

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R1	380 15465	Resist. à couche carbone	150 kΩ 1/2 W 5%	Sternice	RSI	7
R2	380 47365	"	47 kΩ 1/2 W 5%	"	"	6
R3	380 10265	"	1 kΩ 1/2 W 5%	"	"	10
R4	380 10265	"	1 kΩ 1/2 W 5%	"	"	-
R5	380 10565	"	1 MΩ 1/2 W 5%	"	"	9
R6	380 10565	"	1 MΩ 1/2 W 5%	"	RSI	-
R7	381 39312	"	39 kΩ 1 W 2%	"	RHS	1
R8	381 00003	Resist. aggl. au carbone	47 Ω 1/2 W ± 10%	Ohmic	"	19
R9	381 10415	Resist. à couche carbone	100 kΩ 1 W 5%	Sternice	"	2
R10	381 30261	"	3 kΩ 1/2 W 1%	"	"	1
R11	381 10261	"	1 kΩ 1/2 W 1%	"	"	1
R12	381 16371	"	500 Ω 1/2 W 1%	"	"	1
R13	381 30171	"	300 Ω " "	"	"	1
R14	381 10171	"	100 Ω " "	"	"	1
R15	381 05571	"	50 Ω " "	"	"	1
R16	381 30071	"	30 Ω " "	"	"	1
R17	381 10071	"	10 Ω " "	"	"	2
R18	381 20071	"	20 Ω " "	"	"	2
R19	381 10071	"	10 Ω " "	"	"	1
R20	381 20071	"	20 Ω " "	"	"	1
R21	381 12071	"	12 Ω " "	"	"	1
R22	381 16071	"	16 Ω " "	"	"	2
R23	381 16071	"	16 Ω " "	"	"	1
R24	380 10165	"	100 Ω 1/2 W 5%	"	RSI	11

EDITION du:

VALABLE du N°  
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

Colibreur 245A

SCHEMA n°

245A-001

1

2

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C <sub>1</sub>	369 00071	Condens ceramique	220 pF 500/1500V ± 10%	LCC	CPU 522	1
C <sub>2</sub>	368 00073	Condens moule	390 pF ± 2% Type E	STAEIK	CA 17	1
C <sub>3</sub>	562 00035	Condens electrol	8 μF 450/500V Christian	Micco	TA	3
C <sub>4</sub>	364 00062	Condens tubulaire ceramique	33 pF ± 5% 500/1500V	LCC	CPH 316	1
V <sub>1</sub>	350 00132	Tube E 80CF				2
V <sub>2</sub>	350 00072	" 6 AM65				5
R <sub>1</sub>	378 00009	Patent piste moulee	100 kΩ Lineaire 2,25W	Ohmic	MM1	5
K <sub>1</sub>	562 00296	Contacteur type MA		J. Renaud		1

EDITION du:

VALABLE du N°  
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

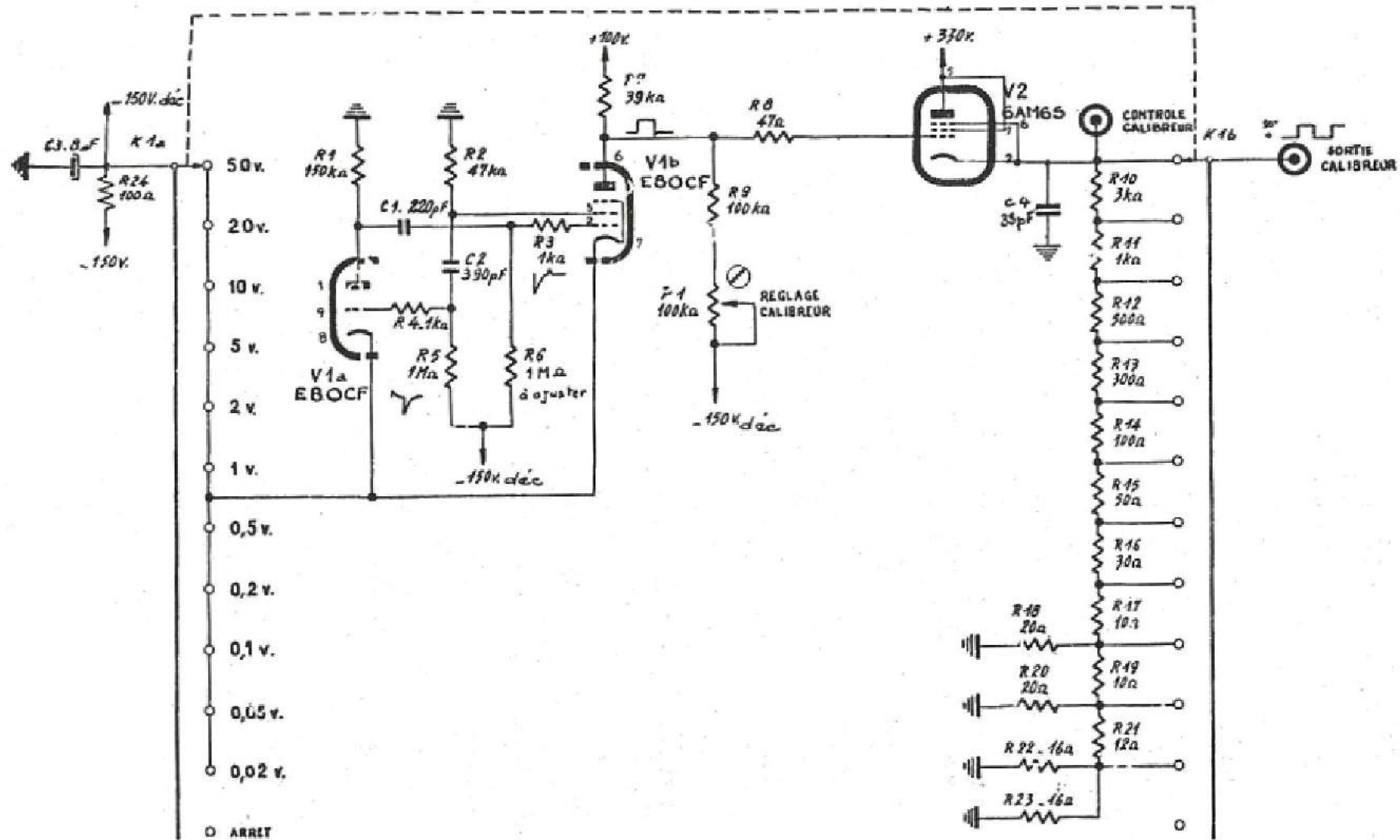
Colibreur 245A

SCHEMA n°

245A-001

2

2



○ ARRÊT

ECHELLE : \_\_\_\_\_

REPRODUCTION D'UN D. S. N. N.° 418	MATIERE :	MODIFICATIONS :
	DEBIT :	
TRAITEMENT :		
FINITION :		
D. S. N. N.° 418   DATE 20.10.61   VERIFIE :	ENS. N°	RIBET & DESJARDINS 13 à 17 Rue Périer. MONTROUGE Tel. ALE. 24-40s.41
	7/ NS. N°	N° 24.5A.001
CALIBREUR		

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R 101	380 10265	Resist au carbone	1 KΩ 1/2W 5%	Sternice	RST	1
R 102	381 33212	"	3,3 KΩ 1W 2%	"	RHS	1
R 103	381 68215	"	6,8 KΩ " 5%	"	"	1
R 104	380 10165	"	100 Ω 1/2W 5%	"	RSE	1
R 105	380 22465	"	220 KΩ " "	"	"	2
R 106	380 68165	"	680 Ω " "	"	"	2
R 107	380 10165	"	100 Ω " "	"	"	1
R 108	J82 33325	Resist à couche métallique	33 KΩ 2W 5% courte	"	RCM	1
R 109	380 10165	Resist au carbone	100 Ω 1/2W 5%	"	RSE	1
R 110	380 47365	"	47 KΩ " "	"	"	1
R 111	380 22462	"	220 KΩ " 2%	"	"	1
R 112	372 00029	Resist agyle au carbone	2,2 MΩ " 10%	ohmic	"	2
R 113	380 10562	Resist au carbone	10 KΩ " 2%	Sternice	"	1
R 114	380 10165	"	100 Ω " 5%	"	"	1
R 115	380 15462	"	150 KΩ " 2%	"	"	1
R 116	383 10328	Resist à couche métallique	10 KΩ 2W 5%	"	RCMP	2
R 117	380 47465	Resist au carbone	470 KΩ 1/2W 5%	"	RSE	7
R 118	380 10565	"	1 MΩ " "	"	"	1
R 119	380 47465	"	470 KΩ " "	"	"	1
R 120	380 47465	"	470 KΩ " "	"	"	1
R 121	380 22465	"	220 KΩ " "	"	"	1
R 122	380 51362	"	51 KΩ " 2%	"	"	1
R 123	380 10462	"	100 KΩ " "	"	"	3

EDITION du:	NOMENCLATURE SCHEMA	SCHEMA n°	1 2
VALABLE du N° ou N°	Synchro 245A	245A-101	

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C 101	369 00066	Condens. ceramique	10000 pF. 500/1500V	LCC	DW 619	16
C 102	369 00078	"	22 pF. 32%	LCC	CPH310	1
C 103	369 00079	"	15 pF. ± 2%	"	CPH310	1
C 104	369 00066	"	10000 pF. 500/1500V	"	DW 619	1
C 105	369 00076	"	1500 pF	"	DIX 608	6
C 106	369 00076	"	"	"	"	1
V 101	350 00100	Tube E 128 CC				9
V 102	350 00132	" E 80 CF				1
P 101	378 00009	Patent piste moulée	100 KΩ 2,25W lineaire	Ohmic	MP1	1
P 102	378 00042	" " " concentrique Voir balayage	100K ± 100KΩ 2W lin	Vaciam	M220	1
K 101	562 00376	Contacteur type MA		J. Renaud		1

EDITION de:

VALABLE de N°  
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

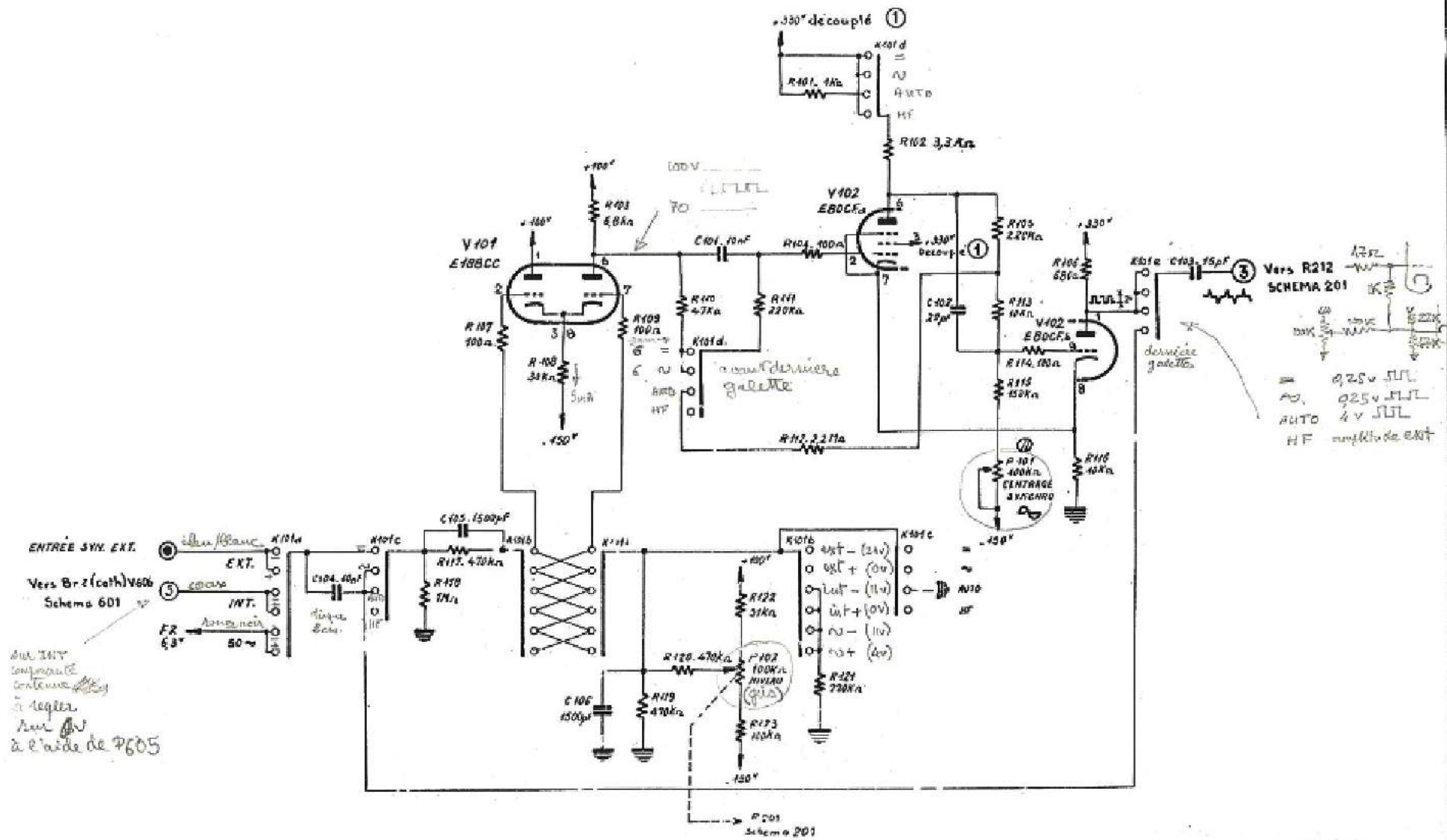
Synchro 245A

SCHEMA n°

245A-101

2

2



ECHELLE : \_\_\_\_\_

PROJETE P.D. - REPRODUCTEUR INTERIEUR	MATIERE : _____	MODIFICATIONS : _____
	DEBIT : _____	_____
	TRAITE EN INT : _____	_____
	FINITION : _____	_____
DESSINE : (15) _____	DATE : 20.10.61	VERIFIE : _____
ENS. N° _____		3/ENS. N° _____
SYNCHRO		RIBET & DESJARDINS 13 & 17 Rue Perier, MONTROUGE Tel. AL. 24-40&41
		N° 245A. 101

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R201	371 00003	Resist agglo au carbone	47Ω 1/2 W 10%	ohmic		✓
R202	381 47212	Resist à couche de carbone	4,7 KΩ 1W 2%	Sfernice	RHS	1
R203	380 27262	"	2,7 KΩ 1/2 W 2%	"	RST	1
R204	380 27365	"	27 KΩ " 5%	"	"	2
R205	381 47315	"	47 KΩ 1W 5%	"	RHS	7
R206	371 00003	Resist agglo au carbone	47Ω 1/2 W 10%	ohmic		✓
R207	380 10365	Resist à couche de carbone	10 KΩ " 5%	Sfernice	RST	3
R208	381 47315	"	47 KΩ 1W 5%	"	RHS	-
R209	381 47315	"	47 KΩ 1W 5%	"	"	-
R210	371 00003	Resist agglo au carbone	47Ω 1/2 W 10%	ohmic		✓
R211	371 00003	"	" " "	"		✓
R212	371 00003	"	" " "	"		✓
R213	381 45512	Resist à couche de carbone	37 KΩ 1W 2%	Sfernice	RHS	1
R214	381 33312	"	33 KΩ " "	"	"	1
R215	380 10265	"	1 KΩ 1/2 W 5%	"	RST	-
R216	371 00003	Resist agglo au carbone	47Ω 1/2 W 10%	ohmic		✓
R217	380 10265	Resist à couche de carbone	1 KΩ 1/2 W 5%	Sfernice	RST	-
R218	380 47365	"	47 KΩ " "	"	"	✓
R219	380 10165	"	100 Ω " "	"	"	✓
R220	381 15315	"	15 KΩ 1W 5%	"	RHS	3
R221	371 00003	Resist agglo au carbone	47Ω 1/2 W 10%	ohmic		✓
R222	381 10315	Resist à couche de carbone	10 KΩ 1W 5%	Sfernice	RHS	2
R223	380 47165	"	470 Ω 1/2 W "	"	RST	3
R224	382 15325	Resist à couche metal.	15 KΩ 2W " courte	"	RCM	2
R225	383 22345	"	22 KΩ 4W "	"	RCMP	3
R226	381 10315	Resist à couche de carbone	10 KΩ 1W "	"	RHS	-
R227	380 10465	"	100 KΩ 1/2 W "	"	RST	14
R228	380 15465	"	150 KΩ " "	"	"	✓
R229	380 15465	"	" " "	"	"	-
R230	380 10465	"	100 KΩ " "	"	"	✓
R231	380 22365	"	22 KΩ " "	"	"	2

REPÈRE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R232	581 47315	Resist à couche de carbone	47k Ω 1W 5%	Sfernice	R115	/
R233	571 00005	Resist aggl. au carbone	47 Ω 1/2 W 10%	Ohmic		/
R234	381 47565	Resist à couche de carbone	4,7 MΩ " 5%	Sfernice	R115	2
R235	380 33265	"	33 kΩ " "	"	R51	1
R236	371 00005	Resist aggl. au carbone	47 Ω 1/2 W 10%	Ohmic		/
R237	580 10165	Resist à couche de carbone	100 Ω " 5%	Sfernice	R51	/

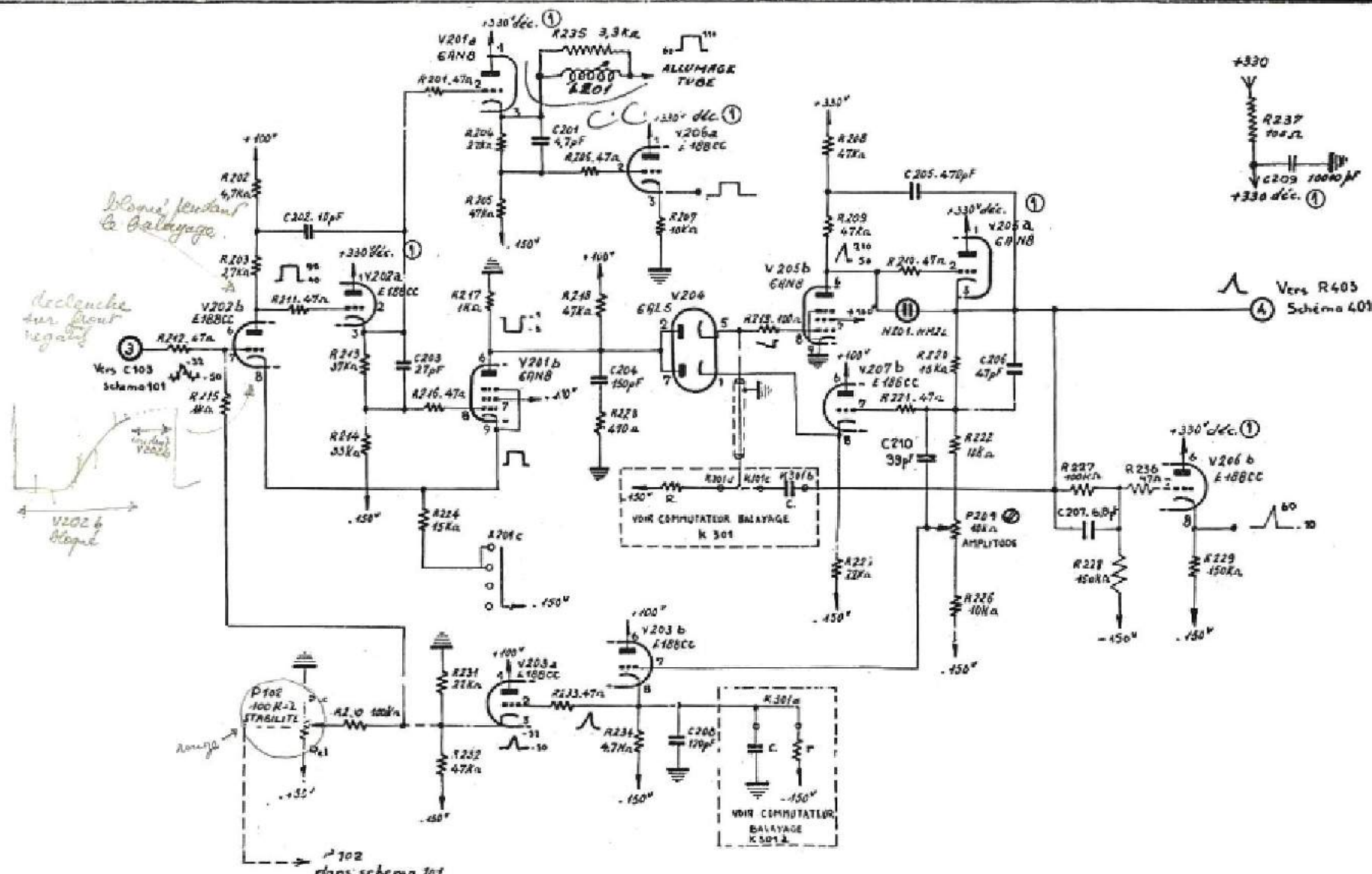
EDITION du:  
VALABLE du N°  
          du N°

NOMENCLATURE SCHEMA  
GENERATEUR DE BALAYAGE 245 A

SCHEMA n°  
245A-201

2 4
--------





ECHELLE : \_\_\_\_\_

PROPRIÉTÉ S. D. - REPRODUCTIONS - INTERDIT	MATIERE : _____	MODIFICATIONS : _____
	DÉBIT : _____	_____
	TRAITÉ ET T : _____	_____
	FINITION : _____	ENS.N° _____
	DESSINE : (45)   DATE : 24.10.61   VERIFIC : _____	S/ENS.N° _____
<b>BALAYAGE</b>		<b>RIBET &amp; DESJARDINS</b> 13 a 17 Rue Perier - MONTROUGE Tel. ALE. 24-40 & 41 <b>N° 24-5A-201</b>

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C 201	369 00058	Condensateur ceramique	47 pF ± 9%	LCC	CPH310	1
C 202	369 00059	" "	10 pF "	"	"	1
C 203	369 00080	" "	27 pF ± 2%	"	CPH316	1
C 204	369 00081	" "	150 pF 5%	"	CPU316	1
C 205	369 00064	" tubul submini	470 pF ± 20%	"	DSW310	1
C 206	369 00082	Condensateur ceramique	47 pF 5%	"	CPU310	1
C 207	369 00077	" "	68 pF ± 0,5	"	CPH110	2
C 208	369 00071	Condens moule	120 pF ± 2% Type E	STENELIX	CA 17	1
C 209	369 00066	Condens ceramique	1000 pF 500/1500 V	LCC	DSW619	✓
C 210	369 00102	" "	39 pF 10%	LCC	CPU310	1

EDITION du:	NOMENCLATURE SCHEMA	SCHEMA n°	3 4
VALABLE du N° ou N°	GENERATEUR DE BALAYAGE 245A	245A-201	

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
V201	350 00007	Tube 6AN8				2
V202	350 00100	" E188CC				-
V203	350 00100	" "				-
V204	350 00004	" 6AL5				1
V205	350 00007	" 6AN8				-
V206	350 00100	" E188CC				-
V207	350 00100	" E188CC				-
N201	350 00067	Neon NM2L				7
P201	378 00006	Patent PM	10K $\Omega$ lin 5I 225 W	Ohmic	MPI	1
K201	562 90384	Contacteur		J. Renaud	Type MA	1
L201	544 00297	Self				1

EDITION du:

VALABLE du N°  
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

GENERATEUR DE BALAYAGE 245 A

SCHEMA n°

245A-201

4  
4

REFERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R301	380 47465	Resist couche carbone	470KΩ 1/2W 5%	Sfernice	RSI	1
R302	381 47565	"	47MΩ 1/2W 5%	"	RHS	1
R303	381 10411	Resist couche carbone	100KΩ 1W 1%	"	"	1
R304	381 20411	"	200KΩ " "	"	"	1
R305	391 65611	"	900KΩ " "	"	"	1
R306	391 65 111	"	500KΩ " "	"	"	1
R307	381 10511	"	1MΩ " "	"	"	2
R308	381 20511	"	2MΩ " "	"	"	2
R309	391 85011	"	5MΩ " "	"	"	1
R310	381 10611	"	10MΩ " "	"	"	1
R311	381 20621	"	20MΩ 2W "	"	"	1
R312	380 47365	"	47KΩ 1/2W 5%	"	RSI	1
R313	380 18465	"	150KΩ 1/2W 5%	"	"	1
P 501	378 00059	Potent piste meulée	100KΩ lineaire avec inverseur Ohm.	SP2005		1

EDITION du:

VALABLE du N°  
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

COMMUTATEUR DE BALAYAGE 245A

SCHEMA n°

245A-301

1  
2

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C301	551 00101	Cond. ajustable	3-12 pF type TAN	Erie	55702/NPO	4
C302	551 00102	"	5-25 pF " "	"	55706/NPO	9
C303	368 00061	Cond. moulé	30 pF $\pm$ 5% type E	Stoafix	CA 17	1
C304	551 00102	Cond. ajustable	5-25 pF type TAN	Erie	55706/NPO	✓
C305	368 00062	Cond. moulé	82 pF $\pm$ 2% type E	Stoafix	CA 17	1
C306	551 00083	Cond. ajustable	7-45 pF type TAN	LCC	VLI/02	3
C307	368 00063	Cond. moulé	62 pF $\pm$ 2% type E	Stoafix	CA 17	1
C308	368 00064	"	910 pF $\pm$ 2% "	"	CA 18	1
C309		365 00148 tubulaire à 1% 365 00148 des 3 cond. papier 365 00147 Appariement	901 $\mu$ F 600 V	Precis Mylar	M57	1
C310	365 00152		0,1 $\mu$ F 600 V	"	"	
C311			1 $\mu$ F 600 V	"	"	
C312	368 00065	Cond. moulé	220 pF $\pm$ 2% type E	Stoafix	CA 17	1
C313	368 00066	"	2200 pF $\pm$ 2% "	"	CA 19	1
C314	365 00198	Cond. papier Mylar	0,022 $\mu$ F 10% 400V	Precis	M57	1
C315	365 00197	" " "	0,22 $\mu$ F 10% 400V	"	"	1
C316	368 00076	Cond. moulé	51 pF $\pm$ 2%	Stoafix	CA 17	1
N301	350 00067	Neon NM2L				1
K301	362 00385	Contacteur HB 24		Jean Renaud		1

EDITION du:

VALABLE du N°  
au N°

NOMENCLATURE SCHEMA

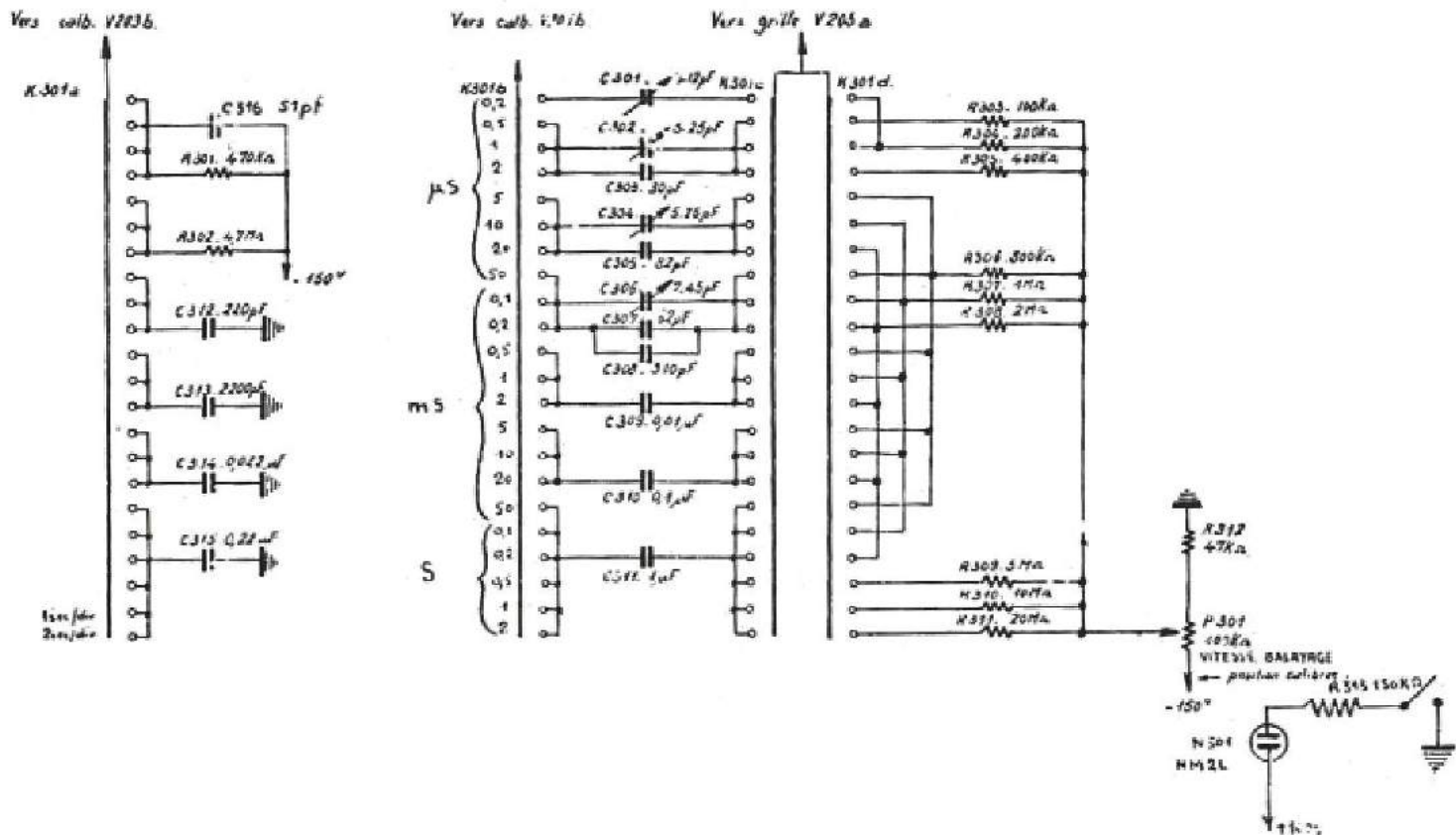
COMMUTATEUR DE BALAYAGE 245 A

SCHEMA n°

245 A-301

2

2



ECHELLE :

FOURNIT. D.E. L. P. 107000-107001 INTERCOTE	MATIERE :	MODIFICATIONS :
	DÉBIT :	
	TRAITEMENT :	
	FINITION :	
VERSION : (B)   12°C 24.10.61   VERIF. :	ENS.N°	RIBET & DESJARDINS 13 a 17 Rue Perlier. MONTROUGE Tel. ALE.24.40s.41
COMMUTEUR DE BALAYAGE		N° 245A.301

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R401	383 22345	Resist. à couche metal.	22 K $\Omega$ 4W 5%	Sfernice	RCMP	/
R402	383 10325	"	10 K 2W 5%	"	"	/
R403	381 22511	Resist. à couche carbone	2,2 M $\Omega$ 1W 1%	"	RHS	1
R404	381 20511	"	2 M $\Omega$ " "	"	"	/
R405	371 00003	Resist. aggl. carbone	47 $\Omega$ 1/2 W 10%	ohmic		/
R406	391 65811	Resist. à couche carbone	350 K $\Omega$ 1W 1%	Sfernice	RHS	1
R407	381 11415	"	100 K $\Omega$ 1W 5%	"	"	/
R408	371 00003	Resist. aggl. carbone	47 $\Omega$ 1/2 W 10%	ohmic		/
R409	383 47345	Resist. à couche metal	47 K $\Omega$ 4W 5%	Sfernice	RCMP	2
R410	383 24345	"	24 K $\Omega$ 4W 5%	"	"	2
R411	381 22425	Resist. à couche carbone	220 K $\Omega$ 2W 5%	"	RHS	1
R412	383 47345	Resist. à couche metal	47 K $\Omega$ 4W 5%	"	RCMP	/
R413	371 00003	Resist. aggl. carbone	47 $\Omega$ 1/2 W 10%	ohmic		/
R414	371 00003	"	" " "	"		/
R415	383 10325	Resist. à couche metal	10 K $\Omega$ 2W 5%	Sfernice	RCMP	1
R416	383 22345	Resist. à couche metal	22 K $\Omega$ 4W 5%	"	"	/
R417	381 47215	Resist. à couche carbone	4,7 K $\Omega$ 1W 5%	"	RHS	4
R418	381 47215	"	" " "	"	"	/
R419	381 10511	"	1 M $\Omega$ 1W 1%	"	"	/
R420	381 47315	"	47 K $\Omega$ 1W 5%	"	"	/
R421	371 00078	Resist. aggl. carbone	47 $\Omega$ 2W 10%	ohmic		1
R422	371 00003	"	47 $\Omega$ 1/2 W 10%	"		/
R423	383 24345	Resist. à couche metal	24 K $\Omega$ 4W 5%	Sfernice	RCMP	/

EDITION du:

VALABLE du N°  
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

AMPLIFICATEUR HORIZONTAL 245A

SCHEMA n°

245A-401

1

2

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C401	369 00077	Condens ceramique	6,8 pF ± 0,25	LCC	CPH10	1
C402	368 00072	Condens moule'	150 pF ± 2% type E	Steafix	CA 17	1
C403	551 00083	Condens ajustable	7-45 pF	LCC	VTU 12	1
C404	551 00102	Condens "	5-25 pF type JAN	Erie	55706/NPO	1
C405	369 00076	Condens ceramique	1500 pF 500/1500V	LCC	D18608	1
C406	551 00083	Condens ajustable	7-45 pF	LCC	VTU 12	1
C407	368 00075	Condens moule'	200 pF ± 5% type E	Steafix	CA 17	1
C408	368 00074	"	15 pF ± 10% type E	"	"	1
C409	551 00102	Condens ajustable	5-25 pF type JAN	Erie	55706/NPO	1
C410	365 00115	Condens papier tubulaire	0,1 µF 400V	Precis Mylar	M 57	1
N401	350 00067	NM 2 L				1
N402	350 00067	"				1
V401	350 00100	Tube E 180CC				1
V402	350 00100	Tube E 180CC				1
P401	378 00003	Potent piste moulee	2500 Ω lineaire 2,25W	Ohmic	MP	1
P402	378 00007	"	50 K Ω " "	"	"	3
P403	378 00007	"	" " "	"	"	1
P404	378 00009	"	100 K Ω " "	"	"	1
RL401	559 00071		6 V 60 Ω	ACRM	RR 1	1

EDITION du:

VALABLE du N°  
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

AMPLIFICATEUR HORIZONTAL 245A

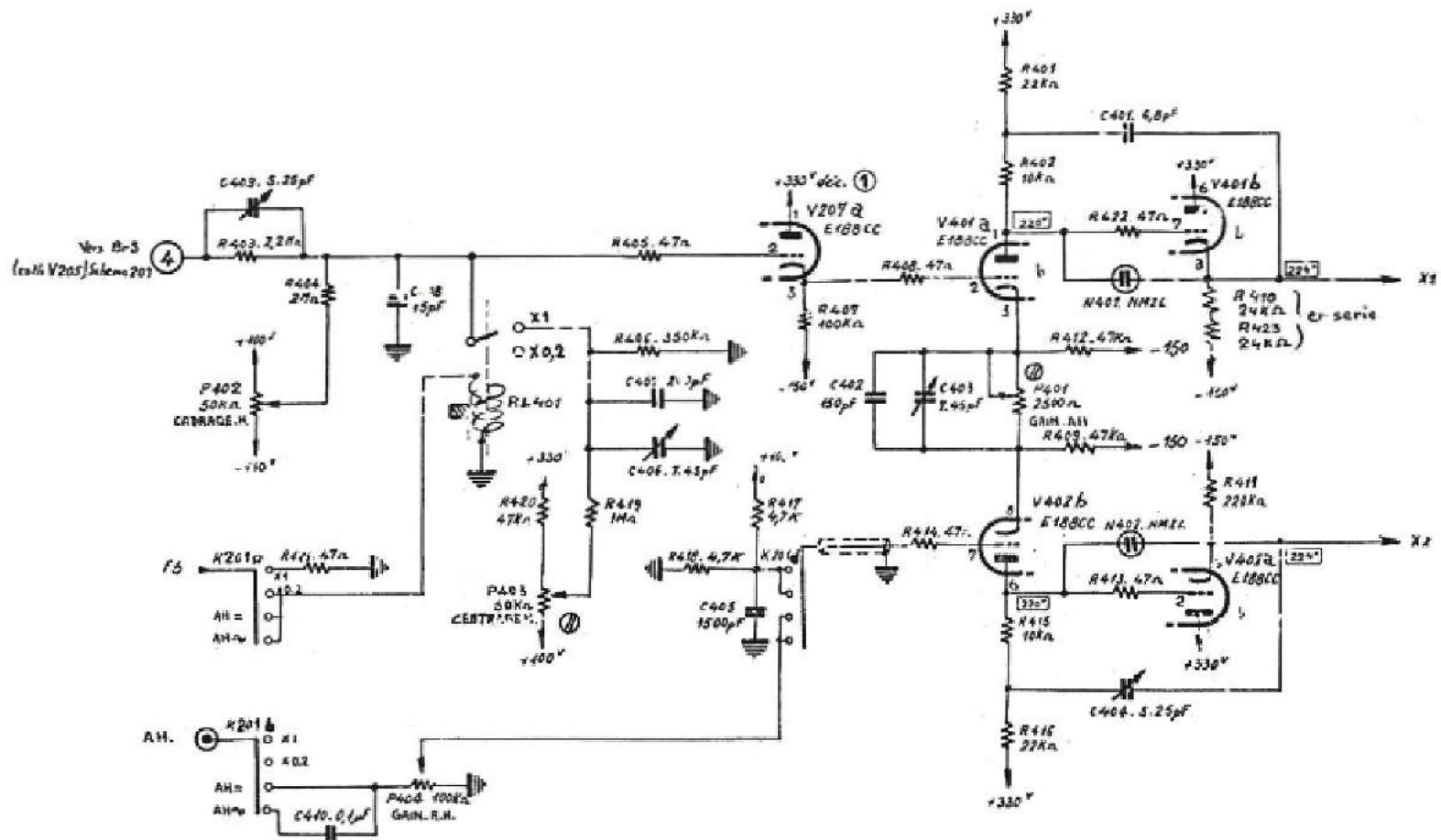
SCHEMA n°

245A-401

2

2





ECHELLE : \_\_\_\_\_

REPRODUCTION INTERDITE	MATIERE : _____	MODIFICATIONS : _____
	DÉBIT : _____	_____
	TRAITEMENT : _____	_____
	FINITION : _____	_____
ENS.N° _____		RIBET & DESJARDINS 13 a 17 Rue Perier, MONTROUGE Tel. ALE. 24-40&41
S/ENS.N° _____		
c. 95   DATE : 24.01.61   VERIFIE : _____		
<b>AMPLIFICATEUR HORIZONTAL</b>		<b>N° 245A. 401</b>