

Généralités										
Affaire: N°			Nom : Montauban			Client : MO'UVE				
Opérateur			Date : 29/01/2024		Heure : 15h45		Sondage N°PZ4			
Météo : Soleil			Localisation à partir :							
Système de coordonnées : Lambert 3 Sud			Coordonnées :		x : 519085,47		y : 191860,09			
Cote sol z : 79,33 m			mesuré <input type="checkbox"/> estimé <input type="checkbox"/>		Nom sous-traitant : SOGAMA					
Cote repère : 79,71 NGF			Nature repère : TN (sol)		Machine / méthode : ODEX					
Observations de terrain :										
Cote	Description et interprétation				Indice organoleptique		PID Type : toulouse	Eau	Equipement	Echantillonnage P:ponctuel / C:composite
0										<div>Echantillon analysé</div>
1	Sable limoneux bruns humide Gravieres de quelques cm de diamètre				RAS					
2	Sable fin limoneux Marron, beige et sec				RAS					
3	Sable fin limono-argileux Marron, beige et Légèrement humide				RAS					
4										
5	Sable fin limono-argileux Marron, beige et Légèrement humide				RAS					
6	Graves quelques cm (0-50) Marron avec Limon argileux				RAS					
7	Molasse				RAS					
8	Fin de sondage									
Cuttings :				<input type="checkbox"/> utilisés en remblai <input checked="" type="checkbox"/> stockés sur site <input type="checkbox"/> éliminés vers filière adaptée		Equipement PEHD Ø : 80 2 m de tube plein et 5 m de tube crépiné Ouverture crépine : 0,5 mm ; Foration Ø : 180 mm				
Transport et livraison au laboratoire										
Conditionnement des flacons :				Glacière réfrigérée				Blanc de transport : Non		
Transporteur :				Date et heure de livraison :						
Laboratoire :										
Analyses prévues :										

[illegible]

