

Type	Équivalence	Fonction	μ	p.
ECC99	6H6П = 6N6P	Tube récent de JJ (Slovaquie) avec box-anode, faible gain $\mu = 22$, forte pente de 9,5 mA/V et fort courant en font un excellent étage pilote ou de petite puissance. Brochage habituel de la série ECC, filament 6,3 V ou 12,6 V.	22	133
6CG7 6FQ7	7026 (8CG7 12CG7)	Tube double-triode américain, à faible gain $\mu = 20$. Équivalent en noval de la célèbre 6SN7. Utilisable en déphaseur, étage pilote, sortie ligne préampli. La version 6CG7 possède généralement un blindage entre les deux sections triodes. Les tubes marqués 6FQ7 n'en ont pas. 8CG7 et 12CG7 avec chauffages différents, 8,4 V et 12,6 V respectivement.	20	135
ECC813	6463 CV5304	Double-triode haute sécurité pour circuit informatique. Faible gain $\mu = 20$, forte pente de 5,2 mA/V. Dissipation maxi de 4 W par plaque, utilisable en audio pour étage sortie ligne ou étage pilote. Brochage spécifique, différent de la série ECC.	20	140
6H30П-ДР 6N30P-DR		Tube russe en brochage ECC, électriquement proche de la 6900, avec très forte pente de 15 mA/V et fort courant jusqu'à 40 mA. Faible gain $\mu = 18$. Suffixe DR avant 76, EV ensuite, indiquant une version renforcée à haute fiabilité et longue durée.	18	143
6350		Tube électriquement très proche de la 12BH7 mais avec brochage différent. Double-triode à faible gain, $\mu = 18$, pente de 4,6 mA/V et fort courant jusqu'à 20mA. Utilisable en étage pilote et étage ligne.	18	145
ECC82 12AU7A	voir tableau page 147	Tube double-triode à faible gain, $\mu = 17$, utilisé en déphaseur, étage pilote et étage ligne, avec sortie <i>cathode-follower</i> . Rarement vu en étage d'entrée car pas assez linéaire. Peut convenir en sortie ligne avec simple-étage sur transfo.	17	149
5687	5687-WA 7044 6900 CV2578	Tube double-triode à faible gain, $\mu = 17$, très forte pente de 11,5 mA/V et fort courant jusqu'à 36mA. Utilisable en étage pilote et étage ligne, avec sortie <i>cathode-follower</i> ou simple-étage sur transfo. Peut remplacer la E182CC-7119 qui a le même brochage. La 6900 de Bendix est électriquement identique, mais de construction ultra-renforcée.	17	152
12BH7	12BH7-A 6913 13D6 CV5042	Tube double-triode à faible gain, $\mu = 16,5$ pente de 3,1 mA/V et fort courant jusqu'à 20mA. Utilisable en étage pilote et étage ligne. Version 12BH7-A avec filament à temps de chauffage contrôlé.	16	155
ECC804	6/30L2 CV5264 B729 6GA8	Tube proche du 12BH7 mais filament 6,3 V seulement.	16	157

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Double-triode noval