

Observations:

## SONDAGE CAROTTE

23SC004

Etude: LGV SEA TNA

**SECTEUR SUD** 

X:

Y:

Z:

Inclinaison:

L	Nivellement:		<u>.                                    </u>	Inclinaison : Machine: A 52					<sub>30</sub> 2012-04-02 Jage: 1						
	Altitude (m)	Profondeur (m)		DESCRIPTION LITHOLOGIQUE	Stratigraphie	Echantillons	(%)	R.Q.D. (%)	ais d'eau	Niveau d'eau		Tubage	Equipement		
-1	.00	1.00	000 000 000	CAILLOUTIS et galets (silex) dans une matrice limoneuse				1							
-3.	.00	3.00	\$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$\$ \$\$	GALETS et cailloutis à matrice limono argileuse rougeâtre								140 PW			
-4.	.10	4.10		Débris de SILEX (0/100mm) dans une matrice argileuse à gravillons rougeâtres				1		30m					
-5.	.70	5.70		CALCAIRE marneux et crayeux, BLANCHATRE, très altéré et cargneulisé						√ 4.30m			à 14.70m		
-7.	.60	7.60		CALCAIRE marno gréseux, BLANCHATRE, très fracturé Les bancs sont centimétriques et le remplissage inter-bancs est une argile rougeâtre.							166 T6		n crépiné de 2.00		
-9.	60	9.60		CALCAIRE marno gréseux, BLANCHATRE, en bancs décimétriques peu fracturés et renfermant des galets de silex vers 3.10m				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·		91		Piézomètre PVC d=50mm crépiné de 2.00 à 14.70m		
-11	40	11.40		CALCAIRE marno gréseux, BEIGE blanc, cargneulisé et en bancs décimétriques peu fracturés				1 2 2	1				Piézom		
-13.2	20	13.20		CALCAIRE gréseux, BLANCHATRE, cargneulisé et peu fracturé. Les bancs sont décimétriques et la fracturation est horizontale											
-14.7	70	14.70		CALCAIRE gréseux, BLANCHATRE, fracturé. Les bancs sont décimétriques et la fracturation est oblique.											