

CODIFICATION DES TUBES

Les lettres qui composent les marques des tubes récepteurs et émetteurs européens servent le type des tubes et précisément :

- La première lettre = la tension de chauffage
- La deuxième lettre = le type de tube

Le nombre final indique la série du type suivant le code européen.

1^{ère} lettre :

A	=	4 volts
C	=	chauffage série 200mA
D	=	1,4 volt batterie
E	=	6,3 volts
G	=	5 volts
E	=	2 volts batterie
O	=	tube sans filament
P	=	chauffage série 300 mA
U	=	chauffage série 100 mA

2^{ème} lettre et suivantes :

A	=	diode simple pour haute fréquence
B	=	double diode pour haute fréquence
C	=	triode (sauf celles de sortie et à gaz)
D	=	triode de sortie (tube de puissance)
E	=	tétrade (sauf celles de sortie)
F	=	pentode (sauf celles de sortie)
H	=	hexode ou heptode
K	=	octode ou heptode
L	=	tétrade ou pentode de sortie
M	=	indicateur d'accord
P	=	tube à émission secondaire
X	=	redresseur à gaz double alternance
Y	=	redresseur à vie simple alternance
Z	=	redresseur à vide double alternance

Nombre final :

1 à 10	=	Tube verre avec culot à contacts latéraux
11 à 19	=	Métallique et verre métal (cas spéciaux)
20 à 29	=	Tubes à culot verrouillable, ou tubes spéciaux
30 à 39	=	Tubes verre à base aplatie
40 à 49	=	Série Médium Rimlock
50 à 59	=	Séries spéciales
60 à 69	=	Tubes subminiatures
70 à 79	=	Tubes subminiatures
80 à 89	=	Tubes miniatures à 9 broches (série Noval)
90 à 99	=	Tubes miniatures à 7 broches

Exemples de lecture :

ECH 81	E	=	Chauffage 6,3 volts
	C	=	Triode
	H	=	Hexode et Heptode
	81	=	Tube miniature 9 broches de la série Noval

EABC80	E	=	Chauffage 6,3 volts
	A	=	Diode simple
	B	=	Double diode
	C	=	Triode (excepté tube de puissance)
	80	=	Tube miniature de la série Noval.