



ELF ITALIANA
ADRIATIQUE B.182.LF
1-83-BR-182-08
NW 1 1030 SE

MIGRATION TEMPS

MISSION 127 11 65
PL 104M 14-5-84

ENREGISTREMENT TERRAIN C48

* BATEAU	LUCIEN CHIRON	* ENREGISTREMENT	LABO SH 339
SISTÈME DE NAVIGATION	SIXEDIS	FORMAT	9 PISTES - 1600 BPI
ENREGISTRE LE	28-11-83	ECHANTILLONNAGE	8 - 1/15 Hz
		LONGUEUR	6 S

* SOURCE	STARJET	* STREAMER	2400 M
BATTERIES	9	PROFONDEUR	10 M
UNDES	POUS-BL-TRE-MEM	NOMBRE DE TRACES	96
PROFONDEUR	5 M	DISTANCE ENTRE TRACES	25 M
PTS DE TIR	25 M	GÉOPHONES HC 200	24 PAR TRACE

TRAITEMENT NUMÉRIQUE EN 4 MS

DEMULTIPLIÉ	CORRECTIONS DYNAMIQUES
RE-ECHANTILLONNAGE DE 2 EN 4 MS	ADDITION COUVERTURE 48
ATTÉNUATION DES MULTIPLES	MIGRATION TEMPS - ÉGALISATION DES ONDES
DANS LE PLAIN FX (FKML)	NOTA: VITESSES DE STACK
RECUPERATION DES HÉRITAGES	FILTRAGE BANDES 0-145 Hz
DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET	ÉGALISATION DES TRACES
MUTES	LAMPED
DECONVOLUTION PRÉDICTIVE (STRATA)	CORRECTION SOURCE - STREAMER + 10 MS
PREMIÈRE L 200 MS GAP 24 MS	REJEU NUMÉRIQUE (BROUILLÉ 3-150)
DEUXIÈME 0 - 1500 MS	NUMÉRIQUE ET SON SECTION POSITION (CSP-TRACE)
TROISIÈME 2000 - 4000 MS	

POLARITE
COMPRESSION = VALEUR NÉGATIVE SUR BANDE
APRÈS TRAITEMENT = POSIF SUR SECTION

ORIGINE DES TEMPS
NIVEAU DE LA MER

