

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

IN 148 96 TRACES

ENREGISTREMENT

BANDE N° 517 à 521

AMPLIFICATEURS 2

FILIERES BF 12 MHz HF 12 MHz

EMBALLONNAGE 4 m

DUREE 24 x 6 h

SOURCE

VIBRATEURS ME 1/2

FREQUENCE 12 à 60 Hz

SWEEP LONGUEUR 24 s

N° DE LIEUX VIBRES 11 V

N° DE VIBRATIONS / V 6

DISTANCE ENTRE PV 35 m

BASE SISMO

TYPE GSE200

FREQUENCE 10 Hz

NOMBRE DE TRACES 96

DISTANCE ENTRE TRACES 35 m

SISMOS - TRACES 96

CORRECTIONS DE SURFACE

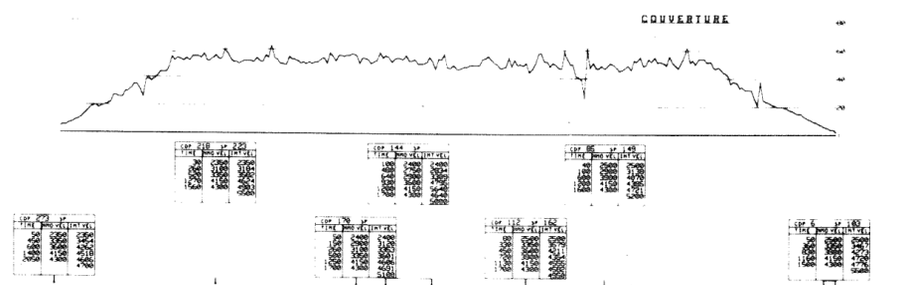
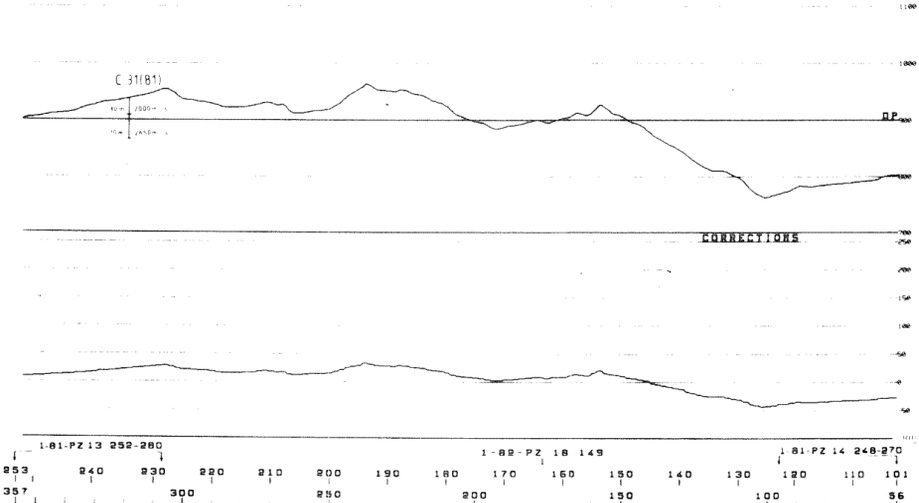
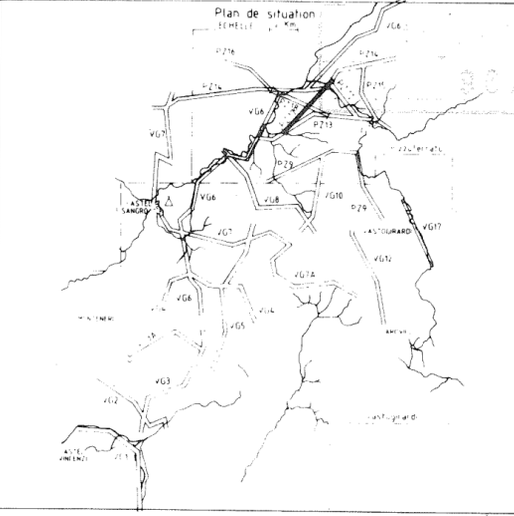
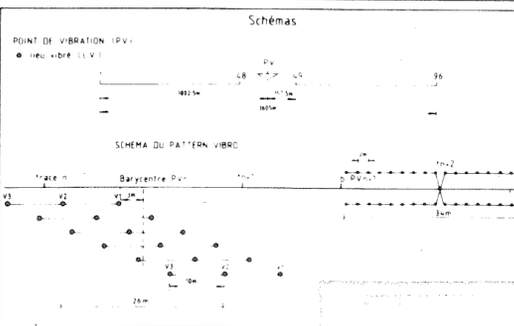
METHODE Par Altimetrie

VITESSES Variable dans W7 3500 m/s en dessous

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

QUADRANT 50

COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHYSIQUE

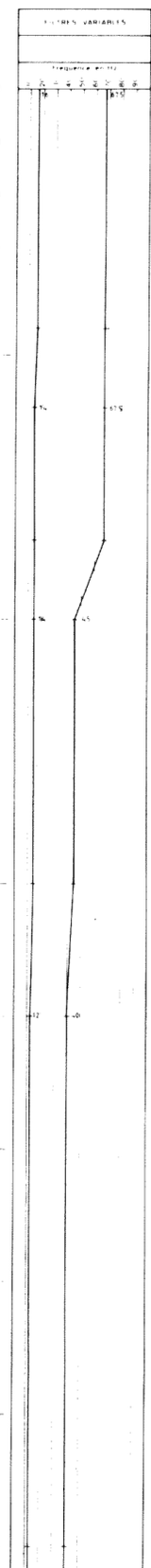
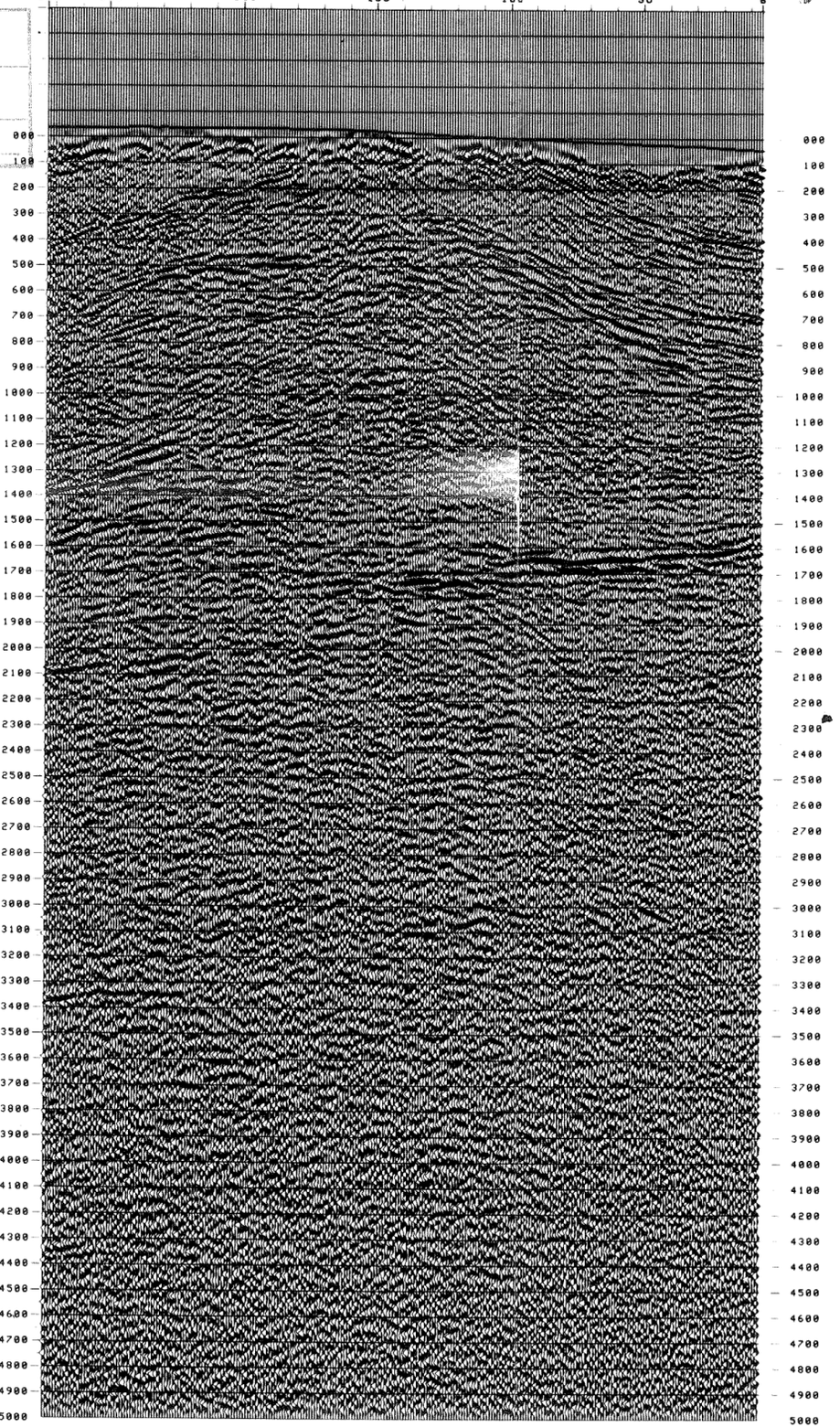


1-82-PZ 13 252-280

1-82-PZ 16 149

1-81-PZ 14 248-270

1-82-PZ 18 CDP74



2452000 4636100

2458100 4636100

SLALOM LINE

2458100

4629500

2458100