

E_GTI_ALS_1		Longitude (WGS84)		Latitude (WGS84)		Elévation	Angle	Prof. atteinte	Niveau d'eau				
		7,005080000		49,183128000		+209,75 m	0,0°	21,0 m	<div><input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Non mesuré</div> <div><input type="checkbox"/> En cours de forage</div> <div><input type="checkbox"/> Stabilisé <input checked="" type="checkbox"/> Non stabilisé <input type="checkbox"/> Sec</div>				
Début			Fin			Machine							
14/12/2021			15/12/2021			GEO305.4							
Elévation	Prof.	Lithologie	Description						Echantillons	Fluides	Outils	Tubage	Equipement
209,75	0		Remblai caillouto-sableux						Echantillon Remanié	Bentonite	Tricône diam 200 mm	Proto-percussion diam 205/225 mm	Piézomètre ouvert
	1		1,3 m										
208,45	2		Argile brune légèrement sableuse										
	3												
	4												
	5												
	6		6,2 m										
203,55	7		Grès										
	8												
	9												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
188,75	21		21 m						21 m	21 m	21 m		21 m

www.soilcloud.fr