

<b>SD3</b>	Longitude	Latitude	Système de coordonnées		Niveau d'eau		
	7,036168210	48,730402960	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		
	+250,5 m		0,0°	20,02 m			

Données	Type	Début	Fin	Machine	Opérateur
DPR-SD3	Paramètres destructifs	02/12/2022	02/12/2022	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]
250,5	0		Remblais sablo-graveleux de laitier							0	0	0	0	0	0
250	1		0,5 m							1					
	2		Argiles sablo-graveleuses beiges-grises							2					
	3									3					
	4		4,2 m							4					
246,3	5									5					
	6		Argiles grises-vertes							6					
	7									7					
	8		8,5 m							8					
242	9									9					
	10		Argiles marneuses grises							10					
	11									11					
	12									12					
	13									13					
	14		14,3 m							14					
236,2	15									15					
	16		Marnes argileuses grises très compactes							16					
	17									17					
	18									18					
	19									19					
230,5	20		20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m		20					