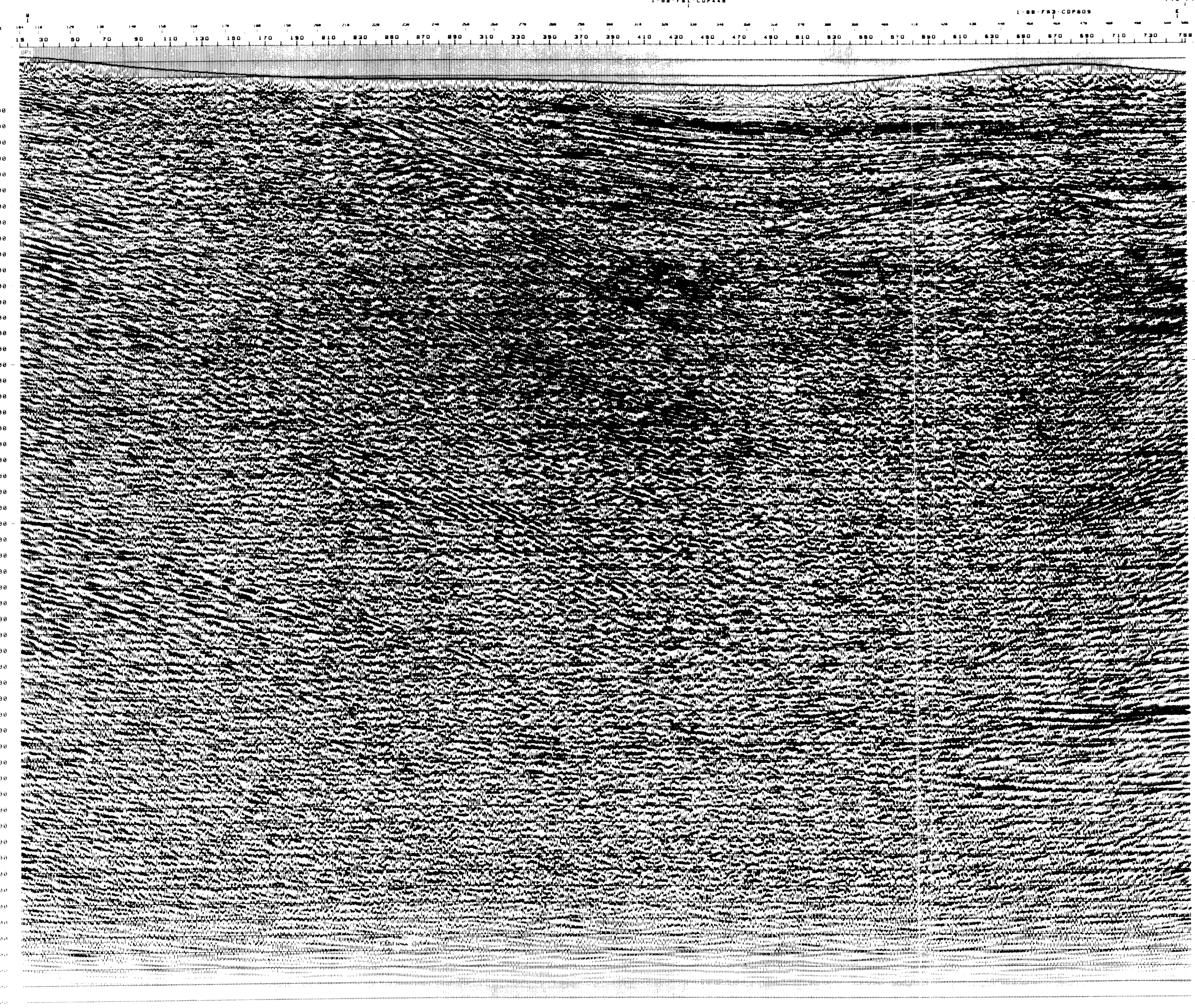
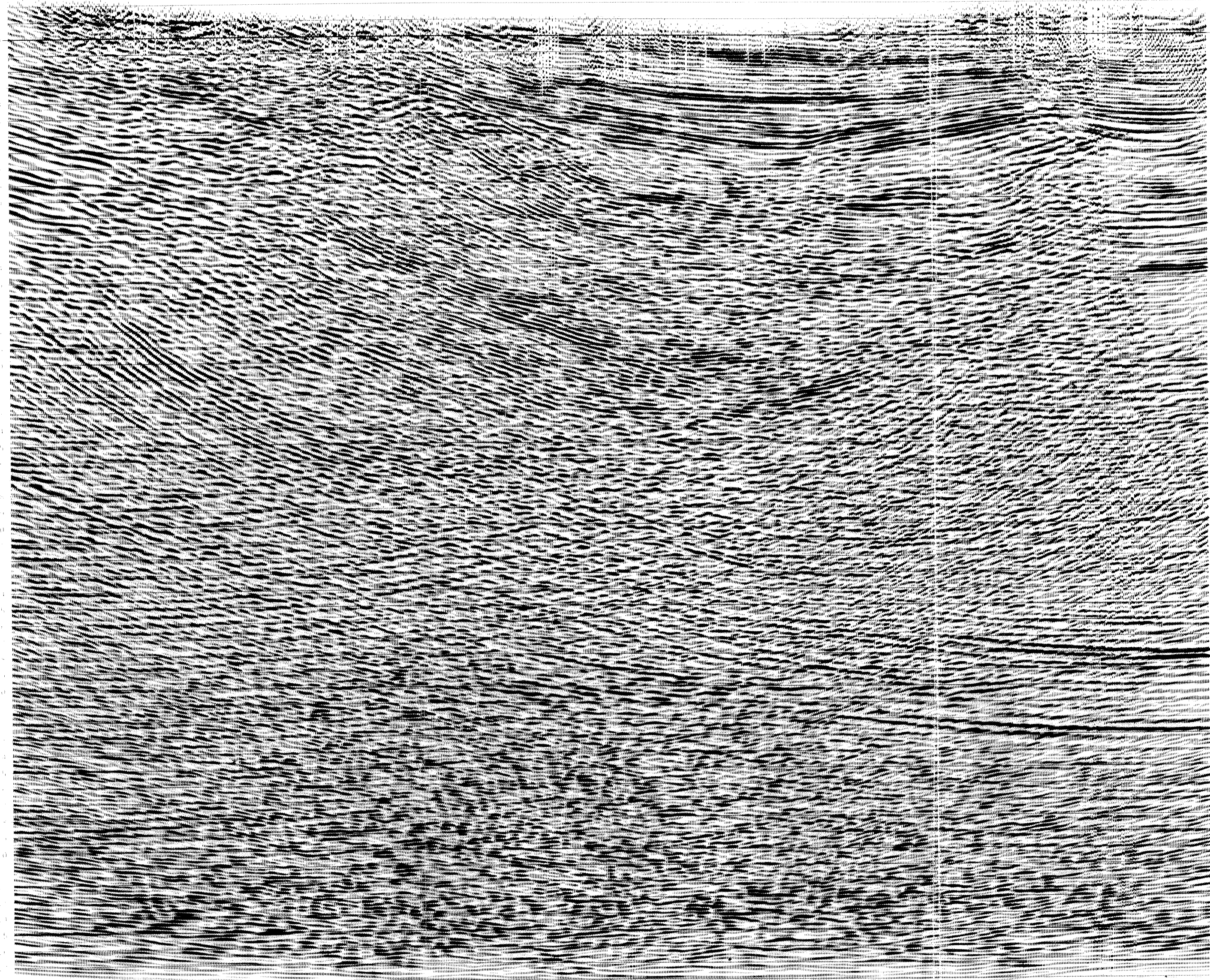


(Versione originale)



EGG DATA PROCESSING SERVICES	
ELF ITALIANA S.p.A.	
FIGURE SALINE	MAR
1-82-FS10	
U 101 509 E	
MIGRATION SUR MEILLEUR STACK	
MISSION 127 35 35	
SLALOM LINE**	
PLANCHE N 11 M	
2 OCTOBRE 1982	
ENREGISTREMENT TERRAIN	
L'ORIGINE DES TEMPS EST LA POSITION DU PIONIER DANS LA PROFONDEUR DE 1000 M	
ENREGISTREMENT SUR BRIDGE 127 A 337	
DATE PREMIER ENREGISTREMENT 27 SEPTEMBRE 1982	
DATE D'ARRIVEE 14 OCTOBRE 1982	
PAS D'ENREGISTREMENT A 000	
SOURCE ET BASE SISMOPHOTOGRAPHIQUE	
FRÉQUENCE DE SOURCE : 1000 CYCLES PAR SECONDE	
FRÉQUENCE DE BASE : 10 CYCLES PAR SECONDE	
SÉPARATION : 100 M	
DÉTACHEMENT : 1000 M	
BASE SISMOPHOTOGRAPHIQUE : 25 M EN HAUTEUR	
SIGNAUX D'OBSTACLES : 100 M	
DISTANCE MAXIMUM DE SOURCE : 1500 M	
DISTANCE MAXIMUM DE BASE : 1500 M	
DISTANCE MAXIMUM DE DÉTACHEMENT : 1500 M	
SCHÉMAS	
DE TRAITE : 1 à 2000	
2000 à 2400	
2400 à 2500	
2500 à 2600	
2600 à 2700	
2700 à 2800	
2800 à 2900	
2900 à 3000	
3000 à 3100	
3100 à 3200	
3200 à 3300	
3300 à 3400	
3400 à 3500	
3500 à 3600	
3600 à 3700	
3700 à 3800	
3800 à 3900	
3900 à 4000	
4000 à 4100	
4100 à 4200	
4200 à 4300	
4300 à 4400	
4400 à 4500	
4500 à 4600	
4600 à 4700	
4700 à 4800	
4800 à 4900	
4900 à 5000	
5000 à 5100	
5100 à 5200	
5200 à 5300	
5300 à 5400	
5400 à 5500	
5500 à 5600	
SEQUENCE DE TRAITEMENT	
Lecture des données au format ASCII	
Réécriture des enregistrements	
Cross Correlation	
Décalage et décalage en plusieurs distances de 50 m	
Décalage en phase zéro	
Tracé des temps	
Corrections statiques	
Réécriture des enregistrements	
Ajustement automatique des temps d'enregistrement	
Ajustement automatique des corrections statiques	
Ajustement automatique des temps d'enregistrement	
Ajustement automatique des corrections statiques	
Filtre variable	
Réécriture des temps d'enregistrement	
Réécriture des temps d'enregistrement	
Évaluation des temps d'enregistrement	
Réécriture	
Ajustement des temps de traite aux temps d'enregistrement	
Évaluation des temps de traite	
Évaluation des paramètres de rejoué	
Échelle horizontale : 1000 m par section horizontale	
Échelle horizontale : 100 m par section horizontale	
Échelle verticale : 100 m par section horizontale	
Échelle verticale : 10 m par section horizontale	
Temps rapportés à un point	

(Versione rielaborata dalla WESTERN GEOPHYSICAL)



LASMO
INTERNATIONAL LIMITED
ITALY ONSHORE
VILLA BADESSA

WESTERN GEOPHYSICAL
INTERNATIONAL LIMITED
ITALY ONSHORE
VILLA BADESSA

LASMO
International Limited - Roma
Permesso VILLA BADESSA
LINEA SISMICA
82 - FS 10
(Vibroseis)