



SONDAGE CAROTTE

23SC004

Etude : LGV SEA TNA

SECTEUR SUD

Nivellement:

X:

Y:

Z:

Inclinaison :

Machine: A 52

Affair

DIF

2012-04-02

Page : 1

Altitude (m)	Profondeur (m)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE	Stratigraphie	Echantillons	CAROTT.	R.Q.D.	Essais d'eau	Niveau d'eau	Outil	Tubage	Equipement
					(%)	(%)					
-1.00	1.00	CAILLOUTIS et galets (silex) dans une matrice limoneuse rouge, TRES LACHE			90	40					
-3.00	3.00	GALETS et cailloutis à matrice limono argileuse rougeâtre			60	60					
-4.10	4.10	Débris de SILEX (0/100mm) dans une matrice argileuse à gravillons rougeâtres			80	80					
-5.70	5.70	CALCAIRE marneux et crayeux, BLANCHATRE, très altéré et cargneulisé			0	50					
-7.60	7.60	CALCAIRE marno gréseux, BLANCHATRE, très fracturé Les bancs sont centimétriques et le remplissage inter-bancs est une argile rougeâtre.				100					
-9.60	9.60	CALCAIRE marno gréseux, BLANCHATRE, en bancs décimétriques peu fracturés et renfermant des galets de silex vers 3.10m									
-11.40	11.40	CALCAIRE marno gréseux, BEIGE blanc, cargneulisé et en bancs décimétriques peu fracturés									
-13.20	13.20	CALCAIRE gréseux, BLANCHATRE, cargneulisé et peu fracturé. Les bancs sont décimétriques et la fracturation est horizontale									
-14.70	14.70	CALCAIRE gréseux, BLANCHATRE, fracturé. Les bancs sont décimétriques et la fracturation est oblique.									

Observations: