

CULOTS ET CONNEXIONS DES ELECTRODES

TYPES DE CULOTS

A = Culot européen à 4 broches, avec ou sans borne latérale.
 B = Culot européen à 6 broches, disposées sur une même circonférence.
 C = Culot européen à 7 broches, disposées sur une même circonférence.
 D = Culot européen à 5 broches, largement espacées.
 E = Culot américain à 7 broches (2 de gros diamètre, 5 de diamètre plus petit).
 G = Culot américain à 4 broches (2 de gros diamètre, 2 de diamètre plus petit).
 H = Culot européen à 3 broches.
 J = Culot américain à 6 broches (2 de gros diamètre, 4 de diamètre plus petit).
 K = Culot européen à 9 broches et guide central.
 L = Culot américain « loktal » à 8 broches et guide central.
 N = Culot américain à 5 broches (2 de gros diamètre, 3 de diamètre plus petit).

Nov = Culot américain « Noval ».
 O = Culot européen à 5 broches, avec ou sans borne latérale.
 Oct = Culot américain « octal » à 8 broches (maximum) et guide central.
 P = Culot européen à 8 contacts latéraux.
 Q = Culot européen à 7 broches (2 de gros diamètre, 5 de diamètre plus petit).
 R = Culot européen « Rimlock ».
 Sp = Culot spécial.
 Sub = Sub-miniature.
 U = Culot européen à 6 broches.
 V = Culot européen à 5 contacts latéraux.
 W = Culot européen à 4 broches, largement espacées.

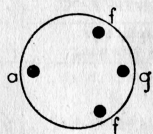
DÉSIGNATIONS DES ÉLECTRODES

a = anode.
 a_H = anode de l'élément hexode ou de l'élément heptode d'un tube double.
 a_P = anode de l'élément penthode d'un tube double.
 a_T = anode de l'élément triode d'un tube double.
 d = diode ou plaque de déviation d'un tube à rayons cathodiques.
 f = filament.
 g = grille.

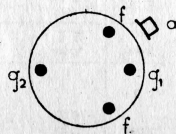
g_H = grille de l'élément hexode ou de l'élément heptode d'un tube double.
 g_P = grille de l'élément penthode d'un tube double.
 g_T = grille de l'élément triode d'un tube double.
 K = cathode.
 m = métallisation de l'ampoule.
 S = écran ou blindage.

Dans les tubes multigrilles, ces électrodes sont numérotées de 1 à N à partir de la cathode. C'est ainsi que g_1 désigne la grille la plus rapprochée de la cathode, g_2 la suivante, etc.
 Dans les tubes à rayons cathodiques, les anodes sont numérotées de 1 à N à partir de la cathode. C'est ainsi que a_1 désigne l'anode la plus rapprochée de la cathode, a_2 la suivante, etc.
 Dans ces mêmes tubes d_1, d'_1 sont les plaques de déviation les plus rapprochées de la cathode, d_2, d'_2 étant celles les plus rapprochées de l'écran.

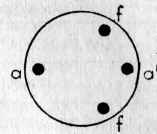
CONNEXIONS DES ÉLECTRODES



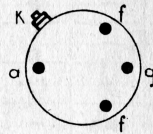
A1



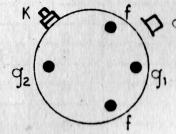
A2



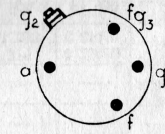
A3



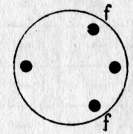
A4



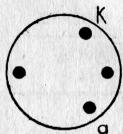
A5



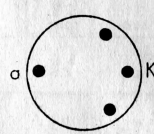
A6



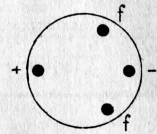
A7



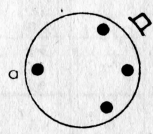
A8



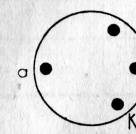
A9



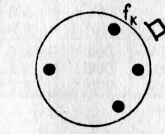
A10



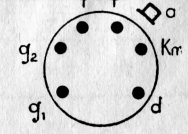
A11



A12



A13



B1