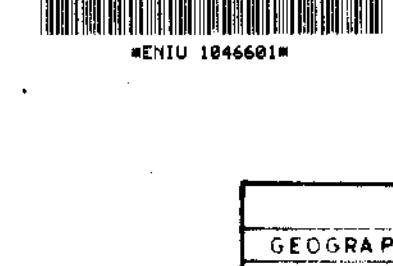




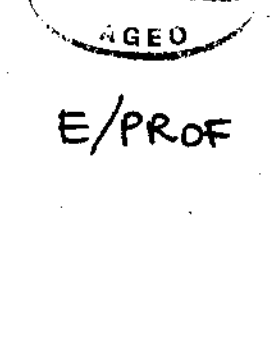
# TRIGLIA MARE 1

PERMIS AR 12 LE TGM1  
TITULAIRE OPERATEUR  
ELF ITA MIN ELF ITA MIN

4613 84



PAYS ITALIE  
COMMUNE OFF-SHORE VENISE  
PROVINCE



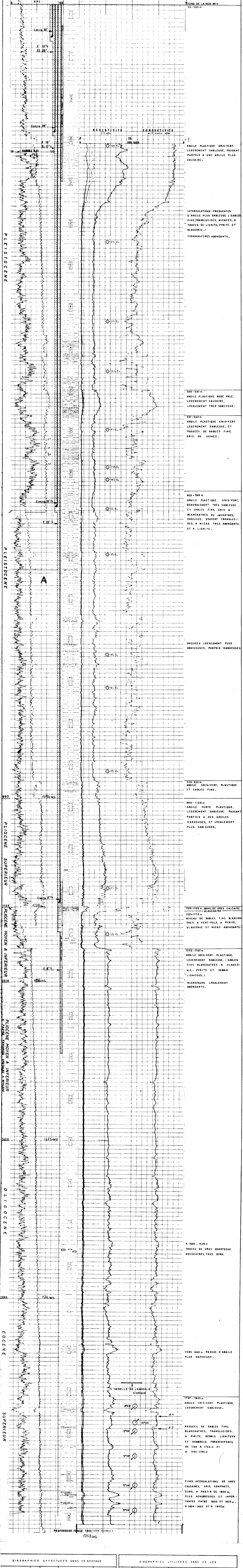
E/PROF

COORDONNEES			
GEOGRAPHIQUES	GAUSS BOAGA	DEBUT DU SONDAGE	4-7-72
X = 45°10'11"43	E. 2.346.017,8	DEBUT DU FORAGE	6-7-72
Y = 12°46'51"23	N. 5.019.119,5	FIN DU FORAGE	18-7-72
Zs = 28,8m	Zi = 10,5m	FIN DU SONDAGE	21-7-72
Zt = 10,5m			
APPAREIL DE FORAGE WODECO V <sup>1</sup>	PROFONDEUR FINALE SCHEUR: 1845m		
NIVEAU DE DEPART QUATERNAIRE	PROFONDEUR FINALE DIAGRAPHIE: 1848,50		
NIVEAU D'ARRET Eocene Sup. <sup>7</sup>			

GEOLOGUES DOWN-ROSSATO  
MIS A JOUR LE 21-03-73

Résultats de puits: Puits SEC  
- L'anomalie sismique, objectif du sondage, est entièrement argileuse.  
- Un niveau sableux de 50 m, qui la surmonte, est aquifère et en situation monoclinale

Echelle 1:1000



DIAGRAPHIES EFFECTUEES DANS CE SONDAGE

Nature	Run	Date	Profondeurs atteintes de	a	Echelle
IES	1	10-7-72	650,00	180,50	1/1000 - 1/200
SONIC LOG	1	"	648,30	180,50	"
GAMMA RAY	1	"	642,00	25,00	"
DIAMETREUR	1	"	650,00	180,50	"
IES	2	14-7-72	1151,30	650,00	"
SL-BHC/GR	2	"	1146,30	648,30	"
GDM (NDT)	1	"	1137,30	641,50	1/200 - 1/20
THERMOMETRIE	1	"	659,00	49,00	1/1000
IES	3	18-7-72	1848,50	1117,50	1/1000 - 1/200
SL-BHC/GR	3	"	1845,00	1117,50	"
ML-ML/C	1	"	1848,50	1809,00	1/200 - 1/40
			1200,00	1117,00	
GDM (NDT)	2	"	1845,00	1117,00	1/200 - 1/20

DIAGRAPHIES UTILISEES DANS CE LOG

Nature	Run	Portion de logarithme de	Profondeurs atteintes de	Nature	Trepan	Remarque
GR	1	642	25	647	642	Bento 17 1/2
GR	2	1146	642	1150	1146,50	12 1/4
GR	3	1845	1146	1845	1845	8 1/2
IES	1	648	205	647	650	11 1/2
IES	2	1125	648	1150	1151,20	12 1/4
IES	3	1845,50	1142	1845	1848,50	8 1/2

TESTS : néant  
GAROTTES : néant