

**CARACTÉRISTIQUES**

**Chauffage**

Indirect (cathode isolée du filament) ..... { Vf = 5 V  
 Alimentation du filament en parallèle. { If = 0,76 A

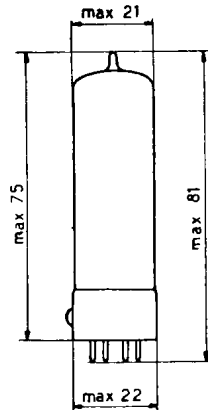
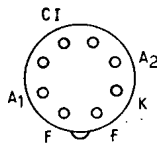
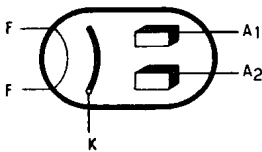
Pervéance..... p = 0,5 mA/V<sup>3/2</sup>

**VALEURS A NE PAS DÉPASSER**

Tension inverse (\*)..... Vinv max = 1 000 V  
 Courant redressé..... Ir max = 90 mA  
 Condensateur de redressement..... Cr max = 50 µF  
 Tension entre filament et cathode..... Vkf max = 500 V

(\*) Valeur de crête.

**DISPOSITION DES ÉLECTRODES  
 ET ENCOMBREMENT**

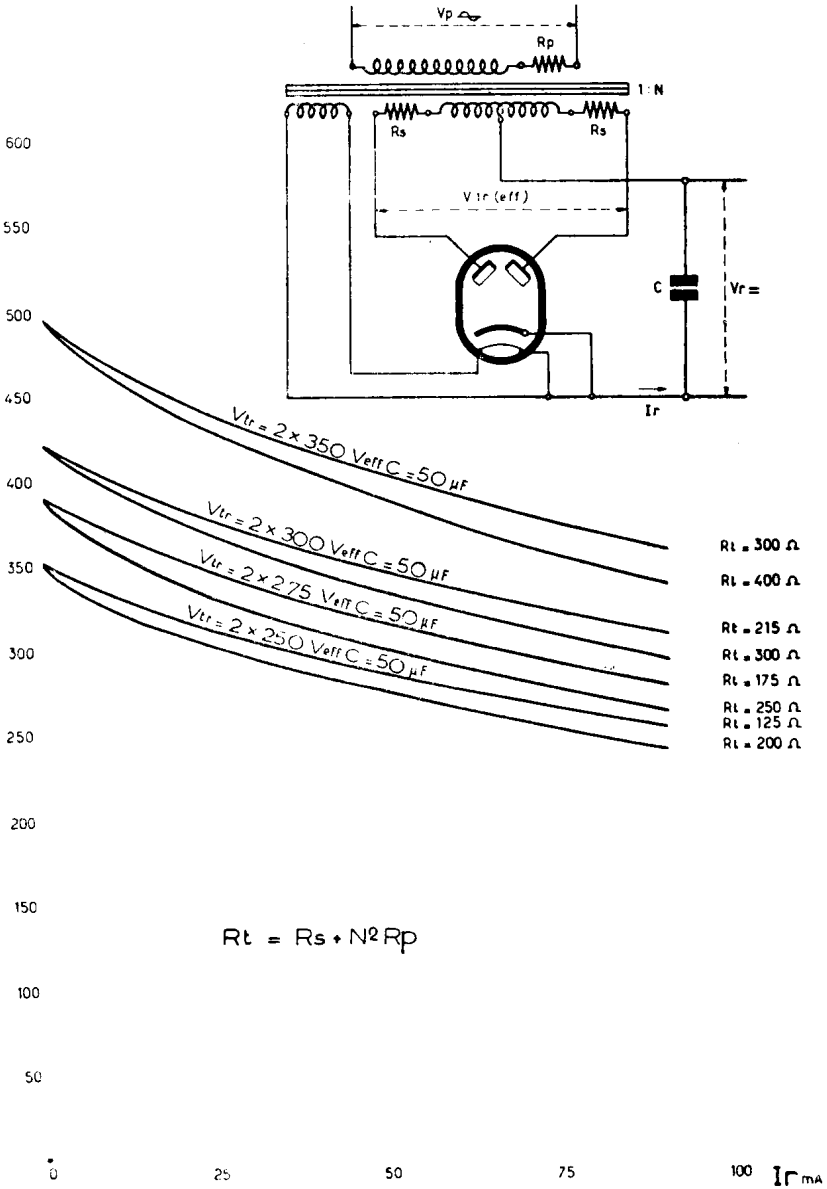


Les broches marquées CI peuvent être reliées intérieurement à une électrode quelconque et doivent par conséquent toujours rester libres.

# GZ 40

## VALVE BIPLAQUE

$V_r$   
VOLTS



LA RADIOTECHNIQUE