

ELF ITALIANA

ADRIATIQUE B.R182.LF

1-83-B.R182-27

SW 1

230 NE

POINTS DE TIR

MIGRATION TEMPS

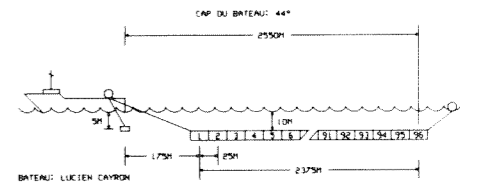
MISSION 127 11 65

PL 110M

18-4-84

ENREGISTREMENT TERRAIN C48

■ BATEAU LUCIEN CAYRON ■ ENREGISTREMENT LABO SN 338  
 ■ SOURCE STARJET ■ STREAMER 2400 M  
 BATTERIES . . . . . 3 PROFONDEUR . . . . . 10 M  
 UNNES . MONO-BI-TRI-HEXA TROMPES 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

DEMULTIPLIPLICATION RE-ECHANTILLONNAGE DE 2 EN 4 MS  
 ATTENUATION DES MULTIPLES DANS LE PLAN FK (FKML)  
 RECUPERATION DES AMPLITUDES DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET (UAPCO)  
 MUTES DECONVOLUTION PREDICTIVE (TRITA)  
 OPERATEUR L 200 MS GAP 24 MS  
 FENETRES 0 - 1500 HS  
 2000 - 4000 HS

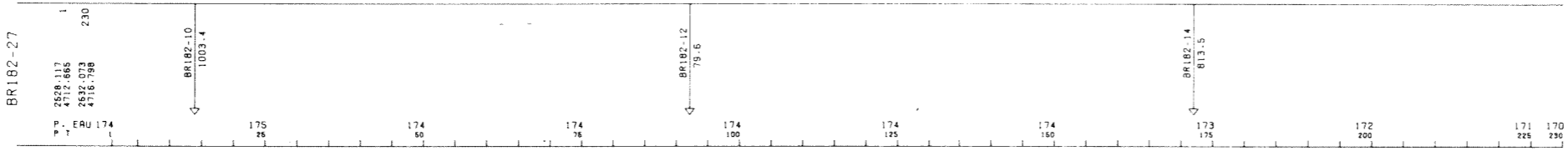
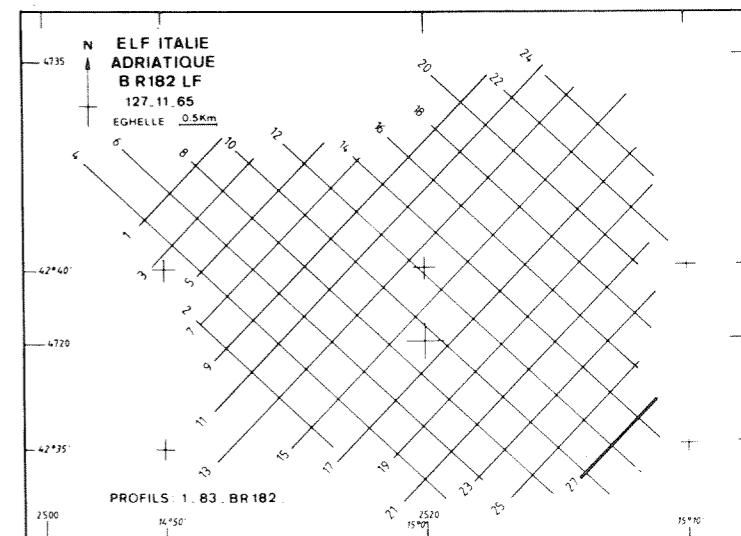
CORRECTION DYNAMIQUES ADDITION COUVERTURE 48  
 MIGRATION TEMPS (EQUATION DES ONDES) 90 VITESSES DE STACK  
 FILTRE PASSE-BANDE 8-65 HZ  
 EGALISATION DES TRACES CORRECTION SOURCE / STREAMER + 10 MS  
 REJEU NUMERIQUE (B2051, F2, TSD1)  
 NUMERO PT SUR SECTION POSITION CDP TRACE I

POLARITE

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

ORIGINE DES TEMPS

NIVEAU DE LA MER



SEZIONE ID. 12 APR. 1984  
Prot. N. 3629

PK	I	PT	O
172	1	174	1
173	1	174	1
174	1	174	1
175	1	174	1
176	1	174	1
177	1	174	1
178	1	174	1
179	1	174	1

PK	Z	PT	SZ
172	1	174	1
173	1	174	1
174	1	174	1
175	1	174	1
176	1	174	1
177	1	174	1
178	1	174	1
179	1	174	1

PK	Z	PT	SZ
172	1	174	1
173	1	174	1
174	1	174	1
175	1	174	1
176	1	174	1
177	1	174	1
178	1	174	1
179	1	174	1

PK	Z	PT	SZ
172	1	174	1
173	1	174	1
174	1	174	1
175	1	174	1
176	1	174	1
177	1	174	1
178	1	174	1
179	1	174	1

