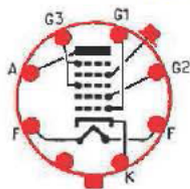


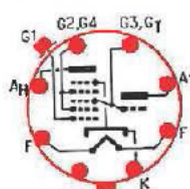


Brochage des principales lampes "OCTAL"

Changement de fréquence - Mélangeur



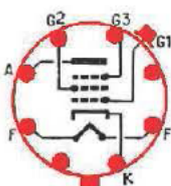
6A8



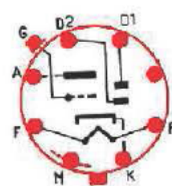
6E8



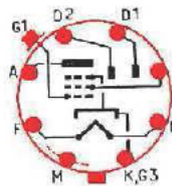
Haute fréquence - Détection - Basse fréquence



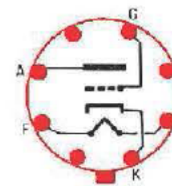
6K7
6M7



6Q7

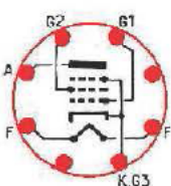


6H8
6B8

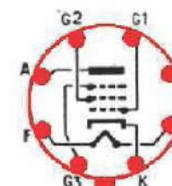


6J5

Basse fréquence de puissance



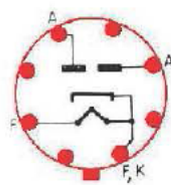
6V6
6F6
6L6
6M6
EL37
25L6



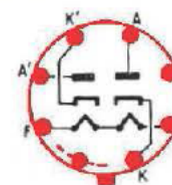
EL34



Redresseur

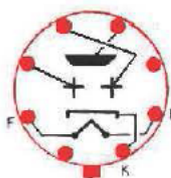


GZ32
GZ34
5Y3GB

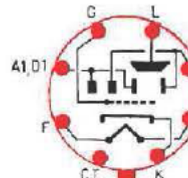


25Z6

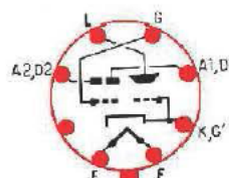
Indicateur visuel



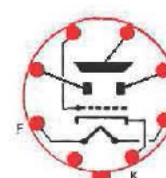
6AF6



EM34



UM4



UM34

Les lampes "Octal" ont été utilisées de 1935 à 1950

MARTIN Marcel

Les séries 6--- et E--- sont chauffées sous 6,3 volts

Les valves GZ32, GZ34, et 5Y3GB le sont sous 5 volts

Les lampes 25L6 et 25Z6 sont alimentées sous 25 volts avec un courant de 0,3 ampère

Les indicateurs visuels U--- sont chauffés avec un courant de 0,1 ampère

Brochages vus côté câblage