



SEZIONE IDROCARBURI
di ROMA
12 APR 1978
13880

ELF ITALIANA
 ADRIATIQUE B.R182.LF
1-83-BR-182-14
 NW 1 POINTS DE TIR 870 SE
MIGRATION TEMPS
 MISSION 127 11 65 17-5-84
PL 125M ENREGISTREMENT TERRAIN C48

* BATEAU LUCIEN CAYRON * ENREGISTREMENT LABO SH 338
 FORMAT 9 PISTES - 1500 BP
 SYSTEME DE NAVIGATION SYLEDIS FILTRE 0 - 125 HZ
 ENREGISTRE LE 30-11-83 ECHANTILLONNAGE 2 MS
 LONGUEUR 6 S

* SOURCE STARJET * STREAPER 2400 M
 BATTERIES 3 PROFONDEUR 10 M
 UNITES MONO-BI-TRE-HEM. TROPPES 96
 PROFONDEUR 5 M DISTANCE ENTRE TRACES 25 M
 PMS DE TIR 25 M GEOPHONES HC 202 24 PAR TRACE

DISTANCE ENTRE TRACES
 DISTANCE ENTRE TRACES

TRAITEMENT NUMERIQUE EN 4 MS

DETAIL PLEKAGE
 RE-ECHANTILLONNAGE DE 2 EN 4 MS
 ATTENUATION DES MULTIPLES
 DANS LE PLAN FX (FXML)
 RECUPERATION DES AMPLITUDES
 DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET
 (LAPCO)

CORRECTIONS DYNAMIQUES
 ADDITION COUVERTURE 40
 MIGRATION TEMPS EQUATION DES ONDES
 90% VITESSES DE STACK
 FILTRE PASSE-BANDE 0-65 HZ
 EQUILIBRATION DES TRACES
 CORRECTION SOURCE - STREAPER + 10 MS

NOTES
 RECONSTRUCTION PREDICTIVE (FRITAY)
 OPERATEUR L 200 MS GAP 24 MS
 FENETRES 0 - 1500 MS
 2000 - 4000 MS

RE-UEU NUMERIQUE
 (8006-F1-1501)
 NUMERO PT SUR SECTION POSITION CDP TRACE

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

ORIGINE DES TEMPS
 NIVEAU DE LA MER

