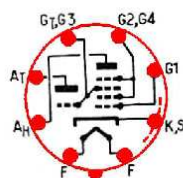


Brochage des principales lampes "RIMLOCK"

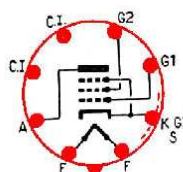
Changement de fréquence



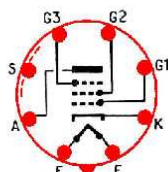
ECH41 - UCH41
ECH42 - UCH42



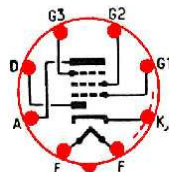
Haute fréquence - Détection



EF41
UF41

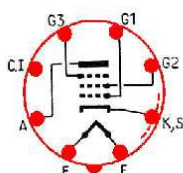


EF42
UF42

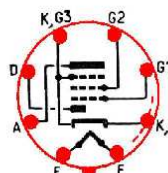


EAF42
UAF42

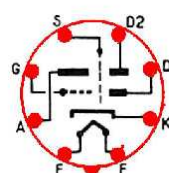
Basse fréquence - Détection



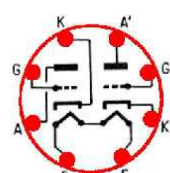
EF40



EAF41
UAF41

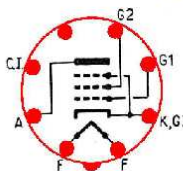


EBC41
UBC41



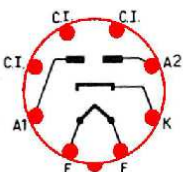
ECC40

BF de puissance

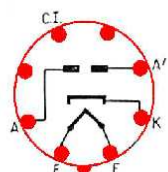


EL41
EL42
UL41

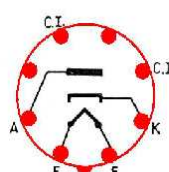
Redresseur



GZ40
GZ41



EZ40
EZ41



UY41
UY42

Les lampes "Rimlock" ont eu une vie assez courte : de 1948 à 1956

La série E--- est alimentée en 6,3 volts

La série U--- est alimentée avec un courant de 0,1 ampère

Les GZ40 et GZ41 sont chauffées en 5 volts

Les lampes EF41, prévues pour fonctionner en HF, ont souvent été utilisées en BF

Les redresseurs UY41 supportent 220 volts, les UY42 ne supportent que 115 volts