

# Tachymètres et Tachygraphes

pour chemins de fer :

„TELOC,, Mod. A 1031

„TEL“ Mod. RT 835

„TELOC“ Mod. RT 935

„TEL“ Mod. RT 1036

**M. ASCHER**

Ingénieur A. I. Lg.

11, Rue César De Paepe, 11 (Porte de Hal)

**BRUXELLES**

Téléphone 37.58.92

# TABLE DES MATIÈRES

## I. Renseignements généraux

	Page
1. Introduction . . . . .	5
2. Description sommaire des appareils . . . . .	5
a) Tachymètre „TELOC“ Mod. A 1031 . . . . .	5
b) Tachygraphe „TEL“ Mod. RT 835 . . . . .	6
c) Tachygraphe „TELOC“ Mod. RT 935 . . . . .	9
3. Disposition et lecture des diagrammes . . . . .	10
a) Bande du tachygraphe „TEL“ Mod. RT 835 . . . . .	10
b) Bande du tachygraphe „TELOC“ Mod. RT 935 . . . . .	12
4. Variantes d'exécution . . . . .	14
a) Tachymètre „TELOC“ Mod. A 1031 . . . . .	14
b) Tachygraphes „TEL“ Mod. RT 835 et „TELOC“ Mod. RT 935 . . . . .	15
5. Entretien du tachymètre „TELOC“ Mod. A 1031 . . . . .	18
6. Entretien des tachygraphes „TEL“ Mod. RT 835 et „TELOC“ Mod. RT 935 . . . . .	21
a) Service journalier . . . . .	21
b) Mise en place d'un rouleau de papier neuf . . . . .	22
c) Graissage du mouvement . . . . .	24
d) Remise à zéro ou à un kilométrage déterminé du totalisateur à 6 chiffres . . . . .	25
e) Remise à zéro du compteur partiel avec remise à zéro . . . . .	26
7. Tachygraphe encastré „TEL“ Mod. RT 1036 . . . . .	26
8. Installations sur les véhicules et pièces de transmissions . . . . .	28

## II. Description technique des appareils

1. Remarque . . . . .	29
2. Mouvement de mesure . . . . .	29
a) Description . . . . .	29
b) Fonctionnement . . . . .	34
3. Tachymètre „TELOC“ Mod. A 1031 . . . . .	37
4. Tachygraphes „TEL“ Mod. RT 835 et RT 1036, ainsi que „TELOC“ Mod. RT 935 . . . . .	39
5. Mécanismes accessoires pour le tachygraphe „TELOC“ Mod. RT 935 . . . . .	48