

### LAMPÉMETRE 310 B



Vérifications et mesures sur les tubes de réception américains et européens. Relevé des caractéristiques dans des conditions analogues à celles d'emploi. Contrôle du filament, des courts-circuits et de l'isolement cathode. Mesure du débit anodique, de la pente, résistance interne, coefficient d'amplification. Relais de sécurité et fusible protégeant l'appareil contre les fausses manœuvres.

19 tensions filament.

9 tensions anodiques.

2 x 9 tensions écrans.

Tension de polarisation variable sans discontinuité de 0 à 50 V. Galvanomètre de mesure du courant anodique à cadre mobile, calibres : 1-3-10-30-100 mA.

\*

**AUTRES FABRICATIONS :**  
CONTROLEURS INDUSTRIELS ET UNIVERSELLES • HÉTÉRODYNES UNIVERSELLES • PONTS DE MESURES ET A IMPÉDANCES • VOLTMÈTRES À LAMPE • LAMPÉMETRES DE SERVICE ET DE LABORATOIRES • GÉNÉRATEURS B.F. • H.F. • V.H.F. • WOBULA TEURS TÉLÉVISION • MIRE ÉLECTRONIQUE • OSCILLOGRAPHES



## ANALYSEUR de LAMPES **METRIX** type *U. 61 B*

Les sources d'alimentation et les multiples possibilités de commutation de cet appareil, permettent la mesure classique de toutes les caractéristiques des tubes électroniques dans leurs conditions d'emploi, isolement, continuité des électrodes, débit de chaque électrode, pente, etc... Chaque tension (une pour l'anode, deux pour les écrans, une pour la grille) est réglable sans trou, de zéro à sa valeur maxima, et indiquée en permanence par un appareil de mesure individuel. Son emploi est très pratique comme alimentation stabilisée à source de tensions multiples.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :** Tension filament : 19 valeurs de 1,1 à 117 V. Tension anode : Variable de 0 à 300 V. Débit max. : 100 mA. Tension grilles auxiliaires : 2 sources identiques. Variable de 0 à 300 V. Débit max. 15 mA. Tension grille de commande : Variable de 0 à 50 V. Alimentation secteur stabilisée.

**CIE GÉNÉRALE**

**ANNEXY**



**DE MÉTROLOGIE**

**TEL 8-61**

MESURE JUSTE ET LONGTEMPS - METRIX

AGENTS : PARIS, 16, Rue Froidevaux (17) TEL 6234 • CAEN, 4, Rue Blanqui • CRUS, 8, Rue du Bâtiment Modèle, TEL 48248 • LYON, 8, Cours Lafayette, 52, Rue Marceau (15) Tel. 626244 • MONTRÉAL, 10, Avenue 32, Cité Industrielle • NANTES, Route 10, Allée Drouot • NICE, Régard, 6, Rue du Temple • STRASBOURG, 15, Place des Halles Tel. 22-48-22 • TOULOUSE, 10, Rue Alexandre Cabanel, Tel. 62-38-84 • ALGIERS, 12, Rue de Bourgogne • SUZANNE, 11, Rue Al-Djazair • BRUXELLES 54, BULHOS-AIRIS • ANGLETERRE : Sulman, THAMES DIVISION • BELGIQUE : Div. BRUXELLES 18151, Brux. 540-540 • CANADA : G. E. LTD., MONTREAL • EGYPTE : E. D. P. LTD. CAIRO • ESPAGNE : Genco Electronica, BARCELONE • FINLANDE : O. T. KOTTER, HELSINKI • GRECE : K. KERAMIDES & C. ATHENES • ITALIA : 10 de Novembre, MILAN • IRLAND : Anco, Kinsale • ISRAËL : T. A. Lechner, JERUSALEM • NORVÉGIE : T. Christensen, OSLO • NOUVELLE ZÉLANDE : Fred. Remond & Son, WELLINGTON • PORTUGAL : Lisboa 100, LISBONA • TURQUIE : Ankara 2500, ISTANBUL • SYRIE : Louay & C. DAMAS • U. S. A. : E. Gandy & CO., PHILADELPHIA

En demandant un renseignement, une notice, un catalogue, recommandez-vous de l'Onde Électrique !