

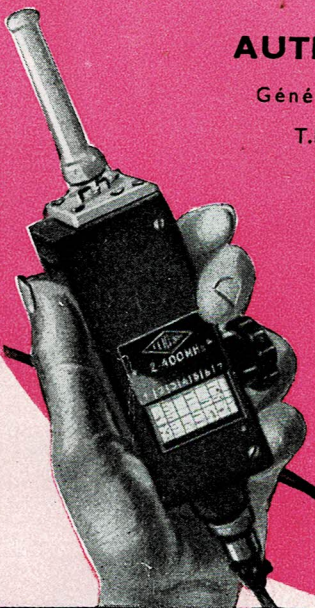
★ GÉNÉRATEUR TYPE L. 701

8 à 240 MHz en 5 gammes ● Lecture directe de F. ● Tension de sortie 0,5 V à 0,5 μ V par atténuateur à piston, $Z = 75\Omega$. ● Contrôle continu de la tension de sortie ● Modulation d'amplitude 0 à 50 % — 1000 Hz — Alimentation stabilisée — Gamme MF : 20 à 40 MHz.



ONDE MÈTRE DYNAMIQUE TYPE H.R. 102

Toutes les mesures hors série en H.F. et T.H.F. de 2 MHz à 400 MHz. Réglage direct des amplis M.F. à large bande : TÉLÉVISION, RADARS. Précision de fréquence $> 1\%$. - Modulation intérieure à 1000 périodes.



VOLTMÈTRE ÉLECTRONIQUE TYPE A 202

Tensions alternatives de 20 Hz à 700 MHz — 0 à 150 V directement - 0 à 15.000 V avec diviseurs extérieurs C d'entrée $< 2pF$. Tensions continues de 0 à 1500 V directement ($R = 100 M\Omega$) 0 à 30.000 V avec diviseur extérieur ($R = 10.000 M\Omega$)



ENSEMBLE *Télévision*

RADARS • V.H.F. • U.H.F.

AUTRES FABRICATIONS

Générateurs T.B.F., B.F., H.F.,
T.H.F., U.H.F., — Mégohm-
mètres — Fréquence-
mètres-étalons —
Q - MÈTRES
etc...

Ets GEFROY et Cie
7 et 9 rue des CLOYS



TEL. MON 44-65
PARIS - XVIII^e

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 72.192.000 FRANCS