

TUBES ANALYSEURS D'IMAGES

TUBES DE PRISE DE VUES DE TÉLÉVISION

B TUBES A PHOTOCONDUCTIVITÉ VIDICONS - STATICONS

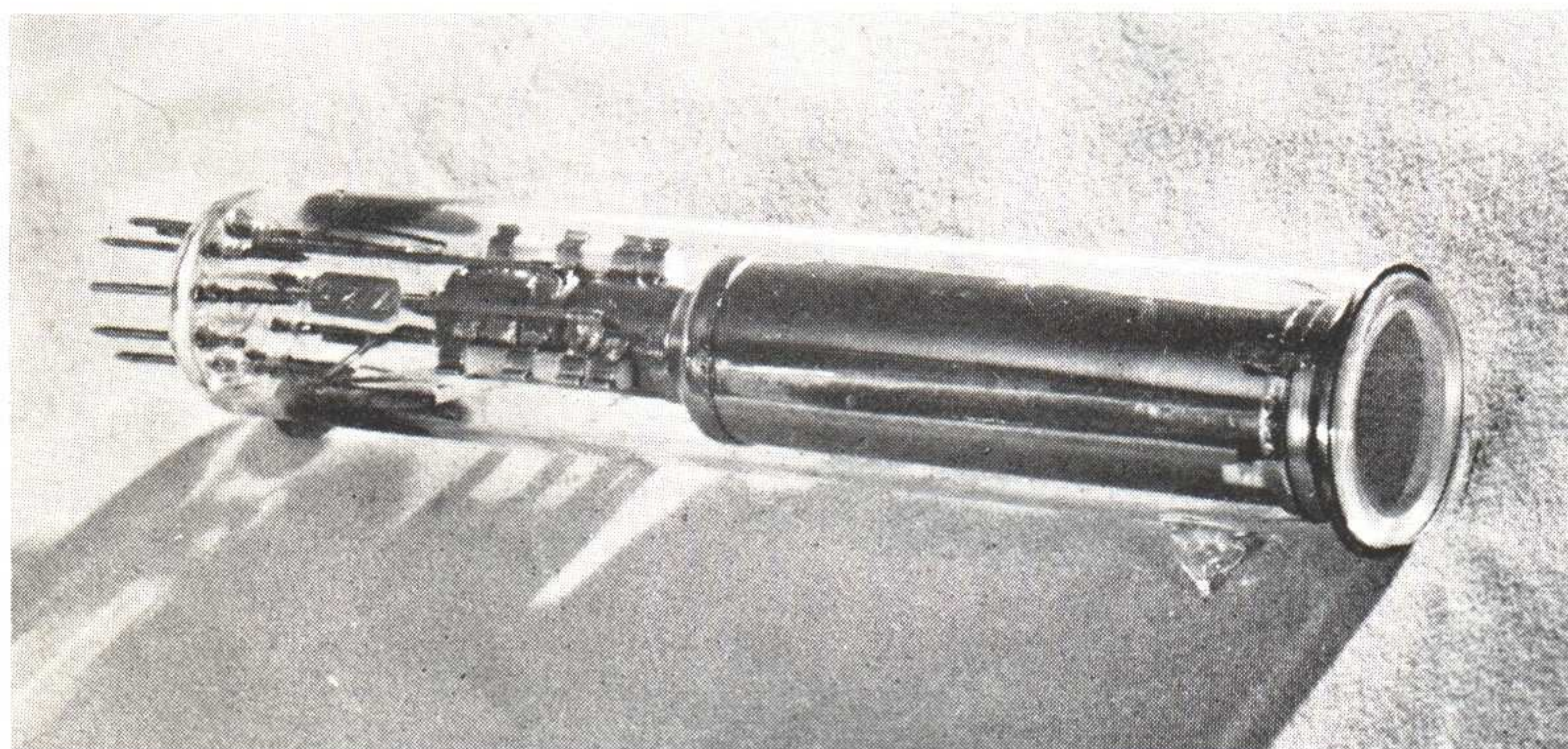
Description : Le **vidicon-staticon** est un tube de prise de vues de dimensions très réduites. Il est surtout destiné à équiper des caméras ultra légères rendues particulièrement aptes à des utilisations très variées par suite de leur simplicité d'emploi et de leur faible encombrement.

RÉFÉRENCE	CATHODE		CARACTÉRISTIQUES (valeurs maxima)					Signal de sortie moyen μA	Définition au centre • Points par ligne	Éclaircissement moyen foot-candles	Diagonale de l'image mm	Equivalent U.S.A.
	Ef V	If A	E plaque-signal V	Eg4 - g5 (a) Eg3 - g4 (b) V	E g3 V	E g2 V	E g1 V					
◆ TH 9800 (c)	6,3	0,6	125	350	350	350	- 125	0,2 — 0,4	600	100 — 300	15,8	6326
◆ TH 9801 (d)	6,3	0,6	125	350	—	350	- 125	0,1 — 0,4	600	100 — 200	15,8	6198

◆ **Alignement — Déflexion — Focalisation — Méthode magnétique.**

a) TH. 9800.
b) TH. 9801.

c) Tube destiné aux équipements de télécinéma.
d) Tube destiné aux équipements de télévision industrielle et de reportage léger.



VIDICON-STATICON TH. 9800



Courbe A. — Courant de sortie aux différentes longueurs d'onde.

Courbe B. — Caractéristique spectrale de l'œil humain.

Courbe C. — Courant de sortie. Flux lumineux provenant d'une lampe à filament de carbone à la température de couleur de 2870° K.

