

SENS D'EXPLOITATION →

PL. N° 12MA/2 FANFI. MIGRATION TVF. AMCO-D 5 1 81

ENREGISTREMENT TERRAIN 4800 % Contracteur C.G.G.	BATEAU	TRAITEMENT NUMERIQUE P5 Séquence en 4 ms
PROFONDEUR 5 m N° DE TRACES 13 m DISTANCE ENTRE TRACES 24 / TRACE GEOPHONIS	NAVIGATION PAR SYRIGOS DATE D'ENREGISTREMENT 9 10 80 ENREGISTREUR	DIMENSIONNEMENT DES AMPLITUDES MAGN. Division par le signal Vapourch. MUTIS DYNAMIQUE PROTECTIVE Fonction 0 2000 ms Cap 32 ms Fonction 2000-4000 ms
PROFONDEUR 2400 m N° DE TRACES 13 m DISTANCE ENTRE TRACES 24 / TRACE GEOPHONIS	FORMAT 9 pistes 16000 BPI FILTE BR 8142 Hz 125 Hz ECHANTILLONNAGE 2 ms	ANALYSE DES VITESSES CORRECTIONS DYNAMIQUES (impédance linéaire entre 2 (ou 3) connectives) ADDITION COUVERTURE 48 CORRECTIONS STATIQUES - 12 ms FILTE EN ENTREE : atténuation à 60 - 4500 <v> 4500 ms MAGNIFICATION TEMPS : atténuation des ondes vives (MO-12-1) FILTE VARIABLE AMPLIFICATION DE LA COHERENCE SPATIALE (AMCO-D) EGALISATION DES TRACES RELEVÉ ANALOGIQUE (inversion de la polarité)
POLARITE Compression - valeur négative sur bande haute Polarité négative pour la section - contenu positif de réflexion ORIGINE DES TEMPS : NIVEAU DE LA MER Corrections statiques - 7 ms pour profondeurs streamer Echelle horizontale 1 km		

COMPAGNIE GENERALE DE GEOPHISIQUE  
5, Rue Garibaldi - 91301 - MASSY - FRANCE

