

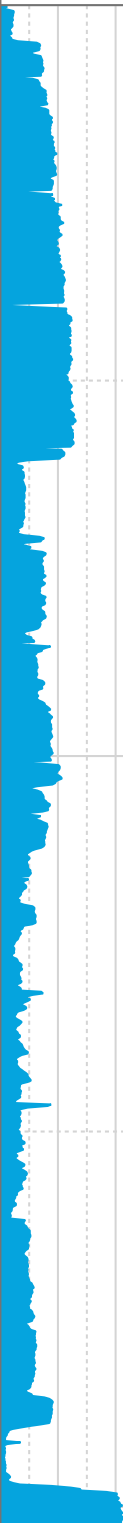


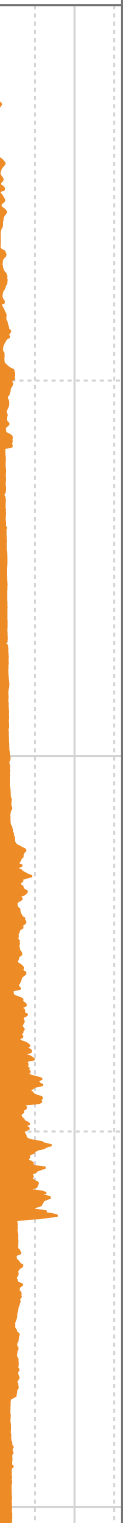




SD5	Longitude		Latitude		Système de coordonnées				Niveau d'eau												
	7,036442970		48,730725100		WGS 84				<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré <input type="checkbox"/> En cours de forage												
	Elévation		Nivellement		Angle		Prof. atteinte		<input type="checkbox"/> Stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec												
	+250,6 m				0,0°		20,28 m														
Données		Type				Début			Fin		Machine		Opérateur								
DPR-SD5		Paramètres destructifs				01/12/2022			01/12/2022		GEO305.4		JOSÉ Ribeiro Dasilva								
Elévation	Prof.	Lithologie	Description	Echantillons	Fluides	Outils	Tubage	Equipement	Niveau d'eau	Prof.	Vitesse d'avancement [m/h]	Pression de poussée [bar]	Pression retenue [bar]	Pression d'injection [bar]	Couple de rotation [bar]						
250,6	0		Ballast 0,7 m	Echantillon Remanié	eau		Roto-percussion diam 98-114 mm			0											
249,9	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5									Argiles sablo-graveleuses beiges-grises											
	6																				
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
239,3	11		11,3 m																		
	12																				
	13																				
	14																				
	15									Argiles marneuses grises											
	16																				
	17																				
	18																				
	19																				
230,6	20		20 m	20 m	20 m	20 m		20 m		20											

1 01/12/2022 - Niveau d'Eau En fin de forage - 3,3m