

#### CARACTERISTIQUES YECHNIQUES

## Calibres tensions continues:

10 - 20 - 100 - 300 mV 1 - 3 - 10 - 100 - 300 - 1000 V

Résistance interne :  $1M\Omega/V$  (10 mV.. 30 V) 10 $H\Omega$  (100 V..1000V)

Classe de précision : I,5 (3 pour 1000V)

# Calibres courant continu:

1 - 3 - 10 - 30 - 100 - 300, A 1 - 3 - 10 - 30 - 100 mA Classe de précision : 1,5

Chute de tension approximative : 10 mV

## Calibres résistances :

3  $\Omega$  - 3  $k\Omega$  - 300  $\Omega$  - 300  $k\Omega$  - 30  $k\Omega$  - 30  $M\Omega$  point milieu : 125  $\Omega$ , 12,5  $k\Omega$  , 1,25  $M\Omega$  courant minimum : 10 mA ; 100 pA ; 1 pA

# Alimentation:

Piles : 8 x 1,5 V
Heures d'autonomie : 1 000
(avec éléments morcure : 2 000)
Semi-conducteurs utilisés : 5 x BSY80
2 x 17P2

Poids: 1,100 kg
Dimensions hors tout: hauteur: 105 mm
largeur: 147 mm.
profondeur: 76 mm

### UTILISATION en VOLTMETRE CONTINU

- 1 Placer successivement le sélecteur (1A) :
  - sur "ARRET" . Agir sur (1B) pour que l'aiguille coïncide avec le zéro des. échelles.
  - sur "TARAGE PILE". Vérifier que l'aiguille coıncide avec la fin d'échelle. (sinon retoucher le réglage (1D)
  - sur "MESURE". Agir sur (10) pour que l'aiguille coıncide avec le zéro des échelles.
- 2 Afficher le calibre et la fonction de mesure à l'aide de (2A). L'index (2B) se trouve sur une position de la plage V.

Lorsque l'ordre de grandeur de la valeur mesurée n'est pas connu, commencer par le calibre le plus élevé.

- 3 Brancher les cordons de mesure sur l'appareil, selon les instructions du tableau ci-après, puis sur les points correspondants du circuit à mesurer.
- 4 Lire la valeur affichée par l'aiguille, selon les instructions du tableau ci-après. Agir sur (4B) dans le cas où la déviation s'effectue contre la

: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Index	:	Position sélecteur (24)	:	Lecture en	:	Echelle .		Cordons de mesure	:
100	1000V 300 V	:	16 15		V x 10 V x 10	:	100 30		entre - COM et 300- 1000 V	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	100 V 30 V 10 V 3 V 1 V	:	1 2 3 4 5	:	V x 1 V x 1 V : 10 V : 10 V : 100	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	100 30 100 30 100		entre - et +	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
:	300mV 100mV 30mV 10mV	:	6 7 8 9	:	mV x 10 mV x 1 mV x 1 mV : 10	-	30 100 30 100	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:
:	۱ / Δ	:	9	:	MA : 100	:	100	. :		:

<sup>\*</sup> Voir schéma partiel d'utilisation en ampèremètre continu.

### UTILISATION en AMPEREMETRE CONTINU

- 1 Reprendre l'utilisation en voltmètre continu (opération 1).
- 2 Afficher le calibre et la fonction de mesure à l'aide de (2A). L'index (2B) se trouve sur une position de la plage μA mA. Lorsque l'ordre de grandeur de la valeur nesurée n'est pas connu, commencer par le calibre le plus élevé.
- 3 Brancher les cordons de mesure sur l'appareil, selon les instructions du tableau ci-après puis sur les points correspondants du circuit à mesurer.
- 4 Lire la valeur affichée par l'aiguille, selon les instructions du tableau ci-après. Agir sur (4B) dans le cas où la déviation s'effectue contre la butée, en sens inverse.

Index: (2B)	: sélecteur	: Lecture : Echelle : en :	: nesure :
: * 1 p A	: 9	: /A:100 : 100	:
1 30 A	: 14 : 15 : 16	: / A: 10 : 30 : / A: 10 : 100 : / Ax 1 : 30 : / Ax 1 : 100 : / Ax 10 : 30	: entre -COM :
	: 19 : 20 : 2I	: mA :100 : 100 : mA : 10 : 30 : mA : 10 : 100 : mA x 1 : 30 : mA x 1 : 100	et +
: 1 A sur :secteurmà/		: A :100 : 100	: entre -COM : et 1 A :
: 10A sur		: A : 10 : 100	: entre -COM :

\* Voir le schéma partiel d'utilisation en voltmètre continu.

#### VX 203 J. - PHITRIN

### UTILISATION on OHMETRE

- 1 Reprendre l'utilisation en voltmètre continu (opération 1).
- 2 Afficher le calibre et la fonction de mesure à l'aide de (2A). L'index (2B) se trouve sur une position de la plage Ω.

Lorsque l'ordre de grandeur de la valeur mesurée n'est pas connu, commencer par le calibre le plus élevé.

- 3 Les corlons de mesure étant branchés sur les douilles -COM et + courtcircuiter les pointes de touche. Agir sur (3) pour lire OΩ. Brancher les pointes de touche sur la résistance à mesurer (qui sera préalablement mise hors tension).
- 4 Lire sur l'échelle  $\Omega$  verte selon les indications du tableau ci-après :

: Index (2B)	: Sélect.	position (2A)	Lecture Ω ou kΩ :
: Ω x 1	:	10	x 1
Ω x 10 <sup>2</sup>		11	x 10 <sup>2</sup>
: Ω x 10 <sup>4</sup>	•	12	x 10 <sup>4</sup>