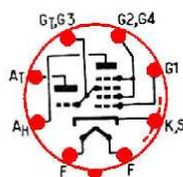


# Brochage des principales lampes "RIMLOCK"

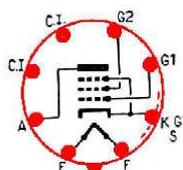
## Changement de fréquence



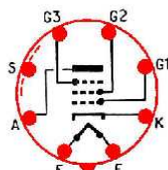
ECH41 - UCH41  
ECH42 - UCH42



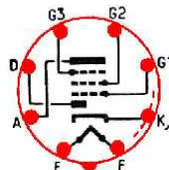
## Haute fréquence - Détection



EF41  
UF41

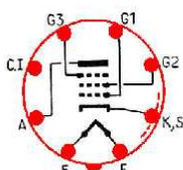


EF42  
UF42

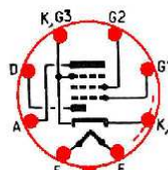


EAF42  
UAF42

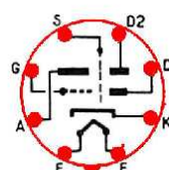
## Basse fréquence - Détection



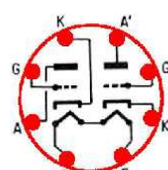
EF40



EAF41  
UAF41

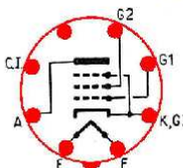


EBC41  
UBC41



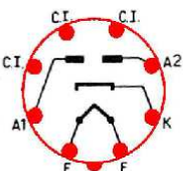
ECC40

## BF de puissance

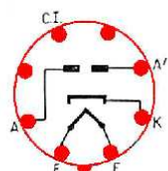


EL41  
EL42  
UL41

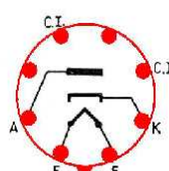
## Redresseur



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