

**TRIODE
A DISQUES SCELLÉS**

R 243

**EC 55
5861**

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.

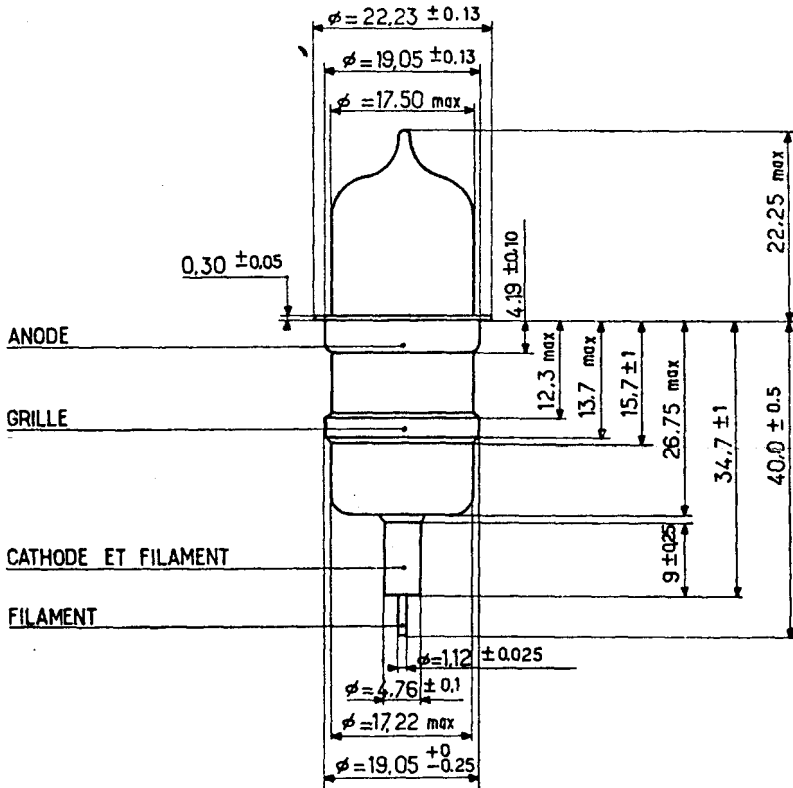
LA RADIOTECHNIQUE

R 243

EC 55
5861

TRIODE
DISQUES SCELLÉS

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



Ne jamais souder sur les électrodes.

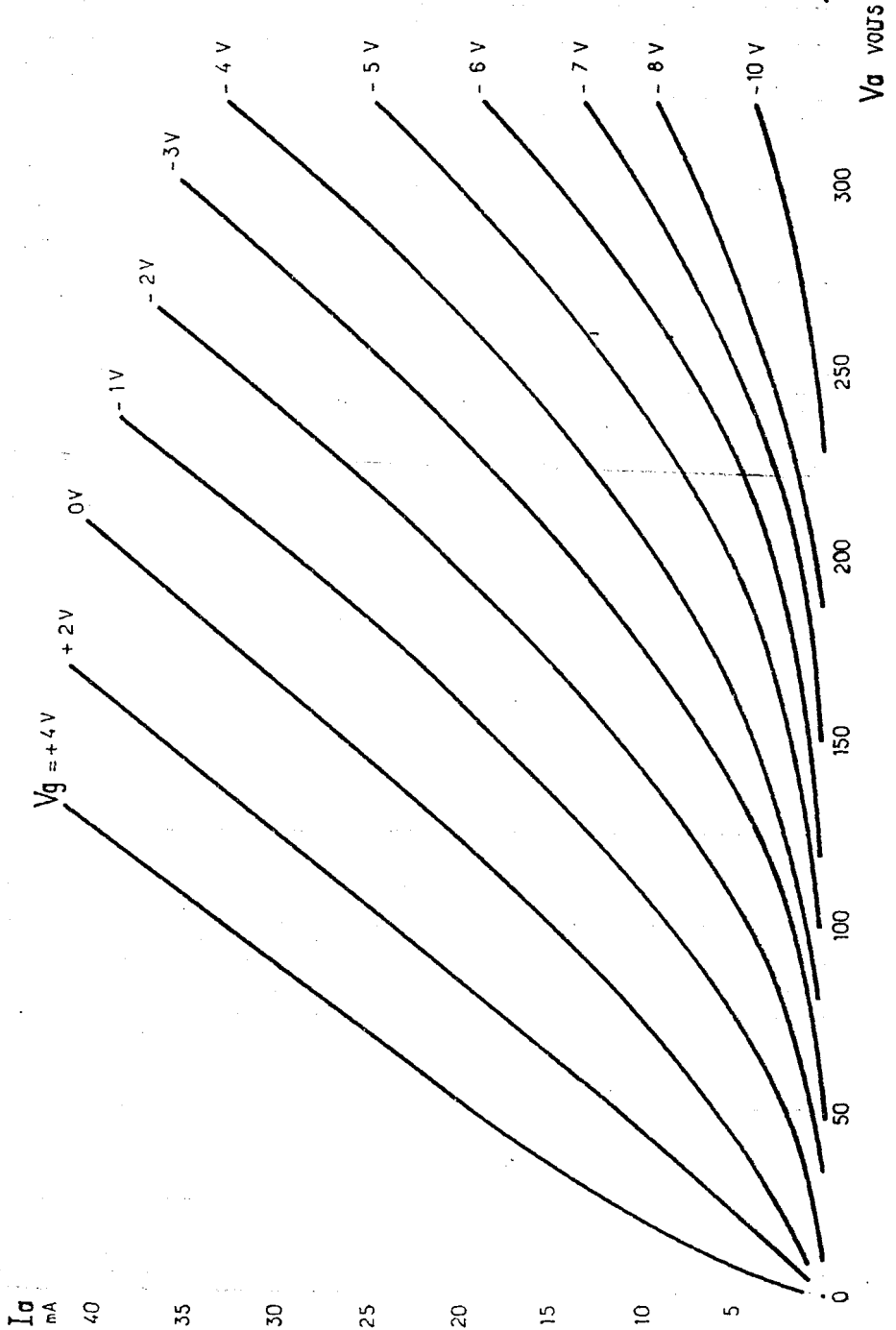
LA RADIOTECHNIQUE

R 243

EC 55

5861

TRIODE A DISQUES SCÉLLÉS



TRIODE
A DISQUES SCÉLLÉS

R 243

EC 55
5861

