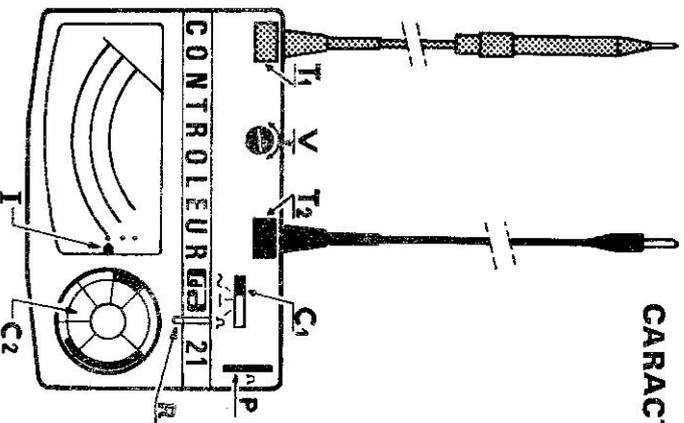


## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



### Mise en place des cordons imperdables

Pour le cordon rouge (pôle + en continu), appuyer sur la touche T1 et engager la cosse terminale du cordon dans l'ouverture rectangulaire correspondante, placée sur la face latérale postérieure. En relâchant la touche, le cordon sera solidement verrouillé.

Pour le cordon noir (pôle - en continu), même opération en appuyant sur la touche T2.

### Remise à zéro de l'aiguille

Lorsque les cordons ne sont pas raccordés, l'appareil doit indiquer 0. Dans le cas contraire, agir sur la vis noire V.

Lecture  
L'index I précise l'échelle sur laquelle la lecture doit être effectuée, le coefficient de lecture étant donné dans le tableau de la page 3.  
L'échelle dB correspond à l'emploi exclusif du calibre 5 V alternatif.

Mesure d'une tension -  
Placer le bouton noir du commutateur C1 en face du repère - ; dans le cas où l'ordre de grandeur de la tension à mesurer est inconnu, positionner C2 en faisant correspondre au repère fixe R, le calibre 500 V - . Si la déviation de l'appareil est trop faible, choisir le calibre "volts" approprié pour que celle-ci soit la plus grande possible.

Mesure d'une tension ~  
Placer le bouton noir du commutateur C1 en face du repère ~ ; faire coïncider le calibre 500 V ~ de C2 avec le repère R ; si la déviation de l'aiguille est insuffisante, choisir le calibre "volts ~" le mieux adapté.

Mesure d'un courant -  
Placer le bouton noir du commutateur C1 en face du repère - . Dans l'ignorance de la valeur du courant à mesurer, faire coïncider le calibre 5A - du bouton C2, avec l'index R. **BRANCHER EN SÉRIE** le contrôleur avec la charge du circuit et si la déviation est insuffisante, choisir le calibre "ampères ~" le mieux adapté pour que celle-ci soit la plus grande possible.

**TRÈS IMPORTANT :** bien veiller au branchement en série de votre contrôleur : une confusion peut être la cause de la mise hors service de celui-ci.