



SEZIONE
di R 11 A
12 APR. 1986
Prof. N. 136291

AG 218

ELF ITALIANA
ADRIATIQUE B.R182.LF
1-83-B.R182-04
NW 1 1040 SE

MISSION 127 11 65
PL 103 11-4-84

ENREGISTREMENT TERRAIN C48

* BATEAU LUCIEN CAYRON * ENREGISTREMENT LAMB SH 338
 SYSTEME DE NUMERISATION ... SYLÉDIS FORMAT ... 9 PISTES - 1600 BPI
 ENREGISTRE LE ... ECHANTILLONNAGE ... 2 MS
 LONGUEUR ... 6.5

* SOURCE STARJET * STREAMER 2400 M
 BATTERIES ... 3 PROFONDEUR ... 10 M
 UNAVES ... 16 NOMBRE DE TRACES ... 16
 PROFONDEUR ... 5 M DISTANCE ENTRE TRACES ... 25 M
 PAS DE TIR ... 25 M GEOPHONES HC 202 ... 24 PAR TRACE

TRAITEMENT NUMERIQUE EN 4 HS

DEMULTIPLIEXAGE CORRECTION DYNAMIQUES
 RE-ECHANTILLONNAGE DE 2 EN 4 MS ADDITION COHERENTE 48
 ATTENUATION DES MULTIPLES (FKFAL) FILTRE PASSE-BANDE 8 MS HZ
 DANS LE PLAN FX EGALISATION DES TRACES
 RECUPERATION DES AMPLITUDES CORRECTION SOURCE * STREAMER * 10 MS
 DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET (KURPED)

RAIES REJEU NUMERIQUE
 DECONVOLUTION PREDICTIVE (FILTAY) 180014 F1-1001 D.B.S. BRUJ
 OPERATEUR L 200 MS GAF 24 MS 0 = 1500 MS NOMBRE PT SUR SECTION = POSITION (OP TRACE)
 FENETRES 2000 - 4000 MS

POLARITE
COMPRESSION = VALEUR NEGATIVE SUR BANDE
APRES TRAITEMENT = ADIR SUR SECTION

ORIGINE DES TEMPS
NIVEAU DE LA MER

