

PIZZOFERRATO

SW 256 PROFIL 1.82-PZ 17 101 NE

SLALOM LINE

PL N° 58 STACK WILIP 1 12 82

ENREGISTREMENT TERRAIN C 48

Contracteur C.G.G.

DATE D'ENREGISTREMENT 9 au 12/10/1982

LABORATOIRE 96 TRACES

ENREGISTREMENT

BANDE N° 517 à 521

AMPLIFICATEURS 2

FILTRES 10 Hz

EMBALLONNAGE 4 m

DUREE 24 h

SOURCE

VIBRATEURS 12 à 40 Hz

SWEEP LONGUEUR 24 h

N° DE LIEUX VIBRES 11 V

N° DE VIBRATIONS 1 V

DISTANCE ENTRE PV 35 m

BASE SISMO

TYPE GSE200

FREQUENCE 10 Hz

NOMBRE DE TRACES 96

DISTANCE ENTRE TRACES 35 m

SISMOS 1 TRACE

CORRECTIONS DE SURFACE

METHODE Par Altimetrie

VITESSES Variable dans 1/2 2500 m/s en dessous

Observations Detachage du nuage de points miroirs en 15 lignes distantes de 15 m

QUADRANT 50

COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE

5, Rue Gutenberg - 93001 - MONTREUIL - FRANCE

SCHEMAS

POINT DE VIBRATION (PV)

SCHEMA DU PATTERN VIBRO

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

Plan de situation

SEHELLE

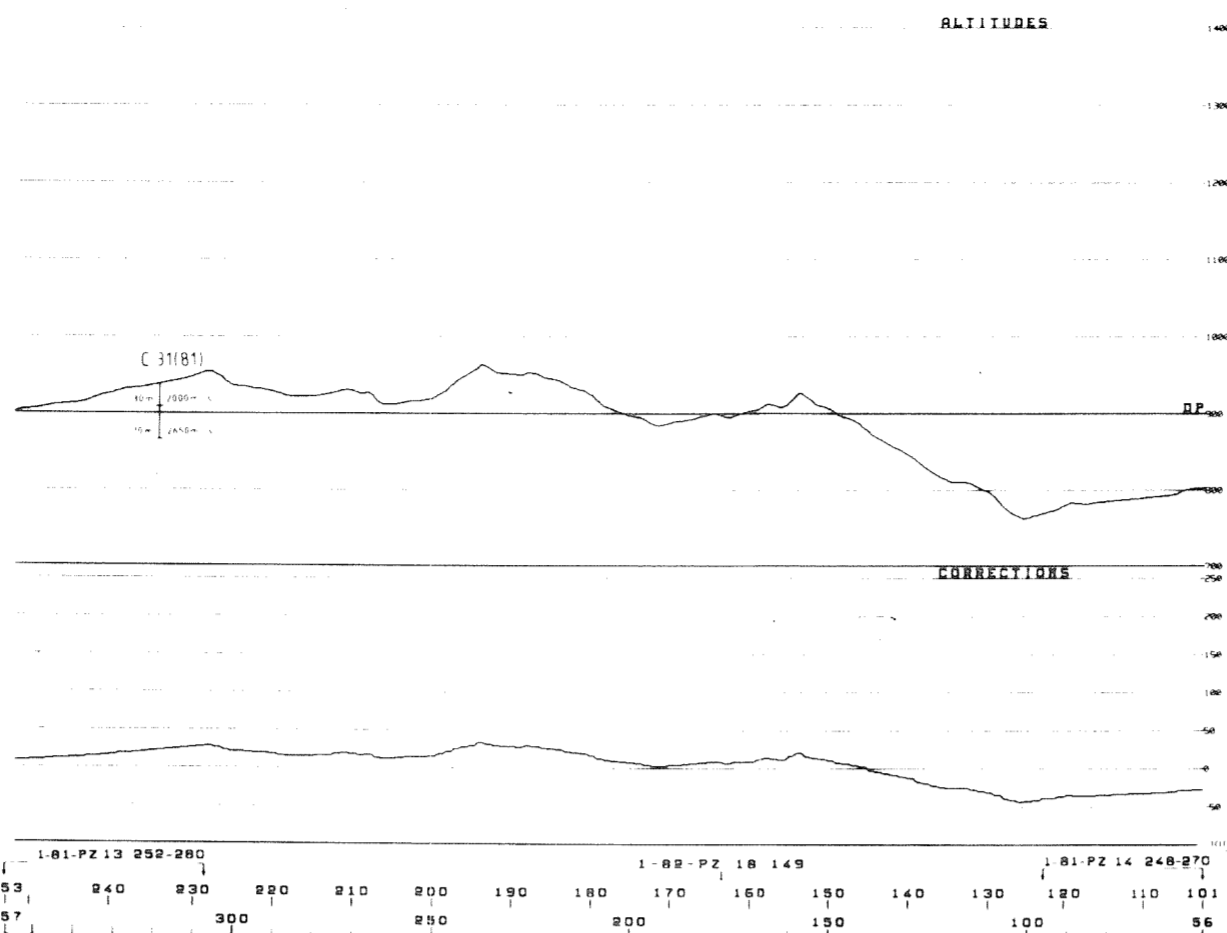
Plan de situation

SEHELLE

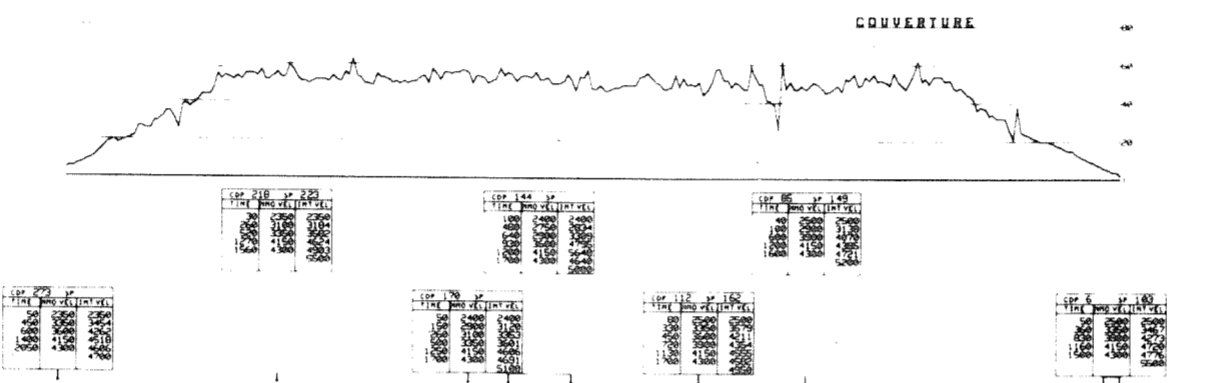
Plan de situation

SEHELLE

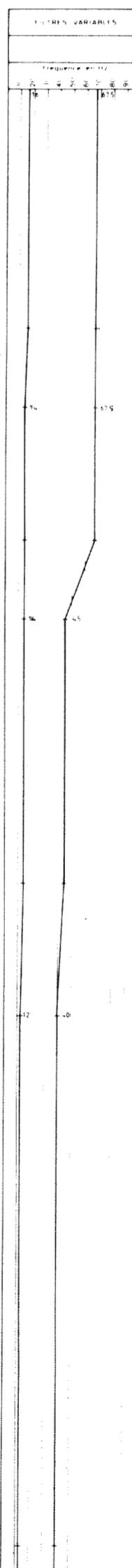
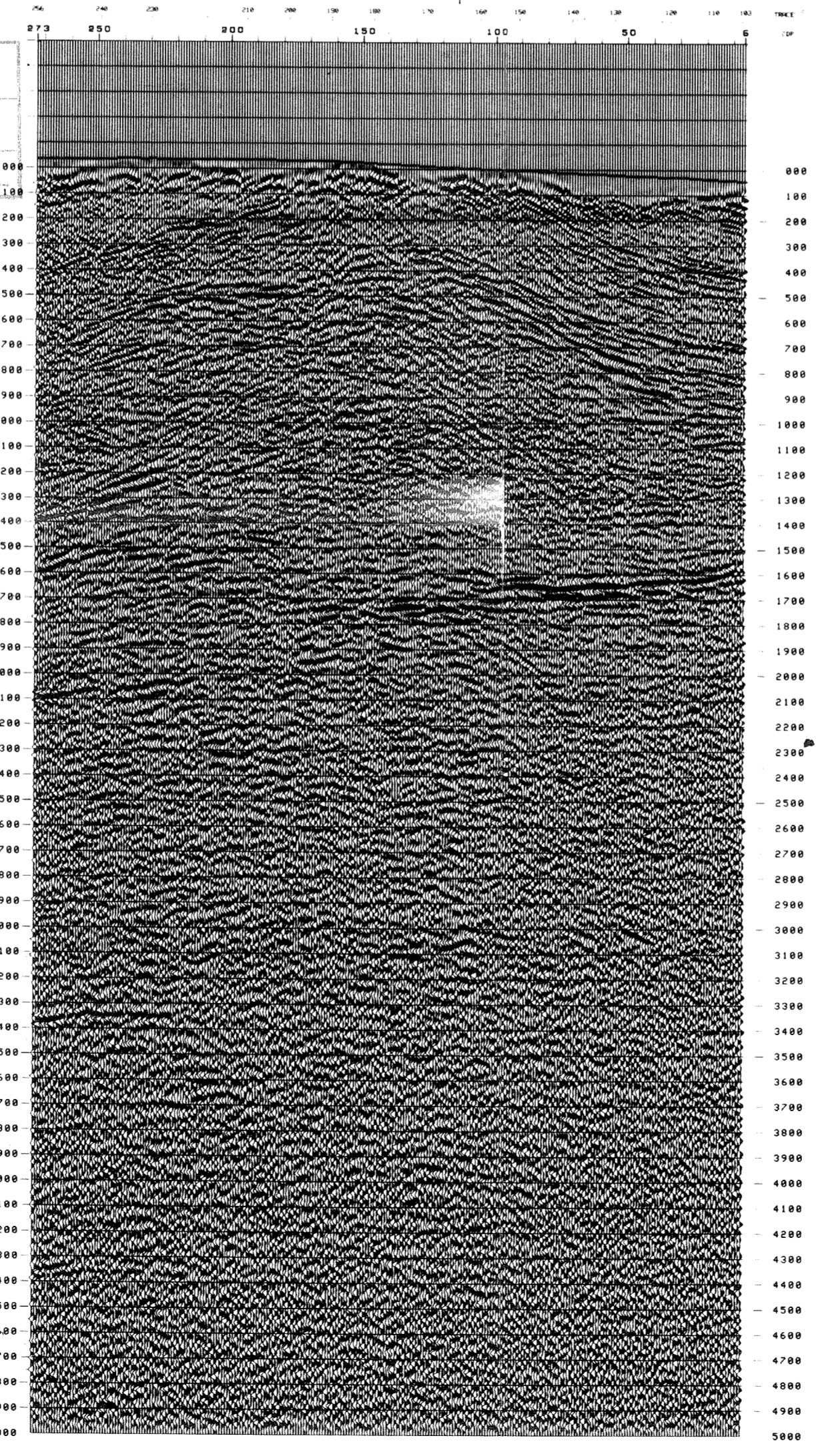
ALTITUDES



COUVERTURE



CROISEMENT EN COP



2452000 4636100

2458100 4636100

SLALOM LINE 2458100 4629500