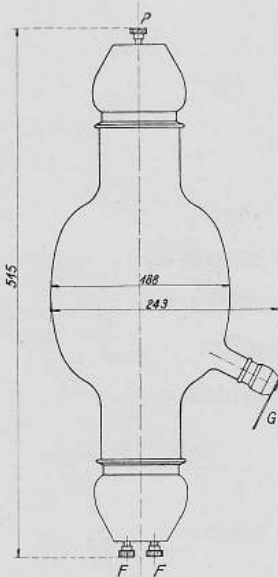
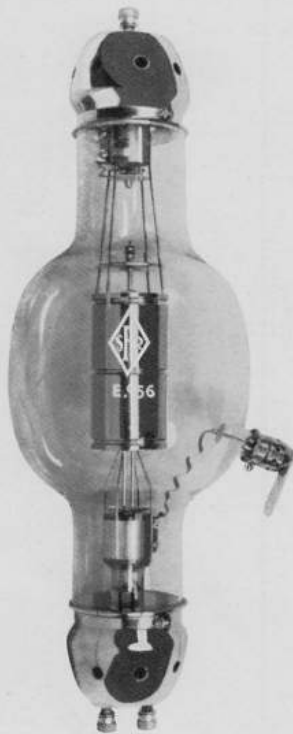


Lampe d'émission type E. 956



La construction spéciale de cette lampe en permet l'emploi sur des longueurs d'ondes de 14 mètres.

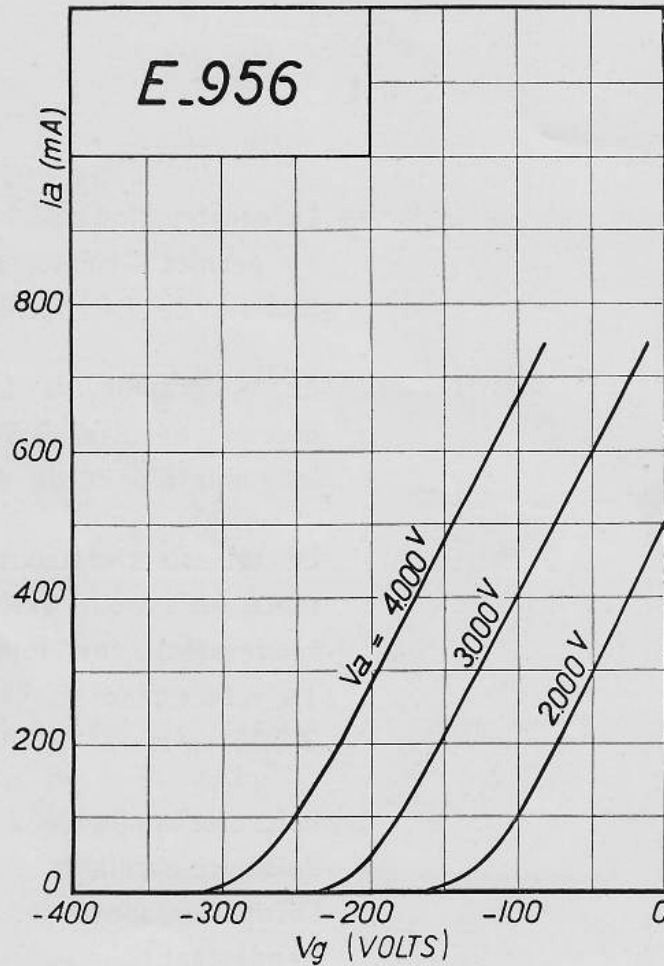
En télégraphie, la tension plaque ne doit pas dépasser 3.500 volts pour une longueur d'onde de 45 mètres.

Le tableau ci-dessous indique la puissance utile pour différentes valeurs du rendement, une longueur d'onde de 14 mètres, et une tension plaque de 3.500 volts.

Puissance appliquée	1250	1250
Puissance oscillante	500	625
Dissipation anodique	750	625
Rendement	40 %	50 %

Dans tous les cas, le courant anodique ne devra pas dépasser 0,5 ampère.

Lampe d'émission type E. 956



Tension filament	13 volts
Courant filament	25 ampères
Courant de saturation	2 ampères
Tension anodique	3.500 volts
Dissipation anodique normale	800 watts
Coefficient d'amplification	13
Pente pour $I_a = 300$ ma, $V_a = 3.500$ v.....	4,5
Résistance interne	2.900 ohms