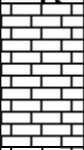
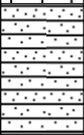
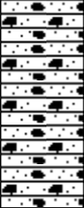


Cote NGF	Prof. (m)	Coupe indicative		Stratigraphie	Equipement	Outil	Tubage	Echantillon intacte
67,00	0,00							
64,50	2,50		Remblais limono-argileux bruns à éléments anthropiques	Remblais	Piézo dia=104/114, Long.=25.50m, crépiné de 4,00 à 19,5 m, avec tête de protection	114 LS		
62,50	4,50		Tuf calcaire beige clair à foncé à coquilles et éléments dolomités.	Tuf calcaire				
60,80	6,20		Argile finement sableuse, voire limoneuse, très glauconieuse, de couleur beige-jaunâtre à verdâtre. Passées de grès glauconieux	Sables de Lillebonne				
58,00	9,00		Mélange de silex marrons, gris ou noirs et de grès glauconieux dans une matrice argileuse rouge orangée à grains de glauconie	Zone faillée				
48,60	18,40		Silt gris-bleuté légèrement glauconieux avec des passages fracturés	Gaize inférieure		Carottier PQ	PW	Toute hauteur
			Argile silteuse gris noirâtre à argile sableuse gris noirâtre	Argiles du Gault				
			21,00 m					

Observations :

Coordonnées X et Y en Lambert 93.

Cote NGF	Prof. (m)	Coupe indicative	Stratigraphie	Equipement	Outil	Tubage	Echantillon intacte
48,60	18,40		Argiles du Gault	Piézo dia=104/114, Long.=25.50m, crépiné de 4,00 à 19,5 m, avec tête de protection	Carottier PQ	PW	Toute hauteur
41,50	25,50						

Observations :

Coordonnées X et Y en Lambert 93.