

BSS004GKLR

fondasol		LONGWY - Gare de Longwy				(N° Projet: PR.DTHY.23.0058-LOGT)				
SD4_3	Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Précision des relevés		Niveau d'eau			
	5,768722930	49,512794586	WGS 84		Non renseigné		<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage			
	Élévation	Prof. atteinte	Angle	Nivellement	Précision des nivellements		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec			
	+254,45 m	15,0 m	0,0°	Non renseigné	Non renseigné					
Début		Fin		Machine		Opérateur				
05/05/2023		05/05/2023		GEO305						
Élévation	Prof.	Lithologie	Descriptions		Outils	Fluides	Tubages	Équipements	Echantillons	Niveau d'eau
254,4	0		Enrobé		rotation (outil à lames, tricone) 115mm	eau	Roto-percussion diam 120-140 mm	piézomètre ouvert	Echantillon Remanié	
			0,05 m							
			Remblais caillouteux-sableux noirs à passages limoneux bruns							
253,65		0,8 m								
		Remblais caillouteux-sableux beiges, présence de béton								
253,25	1	1,2 m								
	2	Limons caillouteux brun clair								
	3									
	4									
	4,5 m									
249,95	5	Limons sablo-graveleux brun-vert								
	6									
	7	7,3 m								
247,15		Sables et graviers bruns et noirs (légère odeur d'hydrocarbures)								
	8	8,6 m								
245,85	9	Marnes très sableuses grises								
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15 m									
239,45	15			15 m	15 m	15 m	15 m			

1 09/05/2023 - Niveau d'Eau En fin de forage - 4,7m

www.soilcloud.fr