

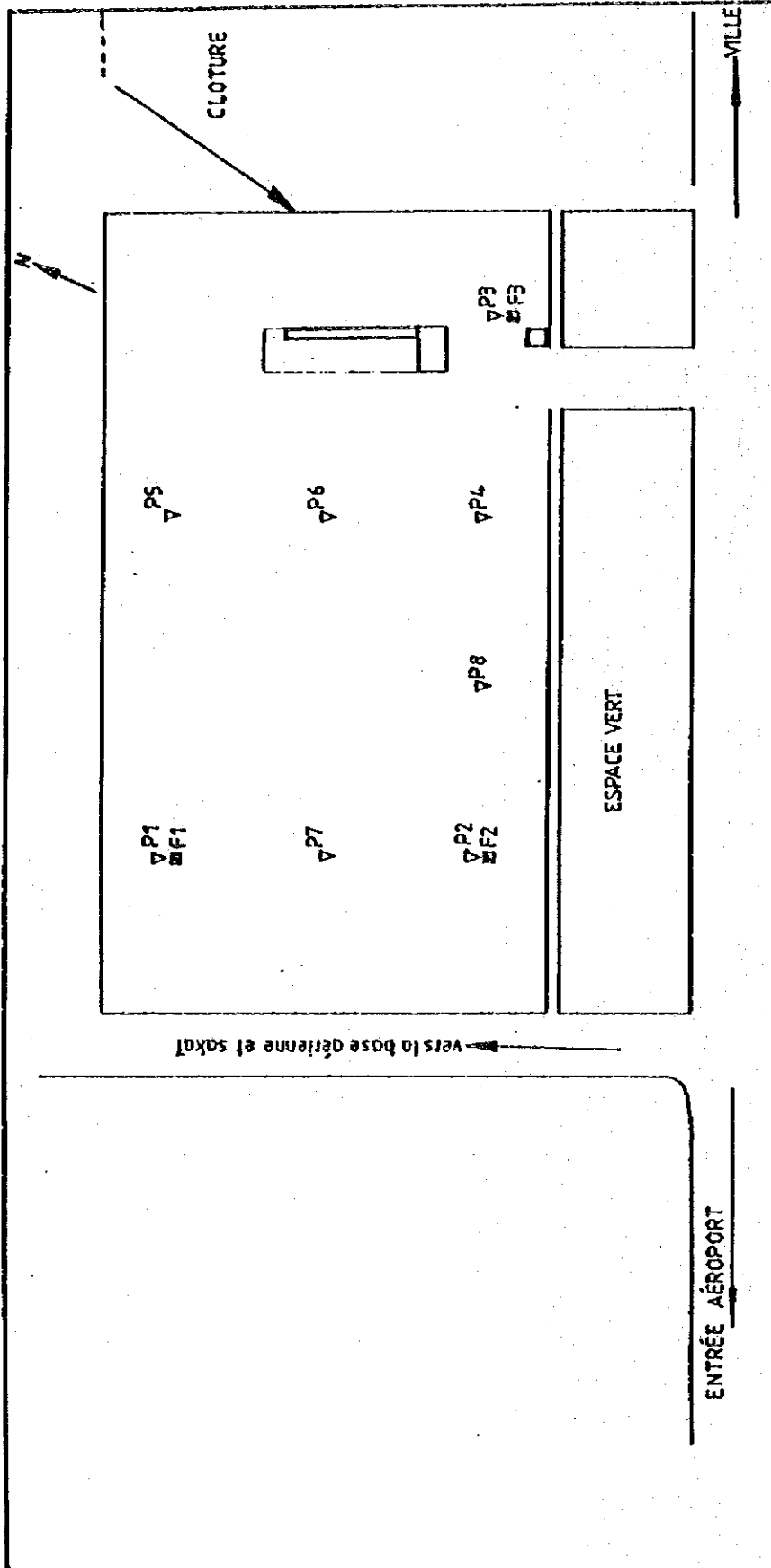
5. Documents relatifs au site du Projet
(documents de l'étude du sol)

Dossier : 87/22/ MS

Planche 2

ATELIER D'ENTRETIEN ET DE REPARATION DES
ENGIN DE GENIE CIVIL ET DES VEHICULES

Plan d'implantation des sondages



LÉGENDE

- Feuilles manuelles (F1 et F3 existantes ont été réapprofondies)
- ▽ Pénétration dynamique
- Bâtiment existant

ECH : 3/1000

CONCESSION
DE L'ACESNA

PENETROMETRE DYNAMIQUE

SONDAGE N°

P 1

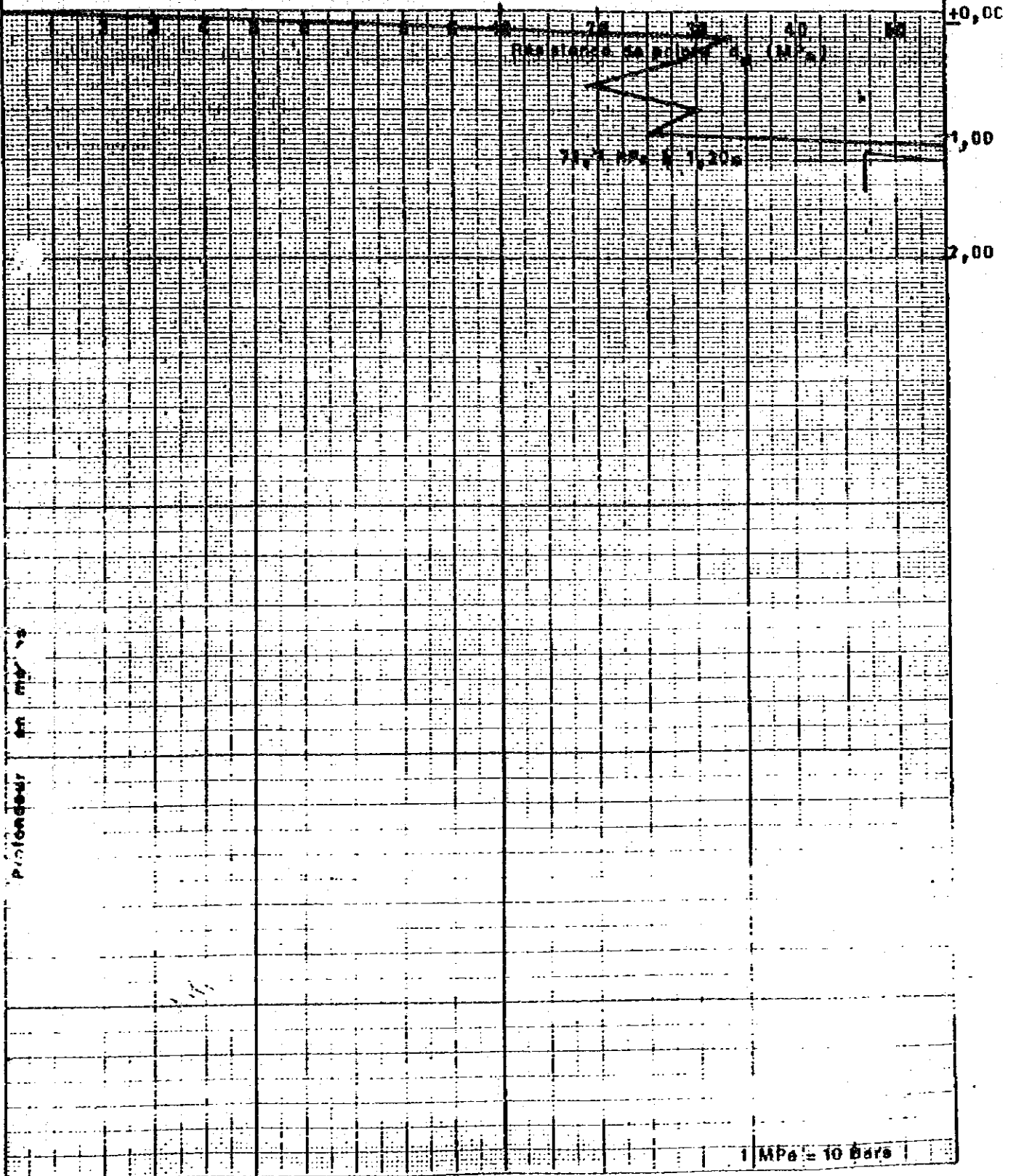
DOSSIER N° 87/22/MS

TYPE BORRO DATE 09.09.87

SECTION DE LA POINTE EN cm² 15.9

COTE TM NIVEAU DE L'EAU

CHANTIER Atelier d'Entretien et de réparation des engins de Génie Civil et des véhicules



PENETROMETRE DYNAMIQUE

SONDAGE N°

P 2

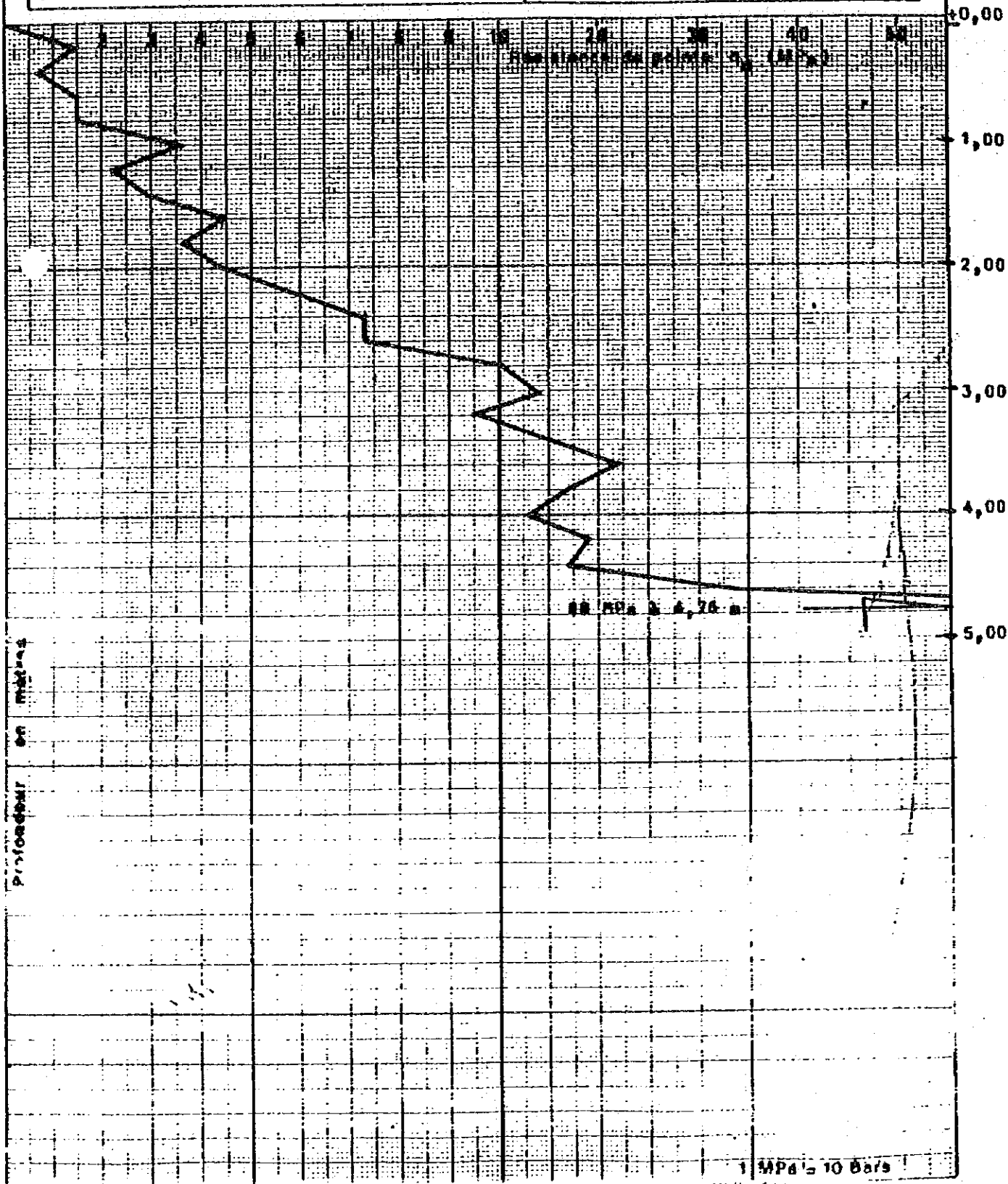
DOSSIER N° 87/22/MS

TYPE BORRO DATE 09.09.87

SECTION DE LA POINTE EN cm² 15,9

COTE T.M. NIVEAU DE L'EAU 1,65 m

CHANTIER Atelier d'Entretien et de réparation des engins de Genie Civil et des véhicules



PENETROMETRE DYNAMIQUE

SONDAGE N°

P 3

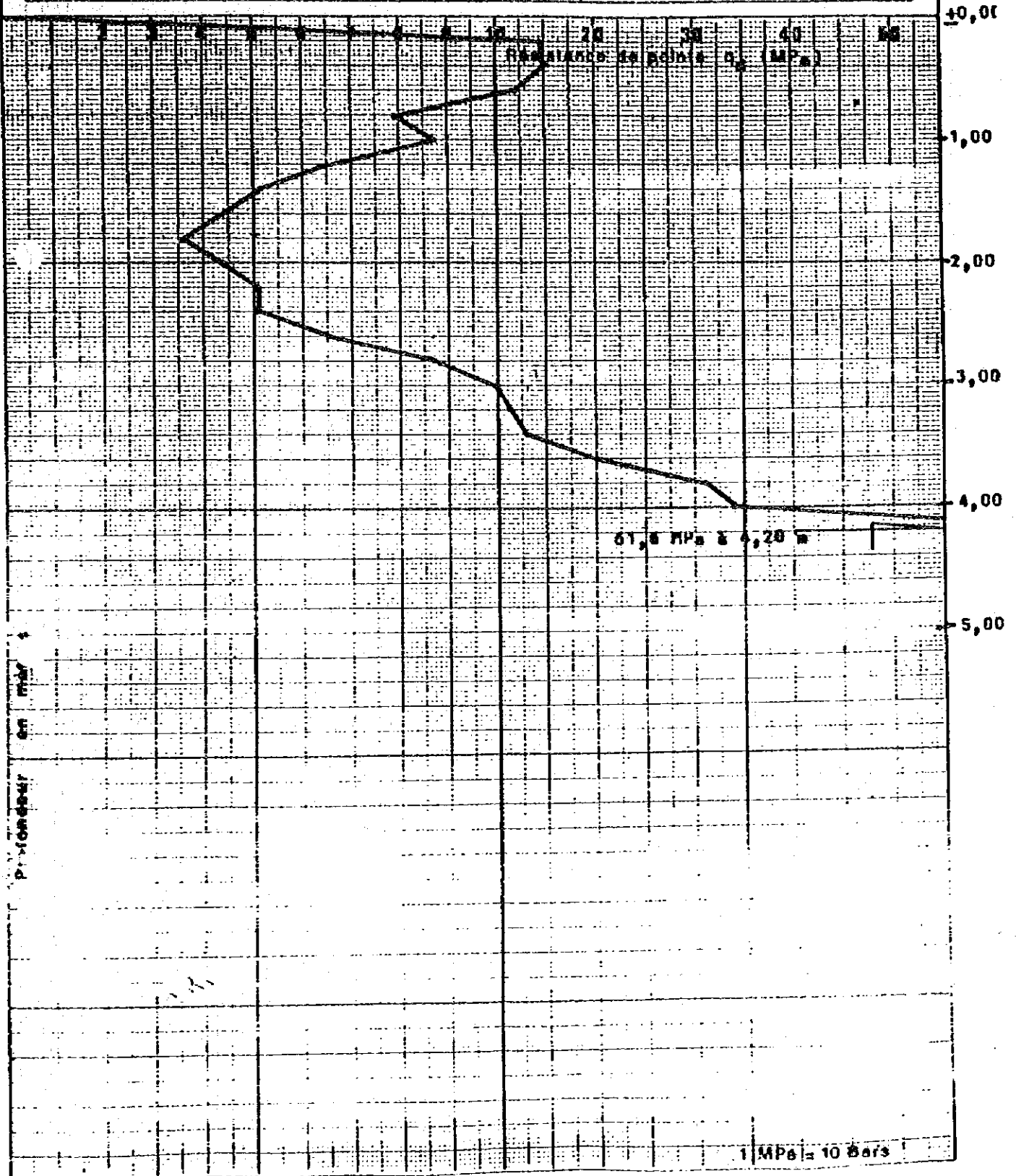
DOSSIER N° 07/22/MS

TYPE BORRO DATE 10.09.87

SECTION DE LA POINTE EN cm² 15,0

COTE T.M. NIVEAU DE L'EAU 1,85 m

CHANTIER Atelier d'Entretien et de réparation des engins de Génie Civil et des véhicules



PENETROMETRE DYNAMIQUE

SONDAGE N°

P 6

DOSSIER N° 87/22/MS

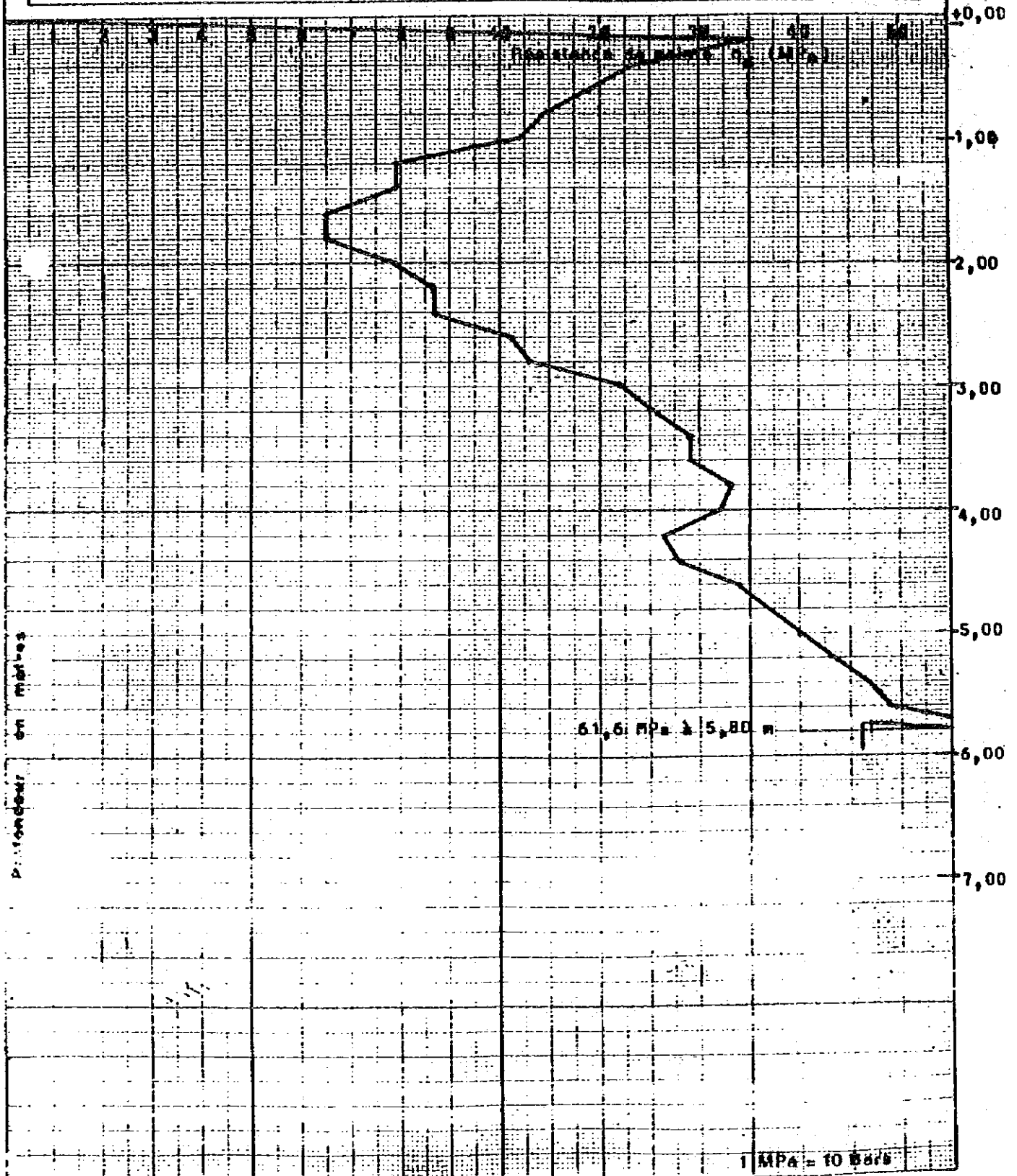
TYPE BOARRD DATE 10.09.87

SECTION DE LA POINTE EN cm² 15,9

CHANTIER Atelier d'entretien et de réparation des engins de Génie

COTE T.N. NIVEAU DE L'EAU _____

Civil et des véhicules



PENETROMETRE DYNAMIQUE

SONDAGE N°

9 8

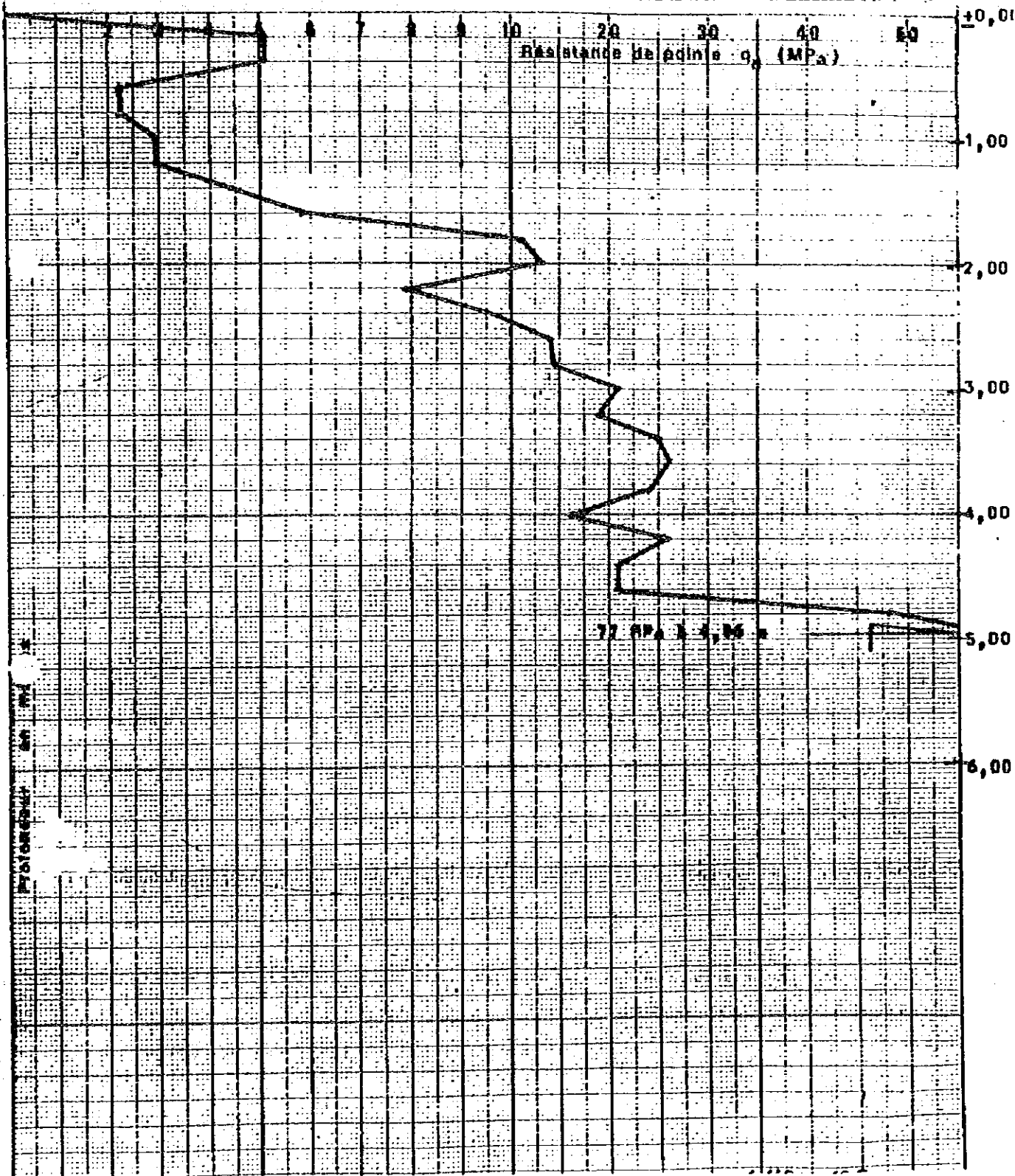
DOSSIER N° B7/22/MS

TYPE BORRO DATE 09.09.87

SECTION DE LA POINTE EN cm² 15,9

COTE T.N. NIVEAU DE L'EAU

CHANTIER Atelier d'entretien et de réparation des engins de Génie Civil et des véhicules

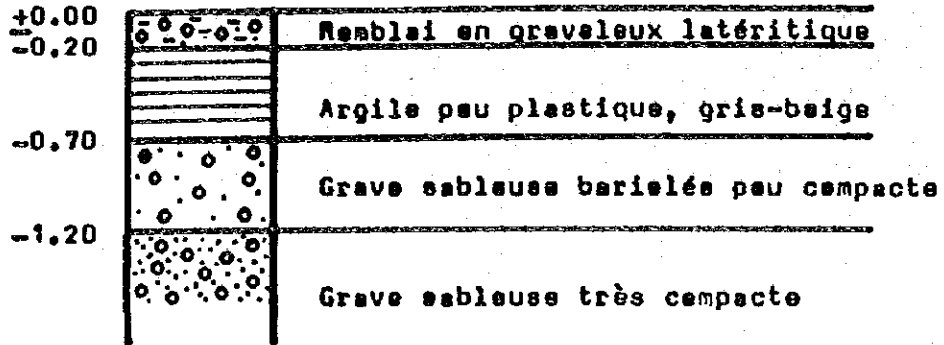


Plaque 11

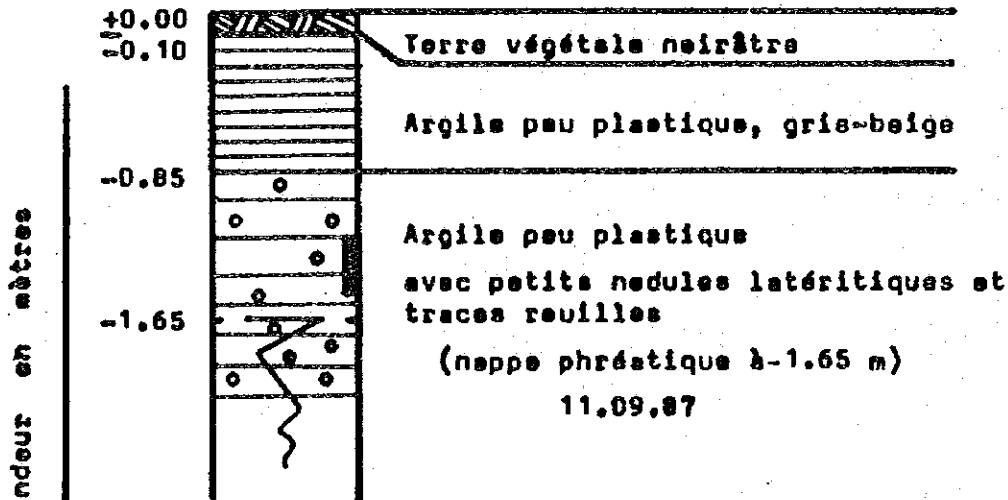
ATELIER D'ENTRETIEN ET DE
REPARATION DES ENJINS DE
GENIE CIVIL ET DES VEHICULES

Coupes des sondages

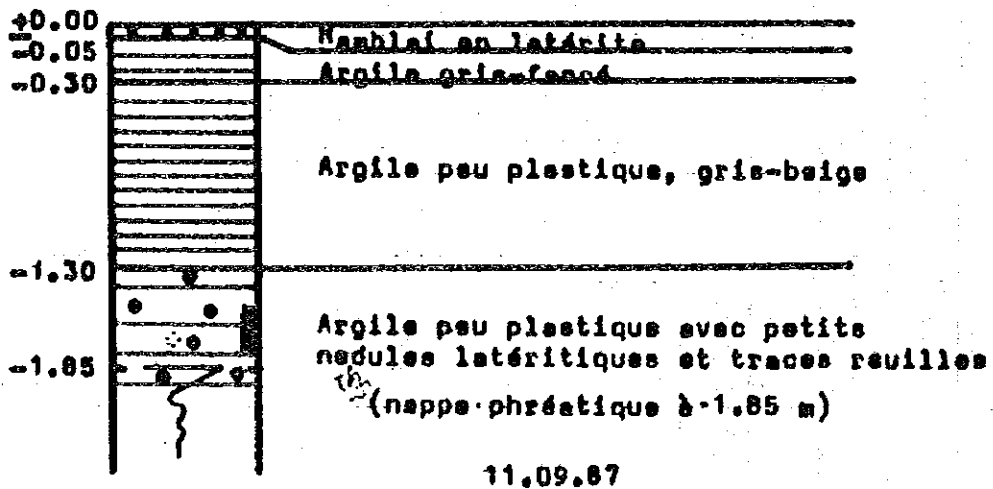
F 1



F 2



F 3



Légende :

F 1 : Fouille 1

L.B.T.P. BANGUI

Dossier 87/22/MS

Atelier d'Entretien et de réparation des engins des T.P.

ANALYSE GRANULOMETRIQUE

F1

F2

F3

Sondage :

F1.1

F1.2

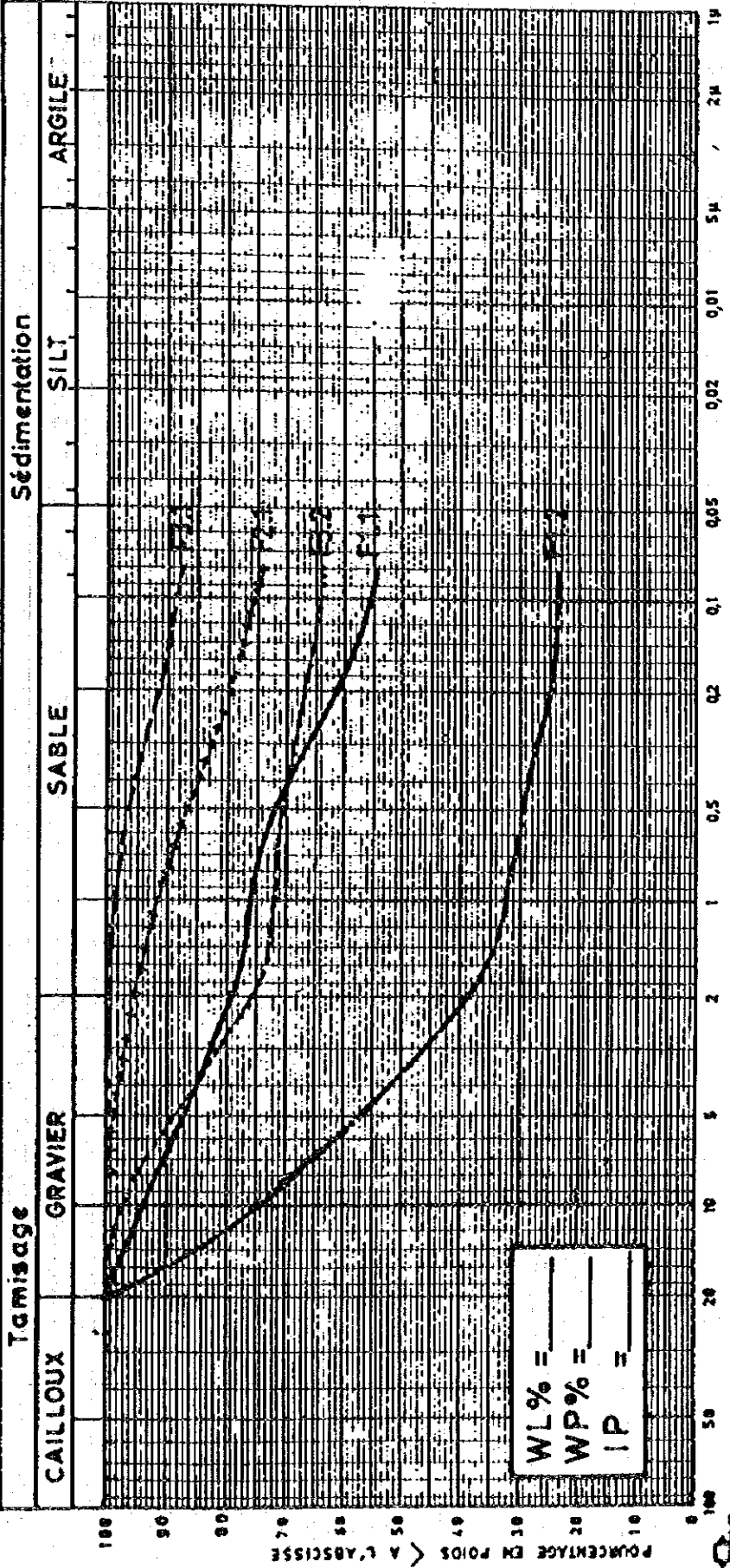
F2.1

F3.1

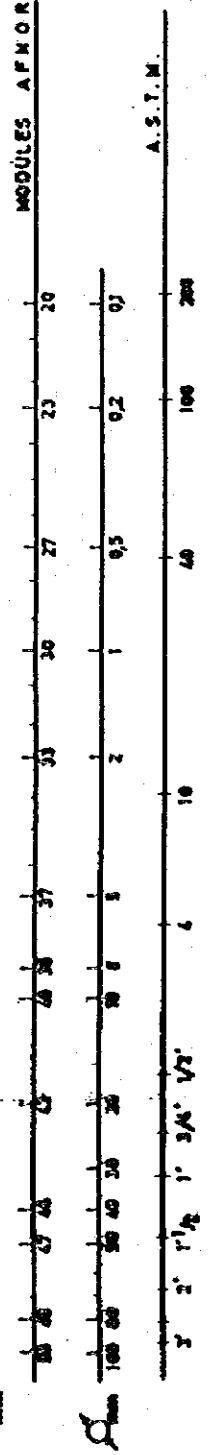
F3.2

Echantillon : 020/070 1.20/130 0.50/0.80 030/130 130/1.85

Profondeur : 020/070 1.20/130 0.50/0.80 030/130 130/1.85



Graphique n°12



C.E.B.T.P

Dossier : 87/22/MS

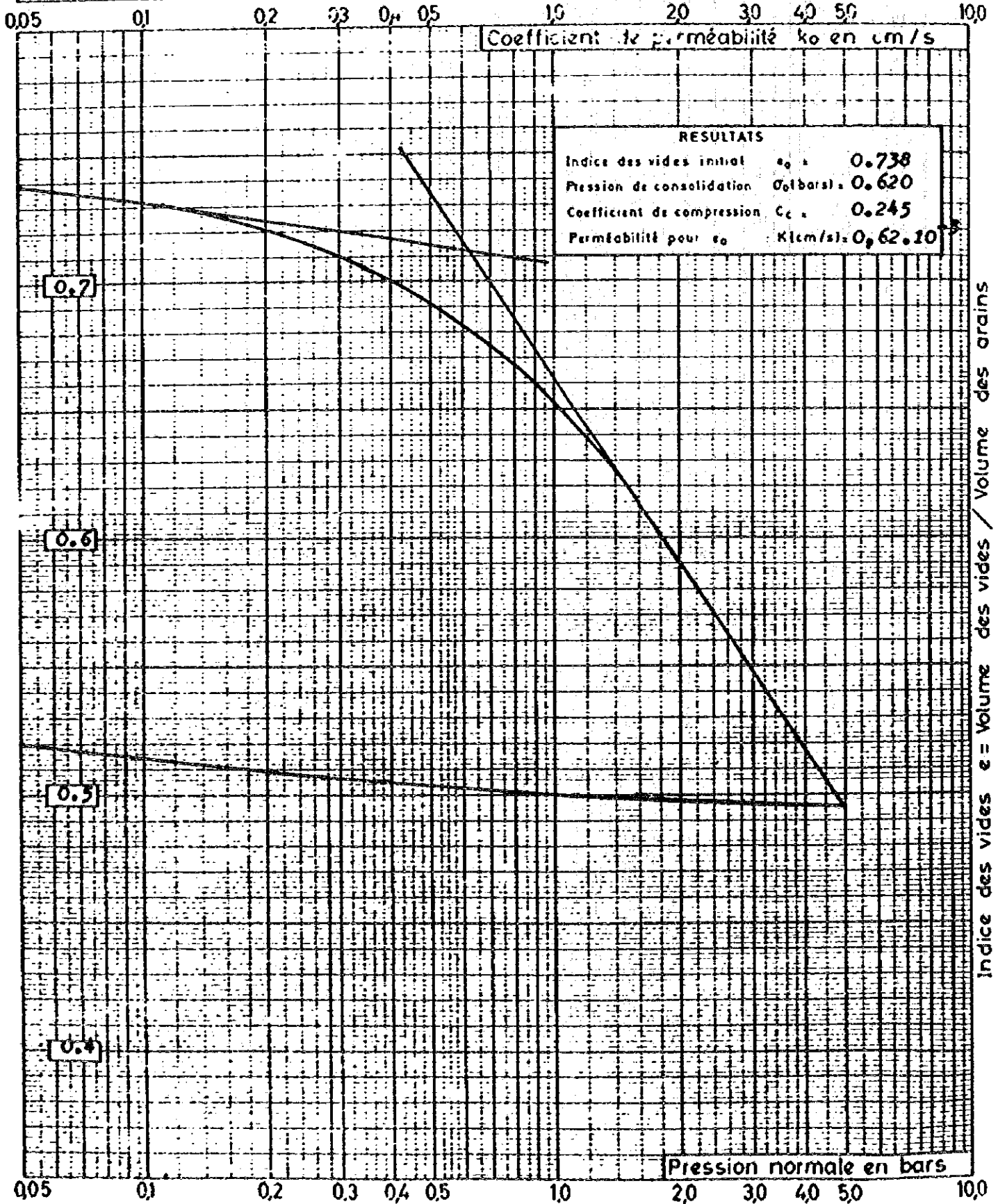
Atelier d'Entretien et de Réparation
des engins de Génie Civil et des
véhicules

Sondage : P2

Echantillon :

Profondeur : 1,20 - 1,50 m

ESSAI DE COMPRESSIBILITE
PERMEABILITE



C.E.B.T.P

Dossier : 87/22/MS

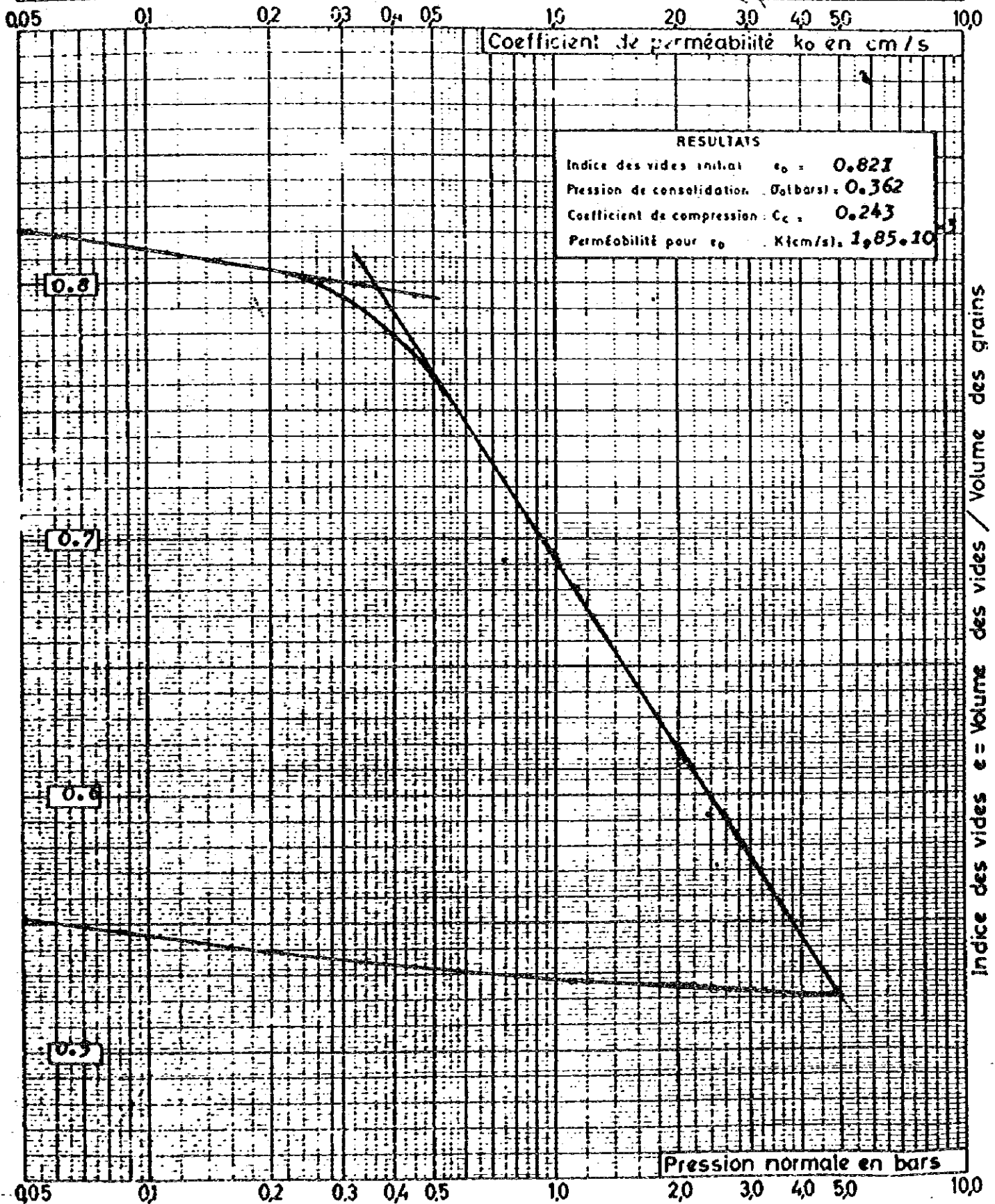
Atelier d'Entretien et de Réparation
des engins de Génie Civil et des
véhicules

**ESSAI DE COMPRESSIBILITE
PERMEABILITE**

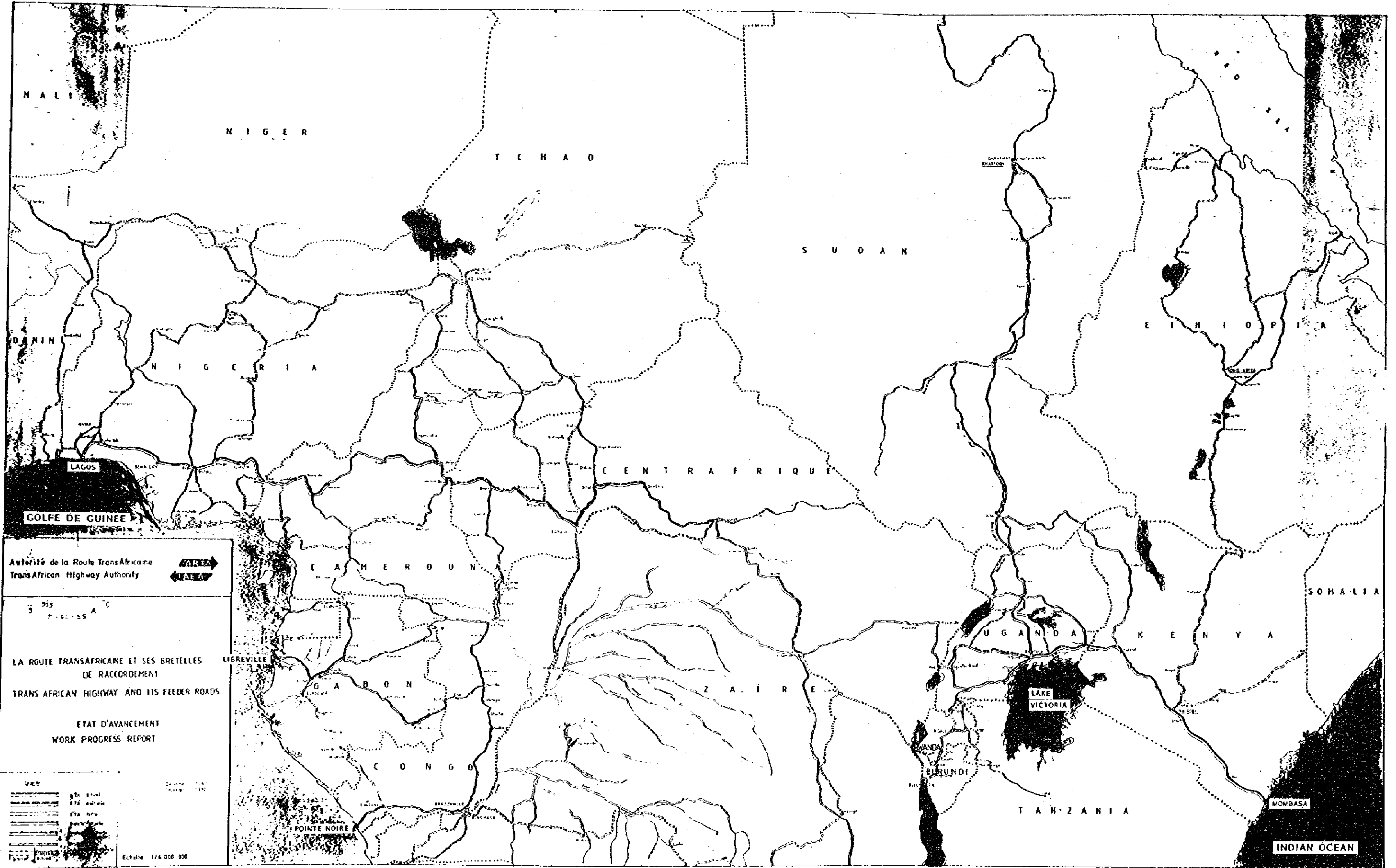
Sondage : P3

Echantillon :

Profondeur : 1,50 - 1,75 m



6. Route Trans-Africaine



7. Liste des Documents Recueillis

- Atlas de la République Centrafricaine (les éditions jeune afrique)
- La République Centrafricaine (press universitaires de france)
- Guide de la Vie Pratique en Centrafrique 1986-1987 (A.D.F.C.A.)
- Annuaire Statistique 1979-1985 (M.P.S.C.I.)
- Reunion de Consultation des Bailleurs de Fonds 11-12 mars 1986: Bangui (M.P.S.C.I.)
- 5^e Plan Quinquennal de Développement Socio-économique (1986-1990) (extrait)
- Indice des Prix de Gros (Année 1986)
- Proposition pour un Programme d'Entretien Routier (Exercice 1987-1988) juin 1987 (M.T.P.A.T.)
- Situation de la Route Transafricaine en République Centrafricaine 1986.9.3
- La Route Transafricaine et ses Bretelles de Raccordement, Etat d'avancement 1982.12.
- Comité de Gestion du Fond Routier Projet de Budget (Exercice 1986-1987) (M.T.P.A.T.)
- Répertoire du Matériel (M.T.P.A.T.) 1987.8.3
- Formation des Cadres des Travaux Publics (M.T.P.A.T.)
- Programme de Stage pour la Période Transitoire 1986-1987 ETUDE PEDAGOGIQUE (M.T.P.A.T.) 1986.8
- Organigramme du M.T.P.A.T.
- Plan de la Masse, M.T.P.A.T. 1/500
- Plan de la République Centrafricaine 1/1500000
- Plan de la Ville de Bangui 1/10000

JICA