

# REEMPLACEMENT (Tubes européens)

Tube à remplacer	Tube de remplacement	Modifications principales à apporter à l'appareil	Tube à remplacer	Tube de remplacement	Modifications principales à apporter à l'appareil
B2046	EF6	Changer support. Ajuster chauffage et shunter filaments autres tubes. Connecter g <sub>3</sub> . Connexions anode et grille à déplacer.	CL1	EL2	Dans postes voiture automobile. Ajuster chauffage.
B2052T	EF5	Changer support. Ajuster chauffage et shunter filaments autres tubes. Changer résistance polarisation. Connecter g <sub>3</sub> . Connexions anode et grille à déplacer.	CL2	CL6 CBL6	Ajuster chauffage. Changer résistance polarisation. Ajuster chauffage. Diodes à la masse. Changer résistance polarisation.
	EF6	Changer support. Ajuster chauffage et shunter filaments autres tubes. Changer résistance polarisation. Connecter g <sub>3</sub> . Connexions anode et grille à déplacer.	CL4	CL6 CBL6	Ajuster chauffage. Ajuster chauffage. Diodes à la masse.
	EF9	Changer support. Ajuster chauffage et shunter filaments autres tubes. Changer résistance polarisation. Connecter g <sub>3</sub> . Connexions anode et grille à déplacer.	CL6	CBL6	Ajuster chauffage. Diodes à la masse.
B2099	EF6	Changer support. Ajuster chauffage et shunter filaments autres tubes. Changer résistance polarisation. Connecter g <sub>3</sub> . Connexion grille à déplacer.	CY1	CY2	Ajuster chauffage.
C443 C443N	E443H	Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur.	D404	E406N	Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur.
	AL1	Changer support. Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur.		4613	Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur.
	AL2	Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer. Changer haut-parleur.		ADI	Changer support. Changer résistance polarisation. Préférable changer haut-parleur.
	AL4	Changer support. Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur.		4683	Changer support. Changer résistance polarisation. Préférable changer haut-parleur.
	EL2	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer. Changer haut-parleur.			
	EL3N	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Changer support. Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur.	DB7-1	DB7-2	Connexion 2 <sup>e</sup> anode à déplacer.
CBI	CB2 EB4	Connexion à déplacer. Changer support. Ajuster chauffage.	DG7-1	DG7-2	Connexion 2 <sup>e</sup> anode à déplacer.
CB2	EB4	Changer support. Ajuster chauffage.	DN7-1	DN7-2	Connexion 2 <sup>e</sup> anode à déplacer.
CBC1	EBC3	Ajuster chauffage.	E406N	4613 AD1 4683	Changer support. Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur. Changer support. Changer résistance polarisation. Changer haut-parleur.
CBL1	CBL6	Changer résistance polarisation.	E408N	F410 E406N 4613	Changer polarisation. Changer polarisation. Changer haut-parleur. Changer polarisation. Changer haut-parleur.
CC2	EBC3 EF6	Ajuster chauffage. Diodes à la masse. Changer résistance polarisation. Monter EF6 en triode. Ajuster chauffage. Changer résistance polarisation.	E409N	4614 E415/0 E424/0 E438/0 AC2 AF7	Changer résistance polarisation. Changer résistance polarisation. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer. Monter AF7 en triode. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.
CF1	EF6	Ajuster chauffage.		EBC3	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Changer support. Diodes à la masse. Connexion grille à déplacer.
CF2	EF5 EF9	Ajuster chauffage. Ajuster chauffage.		EF6	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Monter EF6 en triode. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.
CF3	EF5 EF9	Ajuster chauffage. Ajuster chauffage.		E424N	Changer résistance polarisation.
CF7	EF6	Ajuster chauffage.		E438	Changer résistance polarisation.
	EH2 ECH3	Ajuster chauffage. Ajuster tension écrans. Changer résistance polarisation. Utiliser la partie hexode de la ECH3 si la CHI est employée comme modulateur. Ajuster chauffage. Ajuster tension écran. Changer résistance polarisation.		AC2	Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.
CHI	EF5	Utiliser la EF5 si la CHI est employée comme amplificatrice HF ou MF. Ajuster chauffage. Ajuster tension écran. Changer résistance polarisation.		AF7	Monter AF7 en triode. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.
	EF9	Utiliser la EF9 si la CHI est employée comme amplificatrice HF ou MF. Ajuster chauffage. Ajuster tension écran. Changer résistance polarisation.		EBC3	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Changer support. Diodes à la masse. Connexion grille à déplacer.
CK1	EK2	Ajuster chauffage. Ajuster tension écrans. Changer résistance polarisation. Régler oscillation.	E415	EF6	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Monter EF6 en triode. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.
	ECH3	Ajuster chauffage. Ajuster tension écrans et anode triode. Régler oscillation.		E424N	Changer résistance polarisation.
	EK2	Ajuster chauffage. Ajuster tension écrans. Changer résistance polarisation. Régler oscillation.		E438	Changer résistance polarisation.
CK3	ECH3	Ajuster chauffage. Ajuster tension écrans et anode triode. Régler oscillation.		AC2	Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.
				AF7	Monter AF7 en triode. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.
				EBC3	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Changer support. Diodes à la masse. Connexion grille à déplacer.
				EF6	Auto-transfo. 6,3 V. pour chauffage. Monter EF6 en triode. Changer support. Changer résistance polarisation. Connexion grille à déplacer.