

**RECUEIL DE COMBINAISONS
POUR LAMPEMETRES 310**

**TUBES CHECKER TYPE 310
COMBINATION MANUAL**

**RÖHRENMESSBUCH
Für RÖHRENMESSGERATE 310**



COMPAGNIE GENERALE DE METROLOGIE

Anncy

France

RECUEIL DE COMBINAISONS

POUR LAMPEMETRES 310 - Edition RC 310-767

Méthode de classement :

Les tubes sont classés suivant un ordre numérique et alphanumérique.
 Les chiffres ont priorité sur les lettres.
 Ex. : 14E6 après 6E6, 6E7 après 6E6, 8CN7 après 8CM7.

Repérage des culots et branchements des tubes :

Les culots sont affectés selon leur type, de lettres et de chiffres.
 Le repère placé dans la colonne « Culot » permet, en consultant le tableau figurant aux pages suivantes, de déterminer :

- le type de culot de chaque tube;
- le type d'adaptateur ou de support à utiliser;
- le mode de branchement spécial éventuel à effectuer.

Code des abréviations :

diode	=	DIODE	hepto.	=	HEPTODE
rectif.	=	VALVE	octo.	=	OCTODE
triode	=	TRIODE	nono.	=	NONODE
tétra.	=	TETRODE	thyra.	=	THYRATRON
pent.	=	PENTODE	indic.	=	INDICATEUR D'ACCORD
hexo.	=	HEXODE	stab.	=	STABILISATEUR DE TENSION

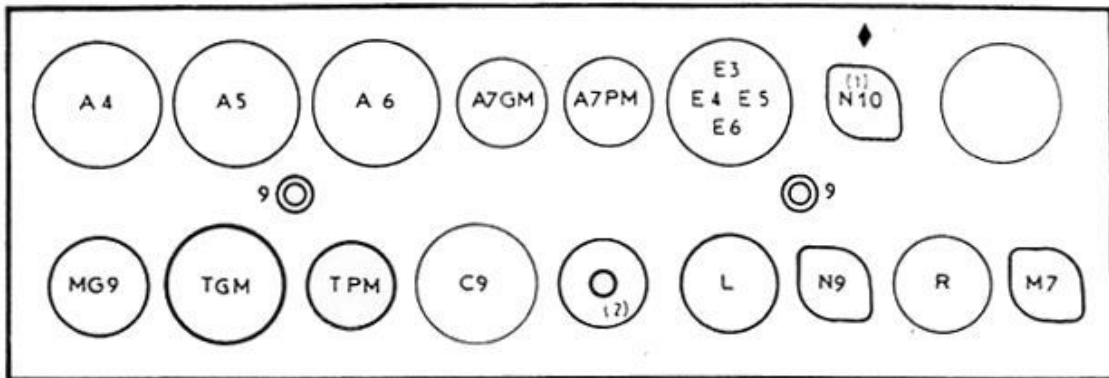
Code des Exposants :

1	—	Extrémité filament.	4	—	Connexion interne.
2	—	Prise sur le filament.	5	—	} Electrode sortie sur plusieurs broches.
3	—	Cathode.	6	—	
			7	—	

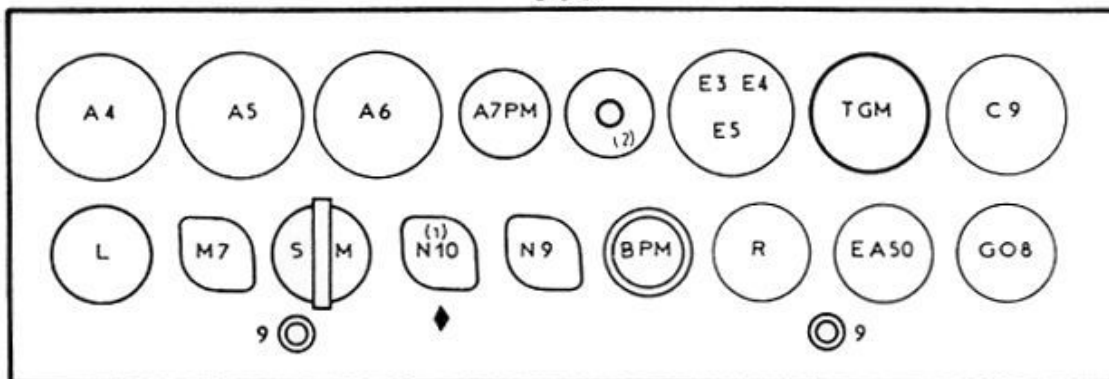
Code des symboles :

- ◆ Ce symbole, placé dans la colonne « Culot », concerne les tubes à culot NOVAL à sortie au sommet, pour lesquels l'utilisateur doit effectuer un branchement spécial. L'opération à réaliser est indiquée page suivante (voir culot N10).
- Ce symbole, placé en fin de ligne de la combinaison d'un tube, indique que la tension de polarisation de ce tube est inférieure ou égale à 2 V.
 Dans ce cas, la mesure de pente doit être effectuée avec une variation de $\pm 0,5$ V de cette tension de polarisation.

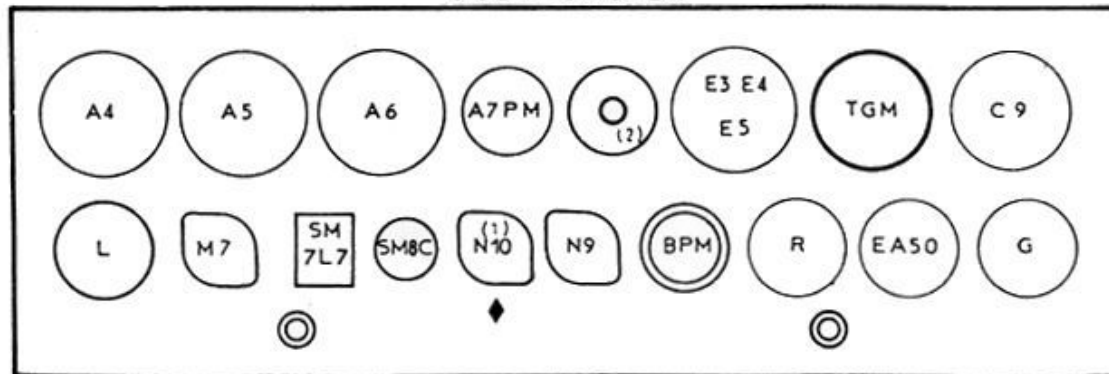
DISPOSITION DES SUPPORTS SUR LES PLATINES AVANT
DES LAMPOMETRES 310



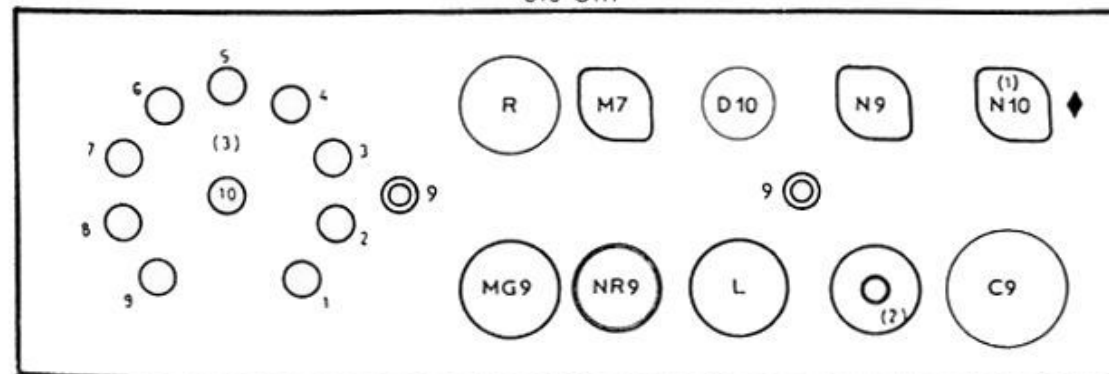
310 B



310 BTR - BTRG - BM



310 CTR



310 D

Voir Câblage de ces supports pages XII et XIII.

REMARQUE IMPORTANTE

- Les valeurs numériques portées dans le présent lexique sont celles correspondant aux tensions et courants d'utilisation habituelle tels que les constructeurs les indiquent dans leurs catalogues. Elles ne correspondent en aucun cas à des bases permettant de définir l'acceptation ou le rejet d'un tube.
- Ne pas oublier que les conditions d'acceptation des tubes sont définies par des normes précises et propres à chaque tube; en particulier, les tubes à forte pente sont contrôlés avec une polarisation automatique (résistance dans le circuit de cathode, grille à la masse ou même à une source positive).
- Il est bon de se souvenir que R.C.A., l'un des plus grands constructeurs américains de tubes, dit (page 7 du lexique H.B. n° 3) :
 - En général, l'utilisateur devrait tenir compte d'une variation probable en plus ou en moins, inférieure à 30 % ».

MISE EN GARDE

Les tubes, dont les chiffres de combinaisons sont suivis de la mention « voir documentation Constructeur », peuvent être essayés sans réserve sur le lampemètre s'il est possible de définir des conditions d'essai pour lesquelles la tension de la grille est différente de zéro.

S'il n'est pas possible de définir de telles conditions d'essai, ces tubes seront essayés avec une tension grille égale à zéro; mais les résultats obtenus ne pourront pas être considérés comme absolument rigoureux.

Les tubes, dont les conditions nominales d'utilisation exigent des tensions sur l'anode ou sur les écrans supérieures à 300 V, sont essayés sur le lampemètre avec des performances affaiblies. L'utilisateur devra en tenir compte pour les conclusions qu'il fera sur la qualité de ces tubes. A cet égard, il aura intérêt à comparer les résultats obtenus dans de telles conditions avec les résultats obtenus avec des tubes donnant pleine et entière satisfaction dans des conditions normales d'emploi dynamique.

Sur le lampemètre 310 CTR **uniquement** : les tubes à culot « gland » G, doivent être essayés avec une combinaison différente de celle indiquée dans le recueil.

Cette combinaison est consignée dans le tableau ci-dessous (la combinaison du recueil redevient valable lorsque l'on essaye les tubes avec l'adaptateur HA 338).

Type	Nature	Culot	Sélecteurs	
954	pentode	G	3' 6 2 2'	2' 5 4 2 8
955	triode	G	3' 8 4 2'	2' 2 2 2 2
956	pentode	G	3' 6 2 2'	2' 2 4 2 8
958 A	triode	G	2' 8 4 3'	5' 5 5 5 5

NOTA : Pour les tubes 954 et 956 qui comportent une broche au sommet ne pas oublier de relier cette broche à la douille n° 9, (sélecteur et circuit d'électrodes n° 9).

Exemple d'utilisation des caractéristiques constructeur pour le TUBE ECC 85

DOUBLE TRIODE POUR AMPLIFICATION HF ET CONVERSION DE FRÉQUENCE

CARACTERISTIQUES

Chauffage

Indirect	$V_f = 6,3 \text{ V}$	(1)
Alimentation du filament en parallèle.	$I_f = 435 \text{ mA}$	(2)

CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI

Tension de l'anode	$V_a = 250 \text{ V}$	(3)
Courant anodique	$I_a = 10 \text{ mA}$	(4)
Tension de la grille	$V_g = -2,3 \text{ V}$	(5)
Coefficient d'amplification	$K = 57$	
Résistance interne	$R_i = 9,7 \text{ K}\Omega$	
Pente	$S = 5,9 \text{ mA/V}$	(6)

- (1) — Afficher 6,3 dans la colonne V_f .
- (2) — Vérifier que I_f se trouve bien dans les limites indiquées au chapitre Caractéristiques Techniques de la notice du Lampemètre.
- (3) — Utiliser si possible les tensions fixes disponibles sur les Lampemètres 310, consulter les courbes au besoin. Dans cet exemple, afficher 250 dans la colonne V_a (V_p).
- (4) — Afficher 10 dans la colonne I_a (I_p).
- (5) — Afficher 2,3 dans la colonne $-V_g$ ($-V_g$).
- (6) — Afficher 5,9 dans la colonne mA/V. (La pente est généralement exprimée en mA / V. Les Anglo-Saxons l'expriment en micromhos. Il suffit de diviser par 1 000 pour convertir les μmhos en mA/V).

Si l'on désire s'écarter des conditions nominales d'emploi, on peut utiliser les courbes de caractéristiques données par le constructeur.

La courbe du tube ECC85 placée sur la page suivante permet :

1° — De vérifier les conditions nominales d'emploi

$$V_a (V_p) = 250 \text{ V} \quad V_{g1} (V_g) = -2,3 \text{ V} \quad I_a (I_p) = 10 \text{ mA}$$

2° — De calculer la pente :

Faire varier V_{g1} (V_g) de $\pm 1 \text{ V}$ de part et d'autre de sa valeur nominale $-2,3 \text{ V}$.

Faire la différence entre les deux courants I_a (I_p) obtenus :

$17,30 - 5,50 = 11,80 \text{ mA}$. La variation de V_{g1} (V_g) étant de 2 volts, diviser le résultat par 2 pour avoir la pente :

$$S = \frac{11,80}{2} = 5,9 \text{ mA/V}$$

NOTA. — Au lieu d'opérer sur les courbes $I_a (I_p) = f [V_{g1} (V_g)]$ on peut utiliser les courbes $I_a (I_p) = f [V_a (V_p)]$ dans ce cas, le paramètre n'est plus V_a (V_p) mais V_{g1} (V_g).

Le repère peut être un espacement ou un ergot entre deux broches consécutives, ce qui fixe les broches «initiale» et «terminale». Une électrode sortie au sommet est automatiquement affectée du numéro 9. (Sauf pour le cas des tubes Noval N10 voir ♦).

Le numéro affecté aux broches des supports de nos Lampemètres figure sur les schémas «d'interconnexions» ou de «câblage intermédiaire». (voir pages XI, XII, XIII).

En ce qui concerne le tube ECC85 dont le brochage est présenté page précédente, les combinaisons à établir sont les suivantes :

N ^{os} des sélecteurs correspondant aux n ^{os} des broches	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Combinaison pour la première triode	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2
Combinaison pour la deuxième triode	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ¹	2

Explication : on alimente la première triode ainsi :

Source 8 anode	affectée à la broche 1		
Source 4 grille	•	2	
Masse 2 cathode	•	3	avec l'exposant 3
Source 3 - filament	•	4	avec l'exposant 1 / (Voir code des
Masse 2 - filament	•	5	avec l'exposant 1 \ exposants page I).

Les sélecteurs correspondant aux électrodes de la deuxième triode sont, soit mis à la masse 2, soit mis en l'air 5. Pour l'essai de la deuxième triode on applique le processus inverse.

Rappel concernant la signification des chiffres affectés aux diverses sources :

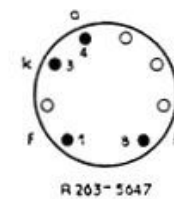
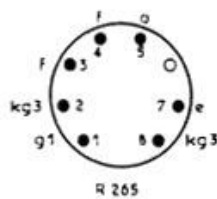
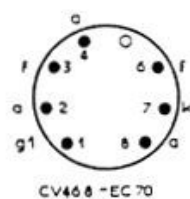
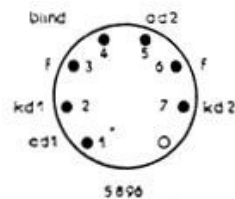
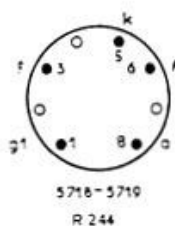
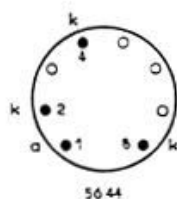
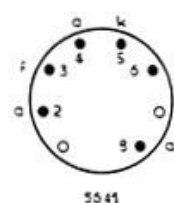
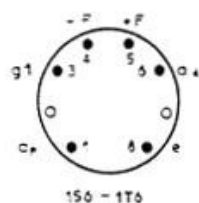
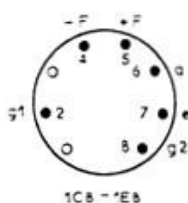
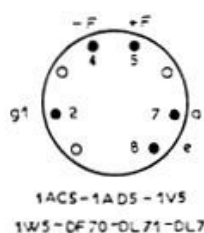
- 2 Masse de l'appareil.
- 3 Source de tension alternative FILAMENT.
- 4 Source de tension continue négative. GRILLE DE COMMANDE.
- 5 Electrode en l'air «Libre» (position utilisée pour les connexions internes ou les électrodes possédant plusieurs sorties dont l'une est déjà alimentée).
- 6 Source de tension continue positive ECRAN 1 ou GRILLE AUXILIAIRE 2.
- 7 Source de tension continue positive ECRAN 2 ou GRILLE AUXILIAIRE 3.
- 8 Source de tension continue positive ANODE.
- 9 Source ANODE avec résistance 5 k Ω en série.
- 0 Source ANODE avec résistance 100 k Ω en série.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT UN TUBE NE FIGURANT PAS AU RECUEIL, NOUS CONSULTER EN MENTIONNANT AVEC PRECISION :

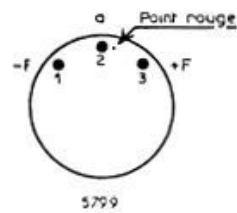
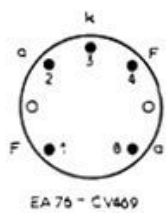
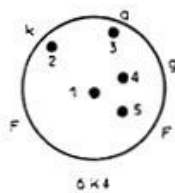
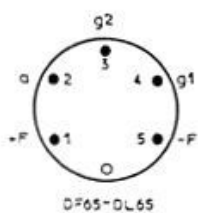
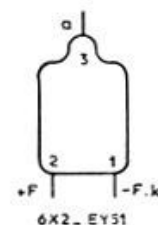
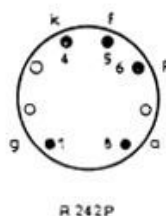
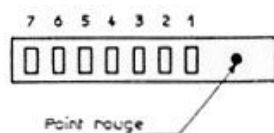
LE TYPE DE TUBE (différentes Appellations) LE (ou LES) CONSTRUCTEUR, et LE TYPE DE CULOT (dessin éventuel joint).

CES INDICATIONS SONT INDISPENSABLES POUR FACILITER NOTRE RECHERCHE ET NOUS PERMETTRE DE VOUS REpondre SANS AMBIGUITE.

Supports subminiatures circulaires 8 broches



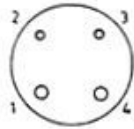
Supports subminiatures divers



Effectuer la combinaison donnée par le exique pour les tubes ci-dessus. Respecter, lors du branchement sur un quelconque support subminiature, les numéros affectés aux broches (brochage vu de dessous). Ces numéros correspondent aux numéros des sélecteurs.

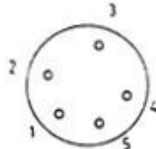
LES SUBMINIATURES REPERAGE DES CONNEXIONS

CABLAGE DES ADAPTATEURS
(Socle SO ou Bouchon Octal BO, voir page III)

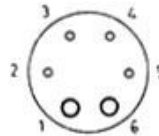


A4

XHA 316 (SO)

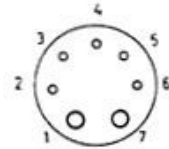


A5

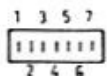


A6

XHA 318 (SO)



A7PM

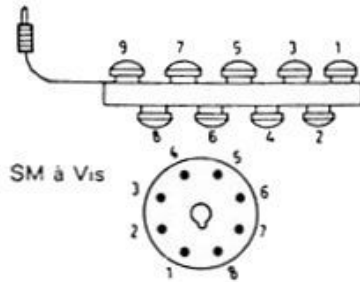


SM7L7

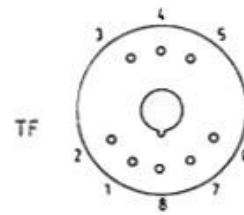
XHA 344 (SO)



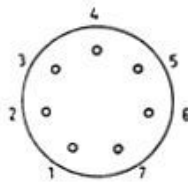
SM8C



XHA 169 (BO)

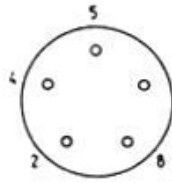
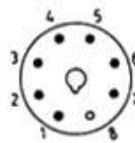


XHA 319 (SO)

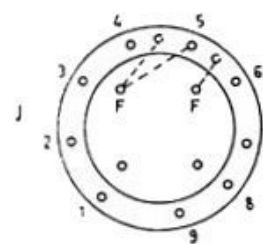
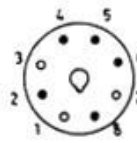


E7

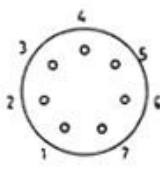
XHA 331 (BO)



XHA 223 (BO)

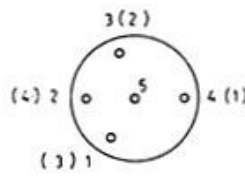


XHA 342 (SO)



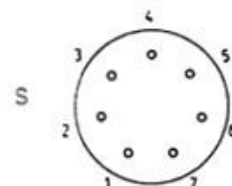
A7GM

XHA 317 (SO)



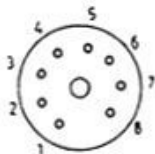
E5

() repères constructeur pour E4



S

XHA 343 (SO)

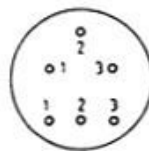


PTT 49

XHA 700 (SO)

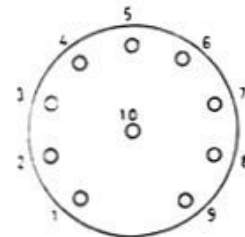
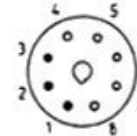


NV5



EA 50

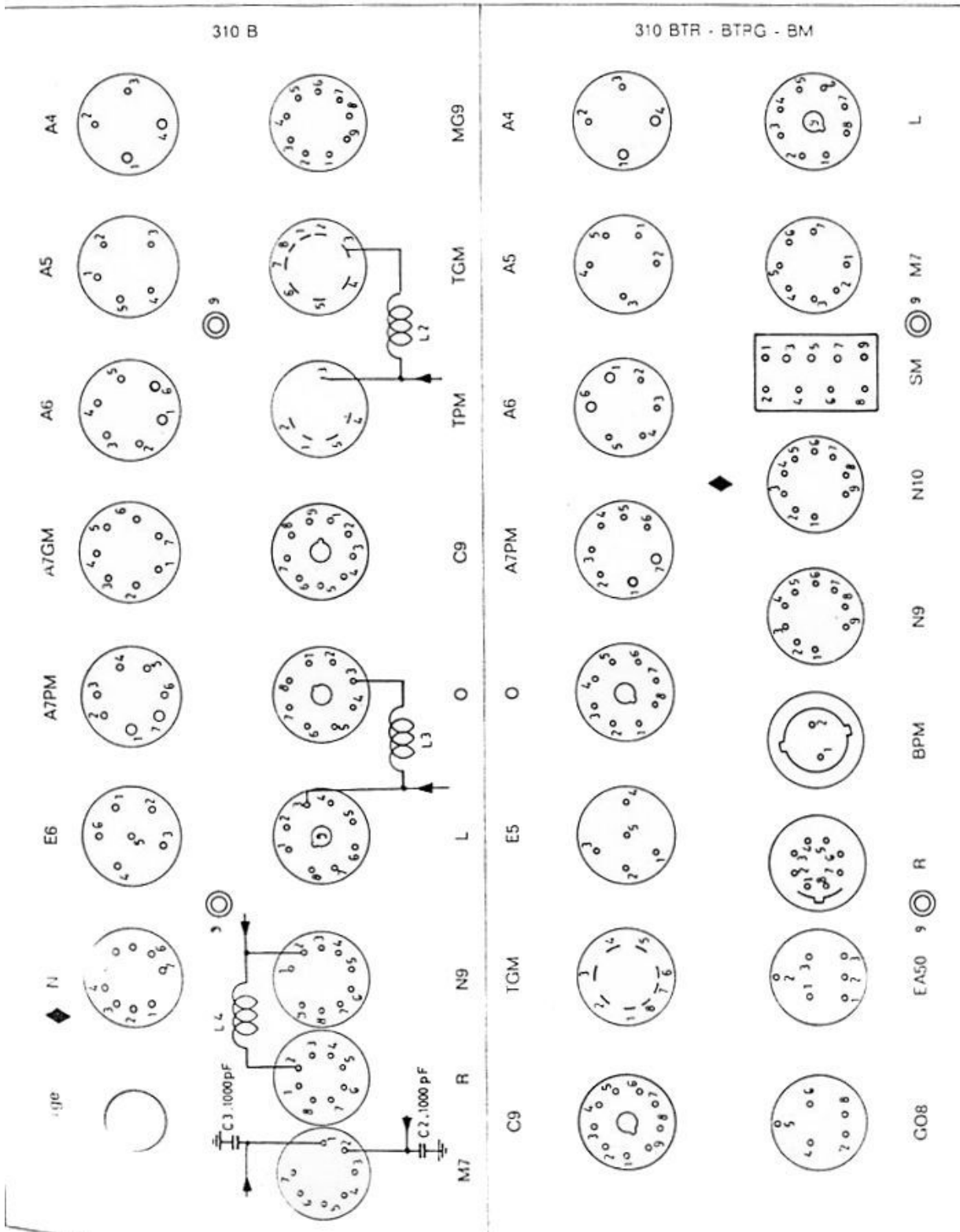
XHA 222 (BO)



Socle SO

CABLAGE DES SUPPORTS (PLATINES VUES DE DESSOUS)

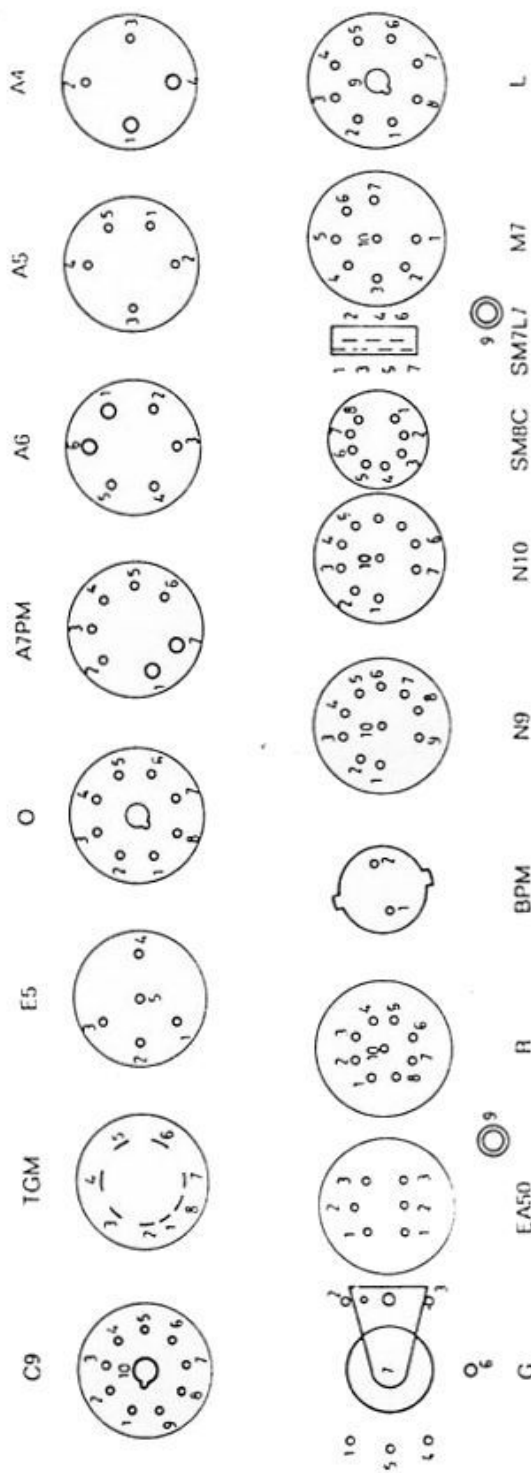
les n° 1 à 9 correspondent aux n° des circuits d'électrodes et des sélecteurs



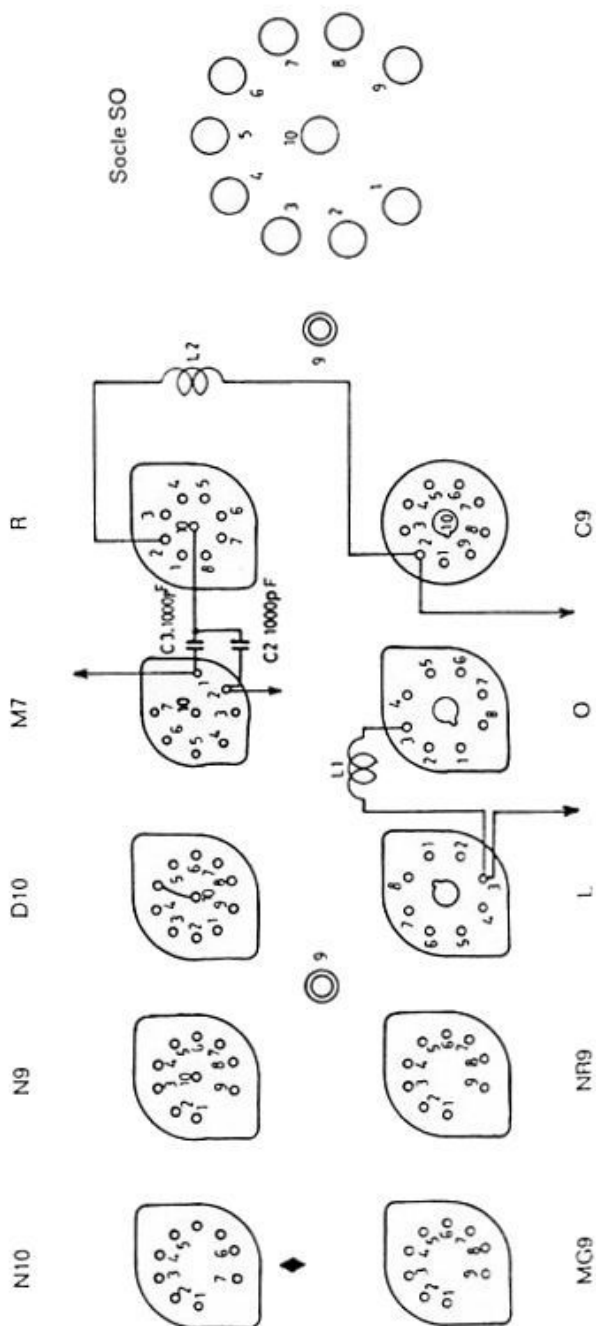
CABLAGE DES SUPPORTS (PLATINES VUES DE DESSOUS)

Le n° 10 est relié systématiquement à la masse électrique de l'appareil
Les n° 1 à 9 correspondent aux n° des circuits d'électrodes et des sélecteurs

310 CTR



310 D



Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _i	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
OA2	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2	Observer l'illumination du tube.								250		
OA2WA	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2									250		
OA3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2									200		
OB2	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2									200		
OB2WA	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 2 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2									200		
OB3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2	Observer l'illumination du tube.								200		
OC3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2									200		
OD3	stab.	O	2 2 ³ 5 ⁵ 2 9	2 5 ⁵ 2 2									250		
OE3	stab.	L	5 9 5 2 ³ 5	5 5 2 ³ 5									100		
OG3	stab.	M7	5 ⁵ 2 ³ 5 5 ⁵ 9	2 5 ⁵ 2 2									100		
1A3	diode	M7	3 ³ 0 2 ³ 5 5 ⁵	5 ⁵ 2 ³ 2 2	1,4								100	0,9	
1A4	této.	A4	3 ³ 8 6 2 ³ 2	2 2 2 4 2		3	70						180	2,5	0,75
1A4P	pent.	A4	3 ³ 8 6 2 ³ 2	2 2 2 4 2		3,1	70						180	2,3	0,73
1A4T	této.	A4	2 ³ 8 6 3 ³ 5	5 5 5 5 2		3,1	70						180	22	0,65
1A5	pent.	O	2 3 ³ 8 6 4	2 2 ³ 2 2	1,4	5	100						100	4,6	0,84
1A5GT	pent.	O	2 3 ³ 8 6 4	2 2 ³ 2 2	1,4	5	100						100	4,6	0,84
1A6	hepto.	A6	3 ³ 8 6 2 7	2 ³ 2 2 4 2		3	100	70					180	2,7	0,9
1A7	hepto.	O	2 3 ³ 8 7 2	6 2 ³ 2 4 1,4		3	100	50					100	0,6	
1A7GT	hepto.	O	2 3 ³ 8 7 2	6 2 ³ 2 4 1,4		3	100	50					100	0,6	
1AB5	pent.	L	3 ³ 8 6 5 5	4 5 ⁵ 2 ³ 2	1,4	1,5	150						150	6,8	1,35*
1AB6	hepto.	M7	2 ³ 8 6 4 7	2 3 ³ 2 2 1,4		4,5	50	70	70				1,5		
1AC5	pent.	SM8C	5 4 5 2 ³ 3 ³	5 8 6 2 1,1		5	50						50	1	0,6
1AC6	hepto.	M7	2 ³ 8 6 4 7	2 3 ³ 2 2 1,4		3	50	70	70				1,5		
1AD4	pent.	SM7L7	8 6 2 ³ 4 3 ³	2 2 2 2 1,25									Voir documentation constructeur		
1AD5	pent.	SM8C	5 4 5 2 ³ 3 ³	5 8 6 2 1,1									Voir documentation constructeur		
1AF4	pent.	M7	2 ³ 8 6 5 5 ⁵	4 3 ³ 2 2 1,1									Voir documentation constructeur		
1AH5	pent.	M7	2 ³ 5 2 6 8	4 3 ³ 2 2 1,4		1	100						100	1,8	1 *
1AJ4	pent.	M7	2 ³ 5 0 2 2	2 3 ³ 2 2 1,4		1	70						100	0,3	0,25*
1AJ4	pent.	M7	2 ³ 8 6 5 5 ⁵	4 3 ³ 2 2 1,4		1,64	70						100	1,02	1,26*
1A ¹¹	pent.	M7	2 8 6 2 2 ³	4 3 ³ 2 2 1,4									Voir documentation constructeur		
1B3GT	diode	◆ N10	5 ⁵ 5 ⁵ 5 ⁵ 2 ³ 3 ³	5 ⁵ 5 ⁵ 5 ⁵ 0 1,4									100	0,9	
1B4	diode	O	5 3 5 5 5	5 2 ³ 5 0 1,4									100	0,9	
1B4	této.	A4	3 8 6 2 ³ 2	2 2 2 4 2		3,1	70						180	1,8	7,5
1B5	triode	A6	3 8 2 2 4	2 ³ 2 2 2 2		3,3							150	0,93	0,615
1B5	diode		3 2 0 2 2	2 ³ 2 2 2 2									100	0,9	
1B5	diode		3 2 2 0 2	2 ³ 2 2 2 2									100	0,9	
1B7	hepto.	O	2 3 8 7 2	6 2 ³ 2 4 1,4									Voir documentation constructeur		
1B7C	hepto.	O	2 3 8 7 2	6 2 ³ 2 4 1,4									Voir documentation constructeur		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{a1}	V_{a2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1B8G	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	6,6	100		100	7,3	1,22
•	triode		2	3'	2	2	2	2	8	2'	2	4	1,4	Voir documentation constructeur				
•	diode		2	3'	2	2	2	2	2	2'	0	2	1,4		100	0,9		
1B8GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	11,1	10		100	4,7	0,97
•	triode		2	3'	2	2	2	2	8	2'	2	4	1,4	1		100	0,8	0,5
•	diode		2	3'	2	2	2	2	2	2'	0	2	1,4		100	0,9		
1B46	stab.	M7	0	2'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5'	5	Observer l'illumination du tube.			250		
1C5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	6,65	100		100	12,15	2,1
1C6	hepto.	A6	3'	8	6	2	7	2	2'	2	4	2	3	100	70	180	2,7	0,9
1C7	hepto.	O	2	3'	8	7	2	6	2'	2	4	2	3	100	70	180	3	1
1D5	této.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		180	2,3	0,67
1D5GP	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		180	2,3	0,75
1D5GT	této.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		180	2,3	0,67
1D7	hepto.	O	2	3'	8	7	2	6	2'	2	4	2	3	100	70	180	2,6	0,9
1D8GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	11,1	100		100	4,7	0,97
•	triode		2	3'	2	2	2	2	8	2'	2	4	1,4	1		100	0,8	0,5 *
•	diode		2	3'	2	2	2	2	2	2'	0	2	1,4		100	0,9		
1E3	triode	N9	4	2	5'	3'	2'	2	2	8	2	1,1	3		150	22	3,5	
1E4G	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	1,4	3,3		100	1,75	0,84*	
1E5	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		180	1,8	0,67
1E5GP	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		180	1,8	0,67
1E5GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2	3,1	70		180	1,8	0,67
1E7	pent.	O	2	3'	8	4	2	2	2'	6	2	2	8,3	150		150	8,1	1,7
•	pent.		2	3'	2	2	4	8	2'	6	2	2	8,3	150		150	8,1	1,7
1E7GT	pent.	O	2	3'	8	4	2	2	2'	6	2	2	8,3	150		150	8,1	1,7
•	pent.		2	3'	2	2	4	8	2'	6	2	2	8,3	150		150	8,1	1,7
1F4	pent.	A5	3'	8	4	6	2'	2	2	2	2	2	5	150		150	9,3	1,8
1F5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	2	5	150		150	9,4	1,8
1F6	pent.	A6	3'	8	6	2	2	2	2'	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66*
•	diode		3'	2	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	0,9		
•	diode		3'	2	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	0,9		
1F7	pent.	O	2	3'	8	2	2	6	2'	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,67
•	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	0,9		
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	0,9		
1F7GH	pent.	O	2	3'	8	2	2	6	2'	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66
•	diode		2	3	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	0,9		
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	0,9		
1F7GV	pent.	O	2	3'	8	2	2	6	2'	2	4	2	1,5	70		180	2,3	0,66
•	diode		2	3	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	0,9		
•	diode		2	3	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	0,9		
1G4	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	1,4	6,6		100	2,6	0,66	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{a1}	V_{a2}	V_s	I_p	mA/V			
			1	2	3	4	5	6								7	8	9
G4GT	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	1,4	6,6		100	2,6	0,86	
G5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	2	6,6	100	100	9,8	1,60	
G6	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2	2	1,4	1,1		100	2,3	0,7 *	
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2	2	1,4	1,1		100	2,3	0,7 *	
36GT	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2	2	1,4	1,1		100	2,3	0,7 *	
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2	2	1,4	1,1		100	2,3	0,7 *	
H4B	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	2	13,5		180	3,1	0,9	
H4C	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	2	13,5		180	3,1	0,9	
H4C	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	2	13,5		180	3,1	0,9	
H5	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2	4	1,4	1		150	0,16	0,23*	
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	1,4			100	0,9		
H6	triode	O	2	3'	8	2	2	4	2'	2	2	2	3,3		150	0,93	0,6	
•	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	0,9		
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	0,9		
H6C	triode	O	2	3'	8	2	2	4	2'	2	2	2	3,3		150	0,93	0,6	
•	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2	2	2			100	0,9		
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	2			100	0,9		
I5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	2	12,3	100	100	4,5	0,85	
I6	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2	2	2	3		100	2,2		
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2	2	2	3		100	2,2		
I6G	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2	2	2	3		100	2,2		
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2	2	2	3		100	2,2		
I6GT	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2	2	2	3		100	2,2		
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2	2	2	3		100	2,2		
L4	pent.	M7	2'	8	6	5	5'	4	3'	2	2	1,4	3,3	100	100	2,3	0,94*	
L6	hepto.	M7	2'	8	6	2	7	4	3'	2	2	1,4	3,5	50	100	100	0,5	
LA4	pent.	L	3'	8	6	5'	5'	4	5'	2'	2	1,4	5	100	100	4,6	0,9	
LA6	hepto.	L	3'	8	6	2	7	4	2	2'	2	1,4	3	50	100	100	0,55	
LB4	pent.	L	3'	8	6	5'	5'	4	5'	2'	2	1,4	10	100	100	5,8	0,98	
LB6	hepto.	L	3'	8	6	2	2	4	7	2'	2	1,4		Voir documentation constructeur				
LC5	pent.	L	3'	8	6	2	5'	4	5'	2'	2	1,4		Voir documentation constructeur				
LC6	hepto.	L	3'	8	6	2	7	4	2	2'	2	1,4	1,5	50	50	100	1,8	1 *
LD5	•	L	3'	8	6	2	5'	4	5'	2'	2	1,4		Voir documentation constructeur				
•	diode		3'	2	2	0	5'	2	5'	2'	2	1,4			100	0,9		
LE3	triode	L	3'	8	5'	5'	5'	4	5'	2'	2	1,4	3,3		100	1,62	0,8	
LF3	triode	L	3'	8	5	5	5	4	5	2'	5	1,4	3,3		100	1,57	0,8	
LG5	pent.	L	3'	8	6	2	5'	4	5'	2'	2	1,4	1,6	100	100	4,30	1,24*	
LH4	triode	L	3'	8	5'	2	5'	4	5'	2'	2	1,4	1		150	0,16	0,23*	
•	•		3'	2	5'	0	5'	2	5'	2'	2	1,4			100	0,9		
LN5	•	L	3'	8	6	2	5'	4	5'	2'	2	1,4	5	100	100	1,85		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_g$	V_e	V_{e2}	V_z	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
1M3	indic.	SM8C	4	5'	5	2'	3'	5	5	0	2	1,4	0-8			70		
1N2A	rectif.	O	5	2'	5	5	5	5	5	3'	5	0	1,4			100	0,9	
1N3	indic.	SM8C	4	5'	5	2'	3'	5	5	0	2	1,4	0-10			70		
1N5	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	8	4	1,4	1,1	100		100	0,67	0,53*
1N5GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	8	4	1,4	1,1	100		100	0,67	0,53*
1N6	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	5	100		100	5	0,82
•	diode		2	3'	2	2	2	0	2'	2	2	1,4				100	0,9	
1N6GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	5	100		100	5	0,82
•	diode		2	3'	2	2	2	0	2'	2	2	1,4				100	0,9	
1P5	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	1,4						Voir documentation constructeur
1P5GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2	4	1,4						Voir documentation constructeur
1Q5	této.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	5	100		100	11	2,33
1Q5GT	této.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	5	100		100	11	2,33
1R4	diode	L	3'	2	2	0	2	2'	2'	2	1,4					100	0,9	
1R5	hepto.	M7	2'	8	6	4	5'	2	3'	2	2	1,4	14	70		100	3	0,82
1S4	pent.	M7	2'	8	4	6	5'	5'	3'	2	2	1,4	7,2	70		100	7,9	1,82
1S5	pent.	M7	2'	5	2	6	8	4	3'	2	2	1,4	1,04	70		70	1,2	0,51*
•	diode		2'	5	0	2	2	2	3'	2	2	1,4				100	0,9	
1S6	pent.	SM8C	8	5	4	2'	3'	2	5	6	2	1,1						Voir documentation constructeur
1SA6GT	pent.	O	2	3'	2	4	2	6	2'	8	2	1,4						Voir documentation constructeur
1SB6GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	4	2	1,4						Voir documentation constructeur
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2	2	1,4				100	0,9	
1T4	pent.	M7	2'	8	6	5	5'	4	3'	2	2	1,4	2	70		100	1,85	0,75*
1T5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	6,6	100		100	7,5	1,22
1T5GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2	2	1,4	6,6	100		100	7,5	1,22
1T6	pent.	SM8C	8	5	4	2'	3'	2	5	6	2	1,1	1,65	50		70	0,23	0,3 *
1U4	pent.	M7	2'	8	6	5	5'	4	3'	2	2	1,4	1,1	100		100	1,1	0,6 *
1U5	pent.	M7	2'	8	6	2	5	4	3'	2	2	1,4	1	70		70	1	1,6 *
•	diode		2'	2	2	0	5	2	3'	2	2	1,4				100	0,9	
1V	rectif.	A4	3'	9	2'	2'	2	2	2	2	2	6,3				250	48	
1V5	pent.	SM8C	5	4	5	2'	3'	5	8	6	2	1,1	5	50		50	1	0,6 *
1W4	pent.	M7	2'	8	6	5	5	4	3'	2	2	1,4	6,2	70		70	4	0,9
1W5	pent.	SM8C	5	4	5	2'	3'	5	8	6	2	1,1						Voir documentation constructeur
1X2	diode	◆N10	5'	5'	5	3'	2'	5'	5'	5	0	1,1				100	0,9	
1Z2	rectif.	M7	5'	5'	2'	5'	3'	5'	5'	2	0	1,4				100	0,9	
2A3	triode	A4	3'	8	4	2'	2	2	2	2	2	2,5	45			250	60	5,2
2A5	pent.	A6	3'	8	6	4	2'	2	2	2	2	2,5	16,5	250		250	34	2,5
2A6	triode	A6	3'	8	2	2	2'	2	2	2	4	2,5	2			250	0,9	1,1 *
•	diode		3'	2	0	2	2'	2	2	2	2	2,5				100	0,9	
•	diode		3'	2	2	0	2'	2	2	2	2	2,5				100	0,9	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{a1}	V_{a2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
2A7	hepto.	A7PM	3	8	7	6	2	2'	2'	2	4	2,5	3	150	250	6,5	1,7
2AF ⁴	triode	M7	8	4	2'	3'	2'	5'	5'	2	2	2,5	4		100	18	8,5
2AS ¹⁰	diode	O	5	2'	5	5	8	5	3'	5	5	2			200	0,8	
2B7	pent.	A7PM	3'	8	6	2	2	2'	2'	2	4	2,5	3	100	250	6	1
»	diode		3'	2	2	0	2	2'	2'	2	2	2,5			100	0,9	
»	diode		3'	2	2	2	0	2'	2'	2	2	2,5			100	0,9	
2B25	diode	M7	2'	5	5	0	5	5	3'	2	2	1,4			100	0,9	
2B3 ⁵	diode	EA5O	2'	2'	3'	2	2	2	2	0	6,3				100	0,9	
2BN ⁷	triode	M7	2'	4	3'	2'	8	5'	5'	2	2	2,5	2		150	9	
2C4	thya.	M7	3'	2	4	2'	9	2	2'	2	2	2,5			250	5	
2C39	triode spécial		5	2'	5	5	8	4	3'	5	5	6,3	2		200	5	
2C51	triode	N9	2'	2'	4	8	2	2	2	3'	6,3	2			150	8,2	5,5 *
»	triode		2'	2	2	2	2	8	4	2'	3'	6,3	2		150	8,2	5,5 *
2C52	triode	O	4	8	2'	5	5	5	2'	3'	5	12,6	2		250	1,3	1,9 *
»	triode		5	5	5	4	8	2'	2'	3'	5	12,6	2		250	1,3	1,9 *
2CY5	tétro.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	5'	2	2	2,5	0,9	70	100	7,5	5,7 *
2D21	thya.	M7	4	2'	2'	3'	2	9	2	2	2	6,3	3		250	45	
2D21W	thya.	M7	4	2'	2'	3'	2	9	2	2	2	6,3	3		250	45	
2E5	indic.	A6	3'	0	4	6	2'	2'	2	2	2	2,5	0-7	100	100		
2E22	pent.	A5	3'	6	4	2	2'	5	5	5	8	6,3	6	150	300	75	4
2E24	tétro.	O	5'	3'	6	5'	4	5'	2'	5'	8	6,3	10	200	200	40	
2E25	tétro.	O	5	3'	5	6	4	2	2'	2	8	6,3	25	200	200	30	
2E26	tétro.	O	2'	3'	6	5'	4	5'	2'	5'	8	6,3	15	200	200	50	
2E30	tétro.	M7	4	2	2'	3'	8	6	5'	2	2	1,25	25	250	250	48	3,45
2S4S	diode	A5	3'	0	2	2'	2'	2	2	2	2	2,5			100	0,9	
»	diode		3'	2	0	2'	2'	2	2	2	2	2,5			100	0,9	
2V3	diode	O	2	3'	2	2	2	2	2'	2	0	2,5			100	0,9	
2W3	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2'	2	2	2,5			250	45	
2X2	rectif.	A4	3'	5	5	2'	2	2	2	2	0	2,5			100	0,9	
2X2A	rectif.	A4	3'	5	5	2'	2	2	2	2	0	2,5			100	0,9	
2X3	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2'	2	2,5			250	48	
2XM400	rectif.	E4	2'	5	3'	5	2	2	2	2	9	4			250	48	
2Y2	diode	A4	3'	2	2	2'	2	2	2	2	0	2,5			100	0,9	
2Z2	rectif.	A4	3'	9	2	2'	2	2	2	2	2	2,5			250	48	
3A2	diode	◆ N10	2'	3'	5	5'	5'	5'	5'	5	0	2,5			100	0,9	
3A4	pent.	M7	2'	8	6	4	3'	5'	2'	2	2	1,4	9,3	100	150	15,4	2,1
3A5	triode	M7	2'	8	4	3'	2	2	2'	2	2	1,4	2,8		100	4,3	1,9
»	triode		2'	2	2	3'	4	8	2'	2	2	1,4	2,8		100	4,3	1,9
3A8	pent.	O	5'	3'	8	6	2	2	2'	2	4	2,5			Voir documentation constructeur		
»	diode		5'	3'	2	2	4	8	2'	2	2	2,5			Voir documentation constructeur		
»	diode		5'	3'	2	2	2	2	2'	0	2	2,5			100	0,9	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _i	-V _g	V _e	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V	
			1	2	3	4	5	6								7
3AF4	triode	M7	8	4	2'	3'	2'	5 ⁵	5 ⁵	2	2	2,5	4	100	18	8,5
3AL5	diode	M7	2'	2	2'	3'	2	2	0	2	2,5		100	0,9		
>	diode		2	0	2'	3'	2'	2	2	2	2,5		100	0,9		
3AU6	pent.	M7	4	2	2'	3'	8	6	2'	2	2,5	1,2	150	250	10,6	5,2 *
3AV6	triode	M7	4	2'	2'	3'	2	2	8	2	2,5	2	250	1,2	1,6 *	
>	diode		2	2'	2'	3'	0	2	2	2	2,5		100	0,9		
>	diode		2	2'	2'	3'	2	0	2	2	2,5		100	0,9		
3B4	této.	M7	6	5	4	3'	2'	5	8	2	2,5	22	150	150	15	1,5
3B5GT	této.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	5'	2,5	7,2	70	70	7	1,55
3B7	triode	L	2'	8	4	3'	5	2	2	2'	1,4	1,5		100	4,3	1,6 *
>	triode		2'	2	2	3'	5	4	8	2'	1,4	1,5		100	4,3	1,6 *
3B24	rectif.	A4	5'	2'	2	3'	2	2	2	2	0	2,5		100	0,9	
3B24W	rectif.	A4	5'	2'	2	3'	2	2	2	2	0	2,5		100	0,9	
3B24WA	rectif.	A4	5'	2'	2	3'	2	2	2	2	0	2,5		100	0,9	
3BA6	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2'	2	3	1	100	250	11	4,4 *
3BC5	pent.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	2'	2	2,5	1,7	150	250	7,5	5,7
3BE6	hepto.	M7	2	2'	3'	2'	8	6	4	2	3	2	100	250	8	1,4 *
3BN4	triode	M7	2'	4	3'	2'	8	5 ⁵	5 ⁵	2	3	2		150	9	6,8 *
3BN6	pent.	M7	2'	4	3'	2'	6	2	8	2	3	1	70	70	1,15	0,9 *
3BU8	pent.	N9	2'	6	8	3'	2'	2	4	2	3	1	70	250	0,95	1,3 *
>	pent.		2'	6	2	3'	2'	2	4	8	3	1	70	250	0,95	1,3 *
3BY6	hepto.	M7	4	2'	2'	3'	8	6	4	2	2,5	2,5	100	250	6,5	1,9
3BZ6	pent.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	2	2	3	1	100	200	9,5	5 *
3C4	pent.	M7	2'	8	6	5	3	4	2'	2	1,4	5,2	70	70	4	1,4
3C5GT	této.	O	5	3'	8	6	4	2	2'	5'	2,5	10	100	100	7	1,54
3C6	triode	L	2'	2	8	4	2	2	3'	2'	1,4	1		100	3,5	1,3
>	triode		2	2	2	2	4	8	3'	2'	1,4	1		100	3,5	1,3
3CB6	pent.	M7	4	2'	2'	3'	8	6	2	2	2,5	2	150	200	11	6,5
3CE5	pent.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	5 ⁵	2	3	1,2	150	150	15,5	8,4 *
3CF6	pent.	M7	4	2'	2'	3'	8	6	2	2	2,5	2,2	150	200	5,1	6,8
3CS6	hepto.	M7	2	2'	3'	2'	8	6	4	2	6,3	1	50	100	2,5	2,7 *
3CY5	této.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	5 ⁵	2	2,5	1,3	70	100	6	5
3D6	této.	L	3'	8	6	2	2	4	2'	3'	1,4	5	100	150	11,8	2,5
3E6	pent.	L	2'	8	6	2	3'	4	2	2	1,4		Voir documentation constructeur			
3GK5	triode	M7	2'	4	2'	3'	8	2	5 ⁵	5	2,8	1		150	14,5	15,5 *
3LE4	této.	L	2'	8	6	2	2	4	3	2	1,4	10	100	100	10,5	1,7
3LF4	této.	L	2'	8	6	2	2	4	3'	2'	1,4	5	100	100	10,5	
3Q4	pent.	M7	2	8	4	6	3	5 ⁵	2'	2	1,4	5	100	100	9	
3Q5	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2	5'	2,5	5	100	100	9,2	1,2

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_c$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
5BK7A	triode	N9	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ¹	5	1		150	18	9,3 *	
»	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ¹	5 ¹	5	1		150	18	9,5	
5BQ7A	triode	N9	8	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	5 ¹	5	2		150	9	6,4	
»	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	4	2 ¹	5 ¹	5	2		150	9	6,4 *	
5BT8	pent.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	4	2 ¹	5	2,2	150	200	9,5	6,2	
»	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5			100	0,9		
»	diode		0	2	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5			100	0,9		
5CG8	pent.	N9	2	2	2 ¹	3 ¹	2 ¹	8	6	5 ¹	4	5	1,2	150	150	11,7	6 *	
»	triode		4	8	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	5 ¹	2	5	1,2		150	15,5	7,2	
5CL8	tétri.	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	8	6	2 ¹	4	5	1,2	150	150	15,6	6,6 *	
»	triode		4	8	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	5	1,2		150	18,2	8,8 *	
5CQ8	tétri.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ¹	2	2	5	2,4	150	150	7,5	5,5 *	
»	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ¹	4	5	2		200	19,5	6 *	
5DJ4	rectif.	O	2 ¹	5 ¹	9	5 ¹	5	5	5 ¹	3 ¹	5	5			250	48		
»	rectif.		2 ¹	5 ¹	5	5 ¹	9	5	5 ¹	3 ¹	5	5			250	48		
5J6	triode	M7	8	2	2 ¹	3 ¹	2	4	2 ¹	2	2	5	2		200	18	5,3	
»	triode		2	8	2 ¹	3 ¹	4	2	2 ¹	2	2	5	2		200	18	5,3 *	
5P29	pent.	O	2	3 ¹	2	6	4	2	2 ¹	2 ¹	8	6,3	7	250	250	100	14,3 *	
5R4	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
5R4GY	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
5R4GYS	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
5R4WGA	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
5R4WGB	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
5R4WGY	rectif.	O	5	3 ¹	5	9	5	2	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
»	rectif.		5	3 ¹	5	2	5	9	5	2 ¹	5	5			250	47,5		
5T4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	48		
5U4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48		
»	rectif.		2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48		
5U4G	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	48		
5U4GB	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	48		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	48		
5U8	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ¹	2	2	5	1	100	250	8,6	4,8 *	
»	triode		8	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ¹	4	5	1		150	19	ε *	
5V4	rectif.	O	2	3 ¹	2	9	2	2	2	2 ¹	2	5			250	49		
»	rectif.		2	3 ¹	2	2	2	9	2	2 ¹	2	5			250	49		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_g$	V_{a1}	V_{a2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
5Y	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	49		
	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	49		
5W4	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	46		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	46		
5W4GT	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	46		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	46		
5X2	rectif.	A4	3'	9	2	2'	2	2	2	2	5				250	45		
	rectif.		3'	2	9	2'	2	2	2	2	5				250	45		
5X4	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3'	2'	2	5			250	40		
»	rectif.		2	2	2	2	9	2	3'	2'	2	5			250	40		
5X4G	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3'	2'	2	5			250	40		
»	rectif.		2	2	2	2	9	2	3'	2'	2	5			250	40		
5X8	pent. triode	N9	2	2	2	3'	2'	2'	4	6	8	5	2	150	250	7,3	4,6 *	
			2	4	8	3'	2'	2'	2'	2	2	5	2		150	9,5	5,8 *	
5Y3	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Y3G	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Y3GB	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Y3GB	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Y3GT	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Y3WGT	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Y3WGT	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Y4	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2'	3'	2	5			250	48		
»	rectif.		5	5	2	5	9	5	2'	3'	2	5			250	48		
5Y4GT	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2'	3'	2	5			250	48		
»	rectif.		5	5	2	5	9	5	2'	3'	2	5			250	48		
5Y4	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Z3	rectif.	A4	3'	2	9	2'	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		3'	9	2	2'	2	2	2	2	5				250	48		
5Z4	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Z4	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		
5Z4	rectif.	O	2	3'	2	9	2	2	2	2	5				250	48		
»	rectif.		2	3'	2	2	2	9	2	2	2	5			250	48		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6A3	triode	A4	3' 8 4 2' 2	2 2 2 2	6,3	45					250	60	5,2		
6A4	pent.	A5	3' 8 4 6 2'	2 2 2 2	6,3	12	180				180	22	2,5		
6A5	triode	O	5 2' 8 5 4	5 3' 5' 2	6,3	45					250	60	5,1		
6A6	triode	A7GM	3' 8 4 2' 2	2 2' 2 2	6,3	5					250	6	3,1		
*	triode		3' 2 2 2' 4	8 2' 2 2	6,3	5					250	6	3,1		
6A6WGA	triode	A7GM	3' 8 4 2' 2	2 2' 2 2	6,3	5					250	6	3,2		
*	triode		3' 2 2 2' 4	8 2' 2 2	6,3	5					250	6	3,2		
6A7	hepto.	A7GM	3' 8 7 6 2	2' 2' 2 4	6,3	3	150	100			250	6,5	1,7		
6A7GTY	hepto.	A7PM	3' 8 7 6 2	2' 2' 2 4	6,3	3	150	100			250	6,5	1,7		
6A8	hepto.	O	2 3' 8 7 2	6 2' 2' 4	6,3	3	100	70			250	6,5	1,7		
6A8GT	hepto.	O	2 3' 8 7 2	6 2' 2' 4	6,3	3	100	70			250	6,5	1,7		
6A8MC	hepto.	O	2 3' 8 7 2	6 2' 2' 4	6,3	3	100	70			250	6,5	1,7		
6AB4	triode	M7	8 5 2' 3' 5	4 2' 2 2	6,3	2					250	10	5,5 *		
6AB5	indic.	A6	3' 0 4 6 2'	2' 2 2 2	6,3	0-12	100				100				
6AB7	pent.	O	2 3' 2 4 2'	6 2' 8 2	6,3	3	200				300	11,5	4,5		
6AB7Y	pent.	O	2 3' 2 4 2'	6 2' 8 2	6,3	3	200				300	12,5	5		
6AB8	pent.	N9	2 2 2' 3' 2'	8 2 6 4	6,3	8	200				200	17,5	3,5		
*	triode		8 4 2' 3' 2'	2 2 2 2	6,3	2					100	4,5	1,4		
5AC5G	triode	O	5 3' 8 5 4	5 2' 2' 5	6,3						Voir documentation constructeur				
5AC5GT	triode	O	5 3' 8 5 4	5 2' 2' 5	6,3						Voir documentation constructeur				
6AC7	pent.	O	2 3' 2 4 2'	6 2' 8 2	6,3	2	150				300	10	9 *		
6AC7W	pent.	O	2 3' 2 4 2'	6 2' 8 2	6,3	2	150				300	10	9 *		
6AC7Y	pent.	O	2 3' 2 4 2'	6 2' 8 2	6,3	2	150				300	10	9 *		
6AD5	triode	O	2 3' 8 2 4	2 2' 2' 2	6,3	2					250	0,9	1,5 *		
6AD5GT	triode	O	2 3' 8 2 4	2 2' 2' 2	6,3	2					250	0,9	1,5 *		
6AD6	indic.	O	2 3' 0 0 6	2 2' 2' 2	6,3	0-10	100				100				
6AD7	pent.	O	2 3' 8 6 4	2 2' 2' 2	6,3	16,5	250				250	34	2,5		
*	triode		4 3' 2 2 2	8 2' 2' 2	6,3	25					250	4	0,325		
6AE5GT	triode	O	2 3' 8 2 4	2 2' 2' 2	6,3	15,8					100	7,5	1,25		
6AE6	triode	O	2 3' 8 2 4	2 2' 2' 2	6,3	1,5					250	6,5	1 *		
*	triode		2 3' 2 8 4	2 2' 2' 2	6,3	1,5					250	6,5	1 *		
6AE7GT	triode	O	2 3' 8 4 2'	2 2' 2 2	6,3	13,5					250	10	3		
*	triode		2 3' 8 2 2	4 2' 2' 2	6,3	13,5					250	10	3		
6AF4	triode	M7	8 4 2 3' 2'	5' 5' 2 2	6,3	4					100	14,5	6,5		
6AF5GT	triode	O	2 3' 8 2 4	2 2' 2' 2	6,3	18					180	7	1,5		
6AF6	indic.	O	2 3' 0 0 6	2 2' 2' 2	6,3	0-10	100				100				
	indic.	O	2 3' 0 0 6	2 2' 2' 2	6,3	0-10	100				100				
6AF7	indic.	O	5 3 0 4 6	0 2' 2' 5	6,3	0-20	250				250				

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6AG5	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	2,2	150	250	6	4,3 *
6AG6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	6	250	250	32	10
6A7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	10
6AU7Y	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	10
6AH4	triode	O	4	3 ¹	2	2	8	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	23		250	30	4,5
6AH4GT	triode	O	4	3 ¹	2	2	8	2	2 ¹	2 ³	2	6,3	23		250	30	4,5
6AH5	této.	O	6	3 ¹	2	8	2	4	2 ¹	2 ³	2	6,3	18	250	300	54	5,2
6AH5	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	2	150	300	10	9 *
6AS	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	2	150	300	10	9 *
6AH7GT	triode	O	4	2 ¹	8	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3	6,5		180	7,6	1,9
"	triode		2	2	2	2 ¹	4	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	6,5		180	7,6	1,9
6AJ4	triode	N9	4	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	8	5 ¹	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6,3	2		100	12	10 *
6AJ5	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	1,5	50	50	6	2,5 *
6A17	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	2	300	300	10	9 *
6AJ8	hepto.	N9	6	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4 *
"	triode		2	2	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	6,3	2		100	7,5	2,4 *
6AK5	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	2	100	150	4,7	4,5 *
6AK5W	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	2	100	150	4,7	4,5 *
6AK5WA	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	5 ⁵	2	2	6,3	2	100	150	4,7	4,5 *
6AK6	pent.	M7	4	2	2 ¹	3 ¹	8	6	2 ³	2	2	6,3	9	180	180	15	2,3
6AK7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	3	150	300	30	11
6AK8	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ¹	4	8	6,3	3		250	1	1,4
"	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
"	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
"	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
6AL3	rectif.	◆ N10	5	5	5	2 ¹	3 ¹	5	9	5	2 ¹	6,3			250	40	
6AL5	diode	M7	2 ¹	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	6,3			100	0,9	
"	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AL5W	diode	M7	2 ¹	2	2 ¹	3 ¹	2	2	0	2	2	6,3			100	0,9	
"	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2 ¹	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AL7	této.	O	2	3 ¹	2	6	4	2	2 ¹	2 ³	8	6,3	14	250	250	72	6
6AL7GT	indic.	O	4	2 ¹	0	2	2	0	3 ¹	2 ³	2	6,3	0-7		300		
6AL8	hepto.	N9	6	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	2	100	250	6,5	2,4 *
"	triode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	8	4	6,3			Voir documentation constructeur		
6AM4	triode	N9	4	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	8	5 ¹	2 ¹	3 ¹	5 ⁵	6,3	1		200	10	9,8 *
6AM5	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	5	6	2	2	6,3	13,5	250	250	16	2,6
"	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	2 ¹	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,5 *
"	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	2 ¹	6	2	2	6,3	2	250	250	10	7,5 *

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6AM8	pent.	N9	2 ¹ 4 6 3 ¹ 2 ¹	8 2 2 2	6,3	2	150			300	8	4,5 *			
•	diode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 2 ¹ 0 2	6,3					100	0,9				
6AN4	triode	M7	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	5 ⁵ 5 ⁵ 2 2	6,3	1,3				200	13	1, •			
6AN5	pent.	M7	4 2 ¹ 2 ¹ 3 ¹ 8	6 2 2 2	6,3	7	150			150	49	8,8			
6AN6	diode	M7	3 ¹ 0 2 2 2	2 ¹ 2 ¹ 2 2	6,3					100	0,9				
•	diode		3 ¹ 2 0 2 2	2 ¹ 2 ¹ 2 2	6,3					100	0,9				
•	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 ¹ 2 ¹ 2 2	6,3					100	0,9				
•	diode		3 ¹ 2 2 2 0	2 ¹ 2 ¹ 2 2	6,3					100	0,9				
6AN8	pent.	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 6 4 2 ¹	6,3	2	150			200	12	6,2			
•	triode		8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 2	6,3	6				200	13	2,5			
6AQ4	triode	M7	4 2 ¹ 2 ¹ 3 ¹ 5 ⁵	5 ⁵ 8 2 2	6,3	1,5				250	10	8,5 *			
6AQ5	tétro.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2	6,3	8,5	180			180	29	3,7			
6AQ5W	tétro.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 ⁵ 2 2	6,3	8,5	180			180	29	3,7			
6AQ6	triode	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	2 8 2 2	6,3	3				250	1	1,2			
•	diode		2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 0	2 2 2 2	6,3					100	0,9				
•	diode		2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	0 2 2 2	6,3					100	0,9				
6AQ7	triode	O	2 2 2 4 8	2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2				250	2,3	1,6 *			
•	diode		0 2 ¹ 2 2 2	2 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3					100	0,9				
•	diode		2 2 ¹ 0 2 2	2 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3					100	0,9				
6AQ8	triode	N9	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 ⁴	6,3	3				250	6,5	4,5			
•	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ¹ 5 ⁴	6,3	3				250	6,5	4,5			
6AR5	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 5 2 2	6,3	18	250			250	32	2,3			
6AR6	tétro.	O	2 ¹ 2 8 2 6	3 ¹ 4 2 ¹ 2	6,3	22,5	250			250	77	5,4			
6AR8	pent.	N9	2 2 6 2 ¹ 3 ¹	4 2 ¹ 8 8	6,3	3	250			250	10	4			
6AS5	tétro.	M7	2 ¹ 4 3 ¹ 2 ¹ 5 ⁴	6 8 2 2	6,3	7,7	100			150	30	4			
6AS6	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 2 2	6,3	2,5	150			150	7,3	3,6 *			
6AS6W	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 2 2	6,3	2,5	150			150	7,3	3,6 *			
6AS7	triode	O	4 8 2 ¹ 2 2	2 3 ¹ 2 ¹ 5	6,3	35				100	72	5,3			
•	triode		2 2 2 4 8	2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 5	6,3	35				100	72	5,3			
6AS7G	triode	O	4 8 2 ¹ 2 2	2 3 ¹ 2 ¹ 5	6,3	35				100	75	4,3			
•	triode		2 2 2 4 8	2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 5	6,3	35				100	75	,3			
6AS8	pent.	N9	6 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 8	6,3	2	150			200	13,8	6,5			
•	diode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	0 2 2 ¹ 2	6,3					100	0,9				
6AT6	triode	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	2 8 2 2	6,3	3				250	1	1,2			
•	diode		2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 0	2 2 2 2	6,3					100	0,9				
•	diode		2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	0 2 2 2	6,3					100	0,9				
6AT7	triode	N9	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 ⁴	6,3	2				250	10	5,5 *			
•	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	6 4 2 ¹ 5 ⁴	6,3	2				250	10	5,5 *			

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{e1}	V_{e2}	V_s	I_p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6AT7N	triode	N9	8	4	2'	3'	2'	2	2	2	5'	6,3	2		250	10	5,5 *
•	triode		2	2	2	3'	2'	8	4	2'	5'	6,3	2		250	10	5,5 *
6F	pent.	N9	2	2	2	3'	2'	8	6	2	4	6,3	2	150	250	7,5	5 *
•	triode		4	8	2'	3'	2'	2	2	2	2	6,3	2		150	9,5	4 *
6AU4	rectif.	O	5'	5'	2'	5	9	5	3'	2'	2	6,3			250	49	
6AU4GT	rectif.	O	5'	5'	2'	5	9	5	3'	2'	2	6,3			250	49	
6AU5GT	tétro.	O	4	3'	2'	2	8	2	2'	6	2	6,3	15	150	250	90	5,6
6A'1'6	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2'	2	2	6,3	1	150	250	10,6	5,6 *
6AU6W	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2'	2	2	6,3	1	150	250	10,6	5,6 *
6AU6WA	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2'	2	2	6,3	1	150	250	10,6	5 *
6AU8	pent.	N9	2	2	2	3'	2'	2'	4	6	8	6,3	21	150	200	17	8 *
•	triode		2'	4	8	3'	2'	2	2	2	2	6,3	2		150	8	5,3 *
6AV4	rectif.	M7	9	2	3'	2'	2	2	2'	2	2	6,3			250	40	
	rectif.		2	2	3'	2'	2	9	2'	2	2	6,3			250	40	
6AV5GA	tétro.	O	4	2'	2'	5	8	5	3'	6	2	6,3	22,5	150	250	55	5,5
6AV5GT	tétro.	O	4	2'	2'	5	8	5	3'	6	2	6,3	22,5	150	250	55	5,5
6AV6	triode	M7	4	2'	3'	2'	2	2	8	2	2	6,3	2		250	1,2	1,6 *
•	diode		2	2'	3'	2'	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
•	diode		2	2'	3'	2'	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
6AW7GT	triode	O	2'	4	2	2	2	8	3'	2'	2	6,3			Voir documentation constructeur		
•	diode		2'	2	2	0	2	2	3'	2'	2	6,3			100	0,9	
•	diode		2	2	0	2	2'	2	3'	2'	2	6,3			100	0,9	
6AW8	pent.	N9	2	2	2	3'	2'	2'	4	6	8	6,3	3	150	200	13	9
•	triode		2'	4	8	3'	2'	2	2	2	2	6,3	2		200	4	4 *
6AX2	diode	◆ N10	5'	5'	5	3'	2'	5'	5'	5	0	6,3			100	0,9	
6AX2N	diode	◆ N10	5'	5'	5	3'	2'	5'	5'	5	0	6,3			100	0,9	
6AX4	rectif.	O	5'	5'	2'	5	9	5	3'	2'	2	6,3			250	49	
6AX4GT	rectif.	O	5'	5'	2'	5	9	5	3'	2'	2	6,3			250	49	
6AX5GT	rectif.	O	5	2'	9	5	2	5	3'	2'	2	6,3			250	47	
•	rectif.		5	2'	2	5	9	5	3'	2'	2	6,3			250	47	
6AY3B	rectif.	N9	2	9	2	3'	2'	2	5	2	2'	6,3			250	49	
6AZ8	pent.	N9	8	6	2'	3'	2'	4	2	2	2	6,3	2	150	200	11	6,5 *
•	triode		2	2	2	3'	2'	2	2'	8	4	6,3	6		200	13	3,3
6B4	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	6,3	45		250	60	5,2
6B4G	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2	2	6,3	45		250	60	5,25
6B5	triode	A6	3'	8	6	4	2'	2'	2	2	2	6,3			Voir documentation Constructeur		
	triode		3'	6	8	4	2'	2'	2	2	2	6,3			Voir documentation Constructeur		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9									
6B6	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	1	2	2	1	4	6,3	2		250	0,9	1,1 *
•	diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
•	diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6B7	pent.	A7PM	3	8	6	2	2	2	2	2	2	1	2	4	6,3	3	100	250	6	1
•	diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
•	diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6B8	pent.	O	2	3	8	2	2	6	2	2	1	2	4	6,3	3	100	250	6	1	
•	diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
•	diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6B8GT	pent.	O	2	3	8	2	2	6	2	2	1	2	4	6,3	3	100	250	6	1	
•	diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
•	diode		2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3			100	0,9		
6BA6	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	6,3	1	100	250	11	4,4 *		
6BA6W	pent.	M7	4	2	3	2	6	6	2	2	2	2	6,3	1	100	250	11	4,7 *		
6BA7	hepto.	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	8	6,3	1	100	100	7,2	2,7 *			
6BA8A	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	1	4	6	8	6,3	3	150	200	13	9		
•	triode		2	1	4	8	3	2	2	2	2	6,3	8			200	8	2,7		
6BC5	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	6,3	1,7	150	250	7,5	5,7 *			
6BC7	diode	N9	2	1	0	5	3	2	2	2	2	6,3				100	0,9			
•	diode		2	2	5	3	2	0	2	2	2	6,3				100	0,9			
•	diode		2	2	5	3	2	2	2	0	2	6,3				100	0,9			
6BC8	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	6,3	2,2			150	10	6,2 *		
•	triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	6,3	2,2			150	10	6,2 *		
6BD6	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	3	100	250	9	2			
6BD7A	triode	N9	8	4	2	3	2	2	5	2	5	6,3	3			250	1	1,7 *		
•	diode		2	2	2	3	2	0	5	2	5	6,3				100	0,9			
•	diode		2	2	2	3	2	2	5	0	5	6,3				100	0,9			
6BE6	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	6,3	2	100	250	8	1,4 *			
6BE6N	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	6,3	2	100	250	8	1,4 *			
6BE7	nono.	N9	6	2	2	3	2	8	4	2	2	6,3	1,5	50	100	0,5	0,6 *			
6BF5	této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	6,3	7,5	100	100	36	-			
6BF6	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	6,3	9			250	9,5			
•	diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	6,3				100	0,9			
•	diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	6,3				100	0,9			
6BF7	triode	N9	8	4	2	2	5	3	5	5	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *		
•	triode		5	5	2	5	2	3	4	8	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *		
6BF7A	triode	N9	8	4	2	2	5	3	5	5	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *		
•	triode		5	5	2	5	2	3	4	8	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *		
6BF7W	triode	N9	8	4	2	2	5	3	5	5	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *		
•	triode		5	5	2	5	2	3	4	8	5	6,3	0,8			100	8	4,8 *		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _g	V _{a1}	V _{a2}	V _g	I _g	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6BG6	této.	O	2	3'	2'	2	4	2	2'	6	8	6,3	15	250	250	75	6
6E36GA	této.	O	2	3'	2'	2	4	2	2'	6	8	6,3	15	250	250	75	6
6E13A	rectif.	N9	2	9	2	3'	2'	2	5	2	2'	6,3		250		49	
6BH6	pent.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	2	2	2	6,3	1	150	250	7,4	4,6 *
6BH8	pent.	N9	2	2	2	3'	2'	2'	4	6	8	6,3	2	100	200	12	7 *
"	triode		2'	4	8	3'	2'	2	2	2	2	6,3	5		150	9,5	3,3 *
6BJ6	pent.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	2	2	2	6,3	1	100	250	9,2	3,8 *
6BK5	této.	N9	8	5'	4	3'	2'	2'	5'	6	5'	6,3	5	250	250	35	8,5
6BK6	triode	M7	4	2'	3'	2'	2	2	8	2	2	6,3	2		250	1,2	1,6 *
"	diode		2	2'	3'	2'	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
"	diode		2	2'	3'	2'	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	
6BK7	triode	N9	8	4	2'	3'	2'	2	2	2	5'	6,3	1		150	18	9,3 *
"	triode		2	2	2	3'	2'	8	4	2'	5'	6,3	1		150	18	9,3 *
6PL4	rectif.	O	5'	5'	2'	5'	9	5'	2'	3'	2	6,3			250	40	
6E17GT	triode	O	4	8	2'	2	2	2	2'	3'	2	6,3	9		250	40	7
"	triode	O	2	2	2	4	8	2'	2'	3'	2	6,3	9		250	40	7
6BL8	triode	N9	8	5	5	2'	3'	5	5	2'	4	6,3	2		100	15	5 *
"	pent.		5	4	6	2'	3'	8	2'	5	5	6,3	2	180	180	10	6,2 *
6BM5	pent.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	5'	2	2	6,3	6	250	250	30	7
6BM8	pent.	N9	2	2'	4	3'	2'	8	6	2	2	6,3	12,5	200	200	63	9
"	triode		4	2	2	3'	2'	2	2	2'	8	6,3	2		200	1,9	2 *
6BN4	triode	M7	2'	4	3'	2'	8	5'	5'	2	2	6,3	2		150	9	6,8 *
6BN6	pent.	M7	2'	4	3'	2'	6	2	8	2	2	6,3	1,5	70	70	1,15	0,9 *
6BN8	triode	N9	5	5	5	2'	3'	5	8	4	2'	6,3	3		250	1,6	2,5
"	diode		0	2'	5	2'	3'	5	5	5	5	6,3			100	0,9	
"	diode		5	5	2'	2'	3'	0	5	5	5	6,3			100	0,9	
6BQ5	pent.	N9	5'	4	2'	3'	2'	5'	8	5'	6	6,3	8	250	250	43	11,3
6BQ5	pent.	O	5'	3'	5'	6	4	5	2'	2'	8	6,3	22,5	150	250	57	5,9
6E13GA	pent.	O	5'	3'	5'	6	4	5	2'	2'	8	6,3	22,5	150	250	57	5,9
6BQ7	triode	N9	8	4	2'	3'	2'	2	2	2	5'	6,3	2		150	9	6 *
"	triode		2	2	2	3'	2'	8	4	2'	5'	6,3	2		150	9	6 *
6BR5	indic.	N9	4	2'	5'	3'	2'	5'	0	5'	6	6,3	1-18	100	100		
6BR7	pent.	N9	2	4	2'	3'	2'	2	8	6	2	6,3	3	100	250	2	1,25
6BR8	pent.	N9	2	2	2	3'	2'	8	6	2'	4	6,3	0,9	100	250	10	5,2 *
"	triode		4	8	2'	3'	2'	2	2	2	2	6,3	1		150	18	8,5 *
6BS3A	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	6,3			250	49	
6BS5	pent.	N9	5'	4	2'	3'	2'	5'	8	5'	6	6,3	7,3	250	250	48	11,3
6BT4	rectif.	R	3'	9	5'	5'	5'	2	2'	2'	2	6,3			250	40	
"	rectif.	R	3'	2	5'	5'	5'	9	2'	2'	2	6,3			250	40	
6BU ^o	triode	M7	4	2'	3'	2'	2	2	8	2	2	6,3	9		250	9,5	1,9
"	diode		2	2'	3'	2'	0	2	2	2	2	6,3			100	0,9	
"	diode		2	2'	3'	2'	2	0	2	2	2	6,3			100	0,9	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6							
6BU8	pent.	N9	2 ¹ 6 8 3 ¹ 2	2	4	2	2	6,3	1	70		100	0,9	1,3 *	
•	pent.		2 ¹ 6 2 3 ¹ 2	2	4	8	2	6,3	1	70		100	0,9	1,3 *	
6BV7	pent.	N9	2 8 6 3 ¹ 2	2	2 ¹ 4 5	6,3			5	250		250	38	10	
•	diode		0 2 2 3 ¹ 2	2	2 ¹ 2 5	6,3						100	0,9		
•	diode		2 2 2 3 ¹ 2	0	2 ¹ 2 5	6,3						100	0,9		
6BV8	triode	N9	2 ¹ 4 8 2 ¹ 3 ¹	5	5 5 5	6,3			3,6			200	11	5,6	
•	diode		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	0	5 2 ¹ 5	6,3						100	0,9		
•	diode		5 5 5 2 ¹ 3 ¹	5	2 ¹ 5 0	6,3						100	0,9		
6BW6	této.	N9	5 ¹ 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	5 ¹ 8 6 2	6,3				12,5	250		250	45	4,1	
6BX4	rectif.	M7	9 2 3 ¹ 2 ¹ 2	2	2 ¹ 2 2	6,3						250	40		
•	rectif.		2 2 3 ¹ 2 ¹ 2	9	2 ¹ 2 2	6,3						250	40		
6BX6	pent.	N9	2 ¹ 4 5 ¹ 3 ¹ 2 ¹	5 ¹ 8 6 2	6,3				3,5	250		250	10	6,8	
6BX7	triode	O	4 8 2 ¹ 2 2	2	3 ¹ 2 ¹ 2	6,3			16			250	42	7,6	
•	triode		2 2 2 4 8	2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 2	6,3				16			250	42	7,6	
6BY6	hepto.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2 2 2	6,3			2,5	100		250	6,5	1,9	
6BY7	pent.	N9	2 ¹ 4 5 ¹ 3 ¹ 2	5 ¹ 8 6 2	6,3				2	100		250	10	6	
6BY8	pent.	N9	4 2 2 3 ¹ 2 ¹	2	8 6 2 ¹	6,3			1	150		250	10,6	5,2 *	
•	diode		2 2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	0	2 2 2	6,3						100	0,9		
6BZ6	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2 2 2	6,3			3	150		200	9,5	3,5 *	
6BZ7	triode	N9	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2	2 2 5 ¹	6,3			2			150	12	5,5	
•	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8	4 2 ¹ 5 ¹	6,3			2			150	12	5,5	
6C4	triode	M7	8 5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 5 ¹	4	2 ¹ 2 2	6,3			5			250	22	2,5	
6C4W	triode	M7	8 5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 5 ¹	4	2 ¹ 2 2	6,3			5			250	22	2,5	
6C5	triode	O	2 3 ¹ 8 2 4	2	2 ¹ 2 ¹ 2	6,3			8			250	8	2	
6C6	pent.	A6	3 ¹ 8 6 2 2 ¹	2	2 2 4	6,3			3	100		250	2	1,22	
6C7	triode	A7PM	3 ¹ 8 2 2 2	2 ¹ 2 ¹ 2 4	6,3				9			250	4,5	1,25	
•	diode		3 ¹ 2 2 0 2	2 ¹ 2 ¹ 2 2	6,3							100	0,9		
•	diode		3 ¹ 2 2 2 0	2 ¹ 2 ¹ 2 2	6,3							100	0,9		
6C8	triode	O	2 3 ¹ 8 2 ¹ 2	2	2 ¹ 2 4	6,3			4,5			250	3,2	1,6	
•	triode		2 3 ¹ 2 2 4	8	2 ¹ 2 ¹ 2	6,3			4,5			250	3,2	1,6	
6CA4	rectif.	N9	9 5 ¹ 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	5 ¹ 2 5 ¹ 5 ¹	6,3							250	49		
•	rectif.		2 5 ¹ 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	5 ¹ 9 5 ¹ 5 ¹	6,3							250	49		
6CA5	této.	M7	2 ¹ 4 3 ¹ 2 ¹ 5 ¹	6	8 2 2	6,3			3,6	100		100	37,5	7,7	
6CA7	pent.	O	2 3 ¹ 8 6 4	2	2 ¹ 2 ¹ 2	6,3			12,2	250		250	100	1*	
6CB6	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	2 2 2	6,3			2	150		200	11	6,2	
6CD6	této.	O	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 5 ¹ 4	5 ¹ 2 ¹ 6 8	6,3				30	180		200	80	5	
6CD6GA	této.	O	5 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 5 ¹ 4	5 ¹ 2 ¹ 6 8	6,3				30	180		200	80	5	
6CD7	indic.	O	5 3 ¹ 0 4 6	0	2 ¹ 2 ¹ 2	6,3			0-20	250		250			
6CE5	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6	5 ¹ 2 2	6,3			1,2	150		150	14,4	8,5 *	
6CF6	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 8	6	2 2 2	6,3			3	150		200	5,8		
6CF8	pent.	N9	6 2 ¹ 2 ¹ 2 3	8	2 ¹ 2 4	6,3			2	150		250	3		
6CG6	pent.	M7	4 2 3 2 8	6	2 ¹ 2 2	6,3			8	150		250	9	2	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V ₁	-V ₂	V _{g1}	V _{g2}	V _{g3}	I _b	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6CG7	triode	N9	8 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 ⁴	6,3	8					250	9	2,6					
	triode		2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 ¹ 5 ⁴	6,3	8				250	9	2,6						
6CJ8	pent.	N9	2 2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	8 6 5 ⁴ 4	6,3	1,2	150			150	11,7	6 *						
*	triode		2 2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	8 6 5 ⁴ 4	6,3	1,2				150	15,5	7,2 *						
6CH6	pent.	N9	5 ⁴ 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	5 8 6 2	6,3	4,5	250			250	40	11						
6CI6	pent.	◆ N10	5 ⁴ 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	6 2 5 8	6,3	38,5	250			250	32	4,6						
6CK5	pent.	R	3 ¹ 8 5 ⁴ 5 ⁴ 6	4 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3	7	250			250	36	10						
6CL6	pent.	N9	6 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 8 2 5 ⁴	6,3	5,5	250			250	36	10						
6CL6	pent.	N9	2 ¹ 4 6 3 ¹ 2 ¹	8 2 5 ⁴ 5 ⁴	6,3	3	150			250	30	11 *						
6CL8	tétro.	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	8 6 2 ¹ 4	6,3	1,2	150			150	15,6	6,6 *						
*	triode		4 8 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 2	6,3	1,2				150	18,2	8,8 *						
6CM6	tétro.	N9	6 5 ⁴ 4 3 ¹ 2 ¹	5 ⁴ 2 ¹ 5 ⁴ 8	6,3	12,5	250			250	45	4,1						
6CM7	triode	N9	8 5 2 3 ¹ 2 ¹	2 2 4 2 ¹	6,3	8				250	20	4,4						
	triode		2 5 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	8 4 2 2	6,3	8				250	20	4,4						
6CM8	pent.	N9	2 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	8 6 2 2	6,3	2,2	150			200	9,5	6,2						
*	triode		8 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 ¹ 4	6,3	2				250	1,8	2 *						
6CN7	triode	N9	2 2 2 3 ¹ 2 ¹	2 ¹ 4 8 5 ⁴	6,3	3				250	1	1,2						
*	diode		0 2 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 ⁴	6,3					100	0,9							
*	diode		2 0 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	2 2 2 5 ⁴	6,3					100	0,9							
6CQ3	pent.	N9	2 2 ¹ 4 2 ¹ 3 ¹	8 6 2 2	6,3	16	200			200	35	6,4						
	triode		4 2 2 2 ¹ 3 ¹	2 2 2 ¹ 8	6,3	2				250	9	4,9 *						
6CQ6	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	2 6 2 2	6,3	2	250			250	15	2,5						
6CQ6S	pent.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	2 6 2 2	6,3	2	250			250	15	2,5						
6CQ8	triode	N9	8 5 5 2 ¹ 3 ¹	5 2 2 ¹ 4	6,3	2				200	19,5	6						
*	tétro.		5 4 6 2 ¹ 3 ¹	8 2 ¹ 5 5	6,3	2,4	150			150	9,75	5,5						
6CS2	hepto.	M7	4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	6 2 2 2	6,3	1	50			100	0,7	0,9 *						
6C	pent.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3	3	100			250	3,2	0,7 *						
*	diode		3 ¹ 2 0 2 2	2 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3					100	0,9							
6CU5	tétro.	M7	2 ¹ 4 3 ¹ 2 ¹ 5 ⁴	6 8 2 2	6,3	7,3	100			100	46,5	6,5						
6CU6	tétro.	O	5 ⁴ 3 ¹ 5 ⁴ 6 4	5 ⁴ 2 ¹ 2 ¹ 6	6,3	22,5	150			250	57	5,9						
6CU7	hexo.	R	3 ¹ 8 2 2 6	4 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2	100			250	7,7	2,4 *						
*	triode		3 8 4 2 2	2 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3	2				100	5,5	1,8 *						
6CV	triode	R	3 8 4 2 2	2 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3	3				250	1	1,2						
*	diode		3 2 2 2 0	2 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3					100	0,9							
*	diode		3 2 2 2 2	0 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3					100	0,9							
6CW5	pent.	N9	5 4 2 ¹ 3 ¹ 2 ¹	5 8 5 6	6,3	20	200			200	40	7,5						
6CW4	triode	NV5	2 ¹ 8 3 ¹ 4 2 ¹	5 5 5 5	6,3	3				200	5	3,5						
6CY5	tétro.	M7	4 2 ¹ 3 2 8	6 5 ⁴ 2 2	6,3	1,75	70			150	3,6	4,3 *						
6CY	triode	N9	8 5 ⁴ 4 2 3 ¹	5 5 5 2 ¹	6,3	3				250	1,2	1,3						
*	triode		5 5 ⁴ 5 2 ¹ 3	8 4 2 ¹ 5	6,3	18,6				150	30	3,5						
6D5	triode	O	2 3 3 2 4	2 2 ¹ 2 ¹ 2	6,3	40				250	31	2,1						

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _i	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6D6	pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	4	6,3	3	100		250	8,2	1,6	
6D7	pent.	A7PM	3	8	6	2	2	2	2	4	6,3	3	100		250	2	1	
6D8	hepto.	O	2	3	8	7	2	6	2	2	4	6,3	3	150	250	6,5	1	
6DA6	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	6,3	2	100	180	10	3,6 *	
6DC6	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	2	150	200	9	5,5 *	
6DC8	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	6,3	1,5	100	200	11	4,5 *	
•	diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	6,3		100		0,9		
•	diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	6,3		100		0,9		
6DE4	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	6,3			250	49		
6DE6	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	3	150	200	9,5	5,8 *	
6DE7	triode	N9	8	4	5	3	2	2	2	2	2	6,3	17,5		150	35	6,5	
•	triode		2	2	5	3	2	8	4	2	2	6,3	11		250	5,5	2	
6DG6GT	této.	O	5	3	8	6	4	2	2	2	2	6,3	6,8	100	100	42	7,6 *	
6DG7	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	6,3	1	100	250	11	4,4 *	
6DL5	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	4	2	2	6,3	9	250	250	24	5	
6DM4	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	6,3			250	40		
6DQ5	pent.	O	4	2	2	6	5	5	3	5	8	6,3	40	150	200	80	8	
6DQ6A	této.	O	5	2	5	6	4	5	3	2	8	6,3	22,5	150	250	75	6,6	
6DR6	pent.	◆ N10	5	4	2	3	2	6	2	5	8	6,3	38,5	250	250	32	4,6	
6DR7	triode	N9	8	4	5	2	3	5	5	5	2	6,3	17,5		150	35	6,5	
•	triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	6,3	3		250	1,4	1,6	
6DT6	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	6,3	1	100	250	5	3 *	
6DU6	indic.	N9	4	5	2	3	2	9	9	5	6	6,3	0-13	200	200			
6DW5	této.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	6,3	22,5	150	200	55	5,5	
6DX8	pent.	N9	5	5	5	2	3	8	2	4	6	6,3	2,8	200	200	18	10	
•	triode		4	8	2	2	3	5	2	5	5	6,3	1,7		200	3	4 *	
6E5	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	6,3	0-7	100	100			
6E6	triode	A7GM	3	8	4	2	2	2	2	2	2	6,3	27,5		250	36	1,7	
•	triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	6,3	20		180	23	1,4	
6E7	pent.	A7GM	3	8	6	2	2	2	2	2	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6	
6E8	hexo.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	6,3	2	100	250	2,3	0,65	
•	triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	6,3	3		100	2,5	1	
6E8G	hexo.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	6,3	2	100	250	2,3	0,65	
•	triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	6,3	3		100	2,5	1	
6E8MG	hexo.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	6,3	2	100	250	2,3	0,65	
•	triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	6,3	3		100	2,5	1	
6EA5	této.	M7	4	2	2	3	8	6	5	5	5	6,3	1,1	150	250	11		
6EA7	triode	O	5	5	5	4	8	2	2	3	5	6,3	3		250	2	2,2	
•	triode		4	8	2	5	5	5	2	3	5	6,3	2,5	150	180	41,5	6,1	
6EA8	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	6,3	3		250	24	7,5	
•	pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	6,3	2,5	150	250	9,5	5	
6EM5	pent.	N9	6	5	4	2	3	5	2	3	5	8	6,3	18	250	250	35	5,1
6EM7	triode	O	4	8	2	5	5	5	2	3	5	6,3	20		150	50	7,2	
•	triode		5	5	5	4	8	2	2	3	5	6,3	3		250	1,4		
6EQ7	pent.	N9	2	4	2	2	3	6	8	5	5	6,3	2	100	200	5,1		
•	diode		5	5	2	2	3	5	5	0	5	6,3			100	0,9		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V_f	$-V_g$	V_{g1}	V_{g2}	V_p	I_p	mA/V	
			1	2	3	4	5	6								7
6E	triode	M7	2 ¹ 4	2 ¹ 3 ¹ 8	5	5 ⁵ 5	5	6,3	1,2			200	10	10,5 *		
6E ₁	triode	M7	2 ¹ 4	2 ¹ 3 ¹ 8	2	5 ⁵ 5	5	6,3	1			200	10	9		
6EU7	triode	N9	2 ¹ 3 ¹ 5	2 ¹ 4	8	5	5	5	6,3	2		250	1,2	1,6 *		
•	triode		2 ¹ 3 ¹ 5	5	5	5	5	6,3	2			250	1,2	1,6 *		
6EU8	triode	N9	5	4	8	2 ¹ 3 ¹	2 ¹ 5	5	5	6,3	1		150	18	8,5 *	
•	pent.		8	5	5	2 ¹ 3 ¹	5	4	2 ¹ 6	6,3	1,2	150	15,6	7,1 *		
6E ₅	tétro.	M7	4	2 ¹ 2 ¹ 3 ¹ 8	6	5 ⁵ 5	5	6,3	1,25	100		250	16	10 *		
6E ₇	triode	N9	8	4	2 ¹ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	2		250	9,2	5,2	
•	triode		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	4	2 ¹ 5	6,3	2		250	9,2	5,2	
6EX6	pent.	O	5	2 ¹ 2 ¹ 5	4	5	3 ¹ 6	8	6,3	31	180		180	70	7,8	
6EY6	pent.	O	5	2 ¹ 8	6	4	5	3 ¹ 2 ¹ 5	6,3	17,5	250		250	44	4,4	
6EZ5	pent.	O	5	2 ¹ 8	6	4	5	3 ¹ 2 ¹ 5	6,3	20	250		250	43	4,1	
6F ₇₃	triode	N9	2 ¹ 4	8	2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	1,2		150	5,45	4,6 *	
•	triode		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	4	5	5	6,3	1,2	150	5,45	4,6 *	
•	triode		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	5	5	8	4	6,3	1,2	150	5,45	4,6 *	
6F5	triode	O	2	3 ¹ 2	8	2	2	2 ¹ 4	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6F5G	triode	O	2	3 ¹ 2	8	2	2	2 ¹ 4	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6F5GT	triode	O	2	3 ¹ 2	8	2	2	2 ¹ 4	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6F ⁵ MG	triode	O	2	3 ¹ 2	8	2	2	2 ¹ 4	6,3	2			250	0,9	1,5 *	
6F6	pent.	O	2	3 ¹ 8	6	4	2	2 ¹ 2	6,3	16,5	250		250	34	2,5	
6F6G	pent.	O	2	3 ¹ 8	6	4	2	2 ¹ 2	6,3	16,5	250		250	34	2,5	
6F6GT	pent.	O	2	3 ¹ 8	6	4	2	2 ¹ 2	6,3	16,5	250		250	34	2,5	
6F7	pent.	A7PM	3 ¹ 8	6	2	2	2 ¹ 2	2	6,3	3	100		250	6,5	1,1	
•	triode		3 ¹ 2	2	8	4	2 ¹ 2	2	6,3	3			100	3,5	0,5	
6F ₁	triode	O	2	3 ¹ 8	2 ¹ 2	2	2 ¹ 2	4	6,3	8			250	9	2,6	
•	triode		2	3 ¹ 2	2	4	8	2 ¹ 2	6,3	8			250	9	2,6	
6F33	pent.	M7	4	2 ¹ 3 ¹ 2 ¹ 8	2	6	2	2	6,3	4	200		200	5,75	3,55	
6FA7	tétro.	N9	8	5	5	2 ¹ 3 ¹	2 ¹ 4	6	8	6,3	1	100		250	3	3,2 *
•	diode		5	5	0	2 ¹ 3 ¹	2 ¹ 5	5	5	6,3			100	0,9		
6FF ⁵	pent.	O	5	2 ¹ 8	6	4	5	3 ¹ 2 ¹ 5	6,3	12	100		100	48	7,2	
6F	triode	M7	2 ¹ 4	2 ¹ 3 ¹ 8	5	5 ⁵ 5	5	6,3	1,5				200	17	10 *	
6FM ₃	triode	N9	5	5	5	2 ¹ 3 ¹	5	2 ¹ 8	4	6,3	3		250	1	1,2	
•	diode		2 ¹ 5	5	5	2 ¹ 3 ¹	0	5	5	5	6,3	3		100	0,9	
•	diode		5	0	2 ¹ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	3		100	0,9		
6FN5	pent.	O	6	2	2 ¹ 4	5 ⁵	5 ⁵ 3 ¹ 5 ¹ 8	6,3	25	150			200	90	9	
6FO ⁵	triode	N9	8	4	2 ¹ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	8		250	9	2,6	
•	triode		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	4	2 ¹ 5	6,3	8		250	9	2,6	
6F ₁	triode	N9	4	8	2 ¹ 2 ¹ 3 ¹	5	5	5	5	6,3	1,2		150	18,2	8,2 *	
•	pent.		5	5	5	2 ¹ 3 ¹	8	6	2 ¹ 4	6,3	1,2	150	15,6	7,1 *		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6FW8	triode	N9	8	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	1,2		150	19,5	13,7 *
»	triode		5	5	5	2 ¹	3 ¹	8	4	2 ¹	5	6,3	1,2		150	19,5	13,7 *
6FY5	triode	M7	2 ¹	4	2 ¹	3 ¹	8	2	5 ⁵	5	5	6,3	1,1		150	12,5	14
6G5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ¹	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6G6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3	9	180	180	15	2,3
6G6G	pent.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3	9	180	180	15	2,3
6G8G	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ¹	4	6,3	3	100	250	8	1,2
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6GF7A	triode	N9	2	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	8	2	2	2	6,3	3		250	1,4	1,3
6GH8	triode	N9	8	5	5	2 ¹	3 ¹	5	5	2 ¹	4	6,3	1		150	19	8 *
»	pent.		5	4	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ¹	5	5	6,3	1,2	150	150	16,3	7,7
6GJ5A	pent.	◆ N10	6	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	8	6,3	20	150	200	85	7,1
6GK5	triode	M7	2 ¹	4	2 ¹	3 ¹	8	2	5 ⁵	5	5	6,3	1		150	14,5	15,5 *
6GK6	pent.	N9	2 ¹	4	2	2 ¹	3 ¹	5	8	6	5 ⁵	6,3	4	250	250	94	13,5
6GM6	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	2	5	5	6,3	1,2	150	200	18,8	13,7 *
6GN8	triode	N9	2 ¹	4	8	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	2		250	3	2,7 *
»	pent.		5	5	5	2 ¹	3 ¹	2 ¹	4	6	8	6,3	3		250	37	11 *
6GT5A	pent.	N9	6	4	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	5 ⁵	5	8	6,3	22,5	150	250	70	7,1
6GW6	pent.	O	5	2 ¹	5	6	4	5	3 ¹	2 ¹	8	6,3	22,5	150	250	70	7,1
6GW8	pent.	N9	5	5	6	2 ¹	3 ¹	8	2 ¹	4	5	6,3	7	250	250	36	10
6GX6	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	2	5	5	6,3	1	100	250	5,6	6 *
6GY6	pent.	M7	4	2 ¹	2 ¹	3 ¹	8	6	2	5	5	6,3	1	100	250	6	7
6H4GT	diode	O	2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6H5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ¹	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6H6	diode	O	2	3 ¹	0	2 ¹	2	2	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6H6G	diode	O	2	3 ¹	0	2 ¹	2	2	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6H6GT	diode	O	2	3 ¹	0	2 ¹	2	2	2 ¹	2	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6H8	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ¹	4	6,3	2	100	100	5,5	2 *
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6H8G	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ¹	4	6,3	2	100	100	5,5	2 *
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6H8MG	pent.	O	2	3 ¹	8	2	2	6	2 ¹	2 ¹	4	6,3	2	100	100	5,5	2 *
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3			100	0,9	
6HF8	triode	N9	2 ¹	4	8	2 ¹	3 ¹	5	5	5	5	6,3	2		200	4	4 *
»	pent.		5	5	5	2 ¹	3	2 ¹	4	6	8	6,3	3,6	150	200	22	12
6J4	triode	M7	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	8	2	2	6,3	1,5		150	15	11
6J4S	triode	M7	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	8	2	2	6,3	1,5		150	15	11
6J4WA	triode	M7	5 ⁵	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ⁵	4	8	2	2	6,3	1,5		150	15	11

Type	Nature	Culot	SELECTEURS								V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V.
			1	2	3	4	5	6	7	8							
6J5	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5G	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5GT	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5MG	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	8		250	9	2,6
6J5WGT	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	8		250	9	2,6
6J6	triode	M7	8	2	3'	2'	2	4	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
"	triode		2	8	3'	2'	4	2	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J6L	triode	M7	8	2	3'	2'	2	4	2'	2	2	6,3	2		150	6,5	3,5 *
"	triode		2	8	3'	2'	4	2	2'	2	2	6,3	2		150	6,5	3,5 *
6J6R	triode	M7	8	2	3'	2'	2	4	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
"	triode		2	8	3'	2'	4	2	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J6W	triode	M7	8	2	3'	2'	2	4	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
"	triode		2	8	3'	2'	4	2	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J6WA	triode	M7	8	2	3'	2'	2	4	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
"	triode		2	8	3'	2'	4	2	2'	2	2	6,3	2		150	9	3,5 *
6J7	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J7G	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J7GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J7MG	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	2	1,2 *
6J8	hepto.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	100	3	0,9 *
"	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	3		150	6,6	1,6
6B6A	pent.	◆ N10	6	4	2'	3'	2'	5	5	2	8	6,3	20	150	200	85	7,1
6G6A	pent.	N9	6	4	2'	3'	2'	2	5	5	8	6,3	16	100	250	63	10
6J6A	pent.	N9	6	4	2'	3'	2'	2	5	5	8	6,3	20	150	200	85	7,1
6K4	triode	SM	2'	2'	8	4	3'	2	2	2	2	6,3	2		100	12	3,65
6K5	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2'	4	6,3	3		250	1,1	1,4
6K5GT	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2'	4	6,3	3		250	1,1	1,4
6K6	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	18	250	250	32	2,3
6K6GT	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	18	250	250	32	2,3
6K7	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	7	1,4
6K7G	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	7	1,4
6K7GT	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	7	1,4
6K7MG	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	7	1,4
6K8	hexo.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	2,5	0,35
"	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	7,5		100	3,5	3 *
6K8GT	hexo.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100	250	2,5	0,35
"	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	7,5		100	3,5	3 *
6KY8A	pent.	N9	2	4	2'	3'	2'	8	6	2	2	6,3	6,7	100	250	51	8,4
"	triode		2'	2	2	3'	2'	2	2	8	4	6,3	3		300	3	2
6L5	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	9		250	8	1,9
6L6	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250	250	72	6
6L6G	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250	250	72	6
6L7A	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250	250	72	6
6L8AY	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250	250	72	6
6L8GB	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250	250	72	6

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_p$	V_e	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6L6GC	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	5	6,3	14	250		250	72	6
6L6GX	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250		250	72	6
6L6WGA	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250		250	72	6
6L6Y	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	14	250		250	72	6
6L7	hepto.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	4	6,3	3	100		250	5,3	1,1
6M6	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	6	250		250	36	9
6M6G	pent.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	6,3	6	250		250	36	9
6M7	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	2,5	100		250	6,5	2,4
6M7G	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	2,5	100		250	6,5	2,4
6M7MG	pent.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	2,5	100		250	6,5	2,4
6M8	pent.	O	2'	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100		100	8,5	1,9
•	triode		2'	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	1			100	0,5	1,1 *
•	diode		2'	3'	2	2	2	2	2'	0	2	6,3				100	0,9	
6M8GT	pent.	O	2'	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	100		100	8,5	1,9
•	triode		2'	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	1			100	0,5	1,1 *
•	diode		2'	3'	2	2	2	2	2'	0	2	6,3				100	0,9	
6N3	rectif	N9	5'	5'	2'	3'	2'	5'	5'	5'	0	6,3				250	40	
6N4	triode	M7	4	2'	3'	2'	8	5'	5'	2	2	6,3	3,5			180	12	6
6N5	indic	A6	3'	0	4	6	2'	2'	2	2	2	6,3	0-8	100		100		
6N7	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2'	2	6,3	5			250	6	3,1
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	5			250	6	3,1
6N7G	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2'	2	6,3	5			250	6	3,1
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	5			250	6	3,1
6N7GT	triode	O	2	3'	8	4	2	2	2'	2'	2	6,3	5			250	6	3,1
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	5			250	6	3,1
6N8	pent.	N9	6	4	2'	3'	2'	8	2	2	2	6,3	3	100		250	5	2,3
•	diode		2	2	2'	3'	2'	2	0	2	2	6,3				100	0,9	
•	diode		2	2	2'	3'	2'	2	2	0	2	6,3				100	0,9	
6P5	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	13,5			250	5	1,1
6P5GT	triode	O	2	3'	8	2	4	2	2'	2'	2	6,3	13,5			250	5	1,4
6P7	pent.	O	2	3'	2'	8	6	2	2	2'	4	6,3	3	100		250	6,5	1,1
•	triode		2	3'	2'	2	2	8	4	2'	2	6,3	3			100	3,5	0,5
6P8	hexo.	O	2	3'	8	6	2	2	2'	2'	4	6,3	3	70		250	4	1,8
•	triode		2	3'	2	2	4	8	2'	2'	2	6,3	2			100	2	
6P9	pent.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	5'	2	2	6,3	6	250		250	30	
6Q4	triode	N9	4	5'	2'	3'	2'	5'	5'	5'	8	6,3	1			250	15	
6Q6	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2'	4	6,3	3			250	1,2	1,05
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2'	2	6,3				100	0,9	
6Q7	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2'	4	6,3	3			250	1,1	1,2
•	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2'	2	6,3				100	0,9	
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2'	2	6,3				100	0,9	
6Q7G	triode	O	2	3'	8	2	2	2	2'	2'	4	6,3	3			250	1,1	
•	diode		2	3'	2	0	2	2	2'	2'	2	6,3				100	0,9	
•	diode		2	3'	2	2	0	2	2'	2'	2	6,3				100	0,9	

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V _f	-V _g	V _{e1}	V _{e2}	V _p	I _p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6Q7GT	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	1	2	4	6,3	3		250	1,1	1,2
•	diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
6Q7MG	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	1	4	6,3	3		250	1,1	1,2
•	diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
6Q237	triode	O	2	2	8	5	5	5	3	1	2	4	6,3	3		250	1,1	1,2
6R3	rectif.	◆ N10	5	5	5	3	2	2	5	9	5	2	6,3		250	48		
6R4	triode	N9	4	5	2	3	2	2	5	5	8	5	6,3	2		150	30	5,5 *
6R6	pent.	O	2	3	6	2	8	2	2	2	1	4	6,3	3	100	250	7	1,45
6R7	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	1	4	6,3	9		250	9,5	1,9
•	diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
6R7GT	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	1	4	6,3	9		250	9,5	1,9
•	diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
6S2	diode	◆ N10	5	5	5	2	3	3	5	5	5	0	6,3		100	0,9		
6S4	triode	N9	5	2	5	3	2	2	4	5	5	8	6,3	8		250	24	4,5
6S6GT	pent.	O	2	3	2	8	2	2	2	2	6	4	6,3	2	100	250	13	4 *
6S7	pent.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	1	4	6,3	3	100	250	8,5	1,75
6S8GT	triode	O	2	2	2	2	2	2	8	3	2	4	6,3	2		250	0,9	1,1 *
•	diode		0	2	2	2	2	2	2	3	2	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	2	0	2	2	2	2	3	2	2	6,3		100	0,9		
6SA7	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5
6SA7GT	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5
6SA7WGT	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	6,3	3	100	250	7	1,5
6SB7GT	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	6,3	2	100	250	7,6	2,7
6SC7	triode	O	2	8	4	2	2	2	2	3	1	2	6,3	2		250	2	1,32*
•	triode		2	2	2	4	8	2	2	3	1	2	6,3	2		250	2	1,32*
6SC7GT	triode	O	2	8	4	2	2	2	2	3	1	2	6,3	2		250	2	1,32*
•	triode		2	2	2	4	8	2	2	3	1	2	6,3	2		250	2	1,32*
6SD7	pent.	O	2	3	2	4	2	2	6	2	1	8	6,3	2	100	250	6	3,6 *
6SD7GT	pent.	O	2	3	2	4	2	2	6	2	1	8	6,3	2	100	250	6	3,6 *
6SE7	pent.	O	2	3	2	4	2	2	6	2	2	8	6,3	1,5	100	250	4,5	3,4 *
6SE7GT	pent.	O	2	3	2	4	2	2	6	2	2	8	6,3	1,5	100	250	4,5	3,4 *
6SF5	triode	O	2	2	4	2	8	2	2	3	1	2	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6SF5GT	triode	O	2	2	4	2	8	2	2	3	1	2	6,3	2		250	0,9	1,5 *
6SF7	pent.	O	2	4	2	6	2	2	8	3	1	2	6,3	1	100	250	12,4	2 *
•	diode		2	2	2	2	0	2	2	3	1	2	6,3		100	0,9		
6SF7GT	pent.	O	2	4	2	6	2	2	8	3	1	2	6,3	1	100	250	12,4	2 *
•	diode		2	2	2	2	0	2	2	3	1	2	6,3		100	0,9		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_g$	V_a	V_{g2}	V_p	I_p	mA/V
			1	2	3	4	5	6	7	8	9							
6SG7	pent.	O	2	3'	2'	4	2'	6	2'	8	2	6,3	2,5	150		250	9,2	4 •
6SG7Y	pent.	O	2	3'	2'	4	2'	6	2'	8	2	6,3	2,5	150		250	9,2	4 •
6SG7GT	pent.	O	2	3	2'	4	2'	6	2'	8	2	6,3	2,5	150		250	9,2	4 •
6SH7	pent.	O	2	3	2'	4	2'	6	2'	8	2	6,3	1	150		250	10,8	4,9 •
6SH7GT	pent.	O	2	3'	2'	4	2'	6	2'	8	2	6,3	1	150		250	10,8	4,9 •
6SJ7	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	3	1,65
6SJ7GT	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	3	1,65
6SJ7WGT	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	3	1,65
6SJ7Y	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	3	1,65
6SK7	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	9,2	2
6SK7GT	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	9,2	2
6SK7GTY	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	9,2	2
6SK7W	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	9,2	2
6SK7Y	pent.	O	2	3'	2	4	2'	6	2'	8	2	6,3	3	100		250	9,2	2
6SL7	triode	O	4	8	2'	2	2	2	3'	2'	2	6,3	2		250	2,3	1,6 •	
•	triode		2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	2	250	2,3	1,6 •	
6SL7GT	triode	O	4	8	2'	2	2	2	2	3'	2'	2	6,3	2	250	2,3	1,6 •	
•	triode		2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	2	250	2,3	1,6 •	
6SL7W	triode	O	4	8	2'	2	2	2	2	3'	2'	2	6,3	2	250	2,3	1,6 •	
•	triode		2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	2	250	2,3	1,6 •	
6SL7WGT	triode	O	4	8	2'	2	2	2	2	3'	2'	2	6,3	2	250	2,3	1,6 •	
•	triode		2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	2	250	2,3	1,6 •	
6SN7	triode	O	4	8	2'	2	2	2	2	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
•	triode		2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
6SN7GT	triode	O	2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
•	triode		4	8	2'	2	2	2	2	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
6SN7W	triode	O	2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
•	triode		4	8	2'	2	2	2	2	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
6SN7WGT	triode	O	2	2	2	4	8		2'	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
•	triode		4	8	2'	2	2	2	2	3'	2'	2	6,3	8	250	9	2,6	
6SQ7	triode	O	2	4	2'	2	2	2	8	3'	2'	2	6,3	2	250	1,1	• • •	
•	diode		2	2	2'	0	2		2	3'	2'	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	2	2'	2	0		2	3'	2'	2	6,3		100	0,9		
6SQ7GT	triode	O	2	4	2'	2	2	2	8	3'	2'	2	6,3	2	250	1,1	1,1 •	
•	diode		2	2	2'	0	2		2	3'	2'	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	2	2'	2	0		2	3'	2'	2	6,3		100	0,9		
6SQ7W	triode	O	2	4	2'	2	2	2	8	3'	2'	2	6,3	2	250	1,1	• • •	
•	diode		2	2	2'	0	2		2	3'	2'	2	6,3		100	0,9		
•	diode		2	2	2'	2	0		2	3'	2'	2	6,3		100	0,9		

Type	Nature	Culot	SELECTEURS						V _f	-V _g	V _{g1}	V _{g2}	V _p	I _p	mA/V		
			1	2	3	4	5	6								7	8
6SR7	triode	O	2	4	2 ¹	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9
»	diode		2	2	2 ¹	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ¹	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SR7GT	triode	O	2	4	2 ¹	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9
»	diode		2	2	2 ¹	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ¹	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SS7	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85
6SS7GT	pent.	O	2	3 ¹	2	4	2 ¹	6	2 ¹	8	2	6,3	3	100	250	9	1,85
6ST7	triode	O	2	4	2 ¹	2	2	8	3 ¹	2 ¹	2	6,3	9		250	9,5	1,9
»	diode		2	2	2 ¹	0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ¹	2	0	2	3 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SU7	triode	O	4	8	2 ¹	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
»	triode		2	2	2	4	8	2 ¹	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SU7GTY	triode	O	4	8	2 ¹	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
»	triode		2	2	2	4	8	2 ¹	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SU7WGT	triode	O	4	8	2 ¹	2	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
»	triode		2	2	2 ¹	4	8	2 ¹	2 ¹	3 ¹	2	6,3	2		250	2,3	1,6 *
6SV7	pent.	O	2	4	2 ¹	6	2	8	2 ¹	3 ¹	2	6,3	1	150	250	7,5	3,6 *
»	diode		2	2	2 ¹	2	0	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3		100	0,9		
6SZ7	triode	O	2	4	2 ¹	2	2	8	2 ¹	3 ¹	2	6,3	3		250	1	1,2
»	diode		2	2	2 ¹	0	2	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2 ¹	2	0	2	2 ¹	3 ¹	2	6,3		100	0,9		
6T5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ¹	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6T6	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ¹	4	6,3	1	100	250	10	5,5
6T7	triode	O	2	3 ¹	8	2	2	2	2 ¹	2 ¹	4	6,3	3		250	1,2	1
»	diode		2	3 ¹	2	0	2	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	3 ¹	2	2	0	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3		100	0,9		
6T8	triode	N9	2	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ¹	4	8	6,3	3		250	1	1,2
»	diode		2	0	2 ¹	3 ¹	2	2	2	2	2	6,3		100	0,9		
»	diode		0	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2 ¹	2	2	6,3		100	0,9		
»	diode		2	2	2	3 ¹	2 ¹	0	2 ¹	2	2	6,3		100	0,9		
6TH8	hexo.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ¹	4	6,3	3	70	250	2	0,8
»	triode		2	3 ¹	2	2	4	8	2 ¹	2 ¹	2	6,3	1		150	15	2 *
6U3	rectif.	N9	5 ¹	5 ¹	2 ¹	3 ¹	2 ¹	5 ¹	5 ¹	5 ¹	9	6,3			250	40	
6U4GT	rectif.	O	5	5	2 ¹	5	9	5	3 ¹	2 ¹	2	6,3			250	40	
6U5	indic.	A6	3 ¹	0	4	6	2 ¹	2 ¹	2	2	2	6,3	0-8	100	100		
6U6	tétro.	O	2	3 ¹	8	6	4	2	2 ¹	2 ¹	2	6,3	9,5	100	150	38	5,3
6U7	pent.	O	2	3 ¹	8	6	2	2	2 ¹	2 ¹	4	6,3	3	100	250	8,2	1,6
6U8	pent.	N9	2	4	6	3 ¹	2 ¹	8	2 ¹	2	2	6,3	0,9	100	250	8,6	4,25 *
»	triode		3	2	2	3 ¹	2 ¹	2	2	2 ¹	4	6,3	1		150	18	8,5 *

Type	Nature	Culot	SELECTEURS									V_f	$-V_g$	V_e	V_{e2}	V_p	I_p	mA/V			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9										
25Z6WGT	rectif.	O	2	3'	9	2'	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24	
•	rectif.		2	3'	2	2	9	2	2'	2'	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24	
26	triode	A4	3'	8	4	2'	2	2	2	2	2	13	14,5					180	6,2	1,15	
26A6	pent.	M7	4	2	3'	2'	8	6	2'	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	10,5	4 *
26C6	triode	M7	4	2	3'	2'	2	2	2	2	2	2	9					250	9,5	1,9	
•	diode		2	2'	3'	2'	0	2	2	2	2	2						100	0,9		
•	diode		2	2'	3'	2'	2	0	2	2	2	2						100	0,9		
26D6	hepto.	M7	2	2'	3'	2'	8	6	4	5	5	2	1,5	100				250	9		
26E6WG	této.	O	5	2'	8	6	4	5	3'	2'	5	2	15,5	150				200	70	7,5	
26Z5W	rectif.	N9	9	2	2	2'	2'	2	2	2	3'	13						250	40		
27	triode	A5	3'	8	4	2'	2'	2	2	2	2	2,5	21					250	5,2	0,9	
28AK8	triode	N9	2	2	2	3'	2'	2	2'	4	8	2	2					200	1,35	1,5 *	
•	diode		2	0	2'	3'	2'	2	2	2	2	2						100	0,9		
•	diode		0	2	2	3'	2'	2	2	2	2	2						100	0,9		
•	diode		2	2	2	3'	2'	0	2'	2	2	2						100	0,9		
30	triode	A4	3'	8	4	2'	2	2	2	2	2	2	13,5					180	3,1	0,9 *	
30AE3	rectif.	◆ N10	5	5	5	2'	3'	5	9	5	2'	2						250	49		
31	triode	A4	3'	8	4	2'	2	2	2	2	2	2	30					180	12,3	1 *	
31A3	rectif.	R	3'	9	5'	5'	5'	5'	2'	2'	2	30						150	24		
32	této.	A4	3'	8	6	2'	2	2	2	2	4	2	3,1	70				180	1,8	0,65 *	
32L7	této.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	30	6,8	100				100	34	5,6	
•	rectif.	O	2'	3'	2	2	2	9	2'	2	2	30						150	24		
33	pent.	A5	3'	8	4	6	2'	2	2	2	2	2,5	18	180				180	22	1,7	
34	této.	A4	3'	8	6	2'	2	2	2	2	4	2	3,1	70				180	3	0,6 *	
34GD5	pent.	M7	2'	4	2'	3'	5'	6	8	5	5	34	6,8	100				100	30	5,4	
35	této.	A5	3'	8	6	2'	2'	2	2	2	4	2,5	3,3	100				250	7,3	2,9	
35A5	pent.	L	3'	8	6	5'	5'	4	2'	2'	2	35	7,2	100				200	37	5,8	
35B5	této.	M7	4	2'	3'	2'	8	6	5'	2	2	35	6,8	100				100	34	5,5	
35C5	této.	M7	2'	4	3'	2'	5	6	8	2	2	35	6,8	100				100	34	5,5	
35CD6GA	této.	O	5'	3'	2'	5	4	5	2'	6	8	35	30	180				200	80	5	
35D5	této.	N9	4	6	2'	2'	3'	8	5'	5'	5'	35	10,5	180				180	5,2	9,5	
35EH5	pent.	M7	2'	4	2'	3'	5'	6	8	5	5	35	5,2	150				150	29	11,5	
35L6	této.	O	2	3'	8	6	4	2	2'	2'	2	35	6,7	100				100	37	5,8	
35W4	rectif.	M7	5	5	3'	2'	9	5'	2'	2	2	35						150	24		
35Y4	rectif.	L	3'	9	5'	3'	5'	5'	2'	2'	2	35						250	40		
•	rectif.	L	3'	9	5'	5'	5'	5'	2'	2'	2	35						250	40		
35Z4GT	rectif.	O	2	3'	2	2	9	2	2'	2'	2	35						150	24		
35Z5GT	rectif.	O	2	3'	5'	2	9	2	2'	2'	2	35						150	24		
35Z6	rectif.	O	2	3'	9	2'	2	2	2'	2	2	35						150	24		
•	rectif.		2	3'	2	2	9	2	2'	2'	2	35						150	24		
36	této.	A5	3'	8	6	2'	2	2	2	2	4	6,3	3,3	100				180	3,6	1 *	
•	pent.		5	5	5	2'	3'	2'	4	6	8	10,5	3	150				250	37	11	

