

ELF ITALIANA S.P.A.

FIUME SALINE  
1-82-FS2

W 577 E 101

STACK PAM

MISSION 127 35 35

SLALOM LINE\*\*

PLANCHE N 04 P 21 SEPTEMBRE 1982

ENREGISTREMENT TERRAIN

CONTRACTEUR CGG ENREGISTREMENT DU 29 AOÛT AU 3 AOÛT 1982  
LONGUEUR DE LAIS DE 200 MÈTRES  
ENREGISTREMENT SUR BANDES 205 A 302  
DATA PROCESSING CENTER P  
FILIALES DE LA CGG: NY 1205 NY  
PMS 0 ECHÉLONNAGE 4 MS

SOURCE ET BASE SISMOGRAPHIQUE

FREQUENCE DU SIEP: LONGUEUR DU SIEP: ECART  
10070 HZ 20 M SEC 4 SEC  
SOURCE  
3 VIBRATEURS VIBRANT  
A LEUR VERTICE L'ORIENTATION PAR LEU  
BASE SISMOGRAPHIQUE 20 M ENTRE TRACÉ  
SIEP 100 HZ FREQUENCE 10 HZ  
36 TRACES 40 SUIVANT PMS TRACÉ  
DISTANCE AU TRACÉ PRODUIT 137,5 M

SCHEMAS

DE TRACÉ 1:1 2500 M  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE  
SCHEMAS DE LA SOURCE ET DE LA BASE SISMOGRAPHIQUE

CORRECTIONS STATIQUES

METHODE DE CALCUL CS + T + Z - 200 P  
MISE 1 + INTERPOLATION ENTRE LES TEMPS DES CHOTANGES  
MISE 2 A LA PROFONDEUR DE 30 M  
2 + ALTITUDE DU SIEP  
3 + DATUM PLANE (0 P)  
4 - 1980 T.S.

OBSERVATIONS

4 + MARQUE DEMONSTRER PAR CGG  
5 - 1980 T.S.

SEQUENCE DE TRAITEMENT

LONGUEUR 6000 MS AU PAS DE 4 MS  
TRAIEMENT EN AMPLITUDE RELATIVE (PMS)  
DATA LINEARISE EN FONCTION DE LA PROFONDEUR (1-200)  
CORRECTION  
EDITION DES TRACES - NOTES 170000-180000  
MISE EN COLLECTION PMS ET DIVISION EN 8 LIGES DISTANTES DE 62,5 M  
RESOLUTION ZERO PASSE  
FENETRES  
1 0 PMS 200 HZ 1 2000 PMS 200 HZ  
LONGUEUR D'INTERP 400 M  
CORRECTION STATIQUES DU NIVEAU DU SOL AU SIEP  
MARQUE CONTINUE DES VITESSES  
CORRECTIONS DYNAMIQUES (INTERPOLATION LINEAIRE ENTRE 2 LIGES)  
CORRECTIONS STATIQUES (0 PMS AU SIEP)  
AUSTEMENT AUTOMATIQUE DES CORRECTIONS STATIQUES (DATA 20)  
FENETRE 10000-10000 MS  
ADDITION COHERENCE VARIABLE (NORM)  
FILTRE VARIABLE 1302-7042 0-14000  
1302-7042 3100-14000  
REJEU PARADOXIQUE  
4 - L'ORIGINE DES TEMPS SE TROUVE AU SIEP (CORRECTIONAL NIVEAU DU SOL)

PARAMETRES DE REJEU

ECHELLE HORIZONTALE 8:00 CM/M  
ECHELLE HORIZONTALE 4:00 CM/M  
ECHELLE VERTICALE 10:0 CM/S  
ECHELLE VERTICALE 20:0 CM/S  
VITESSE D'INTERP 2000 M/S  
TEMPS INTERP 0 S

