

127-M2-16 \*

ELF ITALIA SPA

FUIME VOMANO

W 6075

PROFIL 1-75-FV13

5941E



ATRI 1



PL N° 9

MIGRATION TEMPS

18 11 81

ENREGISTREMENT TERRAIN (6

Contracteur CGG

TRAITEMENT NUMERIQUE

Séquence en 4 ms

DATE D'ENREGISTREMENT 22/24/75

LABORATOIRE

SWITZ

ENREGISTREMENT

BANDE R

AMPLIFICATEURS

FILTRES

ECHANTILLONNAGE

DUREE

SOURCE

DYNAMITE

PROFONDEUR

TIP

OFFSET

DISTANCE ENTRE PT

BASE SISMO

TYPE

FREQUENCE

NOMBRE DE TRACES

DISTANCE ENTRE TRACES

SISMOS / TRACE

CORRECTIONS DE SURFACE

METHODE

VITESSES

Observations

OPERATION ANALYSE NUMERIQUE  
 REOPERATION DE L'AMPLITUDE  
 REDUCTION  
 MESE EN FAUCON EN POINT MERISE  
 DUREE TRONCANT 2.5 S  
 DE TRONCANT EN POINT MERISE  
 TRONCANT EN POINT MERISE  
 ANALYSE SPECTRALE  
 CORRECTION DYNAMIQUE  
 AJUSTEMENT ALTERNATIF DES CORRECTIONS  
 STATIQUES  
 ADDITION INVERSE  
 FILTRE VARIABLE  
 MIGRATION TEMPS  
 AMPLIFICATION DE LA DIVERGENCE SPATIALE  
 FALCISATION DE TRACES  
 CORRECTIONS STATIQUES  
 REF. ANALYTIQUE

L'origine des temps se trouve au DP  
 DP = niveau moyen du sol DP sur la section  
 ECHELLE HORIZONTALE 500m  
 VITESSE D'HOMOGENEITE 1000 m/s  
 TEMPS RAPPORTES A UN DP 0 m

Code national CMA  
 COMPAGNIE GENERALE DE RECHERCHES  
 5, Rue de Valenciennes - 92099 PARIS - FRANCE

- Livello conglomeratico
- Livelli detritici grossolani
- Discordanza Pliocene medio-inferiore
- Livello "A"
- Livello "B"
- Livello "C"
- Base della massa scivolata
- Anidrite

AISG7

PROGARDUNI  
 91338



elf  
 italiana s.p.a.  
 DIREZIONE MINERARIA  
 Paese ITALIA  
 Permesso FIUME VOMANO

DIPTO ESPLORAZIONE  
 Data Dicembre 81  
 Autore Guastella  
 N° Archivo  
 LINEA 1-75-FV13  
 INTERPRETATION ELF

TV. 2

