

 <b>FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU</b>						<b>Désignation</b>  <b>PZ 2012-4</b>		
<b>N° du projet : CARP120050</b> <b>Intitulé : Contrôle de la qualité d'eau souterraine sous l'ancien site Serman</b> <b>Commune : Reims (51)</b> <b>Responsable de projet : I. DURLET</b>								
						<b>Prélevé le : 29/10/12</b>		
<b>Opérateur(s) ANTEA : J. JACQUINOT</b>						<b>Entreprise de pompage : Antea Group</b>		
<b>Niveau piézométrique : 10.13 (m/rep)</b>						<b>Profondeur de l'ouvrage : 26.40 (m/rep)</b>		
<b>Nature du repère : tête métal</b>						<b>Profondeur des crépines : 26.40 (m/rep)</b>		
<b>Hauteur du repère / sol : 0.41 (m/rep)</b>						<b>Diamètre int. de l'ouvrage : 60 mm</b>		
<b>Cote du repère : (m)</b>						<b>Volume de l'ouvrage : 46 litres</b>		
						<b>Volume minimal à purger : 138 litres</b>		
						<b>Volume renouvelé réalisé : 2.90 %</b>		
<b>Outil de prélèvement : pompe 12v</b>						<b>Outil de purge : pompe 12v</b>		
<b>Position de l'aspiration : (m/rep)</b>						<b>Refoulement eaux : 10.00 m</b>		
<b>Conditions météorologiques : nuageux, froid</b>								
<b>Environnement du point de prélèvement : zone en friche le long des voies sncf</b>								
<b>Paramètres physico-chimiques mesurés in situ</b>								
<b>N°échantillon : PZ 2012-4</b>						<b>MULTI 24</b>		
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		0.24	4	blanche	ras	1046	12.8	7.12
7	10.14	0.24	28	blanche	ras	1048	12.9	7.00
27	10.14	0.24	108	trouble	ras	1048	13.0	7.00
30		0.24	120	trouble	ras	1048	13.1	6.99
34	Prélèvement	0.24	136	trouble	ras	1048	13.0	6.99
<b>Observations :</b> <b>Flottants : Non</b>								
<b>Echantillons délivrés au laboratoire : Wessling</b>						<b>Date : 30/10/2012</b>		
<b>Flaconnage : 1 headspace</b>								
<b>Conditionnement des échantillons : en glacière, avec pains de glaces à l'abri de la lumière</b>								
<b>Stabilisation, filtration échantillons : selon protocole fourni par le laboratoire d'analyse</b>								
<b>Observations ou justification du non respect du mode opératoire :</b>								