



RAPPORT D'INSTALLATION D'UN PUIT

BG 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		Équipement: Tarière creuse		Profondeur totale sondage (m): 8.00	
Vérifié par: S. Cuccodoro		Méthode 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):	

SYMB. SOL	DESCRIPTION DES SOLS	ECHANT. SOL	PROF. ECHANT. (m)	RES. PID (ppm)	REMARQUES	SCHEMA DU PUIT
0	BETON					REGARD ETANCHE EN ACIER
0.5	LIMON ARGILEUX: quelques morceaux de craie remaniée, matrice brune, craie beige, consistance molle à ferme, pas d'odeur					CAISSON ETANCHE EN BETON
1				0		TROU DE DRAINAGE
1.5						JOINT D'ETANCHEITE
2						TUBE
2.5						
3	CRAIE ALTEREE: sous forme de limon vaseux, beige, pas d'odeur			0		
3.5	CRAIE ALTEREE: beige-blanchâtre, liquide, avec morceaux de craie ferme, pas d'odeur			0		
4						
4.5						CREPINE
5						FENTE
5.5						
6						FILTRE
6.5						
7						BOUCHON DU FOND
7.5						
8	ARRET DU FORAGE A 8.00 m					Ø DU FORAGE: 230 mm
8.5						
9						
9.5						
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 ARRIVÉE D'EAU
 PROFONDEUR STATIQUE DE L'EAU