

SONDAGE N°1

(INCLINE A 45° SOUS L'HORIZONTALE VERS L'AMONT)

PROJET

département : Alpes-Maritimes
demandeur : Mairie de SAORGE
désignation du projet : Glissements de Saorge
désignation de l'ouvrage : Etude géologique
situation de l'ouvrage :

SONDAGE

numéro d'inventaire :
dossier n° : 77 104
X 1018.150 Y 201.625 Z 473 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 ÉTAGE légende géologique	8 DESCRIPTION GÉOTECHNIQUE CLASSIFICATION		
		FORAGE TUBAGE PIEZOMETRE mm	MODE DE FORAGE TYPE D'OUTIL	ECH			EAU	COUPE	DESCRIPTION				
	1	PIEZOMETRE			100				QUATERNAIRE	Eléments de calcaire gris (0.5 à 4.5 cms de Ø) sans matrice.			
	2				80							Gros éléments de calcaire gris sans matrice	
	3				60								Petits éléments de calcaire gris (30.40%) dans matrice argilo-limoneuse beige-brun (60-70%)
	4				40					CRETACE INFÉRIEUR	Petits éléments de calcaire gris (< 1cm) dans argile limoneuse, beige à gris-brun (60%). Quelques gros éléments localement. Éléments moyens sans matrice de 4.30 à 4.70m.		
	5				20								
	6				0								
	7												
	8												
	9												
	10						12.10.77 03.11.77						
	10.50							(?)					