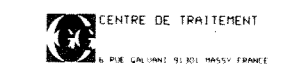


A6738



ELF ITALIANA

ADRIATIQUE B.R182.LF

1-83-B.R182-23

SW 1

550 NE

POINTS DE TIR

STACK C48 DBS

FKMUL BS

MISSION 127 11 65

PL 107

11-4-84

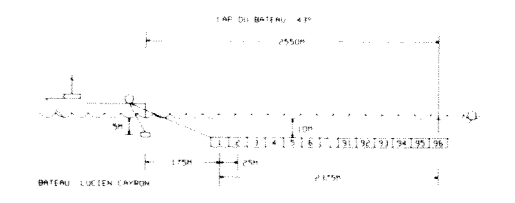
ENREGISTREMENT TERRAIN C48

* BATEAU LUCIEN CAYRON * ENREGISTREMENT LABO SH 338

SYSTEME DE NAVIGATION SYLEDIS FORMAT 9 PISTES - 1600 BP
 ENREGISTRE LE 06-12-83 FILTRE 8 - 125 HZ
 LONGUEUR 6.5 ECHANTILLONNAGE 2 MS

* SOURCE STARJET * STREAMER 2400 M

BATTERIES 3 PROFONDEUR 10 M
 UNANES MONO-BI-TRI-HEXA TROPES 96
 PROFONDEUR 5 M DISTANCE ENTRE TRACES 25 M
 PAS DE TIR 25 M GEOPHONES MC 202 24 PAR TRACE



TRAITEMENT NUMERIQUE EN 4 MS

DEMULTEPLEXAGE CORRECTION DYNAMIQUES
 RE-ECHANTILLONNAGE DE 2 EN 4 MS ADDITION COUVERTURE 48
 ATTENUATION DES MULTIPLES DANS LE PLAIN FK (FKMUL) FILTRE PASSE BANDE 8.65 HZ
 RECUPERATION DES AMPLITUDES DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET (UNPDC) EGALISATION DES TRACES CORRECTION SOURCE STREAMER + 10 MS

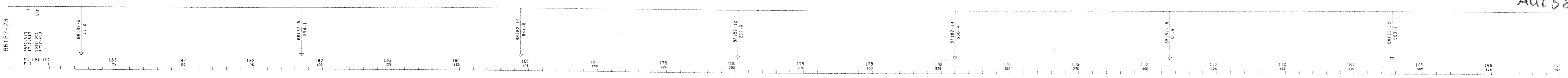
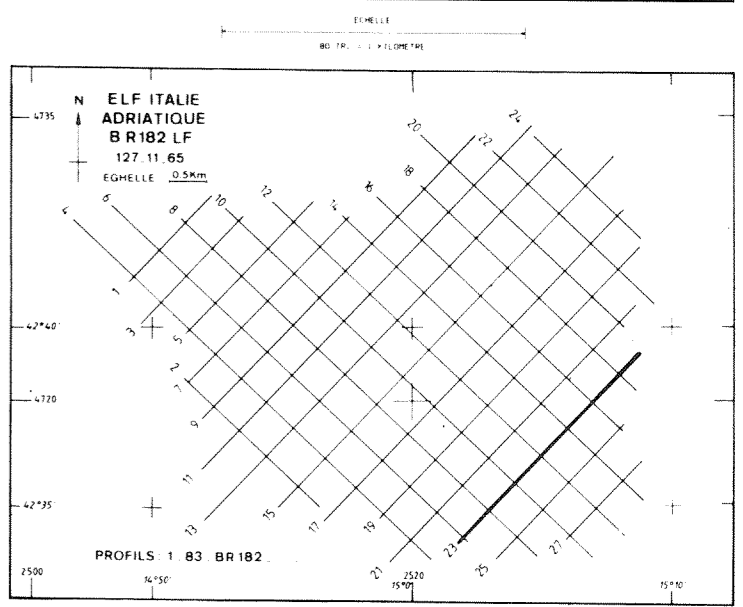
RUTES DECONVOLUTION PREDICTIVE (TRITAN) RE-JEU NUMERIQUE
 OPERATEUR L 200 MS (GAP) 24 MS (80000.F1-150) D.B.S. BRUT
 FENETRES 0 - 1500 MS NUMERO PT SUR SECTION POSITION CDP TRACE 1
 2000 - 4000 MS

POLARITE

COMPRESSION = VALEUR NEGATIVE SUR BANDE
APRES TRAITEMENT = NOIR SUR SECTION

ORIGINE DES TEMPS

NIVEAU DE LA MER



SEZIONE IDROCARBURI
di ROMA

12 APR. 1986

Prof. 11-13629

PT	1	PT	0	
TEMPS	V	MM	V	INT
1	180	181	182	183

PT	264	PT	85	
TEMPS	V	MM	V	INT
1	180	181	182	183

PT	426	PT	161	
TEMPS	V	MM	V	INT
1	180	181	182	183

PT	558	PT	332	
TEMPS	V	MM	V	INT
1	180	181	182	183

PT	726	PT	502	
TEMPS	V	MM	V	INT
1	180	181	182	183

PT	1024	PT	672	
TEMPS	V	MM	V	INT
1	180	181	182	183

PT	1296	PT	864	
TEMPS	V	MM	V	INT
1	180	181	182	183

