

## CHAPITRE IV

### MAINTENANCE

#### IV.1 - INTRODUCTION

Ce chapitre contient les instructions relatives à l'entretien et au dépannage éventuel de l'appareil. On y trouvera les données suivantes :

- matériel de mesure nécessaire ;
- démontage du coffret et identification des circuits ;
- localisation des pannes ;
- dépannage et réétalonnage des circuits ;
- démontage du galvanomètre.

Des informations complémentaires, destinées à faciliter une éventuelle intervention dans l'appareil, sont fournies au chapitre suivant et sur les planches placées en fin de notice ; à savoir :

- nomenclature des composants (chapitre V) ;
- disposition des composants sur les circuits (planche 2) ;
- implantation des circuits dans l'appareil (planche 2) ;
- schémas électriques des circuits, annotés de tensions (planches 4 à 7).

#### CONVENTIONS ADOPTÉES SUR LES SCHEMAS

R 16, C 8, Q 1...

Repères des composants sur les circuits (voir liste des codes symboles page 25)

Z 1, Z 2...

Repères des circuits dans l'appareil

**ZERO**

Organe accessible sur le panneau avant

**ENREGISTREUR**

Organe accessible sur le panneau arrière

**1**

Contact d'un connecteur multicontacts équipant un circuit imprimé enfichable ; le chiffre correspond au numéro moulé sur le connecteur

**2**

Point de raccordement fixe ; le chiffre représente un numéro d'ordre arbitraire

**①**

Position d'un commutateur

Délimitation des circuits

Réglage à fente de tournevis

\*

Valeur ajustée en usine

Tension continue mesurée au point désigné par la flèche