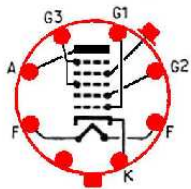
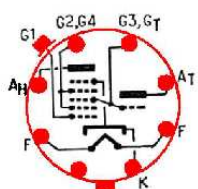


# Brochage des principales lampes "OCTAL"

## Changement de fréquence - Mélangeur



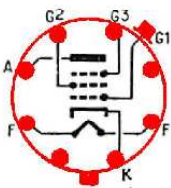
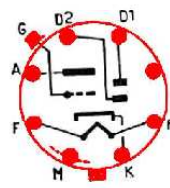
6A8



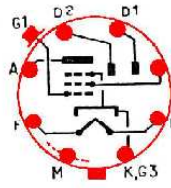
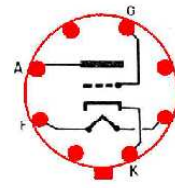
6E8



## Haute fréquence - Détection - Basse fréquence

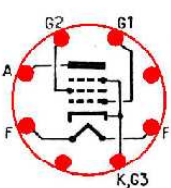
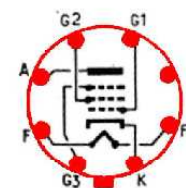
6K7  
6M7

6Q7

6H8  
6B8

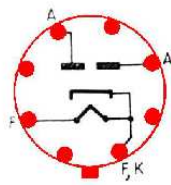
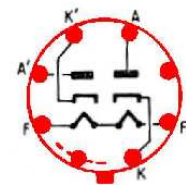
6J5

## Basse fréquence de puissance

6V6  
6F6  
6L6  
6M6  
EL37  
25L6

EL34

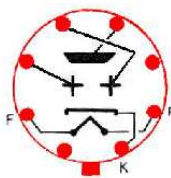
## Redresseur

GZ32  
GZ34  
5Y3GB

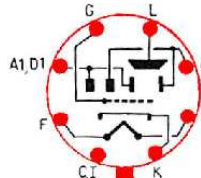
25Z6



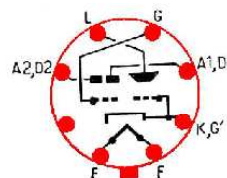
## Indicateur visuel



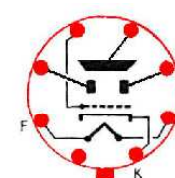
6AF6



EM34



UM4



UM34

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

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