

 FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU						Désignation PZ 2004-3		
N° du projet : CARP120050 Intitulé : Contrôle de la qualité d'eau souterraine sous l'ancien site Serman Commune : Reims (51) Responsable de projet : I. DURLET								
						Prélevé le : 30/10/12		
Opérateur(s) ANTEA : J. JACQUINOT						Entreprise de pompage : Antea Group		
Niveau piézométrique : 12.37 (m/rep) Nature du repère : tête métal Hauteur du repère / sol : 0.60 (m/rep) Cote du repère : (m)						Profondeur de l'ouvrage : 40.00 (m/rep) Profondeur des crépines : 40.00 (m/rep) Diamètre int. de l'ouvrage : 113 mm Volume de l'ouvrage : 277 litres Volume minimal à purger : 831 litres Volume renouvelé réalisé : 103.21 %		
Outil de prélèvement : pompe MP1 Position de l'aspiration : (m/rep)						Outil de purge : pompe MP1 Refoulement eaux : 10.00 m		
Conditions météorologiques : nuageux Environnement du point de prélèvement : zone en friche le long du bâtiment bureaux								
Paramètres physico-chimiques mesurés in situ								
N°échantillon : PZ 2004-3						MULTI 24		
Temps de pompage (mn)	Niveau dynamique (m / repère)	Débit de pompage en m³/h	Volume purgé (en litres)	Aspect de l'eau	Odeur de l'eau	Conduct. µS/cm. 25°	Temp °C	pH
1		1.32	22	blanche	RAS	940	11.0	7.52
10	12.45	1.32	220	blanche	RAS	906	12.8	7.10
20		1.32	440	blanche	RAS	920	12.9	7.09
30		1.32	660	blanche	RAS	920	12.8	7.08
39	Prélèvement	1.32	858	blanche	RAS	922	12.9	7.09
Observations : Aucun cadenas sur le piézomètre, un cadenas neuf a été posé Flottants : Non								
Echantillons délivrés au laboratoire : Wessling						Date : 30/10/2012		
Flaconnage : 1 headspace								
Conditionnement des échantillons : en glacière, avec pains de glaces à l'abri de la lumière								
Stabilisation, filtration échantillons : selon protocole fourni par le laboratoire d'analyse								
Observations ou justification du non respect du mode opératoire :								