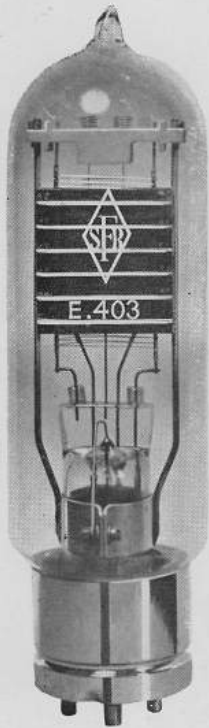


Lampe d'émission type E. 403



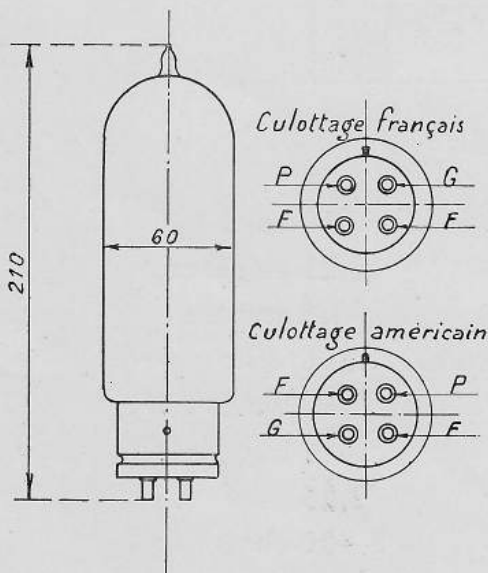
La lampe E. 403 est montée avec un filament thorié à grand pouvoir émissif.

Elle peut être utilisée comme modulatrice ou amplificatrice B. F., ou comme amplificatrice ou oscillatrice H. F., en classe B ou C.

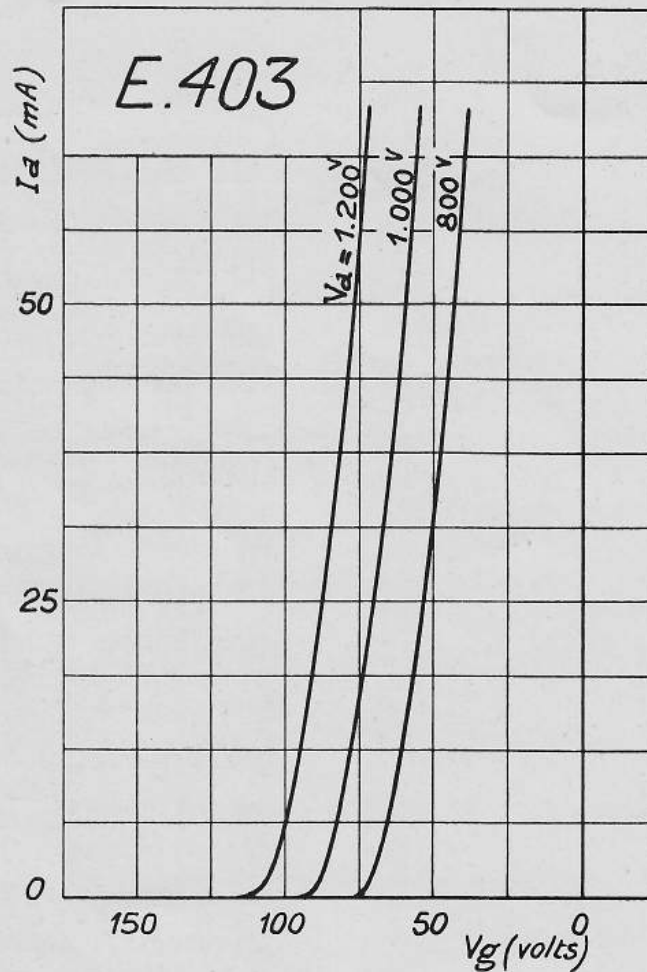
En ondes longues, une puissance de 150 watts peut lui être appliquée, sous une tension anodique de 1.200 volts.

Elle peut également être utilisée sur ondes courtes; pour une longueur d'onde de 15 mètres, la tension plaque ne dépassera pas 1.000 volts et la puissance appliquée 120 watts, la dissipation plaque étant limitée à 60 watts, ce qui correspond à un rendement de 50 %.

Dans tous les cas le courant anodique ne devra pas être supérieur à 130 milliampères.



Lampe d'émission type E. 403



Tension filament	10 volts
Courant filament	3,25 ampères
Courant de saturation	1,5 ampère
Tension anodique	1.000 à 1.200 volts
Dissipation anodique normale	60 watts
Coefficient d'amplification	11
Pente pour $I_a = 70\text{ ma}$, $V_a = 1.000\text{ v}$...	3,25
Résistance interne	3.400 ohms