

Chantier : ISDU de MONTECH

Affaire 315/03/0047 E

Date : 26/03/03

1/2

Profondeur (m.)	Coupe des terrains	Description des terrains	ETAGE	FORATION				Niveau d'eau ou Piezomètre
				MODE	OUTIL	TUBAGE	FLUIDE	
1.00		limon argileux hydromorphe (traces de rouille), humide, de teinte grise.	ALLUVIONS	ROTATION	tarière	tubage		<div> <div>6.16 m</div> <div>le 24/07/03</div> </div>
2.20		limon argileux marron, hydromorphe (traces de rouille), sec.						
3.00		limon argileux légèrement graveleux et légèrement humide, marron.						
3.50		limon argilo-sableux, hydromorphes (concrétions noires), humide.						
6.50		graves argilo-sableuses marrons, peu humide.						
8.80		graves sableuses très humides, marron clair.						
10.20		argile silteuse ocre à tâches grisâtres, compacte, peu humide.						
		sable fin à ciment calcaire, très compact à raide, beige.						

Commentaires : Tarière de diamètre 150 mm, carottier de diamètre 116 mm, Tubage de diamètre 140 mm. T= Transition Alluvions/Molasse



GESTER

SONDAGE 03 17 P

Chantier : ISDU de MONTECH

Affaire 315/03/0047 E

Date : 26/03/03

2/2

Profondeur (m.)	Coupe des terrains	Description des terrains	ETAGE	FORATION				Niveau d'eau ou Piezomètre
				MODE	OUTIL	TUBAGE	FLUIDE	
14.20		sable fin à ciment calcaire, très compact à raide, beige.	MOLASSE à dominante sableuse	ROTATION	carottier diamètre 116 mm		eau	
15.80		marne argileuse raide, ocre.						
20.00		sable fin à moyen, à calcaire, compact à raide, grésifié entre 16.40 m et 16.90 m, grisâtre.						
20.15		argile marron compacte.						
21.20		argile silto-calcaireuse, compacte, marron avec concrétions calcaro-gréseuses blanchâtres.						
22.15		marne argileuse raide, marron, à concrétions calcaro-gréseuses blanchâtres.						

Commentaires : Tarière de diamètre 150 mm, carottier de diamètre 116 mm, Tubage de diamètre 140 mm. T= Transition Alluvions/Molasse