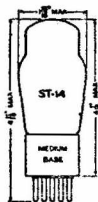




Sylvania  
**TYPE 182B/482B**  
**TYPE 183/483**

**AMPLIFICATEURS  
 DE PUISSANCE**



**CARACTERISTIQUES**

Tension filament CA ou CC ... ..	5,0 volts
Courant filament ... ..	1,25 ampère
Ampoule ... ..	ST-14
Culot — Moyen — 4 broches ... ..	4-D
Position de montage ... ..	Verticale

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

Type	182B/482B	183/483
Tension filament ... ..	5,0	5,0 volts
Tension plaque ... ..	250	250 volts
Tension grille ... ..	—35	—60 volts
Courant plaque ... ..	20	30 ma.
Résistance interne ... ..	2.500	1.750 ohms
Conductance mutuelle ... ..	2.000	1,700 $\mu$ mhos
Coefficient d'amplification ... ..	5	3
Impédance de charge ... ..	4.500	5.000 ohms
Puissance modulée ... ..	1,35	1,8 watts

**APPLICATION**

Sylvania types 182B-482B et 183-483 sont des amplificateurs de puissance à faible impédance de charge. Ils ne servent plus qu'au remplacement pour anciens récepteurs SPARTON.