

POGGIO MORELLO

W 101 PROFIL 1-82-PM17 289 E

SLALOM LINE

PL N° 9A STACK AMCO-D 26 5 82

ENREGISTREMENT TERRAIN C 24 Contracteur C.G.G. TRAITEMENT NUMERIQUE Séquence en 4 ms

<p>DATE D'ENREGISTREMENT: 4 JU 82 / 82</p> <p>LABORATOIRE: 98 TRACES</p> <p>ENREGISTREMENT: 219 à 241</p> <p>BANDE M: 219 à 241</p> <p>AMPLIFICATEURS: 27</p> <p>FILTRES: BF 125Hz HF 125Hz</p> <p>ÉCHANTILLONNAGE: 4 ms</p> <p>DURÉE: 24 x 8 s</p>		<p>RECUPERATION DES AMPLITUDES</p> <p>CROSS CORRELATION</p> <p>EDITION NETTES</p> <p>MISE EN COLLECTION POINTS MIROIRS (PM) ET DIVISION EN 9 LIGNES (espacées de 30 m)</p> <p>DECONVOLUTION PHASE MINIMALE</p> <p>Fenêtres: 200 - 1200 ms L=120 ms F=1050</p> <p>1000 - 2500 ms</p> <p>2500 - 4000 ms</p> <p>CORRECTIONS STATISTIQUES (du niveau du sol au DPC)</p> <p>ANALYSE CONTINUE DES VITESSES (événement de vitesses)</p> <p>CORRECTIONS DYNAMIQUES (interpolation linéaire entre 2 lots consécutifs)</p> <p>CORRECTIONS STATISTIQUES (du DPC au DP)</p> <p>AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DES CORRECTIONS STATISTIQUES (SATAN 20)</p> <p>ADDITION COUVERTURE VARIABLE</p> <p>FILTRE VARIABLE</p>	
<p>SOURCE</p> <p>3 VIBRATEURS VSH HERTZ</p> <p>FREQUENCE: 12 - 70 Hz</p> <p>SWEEP LONGUEUR: 24 s</p> <p>N°M DE LIEUX VIBRES (LV): 8</p> <p>N°M DE VIBRATIONS (LV): 3</p> <p>DISTANCE ENTRE PV: 60 m</p> <p>BASE SISMO</p> <p>TYPE: GSC200</p> <p>FREQUENCE: 10 Hz</p> <p>NOMBRE DE TRACES: 98</p> <p>DISTANCE ENTRE TRACES: 30 m</p> <p>SISMO: TRACE</p>		<p>AMELIORATION DE LA COHERENCE SPATIALE (AMCO-D) pondage ± 8 ms/trace</p> <p>EGALISATION DES TRACES L=600 ms</p> <p>REJEU ANALOGIQUE</p>	
<p>CORRECTIONS DE SURFACE</p> <p>METHODE: Par altimétrie - épaisseur W2 3m</p> <p>VITESSES: 350m/s dans W2 - 1800m/s en dessous</p>		<p>Observations: Découpage du nuage de points miroirs en 9 lignes distantes de 15m</p> <p>Quadrant 40</p>	

