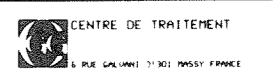


SEZIONE IDROCARDURI  
 12 APR 1983  
 13029



ELF ITALIANA

ADRIATIQUE B.R182.LF

1-83-B.R182-02

NW 390 1 SE  
 POINTS DE TIR

MIGRATION TEMPS

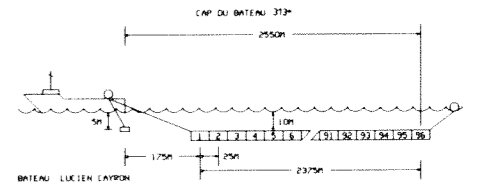
MISSION 127 11 65

PL 102 M 9-5-84

ENREGISTREMENT TERRAIN C48

• BATEAU LUCIEN CAYRON • ENREGISTREMENT LABO SN 338  
 SYSTEME DE NAVIGATION SYLEDIS FORMAT 9 PISTES - 1600 BP1  
 ENREGISTRE LE 28/11/83 FILTRE 8 / 125 HZ  
 LONGUEUR 6.5 ECHANTILLONNAGE 2 MS

• SOURCE STARJET • STREAMER 2400 M  
 BATTERIES 3 PROFONDEUR 10 M  
 LIGNES MONO-BI-TRI-HEXA TROPES NOMBRE DE TRACES 96  
 PROFONDEUR 5 M DISTANCE ENTRE TRACES 25 M  
 PAS DE TIR 25 M GEOPHONES HC 202 24 PAR TRACE



TRAITEMENT NUMERIQUE EN 4 MS

DEMULTIPLIEXAGE RE-ECHANTILLONNAGE DE 2 EN 4 MS CORRECTION DYNAMIQUES  
 ATTENUATION DES MULTIPLES DANS LE PLAN FK (FKMUL) ADDITION COUVERTURE 48  
 RECUPERATION DES AMPLITUDES (LAMP) 90% VITESSES DE STACK  
 DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET (LAMP) FILTRE PASSE-BANDE 0-65 HZ  
 MUTES (LAMP) CORRECTION SOURCE / STREAMER + 10 MS  
 DECONVOLUTION PREDICTIVE (TRITA) REJEU NUMERIQUE  
 OPERATEUR L 200 MS GAP 24 MS (BOUSY.F.) TSOIS  
 FENETRES 0 - 1500 MS NUMERO PT SUR SECTION POSITION CDP TRACE 1  
 2000 - 4000 MS

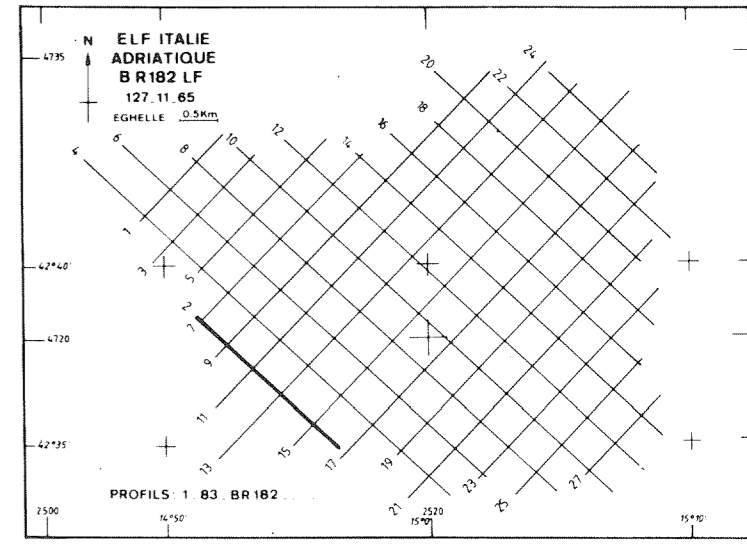
POLARITE

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

ORIGINE DES TEMPS

NIVEAU DE LA MER

ECHELLE  
 100 TR. = 1 KILOMETRE



PT	188	PT	192
TEMPS	1500	1500	1500
V. NMO	1500	1500	1500
V. INT	1500	1500	1500

PT	191	PT	195
TEMPS	1500	1500	1500
V. NMO	1500	1500	1500
V. INT	1500	1500	1500

PT	199	PT	203
TEMPS	1500	1500	1500
V. NMO	1500	1500	1500
V. INT	1500	1500	1500

PT	199	PT	203
TEMPS	1500	1500	1500
V. NMO	1500	1500	1500
V. INT	1500	1500	1500

PT	199	PT	203
TEMPS	1500	1500	1500
V. NMO	1500	1500	1500
V. INT	1500	1500	1500

PT	199	PT	203
TEMPS	1500	1500	1500
V. NMO	1500	1500	1500
V. INT	1500	1500	1500

