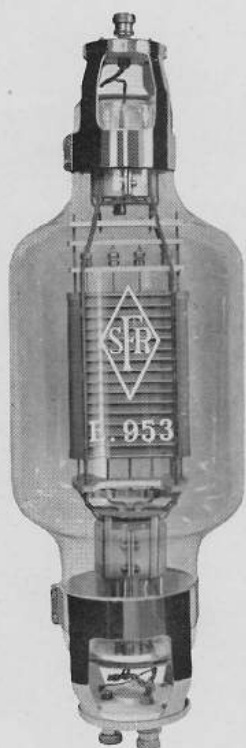


Lampe d'émission type E. 953



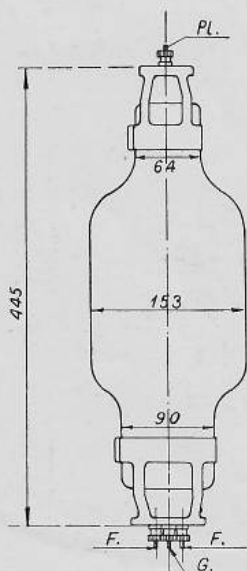
La lampe E. 953 est montée avec un filament thorié.

Ses caractéristiques permettent de l'employer comme modulatrice, amplificatrice, ou oscillatrice.

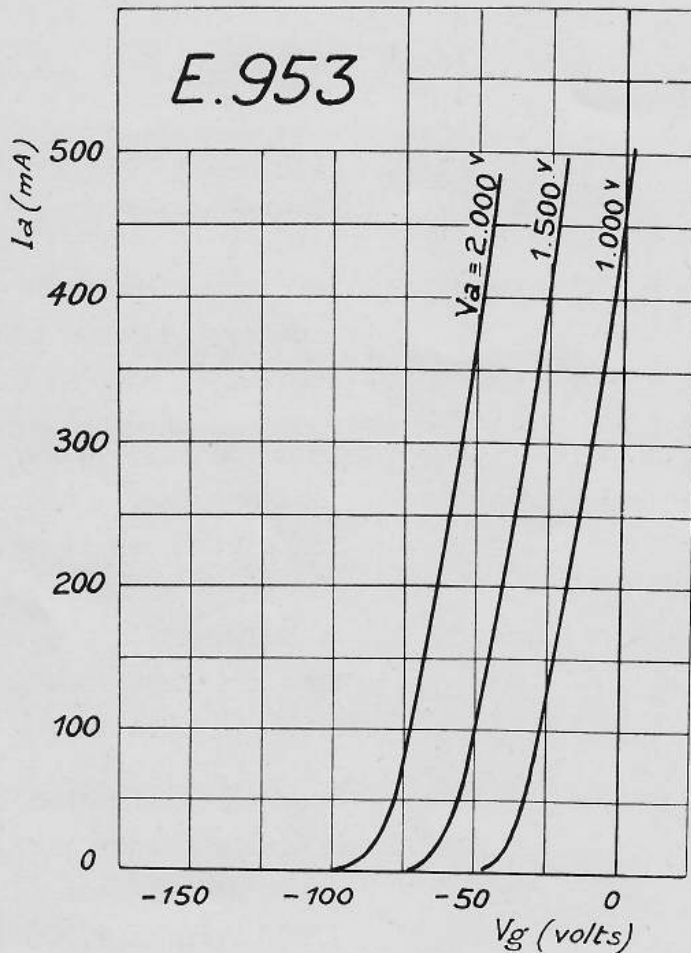
Dans le cas d'une utilisation sur des longueurs d'ondes supérieures à 150 mètres, en télégraphie, la tension d'anode peut atteindre 2.000 volts et la puissance appliquée 1.600 watts; dans ces conditions la puissance utile est de 1 kilowatt.

Pour une utilisation sur 45 mètres, la tension anodique et la puissance appliquée doivent être réduites à 1.800 volts et 1.200 watts.

Dans tous les cas, le courant anodique ne devra jamais être supérieur à 850 milliampères.



Lampe d'émission type E. 953



Tension filament	11 volts
Courant filament	15,5 ampères
Courant de saturation	15 ampères
Tension anodique	2.000 volts
Dissipation anodique normale	600 watts
Coefficient d'amplification	22
Pente pour $I_a = 300$ ma, $V_a = 2.000$ v.	14
Résistance interne	1.600 ohms

