5
5							5
5.5							5.5
6							6
6.5							6.5
7							7
7.5							7.5
8	ARRET DU FORAGE A 8.00 m						8
8.5							8.5
9							9
9.5							9.5
10							10

TYPE DE CAISSON ET Ø:  
 TYPE DE TUBE ET Ø:  
 TYPE DE REMPLISSAGE:  
 TYPE DE JOINT D'ETANCHEITE:  
 TYPE DE CREPINE, Ø ET LARGEUR DES FENTES: Ø 52/60, FENTES DE 0.3 mm  
 TYPE DE MATERIAU DU FILTRE: 0.8 / 1.25 mm  
 TYPE DE BOUCHON DU FOND:

REMARQUES:  
 PREMIERE ARRIVEE D'EAU  
 PROFONDEUR STATIQUE DE L'EAU