

SONDAGE N°3 bis

PROJET département Alpes-Maritimes
demandeur Mairie de SAORGE
designation du projet Glissements de Saorge
Etude géologique

designation de l'ouvrage
situation de l'ouvrage

SONDAGE numéro d'inventaire 77 104
dossier n° 77 104
X 1018.200 Y 201.675 Z 535 m
carte
sondeuse
entreprise Injecsol
chef sondeur
type de sondage
responsable au laboratoire JP. MENEROUD
coupe établie par C. MANGAN
date Octobre 1977

échelle 1 / 100

FEUILLE DE SONDAGE

1 COTE NGF m	2 PROFON- DEUR m	3 FORAGE			4 CAROTTAGE %	5 OBSERVATIONS	6 DESCRIPTION GÉOLOGIQUE		7 ÉTA- GES géologique technique	8 DESCRIPTION GÉOTECHNIQUE CLASSIFICATION
		FORAGE TUBAGE PIEZOMETRE mm	MODE DE FORAGE TYPE D'OUTIL	ECH			EAU	COUPE		
	1	PIEZOMETRE			100				QUATERNAIRE	
	2				80			Eléments calcaires de 3 à 10 cms de ϕ sans matrice.		
	3				60					
	4				40					
	5				20			5.00		
	6							Eléments calcaires de 1 à 5 cms, sans matrice. Un peu d'argile brune à beige de 6.50 m à 7.00 m.		
	7							7.00		
	8							Eléments calcaires de 2 à 6 cms sans matrice.		
	9									
	10									
	11									
	12							12.00		
	13							Eléments calcaires de 1 à 3 cms, sans matrice. Marne schisteuse, brun-noir de 13.90 à 14.00 m		
	14									
	15						3.11.77	15.00		
	16							Calcaire gris noir, très fracturé vers 15.50 et avec des fractures calcifiées ailleurs		
	17							16.60 Marne schisteuse brune renfermant des graviers		
	18							17.00 calcaire gris à noir		
	19							17.30 Eléments de calcaire de 1 à 4 cms avec un peu de matrice beige au début.		
	20							17.80 Marne argileuse, parfois schisteuse beige à brun-gris, renfermant 20 à 30% de graviers		
	21							18.80 crétacé remanié probable(?)		
	22							18.90 Argile noire très plastique renfermant 10% de graviers.		
	22.50						Calcaire gris-noir, fracturé. Fractures parallèles espacées de 3 à 5 cms, parfois calcifiées.	CRETACE INFERIEUR		