

ELF ITALIANA S.P.A.
FIEUR SALINE
1-82-FS12
U 747 101 E

STACK PAM

MISSION 127 35 35
SIALOM LINE**
PLANCHE N 12 P

ENREGISTREMENT TERRAIN

CONTENU DU COU ENREGISTREMENT DU 4 au 10 au 10 1960
DUREE DE LA SEANCE 24 HEURES
CORRECTIONS SUR ONDES 300 A 330
SALOM LINE**
FILTRES 40, 100, 200, 400, 800
PME 0,5 CM/100M/400 HZ

SOURCE ET BASE SISMOGRAPHIQUE

PRESENCE DE DEEP L'ONGEUR DU DEEP, ECOUTE 10-30 HZ
24 SEC 50 HZ RATE PM
3 CORRECTIONS SUR ONDES
A L'ESTRE COUVERTURE 1000 A 1100
BASE SISMOGRAPHIQUE 25 HZ ENTRA TANCE
SALOM LINE**
30 TANCE 50 51000 PPM TANCE
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ

SCHEMAS

DE TANCE 1 2-2 HZ
SALOM LINE**
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ

CORRECTIONS STATIQUES

METHODE DE CALCUL US + 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10
Avec 1 = INTERPOLATION ENTRE LES TEMPS DES CORRECTIONS
2 = ALTIUDE DU STAGE
3 = SAISON
4 = TEMPERATURE
5 = HUMEUR

OBSERVATIONS

ANOMALIE REPERE PPM 100
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ

SEQUENCE DE TRAITEMENT

LONGUEUR 4000 HZ AU PPM DE 4 HZ
TRAITEMENT EN AMPLITUDE RELATIVE 1000
SALOM LINE** EN DIRECTION DE LA PROCESSION (1-200)
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ
CORRECTIONS SUR ONDES 100 HZ

PARAMETRES DE REJEU

ECHELLE HORIZONTALE 1:50 000 (SECTION NORMALE)
ECHELLE HORIZONTALE 1:50 000 (SECTION MONITE)
ECHELLE VERTICALE 1:100 000 (SECTION NORMALE)
ECHELLE VERTICALE 1:100 000 (SECTION MONITE)
SYSTEME D'AXES 0-100 HZ
TEMPS SUPPLEMENTAIRE 100 HZ

