

# WATTMÈTRE DE PRÉCISION

## ASTATIQUE

Utiliser l'appareil en position **horizontale**. - Vérifier le zéro

Choisir le calibre Tension (suivant branchement et bornes) et le calibre Intensité (suivant position du commutateur) en sorte que ces valeurs maxima **ne soient pas dépassées**.

Faire la lecture sur l'échelle 0 à 150 et multiplier par le coefficient **K** du tableau pour obtenir la puissance totale, monophasée ou triphasée, en **watts**.

N° 41262 9/15

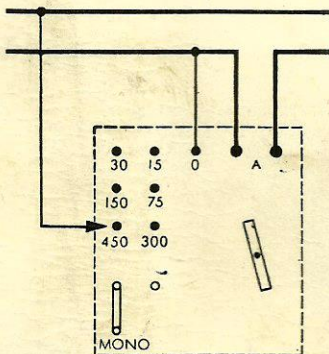
Type **0,5 - 1 A**

Résistance du circuit Tension sur calibre 150V :

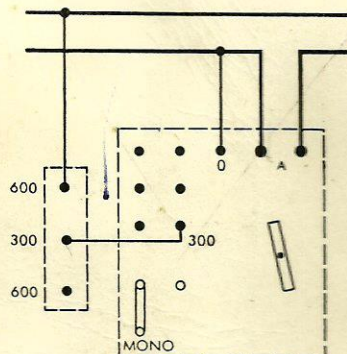
5000 ohms

### CONTINU ou MONOPHASÉ

Tension Maxima : 15 à 450 V.



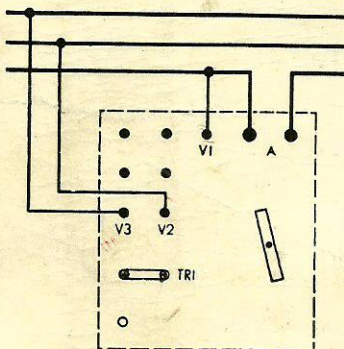
Tension Maxima : 600 V.



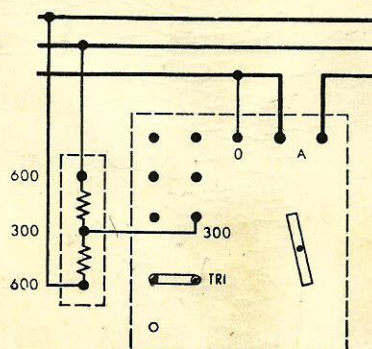
CALIBRE TENSION	CALIBRE INTENSITÉ	
	0,5 Amp.	1 Amp.
Schéma de gauche	K =	K =
15 V.	0,05	0,1
30 -	0,1	0,2
75 -	0,25	0,5
150 -	0,5	1
300 -	1	2
450 -	1,5	3
Schéma de droite		
600 V.	2	4

### TRIPHASÉ 3 FILS ÉQUILIBRÉ

Tension composée maxi. : 260 V.



Tension composée maxi. 520 V.



CALIBRE TENSION	CALIBRE INTENSITÉ	
	0,5 Amp.	1 Amp.
Schéma de gauche	K =	K =
260 V.	1,5	3
Schéma de droite		
520 V.	3	6

**CHAUVIN ARNOUX**

190, RUE CHAMPIONNET  
PARIS  
627 73-89 20 Lignes  
Télg. ELECMESUR PARIS 018

En triphasé 3 fils, les tensions indiquées sont les tensions **composées**, entre 2 des fils du réseau.

NOTICE

**MD 7**