

TABLEAU DES LAMPES ET DES VALVES

L A M P E M E T R E 205

TYPES	Tension de Chauffage	Nos des sup- ports :	CONTACTEURS de		Débit par plaque		O B S E R V A T I O N S
			gauche	droite	pl. 1	pl. 2	
80	5V	18	4	4	55-65	55-65	Chauffage sur 6,3 Volts
81	7V	18	4	4	45-55		
82	5V	18	4	4	50-60	50-60	
83	5V	18	4	4	65-75	65-75	
84/624	Voir série américaine 6,3 Volts						
6X5	6V3	16	4	4	55-65	55-65	
5U4	5V	15	4	4	70-80	70-80	
5T4	5V	15	4	4	70-80	70-80	
5W4	5V	15	4	4	60-70	60-70	
5Y3	5V	15	4	4	55-65	55-65	
25Y5	25V	17	4	4	60-70	60-70	
6ZY5	6V3	16	4	4	50-55	50-55	
5Z3	5V	18	4	4	65-75	65-75	
5Z4	5V	15	4	4	65-75	65-75	
12Z3	13V	18	4	4	60-70		Pour l'essai de ces lampes, relier la cathode à une broche du filament
14Z3	13V	18	4	4	60-70		
25Z5	25V	17	4	4	60-70	60-70	
25Z6	25V	16	4	4	60-70	60-70	
35Z6	35V	16	4	4	65-75	65-75	
35Z3	35V	2	Voir série clef Philips				
35Z4	35V	16	4	4		65-75	Pas d'essai plaque valve 1
35Z5	35V	16	4	4		60-65	" " " " "
45Z5	45V	16	4	4		60-65	" " " " "
11X5	13V	16	4	4	55-65	55-65	
25Y6	25V	16	4	4	60-70	60-70	
V A L V E S E U R O P E E N N E S :							
506	4V	19	4	4	45-55	45-55	
1561	4V	19	4	4	50-60	50-60	
1803	4V	19	4	4	45-55	45-55	
1805	4V	19	4	4	50-60	50-60	
AZ1	4V	13	4	4	50-60	50-60	
AZ4	4V	13	4	4	60-70	60-70	
AX1	4V	19	4	4	65-70	65-70	
AX50	4V	19	4	4	70-80	70-80	
EZ1	6V3	13	4	4	45-50	45-50	
EZ2	6V3	13	4	4	50-60	50-60	
EZ3	6V3	13	4	4	65-75	65-75	
EZ4	6V3	13	4	4	70-80	70-80	
AZ21	4V	Inter 2	4	4	55-60	55-60	Avec Intermediaire N°2 sur-suppl.
UY21	50V	14	4	4	70-80		
CY1	20V	13	4	4	65-70		
CY2	30V	13	4	4	65-70	65-70	

1882 5V 13 4 4 55 55
 I - 1883 5V 13 4 4 55 55
 UYAN - 50V

TYPES	Tension de Chauf- fage	N° de sup- ports	Contacteurs de gauche droite		Débit plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran et pl oscil. 0-20 mA	Position de l'interrup- teur	OBSERVATIONS
ABC1	4 V	1	1	3	4-6			B	Eviter essai écran
ABL1	4 V	1	1-2	3	16-20		8-12	B	
AB1	4 V	12	2	3			8-10	B	
ACH1	4 V	8	1-2	3	4-7		8-10	B	Duo-diode
ACH1	4 V	8	2	3	7		5-8	A	
ACA	4 V	1	1	3	12-18			B	
AD1	4 V	1	3	3		40-50		B	Déb. triode oscil.
AF2	4 V	12	1-2	3	6-8		5-7	B	
AF3	4 V	1	1-2	3	12-15		8-12	B	
AF7	4 V	1	1-2	3	12-14		8-10	B	Déb. partie triode
AH1	4 V	1	1-2	3	10-12		8-10	B	
AK1	4 V	8	1-2	3	2-4		6-8	B	
AK1	4 V	8	2	3			1-3	A	Déb. partie oscil.
AK2	4 V	1	1-2	3	2-5		8-10	B	
AK2	4 V	1	2	3			1-3	A	
AL1	4 V	1	3-2	3		24-26	8-12	B	Var. intens. par " " polar
AL2	4 V	1	3-2	3		10-22	8-10	B	
AL3	4 V	1	3-2	3		22-24	8-10	B	
AL4	4 V	1	3-2	3		22-24	8-10	B	Mesure diode, débran-plaque
AL5	4 V	1	3-2	3		26-32	12-15	B	
AM1	4 V	1	1-2	3	7-9		6-8	B	
AM2	4 V	1	1-2	3	8-10		8-10	B	Relier écran à plaque
A409	4 V	11	1	3	16-20			B	
A415	4 V	11	1	3	16-20			B	
A425	4 V	11	1	3	14-18			B	Mesure diode, débran-plaque
B406	4 V	11	3	3		18-24		B	
B443	4 V	11	3-2	3		20-26	8-10	B	
C443	4 V	11	3-2	3		22-25	8-12	B	Relier écran à plaque
E406	4 V	11	3	3		50-55		B	
E408	4 V	11	3	3		45-55		B	
E409	4 V	12	3	3		12-16		B	Relier écran à plaque
E415	4 V	12	3	3		8-12		B	
E424N	4 V	12	3	3		8-12		B	
E425	4 V	12	3	3		8-10		B	Relier écran à plaque
E428	4 V	12	3	3		8-12		B	
E438	4 V	12	3	3		6-8		B	
E441	4 V	12	3	3		2-4		B	Relier écran à plaque
E442	4 V	12	1-2	3	8-12		4-6	B	
E443H	4 V	11	3-2	3		20-26	8-12	B	
E443N	4 V	11	3-2	3		10-22	8-10	B	Relier écran à plaque
E444	4 V	8	1-2	3	12-16		5-10	B	
E445	4 V	12	1-2	3	10-14		5-8	B	
E446	4 V	12	1-2	3	8-10		7-9	B	Relier écran à plaque
E447	4 V	12	1-2	3	8-12		8-10	B	
E448	4 V	8	1-2	3	5-8		5-8	A	
E449	4 V	8	1-2	3	6-8		6-8	A	Relier écran à plaque
E451	4 V	11	3-2	3		16-22	8-10	P	
E452T	4 V	12	1-2	3	6-10		6-8	E	
E453	4 V	12	3	3		18-24		B	Relier écran à plaque
E455	4 V	12	1-2	3	6-10		5-8	B	
E462	4 V	12	1-2	3	6-10		5-8	B	
E463	4 V	8	3-2	3		10-26	10-12	B	Relier écran à plaque
E499	4 V	12	3	3		8-10		B	

LAMPES EUROPEENES 6,3 Volts (Série rouge)

TYPES	Tension de CHAUFFAGE	N° des supports	Contacteurs de gauche droite		Débit Plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran et pl; oscil. 0-20 mA	Position de l'Inter-rupteur.	OBSERVATIONS
EAB1	6 V 3	1	1-2	3	12-16		6-8	B	
EBL1	6 V 3	1	1-2	3	16-20		10-12	B	
EB4	6 V 3	1	2	3			12-16	B	Eviter essai débit(plaque)
EC2	6 V 3	1	1	3	8-12			B	
EB1	6 V 3	1	1-2	3	10-12		6-8	B	
EFM1	6 V 3	1	1-2	3	6-10		8-10	B	Var.int.parpolaris.
EF1	6 V 3	1	1-2	3	9-13		4-6	B	
EF2	6 V 3	1	1-2	3	10-14		5-8	B	
EF5	6 V 3	1	1-2	3	12-16		8-10	B	
EF6	6 V 3	1	1-2	3	8-12		5-8	B	
EF8	6 V 3	1	1-2	3	9-12		5-8	B	
EF9	6 V 3	1	1-2	3	12-16		7-10	B	
EK2	6 V 3	1	1-2	3	2-4		8-10	B	
EK2	6 V 3	1	2	3			1-2	A	débit partie oscil.
EK3	6 V 3	1	1-2	3	3-5		8-10	B	
EK3	6 V 3	1	2	3			5-7	A	" " "
ELL1	6 V 3	1	1-2	3	14-18		8-10	B	débit total
EL1	6 V 3	1	1-2	3	14-16		7-10	B	
EL2	6 V 3	1	1-2	3	16-20		8-10	B	
EL3	6 V 3	1	1-2	3	16-22		8-12	B	
EL5	6 V 3	1	3-2	3		20-30	12-15	B	
EL6	6 V 3	1	3-2	3		25-30	10-14	B	
EM1	6 V 3	1	1-2	3	6-8		2-4	B	Var.intens.par
EM4	6 V 3	1	1-2	3	6-8		2-4	B	" "pole.
EBC3	6 V 3	1	1	3	2-6			B	
EBF1	6 V 3	1	1	3	2-4			B	
EBF2	6 V 3	1	1-2	3	2-5		8-10	B	
ECH3	6 V 3	1	1-2	3	2-4		5-7	B	
ECH3	6 V 3	1	2	3			4-6	A	Débit triode oscil.
ECF1	6 V 3	1	1-2	3	3-6		5-8	B	
EH2	6 V 3	1	1-2	3	6-9		5-7		
SERIE K 2 VOLTS									
KBC1	2 V	1	1	3	10-14			B	
KCH1	2 V	1	1-2	3	4-6		7-10	B	
KCH1	2 V	1	2	3			3-5	A	Débit triode oscil.
KC1	2 V	1	1	3	10-14			B	
KC3	2 V	1	1	3	12-15			B	
KC4	2 V	1	1	3	12-14			B	
KDD1	2 V	1	1	3	10-14			B	Débit triode 1
KDD1	2 V	1	2	3	8-12		8-10	A	" " 2
KF1	2 V	8	1	3	13-17		8-10	A	Mes.débit écran s/déb.
KF2	2 V	8	1	3	13-17		8-10	A	Plaque débrancher
KF3	2 V	1	1-2	3	8-12		6-8	B	plaque extérieure.
KF4	2 V	1	1-2	3	8-12		6-8	B	
KH1	2 V	1	1-2	3	10-12		7-9	B	
KK2	2 V	1	1-2	3	12-4		7-10	B	
KL1	2 V	1	3-2	3		20-26	8-10	B	
KL2	2 V	1	3-2	3		22-24	8-10	B	
KL4	2 V	1	3-2	3		22-24	8-10	B	
KL5	2 V	1	3-2	3		24-28	10-12	B	

LAMPES EUROPEENNES Série C

TYPES	Tension de Chauffage	N° des supports	Contacteurs de		Débit plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran & pl. osc. 0-20 mA	Position de l'Interrupteur	OBSERVATIONS
			gauche	droite					
CH1	13 V	1	1-2	3	8-12		7-10	B	
CBC1	13 V	1	1-2	3	8-10		10-12	B	Débit diode s/écran
CC2	13 V	1	1	3	8-10			B	
CF2	13 V	1	3-2	3	8-12	25-30	7-9	B	
CF3	13 V	1	3-2	3		30-35	8-10	B	
CF7	13 V	1	3-2	3	12-15	30-35	6-8	B	
CK1	13 V	1	1-2	3	2-4		7-10	B	
"	13 V	1	2	3			1-2	A	Deb. partie oscil.
CK3	20 V	1	1-2	3	3-6		6-8	B	
"	"	"	2	3			3-5	A	" " "
CL2	25 V	1	3-2	3	10-16	50-60	6-10	B	
CL4	30 V	1	3-2	3		50-55	7-10	B	
CL6	30 V	1	3-2	3		50-65	10-12	B	
CBL1	44 V	1	3-2	3		18-24	10-12	B	
CBL6	44 V	1	3-2	3		34-38	10-14	B	
CCH2	30 V	1	1-2	3	4-6		7-10	B	
"	"	"	2	3			3-5	A	Deb. triode oscil.

LAMPES AMERICAINES Série 2,5 Volts

2A5	2 V 5	5	1-2	3	16-20		6-8	B	
2A6	2 V 5	5	1	3	3-5			A	
2A7	2 V 5	4	1-2	3	1-3		6-8	B	
"	"	"	2	3			1-2	A	Deb. partie oscil.
2B7	2 V 5	4	1	3	4-6			B	
27	2 V 5	6	1	3	14-18			A	
35-51	2 V 5	6	1-2	3	7-9		4-6	B	
24	2 V 5	6	1-2	3	10-12		6-10	B	
47	2 V 5	7	3-2	3	20	20-25	8-10	B	
55	2 V 5	5	1	3	6-10			A	
56	2 V 5	6	3	3		14-18		A	
57AS	2 V 5	6	3	3		14-18		A	
57	2 V 5	5	1-2	3	8-12		4-6	B	
57AS	2 V 5	5	1-2	3	8-12		4-6	B	
58	2 V 5	5	1-2	3	10-14		6-8	B	
46	2 V 5	7	3-2	3		20-25	8-10	B	
2E5	2 V 5	5	1	3	8-12			A	Deb. part. triode
33	2 V	7	1-2	3	12-16		6-8	B	(amplificatrice)
15	2 V	6	1-2	3	7-10		6-8	B	

Lampes AMERICAINES 0,3 Volts

76	6 V 3	6	3	3		35-40		A	
77	6 V 3	5	1-2	3	8-12		5-8	B	
78	6 V 3	5	1-2	3	8-13		5-7	B	
75	6 V 3	5	1	3	2-4			A	

LAMPES AMERICAINES 6,3 Volts (suite)

TYPES	Tension de Chauffage	N° des supports	Contacteurs de		Débit plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran et pl. Oscil. 0-20 mA	position de l'inter-rup-teur	OBSERVATIONS
			gauche	droite					
6A7	6 V 3	4	1-2	3	1-3	-	6-8	B	
"	"	"	2	3			1-2	A	Déb. partie Oscil.
6B5	6 V 3	5	3-2	3		18-22	4-8	B	
6B7	6 V 3	4	1	3	4-6			B	
6C6	6 V 3	5	1-2	3	8-10		6-8	A	
6D6	6 V 3	5	1-2	3	10-12		6-8	B	
6F7	6 V 3	4	1-2	3	7-10		6-8	A	
"	"	"	2	3			4-6	A	Déb. partie triode
6L5	6 V 3	5	1-2	3	6-8		4-6	A	" " "
6C5	6 V 3	5	1-2	3	6-8		4-6	A	" " "
42	6 V 3	5	3-2	3		18-24	8-10	B	
36	6 V 3	6	1-2	3	8-12		6-8	B	
37	6 V 3	6	1	3	10-14			A	
38	6 V 3	6	1-2	3	12-16		8-10	B	
39/44	6 V 3	6	1-2	3	10-14		6-9	B	
41	6 V 3	5	1-2	3	16-20		8-10	B	
52	6 V 3	7	3-2	3		18-22	9-12	B	
85	6 V 3	5	1	3	2-4			A	Déb. triode seule
89	6 V 3	5	1-2	3	15-18		6-8	B	
84-6Z4	6 V 3	6	3-2	3		40-45	16-20	B	redresseuse

LAMPES AMERICAINES, Série 13 Volts

12A5	13 V	4	3-2	3		18-22	5-8	B	Relier "grille" (+ Polaris.)
12A7	13 V	4	1-2	3	13-15		6-8	B	
12A8	13 V	3	1-2	3	3-5		6-8	B	
"	"	"	2	3			2-4	A	Déb. part. oscil.
12C8	13 V	3	1-2	3	8-12		7-9	A	" " penthode
"	"	10	1-2	3	3-4		3-4	B	" diodes séparément
12K7	13 V	3	1-2	3	8-12		6-9	B	
12E5	13 V	3	1	3	9-13			B	
12F5	13 V	3	2	3			3-6	B	
12J5	13 V	3	1	3	10-14			B	
12J7	13 V	3	1-2	3	8-12		6-8	B	
12K8	13 V	3	1-2	3	3-5		6-9	B	
"	"	"	2	3			3-7	A	Déb. triode oscil.
12Q7	13 V	3			4-6			A	Déb. triode seule

LAMPES AMERICAINES Série 25 Volts

43	25 V	5	3-2	3		18-22	7-9		
25A6	25 V	3	3-2	3		24-28	8-12	B	
25A05	25 V	3	1	3	14-18				

LAMPES AMERICAINES Série 25 Volts (Suite)

TYPES	Tension de chauffage	N° des supports	Contacteurs de		Débit plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran et pl. Os. 0-20 mA	position de l'Interrupteur	OBSERVATIONS
			gauche	droite					
25B5	25 V	5	1	3	16-20			A	Débit tétraode
"	"	"	2	3			8-12	B	Débit triode
25B6	25 V	3	3-2	3		32-36	10-14	B	
25C6	25 V	3	3-2	3		30-34	10-12	B	
25N6	25 V	3	1	3	16-18			A	Débit triode 1
"	"	"	2	3			8-12	A	Débit triode 2
35L6	35 V	3	3-2	3		34-38	10-12	B	
50L6	50 V	3	3-2	3		36-40	10-14	B	
25L6	25 V	3	3-2	3		32-36	10-12	B	
25A7	25 V	3	3-2	3		24-30	8-12	B	Débit penthode
"	"	"	2	3			20	A	pot. de polar. au (maximum)
48	30	5	3-2	3		28-36	10-14	B	Déb. partie redresseuse en ramenant le potentiomètre lentement à zéro

LAMPES AMERICAINES Série 6CTAL

6AC3	6 V 3	3	1	3	15-18			B	
6AF7	6 V 3	3	1	3	6-9			A	Déb. triode ampl.
"	"	3	2	3			6-8	A	C.C. entre douilles "Grille" et "Essai condensateur" variation interm. pr polar.
6A4	6 V 3	7	1-2	3	12-18		6-10	B	
6A5	6 V 3	3	3	3		22-25		B	
6A8	6 V 3	3	1-2	3	3-5		6-8	B	
"	"	3	2	3			2-4	A	Déb. part. oscill.
6B4	6 V 3	3	3	3		22-26		B	
6B6	6 V 3	3	1	3	4-7			A	Déb. triode
"	"	14	1-2	3	2-4		2-4	B	Déb. diodes sépar ^t
6B8	6 V 3	3	1-2	3	8-12		6-8	A	Déb. part. penthode
"	"	10	1-2	3	2-4		2-4	B	Déb. diodes sépar ^t
6C5	6 V 3	3	1	3	12-14				
6C8	6 V 3	3	1	3	6-8			A	Déb. triode 1
"	"	3	2	3			4-7	A	Déb. triode 2
6E5	6 V 3	3	3	3		18-22		B	
6E9	6 V 3	3	1-2	3	3-5		6-8	B	
"	"	3	2	3			3-5	A	Déb. part. oscill.
6E3	6 V 3	3	1-2	3	3-5		7-9	B	
"	"	3	2	3			4-6	A	Déb. triode oscill.
6F5	6 V 3	3	2	3			2-4	B	Lect. déb. plaque sur débit écran

LAMPES AMERICAINES série OCTAL (suite)

TYPES	Tension de chauffage	N° des supports	Contacteurs de		Débit plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran et pl. Oscil. 0-20 mA	Position de l'inter- rupteur	OBSERVATIONS
			gauche	droite					
6F6	6 V 3	3	3-2	3		10-22	8-10	B	
6F8	6 V 3	3	1	3	6-8			A	Débit triode I
"	"	3	2	3			4-8	A	Débit triode II
6G6	6 V 3	3	3-2	3		15-22	7-9	B	
6H6	6 V 3	12	1-2	3	3-4		3-4	B	Par interméd. sur supt. N° 10
6H8	6 V 3	3	1-2	3	8-10		5-7	A	Débit penthode
"	"	10	1-2	3	3-4		3-4	B	Déb. diodes sép.
6J5	6 V 3	3	1	3	12-15			B	
6J7	6 V 3	3	1-2	3	10-12		6-8	B	
6J8	"	3	1-2	3	3-6		6-8	B	
"	"	3	2	3			4-7	A	Déb. triode os.
6K5	6 V 3	3	1	3	5-8			B	
6K6	6 V 3	3	3-2	3		22-26	10-12	B	
6K7	6 V 3	3	1-2	3	10-12		6-9	B	
6K8	6 V 3	3	1-2	3	4-6		8-10	B	
"	"	3	2	3			5-7	A	Déb. triode os.
6L5	6 V 3	3	1	3	10-14			B	
6L6	6 V 3	3	3-2	3	0	30-35	8-10	B	
6L7	6 V 3	3	1-2	3	9-12		7-9	B	
6M6	6 V 3	3	3-2	3		20-24	10-12	B	
6M7	6 V 3	3	1-2	3	10-12		6-8	B	
6N5	6 V 3	5	1	3	2-4			A	Déb. triode amp.
6N7	6 V 3	3	1	3	12-16			A	Déb. triode I
"	"	3	2	3			8-10	B	Déb. triode II
6P5	6 V 3	3	1	3	10-14			B	
6Q7	6 V 3	3	1	3	4-6			A	Déb. triode amp.
"	"	10	1-2	3	2-4		2-4	B	Déb. diodes sép.
6R7	6 V 3	3	1	3	5-8			A	Déb. triode amplif.
"	6 V 3	10	1-2	3	2-4		2-4	B	Déb. diodes sépart.
6S7	6 V 3	3	1-2	3	7-10		6-8	B	
6T7	6 V 3	3	1	3	3-5			A	Déb. triode amp.
"	"	10	1-2	3	2-4		2-4	B	Déb. diodes sép.
6TH8	6 V 3	3	1-2	3	3-6		7-9	B	
"	"	3	2	3			3-5	A	Déb. triode os.
6V6	6 V 3	3	3-2	3		24-28	8-12	B	
6V7	6 V 3	3	1	3	4-7			A	Déb. triode amp.
"	"	10	1-2	3	3-4		3-4	B	Déb. diodes sépt.
6W7	6 V 3	10 3	1-2	3	8-12		6-8	B	
6Y6	6 V 3	10 3	3-2	3		28-34	10-14	B	
6Y7	6 V 3	10 3	1	3	10-14			A	Déb. triode I
"	"	"	2	3			7-9	A	" " 2
6Z7	6 V 3	3	1	3	8-12			A	Déb. triode I

LAMPES AMERICAINES Série OCTAL (Suite)

TYPES	Tension de chauffage	N° des supports	Contacteurs de		Débit plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran et pl. oscill. 0-20 mA	Position de l'inter-rupteur	OBSERVATIONS
6Z7	6 V 3	3	1-2	3	8-12			A	Débit triode 1
6Z7	6 V 3	3	2	3			6-8	A	Débit triode 2
20J8	20 V	3	1-2	3	4-6		6-8	B	
"	"	"	2	3			3-5	A	Débit part. osc.
21TH8	20 V	3	1-2	3	4-6		7-9	B	
"	"	"	2	3			3-5	A	Déb. triode osc.
SÉRIE " C L E F " PHILIPS									
UCH21	20 V	2	1-2	3	4-7		7-10	B	
"	"	"	2	3			4-6	A	Déb. triode osc.
UF21	12 V 6	2	1-2	3	10-14		6-8	B	
UBL21	50 V	2	3-2	3		50-60	12-14	B	
ECH21	6 V 3	2	1-2	3	4-7		7-10	B	
"	"	"	2	3			4-6	A	Déb. triode osc.
EF22	6 V 3	2	1-2	3	10-12		5-7	B	
EBL21	6 V 3	2	3-2	3		45-55	10-12	B	Avec interm. s/ sup. 12
35Z3	35 V	2	3	3		70-80			Redresseuse

LAMPES AMERICAINES Série "LOKAL" 7

TYPES	Tension de chauffage	N° des supports	Contacteurs de		Débit plaque 0-20 mA	Débit plaque 0-100 mA	Débit écran et pl. Oscill. 0-20 mA	Position de l'Interrupteur	OBSERVATIONS
			gauche	droite					
7A4	6 V 3	2	1	3	12-15		8-12	B	
7A5	6 V 3	2	3-2	3		50-60		B	
7A6	6 V 3	14	redresseuse			25-35			par plaque essai bref
7A7	6 V 3	2	1-2	3	8-12		6-8	B	
7A8	6 V 3	2	1	3	6-8			B	débit Hexode
"	6 V 3	"	2	3			4-6	A	" partie oscill.
7B4	6 V 3	2	1	3	10-14			B	
7B5	6 V 3	2	3-2	3		22-26	8-10	B	
7B6	6 V 3	2	3-2	3		26-30	6-8	A	
7B7	6 V 3	2	1-2	3	7-10		5-7	B	
7B8	6 V 3	2	1-2	3	5-7		6-8	B	débit Hexode
"	"	"	2	3			4-7	A	partie oscill.
7C5	6 V 3	2	3-2	3		24-28	8-10	B	
7C6	6 V 3	2	3-2	3		22-26	6-12	A	
7C7	6 V 3	2	1-2	3	12-16		6-10	B	
7D7	6 V 3	2	1-2	3	5-8		6-8	B	débit heptode
"	"	"	2	3			4-6	A	" triode oscill.
7E6	6 V 3	2	3	3		25-32		A	
7E7	6 V 3	2	1	3	5-8			B	
7F7	6 V 3	2	2	3			10-14	A	essai exclusif
7J7	6 V 3	2	1-2	3	1-12		6-6	B	
7L7	6 V 3	2	1-2	3	8-12		6-8	B	
7J7	6 V 3	2	1	3	6-8			B	débit Hexode
"	"	"	2	3			5-7	A	" partie triode os
7K7	6 V 3	2	2	3			10-14	A	essai triode seu
7L7	6 V 3	2	1-2	3	8-12		4-6	B	
7N7	6 V 3	14	redresseuse			15-20			par plaque essai bref
7Q7	6 V 3	2	1-2	3	8-12		8-10	B	
7R7	6 V 3	2	1	3	3-6			B	pas d'essai é
7S7	6 V 3	2	1	3	3-5			B	
7T7	6 V 3	2	1-2	3	7-10		3-5	B	
7V7	6 V 3	2	1-2	3	10-12		4-6	B	
7W7	6 V 3	2	1-2	3	8-10		3-6	A	
7Z4	6 V 3	14	4	4		60-70	par plaque		redresseuse
7Y4	6 V 3	14	4	4		50-70	" "		redresseuse

