

POGGIO MORELLO

W 309 PROFIL 1-82-PM10 101 E

SLALOM LINE

PL N°5A STACK AMCO-D 25 5 82

ENREGISTREMENT TERRAIN C 24		TRAITEMENT NUMERIQUE	
Contracteur C.G.G.		Séquence en 4 ms	
DATE D'ENREGISTREMENT	15/07/82	RECUPERATION DES AMPLITUDES	CROSS CORRELATION
LABORATOIRE	96 TRACES	EDITION NOTES	
ENREGISTREMENT		MISE EN COLLECTION POINTS MICROPS (PM)	ET DIVISION EN 11 LIGNES (espacées de 25 m)
BANDE N°	250 à 252	DEFONCTIONNEMENT PHASE MINIMALE	
AMPLIFICATEURS	27	Fenêtres 700 - 1200 Hz (L120) et 1500 - 2500 Hz	
FILTRES	Bf 125Hz Hf 125Hz		
ECHANTILLONNAGE	4 ms	CORRECTIONS STATISTIQUES (du DPC au DPC)	
DUREE	24 x 6 s	ANALYSE CONTINUE DES VITESSES (contour de vitesses)	
SOURCE		CORRECTIONS DYNAMIQUES (amplitude)	
VIBRATEURS	500 HERTZ	CORRECTIONS STATISTIQUES (du DPC au DPC)	
SWEEP LONGUEUR	25 s	ADJUSTEMENT AUTOMATIQUE DES CORRECTIONS STATISTIQUES (CATAN 20)	
MM DE LIEUX VIBRES (LV)	8	ADDITION COUVERTURE VARIABLE	
MM DE VIBRATIONS (V)	1	FILTRE VARIABLE	
DISTANCE ENTRE PV	50 m		
TYPE	BASE SIMO		
FREQUENCE	05/200	AMELIORATION DE LA COHERENCE SPATIALE (AMCO-D) (espacement 2 R mstrace)	
NUMBER DE TRACES	96	EQUALISATION DES TRACES (LOAD) ms	
DISTANCE ENTRE TRACES	25 m	REJEU ANALOGIQUE	
SIMONS TRACE	16		
CORRECTIONS DE SURFACE			
METHODE	Paralimétrie, épaisseur W2 1m		
VITESSES	150m/s dans W2 1800m/s en dessous		
Observations	Déroulage du usage de points micro en 11 lignes distantes de 25 m		
Quadrant	40		

