

<div>PIEZOMETRE Pz4</div> <div>(Page 1 sur 1)</div>					<div>Type de foreuse : Hydraulique</div> <div>Méthode forage : ODEX</div> <div>Diam. forage (mm) : 140</div> <div>Prof. forage (m, sol) : 31</div> <div>Prof. puits (m, sol) : 30,17</div> <div>Prof. eau (m, sol) : 21,39</div> <div>Diam. puits (mm) : 52</div> <div>Fluide de foration : Air</div>					<div>URS</div>				
<div>Date début-fin : 20 au 24/11/2015</div> <div>Coord. X (m) : 2039865.706</div> <div>Coord. Y (m) : 7166302.904</div> <div>Coord. Z (sol) : 265,463 m NGF</div> <div>Coord. Z (SPEHD) : 265,371 m NGF</div> <div>Entreprise de forage : Phreatech</div>														
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage		Niveau piézométrique		Remarques					
					<div><div>Remanié</div><div>Non remanié</div><div>Perdu</div><div>Carotte roche</div></div>		<div><div>Durant forage</div><div>Après installation</div></div>							
					Lithologie									
<div><div>0</div><div>5</div><div>10</div><div>15</div><div>20</div><div>25</div><div>30</div></div>										<div><div>Capot ras du sol</div><div>Cimentation</div><div>Bouchon d'argile</div><div>Tubage plein</div><div>Tubage crépiné</div><div>Bouchon de fond</div></div>				
<div><div>ENROBE</div><div>REMBLAI, sablo-graveleux, brun, lâche, légèrement humide</div><div>REMBLAI, limoneux et sablo-graveleux, brun, ferme, humide avec galets et briques</div><div>SABLE LIMONEUX, gris, lâche, humide</div><div>SABLE et GALETS, légèrement limoneux, brun, lâche, humide</div><div>GALETS, sableux, lâche, humide</div><div>SABLE et GALETS, brun, lâche, humide</div><div>SABLE, légèrement graveleux, brun, lâche, humide</div><div>GALETS, légèrement sableux, lâche, humide</div><div>SABLES et GALETS, brun, lâche, humide</div><div>Mouillé à partir de 22 m de profondeur</div><div>Fin du sondage à 31 m de profondeur.</div></div>										<div><div>Aucune</div><div>contamination</div><div>visuelle</div><div>ou</div><div>olfactive</div><div>observée</div></div>				
<div>Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : PEHD</div> <div>Type de tube/plaque de protection : Capot de protection ras du sol avec bouchon étanche cadenassable</div> <div>Type de crépine et largeur des fentes (mm) : Horizontales (0,5 mm)</div> <div>Type de bouchon étanche et quantité (kg) : Bentonite (200 kg granulés)</div> <div>Type de massif filtrant et quantité (kg) : Sable lavé et calibré, 1,35 mm (260 kg)</div>										<div>EuroAirport et SASCA</div> <div>Saint-Louis</div> <div>Projet N° 46315207</div> <div>Décrit SLW Vérifié CJS</div>				