

**TRIODE**  
**A DISQUES SCÉLLÉS**

**R 243**

**EC 55**  
**586 I**

**CARACTÉRISTIQUES**

**Chauffage**

Indirect (cathode reliée à une extrémité du filament).....	{ Vf = 6,3 V
	{ If = 0,4 A

**CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI**

Tension de l'anode.....	Va = 250 V
Tension de la grille.....	Vg = - 3,5 V
Courant anodique.....	Ia = 20 mA
Coefficient d'amplification.....	K = 30
Pente.....	S = 6 mA/V

**CAPACITÉS**

Capacité anode-cathode.....	Cak = 0,02 pF
Capacité grille-cathode.....	Cgk = 2,2 pF
Capacité anode-grille.....	Cag = 1,1 pF

**VALEURS A NE PAS DÉPASSER**

(Limites absolues)

Tension de l'anode.....	Va max = 350 V
Puissance dissipée sur l'anode.....	Pa max = 10 W
Courant cathodique.....	Ik max = 40 mA
Température des scellements.....	t max = 140 °C*

\* Il faut éviter que la température du scellement d'anode varie trop rapidement. En aucun cas, elle ne doit dépasser 140° C.  
Il est recommandé de placer le disque d'anode en contact avec une masse d'au moins 70 g de laiton convenablement refroidie.

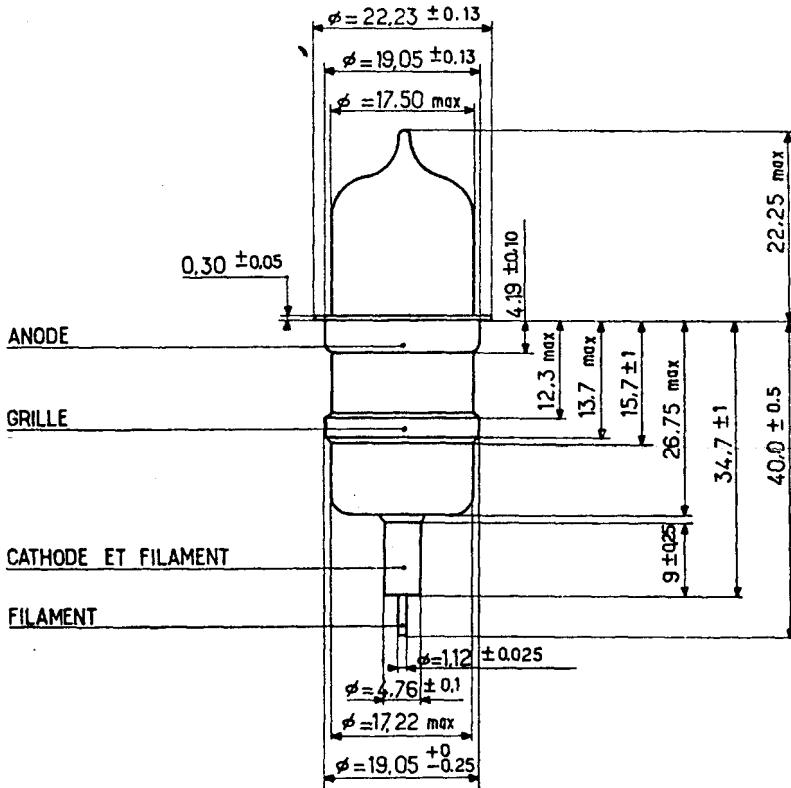
**LA RADIOTECHNIQUE**

# R 243

EC 55  
5861

TRIODE  
DISQUES SCELLÉS

## DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Ne jamais souder sur les électrodes.

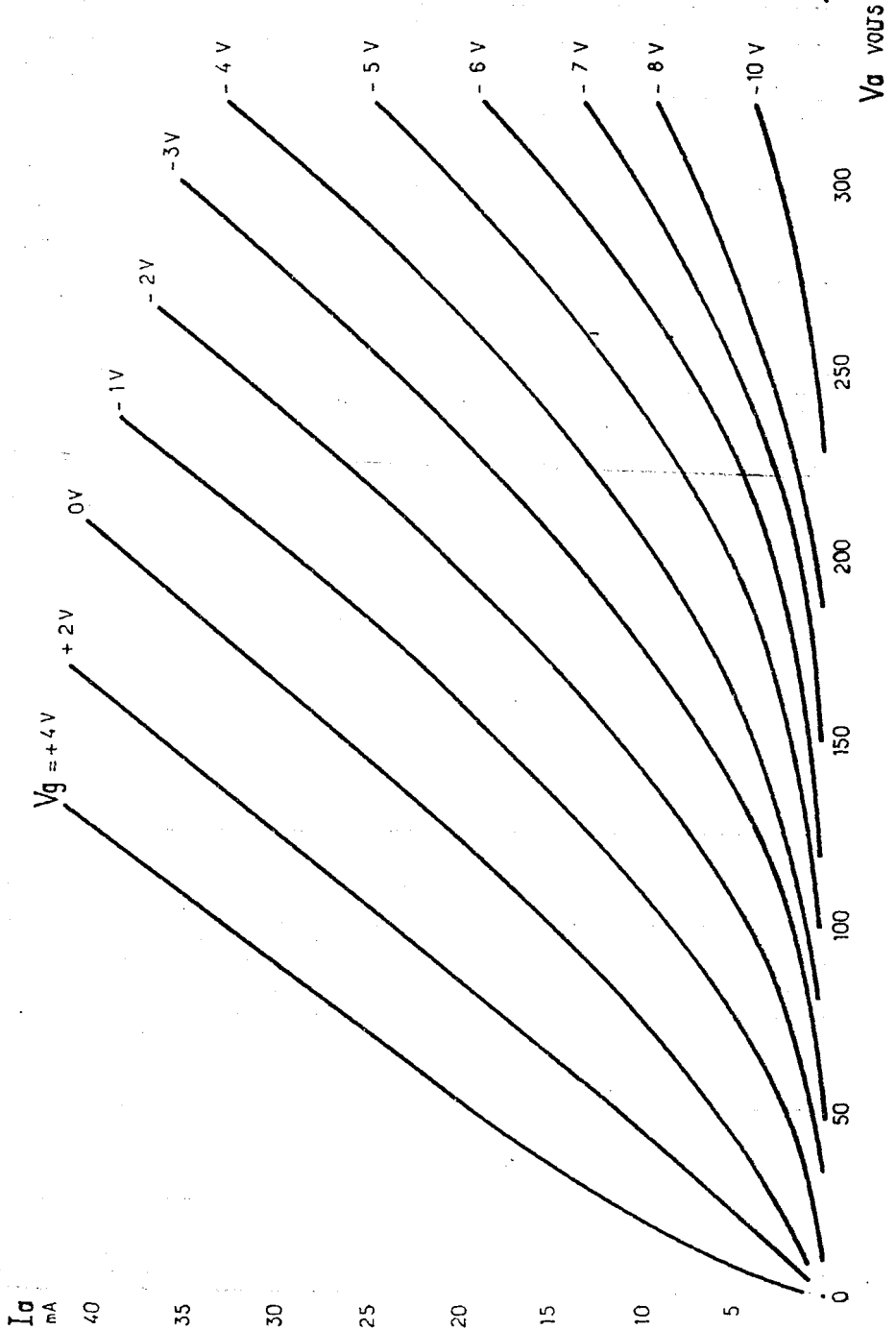
LA RADIOTECHNIQUE

# R 243

EC 55

5861

## TRIODE A DISQUES SCÉLLÉS



TRIODE  
A DISQUES SCÉLLÉS

R 243

EC 55  
5861

