



<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>100</td><td>PT</td><td>10</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	100	PT	10	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>150</td><td>PT</td><td>15</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	150	PT	15	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>200</td><td>PT</td><td>20</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	200	PT	20	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>250</td><td>PT</td><td>25</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	250	PT	25	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>300</td><td>PT</td><td>30</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	300	PT	30	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>350</td><td>PT</td><td>35</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	350	PT	35	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>400</td><td>PT</td><td>40</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	400	PT	40	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>450</td><td>PT</td><td>45</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	450	PT	45	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>500</td><td>PT</td><td>50</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	500	PT	50	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>550</td><td>PT</td><td>55</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	550	PT	55	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>600</td><td>PT</td><td>60</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	600	PT	60	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>650</td><td>PT</td><td>65</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	650	PT	65	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>700</td><td>PT</td><td>70</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	700	PT	70	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100	<table border="1"> <tr><td>NO</td><td>750</td><td>PT</td><td>75</td></tr> <tr><td>TEMP</td><td>1.000</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> <tr><td>V</td><td>100</td><td>V</td><td>100</td></tr> </table>	NO	750	PT	75	TEMP	1.000	V	100	V	100	V	100	V	100	V	100
NO	100	PT	10																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	150	PT	15																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	200	PT	20																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	250	PT	25																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	300	PT	30																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	350	PT	35																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	400	PT	40																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	450	PT	45																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	500	PT	50																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	550	PT	55																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	600	PT	60																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	650	PT	65																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	700	PT	70																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
NO	750	PT	75																																																																																																																																																																																																																																										
TEMP	1.000	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										
V	100	V	100																																																																																																																																																																																																																																										

ELF ITALIANA
 ADRIATIQUE B.R182.LF
 1-83-B.R182-21
 SW 750 1 NE
 POINTS DE TIR

MIGRATION TEMPS

MISSION 127 11 65
PL 106 M 20 - 4 - 84

ENREGISTREMENT TERRAIN C48

* BATEAU : LUCIEN CAYRON SYSTEME DE NAVIGATION : SYLEDIS ENREGISTRE LE : 06-12-83	* ENREGISTREMENT : LABO SN 338 FORMAT : 9 PISTES 1600 BP1 FILTRE : 8 - 125 HZ EQUILIBRAGE : 2 MS LONGUEUR : 6 S
* SOURCE : STARJET BATTERIES : 3 JUMPS : FOND-BI-TRI-HEXA TROPES PROFONDEUR : 5 M PAS DE TIR : 25 M	* STREAMER : 2400 M PROFONDEUR : 10 M NOMBRE DE TRACES : 96 DISTANCE ENTRE TRACES : 25 M GEOPHONES HC 200 : 24 PAR TRACE

TRAITEMENT NUMERIQUE EN 4 HS

DEMULTIPLIEXE RE-ECHANTILLONNAGE DE 0 EN 4 MS ATTENUATION DES MULTIPLES DANS LE PLAIN FX (FTRUL) RECUPERATION DES AMPLITUDES DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET (UMPCO)	CORRECTION DYNAMIQUES ADDITION COUVERTURE 40 MIGRATION TEMPS (EQUATION DES ONDES) 90% VITESSES DE STACK FILTRE PASSE-BANDE 8-65 HZ EGALISATION DES TRACES CORRECTION SOURCE - STREAMER + 10 MS
---	--

NOTES
 DECONVOLUTION PREDICTIVE (TRITAY)
 OPERATEUR L 200 MS GAP 24 HS (800S) F1-1501 D.B.S. BRUT
 FENETRES 0 - 1500 MS NUMERO PT SUR SECTION POSITION CDP TRACE I
 2000 - 4000 MS

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

ORIGINE DES TEMPS
 NIVEAU DE LA MER

SEIZIONE IDROCARBURI
 12 APR 1984
 13629

