

ITALMINERARIA S.5565. CENTRAL C.500 PL.
 3 TOLVE
 FILTRES 1/40-1/80 AVC: 4/1
 Composition: 1/0
 Vitesse d'homogénéité:
 Vitesse Statiques 1800 p. m/s
 de Dynamiques VI = 2500 m/s
 corrections To=2000 A = 10
 Temps simples rapportés à un DP. +200 m.
 Date: _____ Visa: _____
 Compagnie Générale de Géophysique

Labo: PT 100 DISPOSITIF Sismos EVSL ENREGISTREMENT TERRAIN
 Filtres: 1/20 2/135
 AVC: OFF
 Gain E = Exp
 U = 30
 Exp 26.5.64
 Observations:
 POINT DE TIR BASE SISMOGRAPHIQUE
 Nb de trous: 1 Charge unit: Nb traces: 24 D= 300
 Profondeur: Charge tot.: Nb sismos tr.: 12 d= 25
 Départ: 10 à 40 m Tir: al. centra e= 12,5
 Disposition des trous: Disposition des sismos: linea obliqua al profilo

CORRECTIONS Mise, en œuvre
 Corrections (Méthode de Surface Vitesse) Accessi difficili
 Corrections C.G.G. semplificate per indicatrici
 FORAGE TOPO
 POINTS DE TIR
 230 205
 208 206
 209
 Perforazione effettuata a mezzo tra bore
 Ghiaia
 Marma
 Argilla
 Calcare

