



GESTER

SONDAGE 03-101-P

Chantier : MONTECH - CASIER EST

Affaire 315/03/0101 E

Date : 24/07/03

Z NGF : 98.69

1/2

Cote NGF (m.)	Profondeur (m.)	Coupe des terrains	Description des terrains	ETAGE	FORATION				
					MODE	OUTIL	TUBAGE	FLUIDE	Niveau d'eau ou Piezomètre
98.59	0.10		Terre végétale	Remblais					
			Remblais limono-sableux avec galets.						
97.19	1.50		Limon argilo-sableux marron/ocre avec quelques graviers. Légèrement humide dès 3 m. Puis limon plus plastique et moins graveleux avec passées grisâtres.	Alluvions	Rotation	Tarière	Tubage		
93.69	5.00		Argile sablo-graveleuse marron. Zone de transition avec les graves.	T					
92.69	6.00		Graves argilo-sableuses très humides, marron clair.						
91.19	7.50		Argile sableuse compacte humide. Quelques graviers. Marron/beige. Zone de transition.	Molasse	Rotation	Carottier	Eau		
90.19	8.50		Argile à argile silteuse à la base, marron clair/gris/ocre.						
89.19	9.50		Marne argileuse beige indurée.						
88.89	9.80		Marne calcaro-gréseuse beige indurée.						
87.79	10.90		Alternance argile raide marron avec marne argileuse marron clair indurée.						

6.4 m  
le 24/07/03

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



GESTER

SONDAGE 03-101-P

Chantier : MONTECH - CASIER EST

Affaire 315/03/0101 E

Date : 24/07/03

Z NGF : 98.69

2/2

Cote NGF (m.)	Profondeur (m.)	Coupe des terrains	Description des terrains	ETAGE	FORATION				Niveau d'eau ou Piezomètre
					MODE	OUTIL	TUBAGE	FLUIDE	
83.19	15.50		Marne argilo-silteuse beige indurée.	Molasse	Rotation	Carottier	Eau		
82.04	16.65		Sables fins argileux grisâtres micacés compacts, grésifiés à la base.						
80.94	17.75		Argile raide, beige/gris avec tâches rouges.						
79.19	19.50		Marne argileuse indurée beige.						
77.94	20.75		Argile marron raide avec concrétions calcaires à la base.						
77.24	21.45		Alternance d'argile marron clair raide avec marne argileuse indurée.						
74.04	24.65		Arrêt						

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