

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R 501	392 65461	Resist à couche metal.	990 KΩ 1/2 W 1% (K2)	Sfernice	RCM	1
R 502	392 45261	"	10,1 KΩ " " "	"	"	1
R 503	392 65261	"	900 KΩ " " "	"	"	1
R 504	392 65361	"	111 KΩ " " "	"	"	1
R 505	392 66461	"	750 KΩ " " "	"	"	1
R 506	392 66061	"	333 KΩ " " "	"	"	1
R 507	392 65161	"	500 KΩ " " "	"	"	1
R 508	382 10561	"	1 MΩ " " "	"	"	2
R 509	380 15265	Resist. à couche de carbone	1,5 KΩ " 5%	"	RST	1
R 510	371 00003	Resist. aggl. au carbone	47 Ω " ±10%	Ohmic		1
R 511	380 10465	Resist. à couche de carbone	100 KΩ " 5% ±10%	Sfernice	RST	1
R 512	399 00015	Resist. submini au carbone déposé	Rosenthal SWD 0,03 classe 5	CEREL		12
R 513	382 10561	Resist. à couche metal.	1 MΩ 1/2 W 1% (K2)	Sfernice	RCM	1
R 514	380 47465	Resist. à couche de carbone	470 KΩ " 5%	"	RST	1
R 515	393 22325	Resist. à couche métallique	22 KΩ 2W 5%	"	RCMP	3
R 516	380 47465	Resist. à couche de carbone	470 KΩ 1/2 W 470 ou 50 Ω ±10%	"	RST	1
R 517	399 00015	Resist. submini au carbone déposé	Rosenthal SWD 0,03 Classe 5	CEREL		1
R 518	380 68165	Resist. à couche de carbone	680 Ω 1/2 W 5%	Sfernice	RST	1
R 519	381 47215	"	47 KΩ 1W "	"	RHS	1
R 520	380 10165	"	100 Ω 1/2 W "	"	RST	1
R 521	381 10462	"	100 KΩ 1/2 W 2%	"	RHS	2
R 522	381 12462	"	120 KΩ " "	"	"	1
R 523	380 10165	"	100 Ω " 5%	"	RSL	1
R 524	380 10165	"	100 Ω " "	"	"	1
R 525	380 10365	"	10 KΩ " "	"	"	1
R 526	380 10265	"	1 KΩ " "	"	"	1
R 527	381 13271	"	13 KΩ 1/4 W 1%	"	RHS	1
R 528	380 10365	"	10 KΩ 1/2 W 5%	"	RST	1
R 529	399 00015	Resist. submini au carbone déposé	Rosenthal SWD 0,03 Classe 5	CEREL		1
R 530	399 00015	" " "	" 47 ou 50 Ω ±10%	"		1
R 531	383 27325	Resist. à couche metal.	27 KΩ 2W 5%	Sfernice	RCMP	1

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ATTENUATEUR ET PREAMPLIFICATEUR 245A

SCHEMA n°

245A-501

1

4

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R 532	382 15325	Resist à couche metal	15 KΩ 2W 5% court dK2	Sfernice	RCM	/
R 533	580 10465	Resist à couche de carbone	100 KΩ 1/2W 5%	"	RSI	/
R 534	580 47165	"	470 Ω " "	"	"	/
R 535	580 47465	"	470 KΩ " "	"	"	/
R 536	371 000 3	Resist agglo au carbone	47 Ω 1/2W 10%	Ohmic	RHS	/
R 537	359 000 15	Resistance submini au carbone déposé	Rosenthal SWD 0,03 Classe 5 47 ou 50 Ω ± 10%	CEREL		/
R 538	583 22325	Resist à couche métallique	22 KΩ 2W 5%	Sfernice	RCMP	/
R 539	399 000 15	Resist submini au carbone déposé	Rosenthal SWD 0,03 Classe 5 47 ou 50 Ω ± 10%	CEREL		/
R 540	371 000 99	Resist agglo au carbone	22 Ω 1/2W ± 10%	Ohmic		2
R 541	371 000 99	Resist agglo au carbone	22 Ω 1/2W ± 10%	ohmic		/
R 542	580 47165	Resist à couche de carbone	470 Ω " 5%	Sfernice	RSI	/
R 543	381 12 575	" " "	1,2 MΩ 1/4W 5%	Sfernice	RHS	1

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

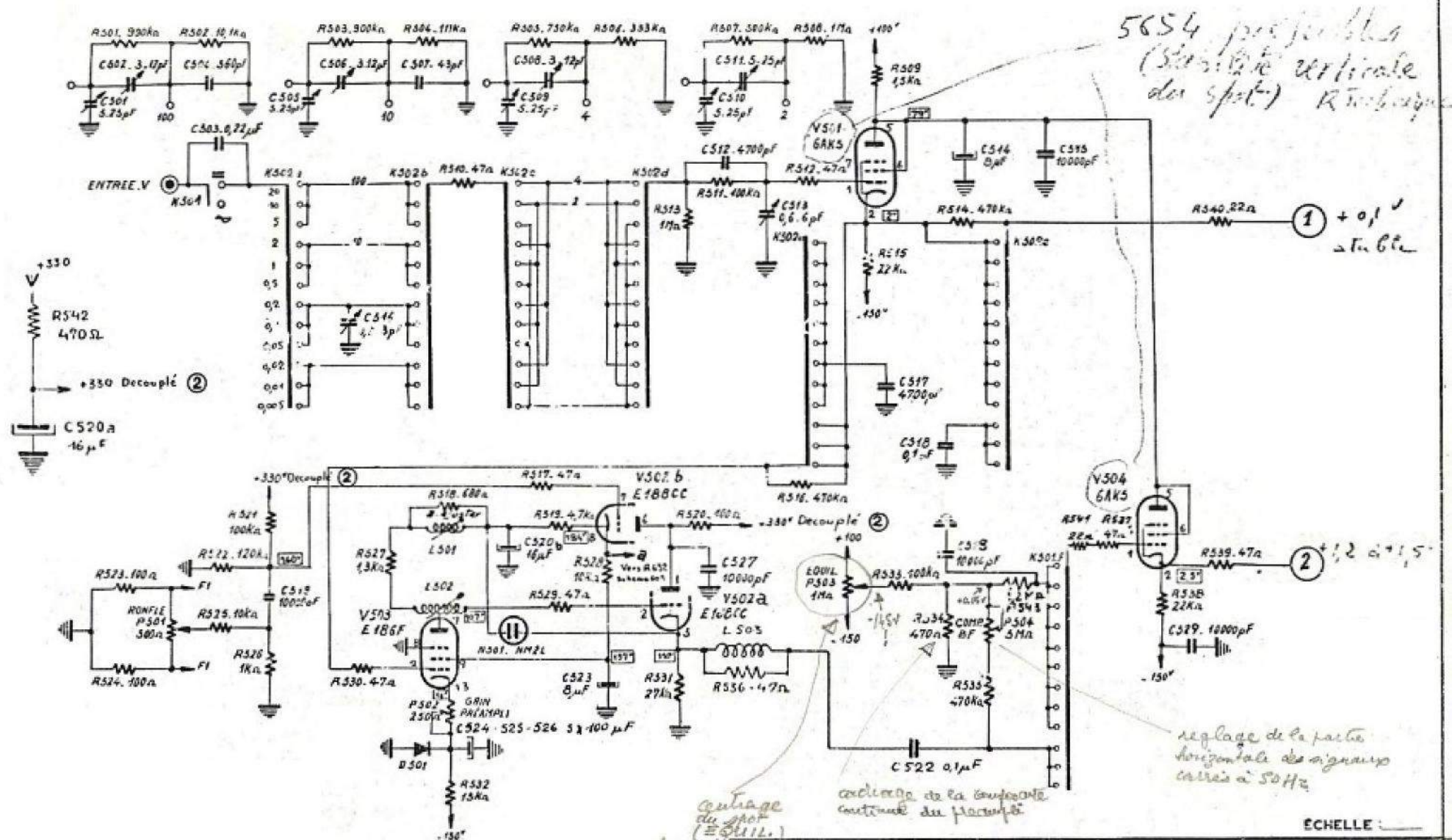
ATTENUATEUR ET PREAMPLIFICATEUR 245A

SCHEMA n°

245A-501

2

4



MATIERE :	MODIFICATIONS :
DÉBIT :	
TRAITEMENT :	
FINITION :	
DESSINÉ : <input checked="" type="checkbox"/> DATE : 19.10.61 VÉRIFIÉ :	ENS.N°
	S/ENS.N°
ATTÉNUATEUR ET PRÉAMPLIFICATEUR	
N° 245A.501	

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C501	551 00 102	Condens. ajustable	5-25 pF Type JAN	Erie	55706/NPO	✓
C502	551 00 101	"	3-12 pF Type JAN	Erie	55702/NPO	✓
C503	365 00 121	Cond. pap. tubulaire	0,22 μ F 400V	Precis Mylar	M57	2
C504	368 00044	Cond. moule	560 pF \pm 2%	Stoefix	CM25	1
C505	551 00 102	Cond. ajustable	5-25 pF Type JAN	Erie	55706/NPO	✓
C506	551 00 101	"	3-12 pF "	"	55702/NPO	✓
C507	368 00070	Cond. moule	43 pF \pm 2% Type E	Stoefix	CA17	1
C508	551 00 101	Cond. ajustable	3-12 pF Type JAN	Erie	55702/NPO	✓
C509	551 00 102	"	5-25 pF "	"	55706/NPO	✓
C510	55100102	"	" "	"	"	✓
C511	55100102	"	" "	"	"	✓
C512	369 00084	Cond. ceramique	4700 pF 500/1500V	LCC	DIW 615	2
C513	551 00087	Cond. ajustable ceramique	0,8-6 pF	Transco	COOYEA/6E)	31
C514	362 00035	Cond. electrol.	8 μ F 450/500V (Christian)	Micro	TA	✓
C515	369 00066	Cond. ceramique	10000 pF 500/1500V	LCC	DIW 615	✓
C516	551 00094	Cond. ajust. ceramique	0,7-3 pF	Transco	COOYEA/3E)	2
C517	369 00084	Cond. ceramique	4700 pF 500/1500V	LCC	DIW 615	✓
C518	365 00110	Cond. pap. tubulaire	0,1 μ F 400V	Precis Mylar	M57	2
C519	369 00066	Cond. ceramique	10000 pF 500/1500V	LCC	DIW 615	✓
C520	362 00003	Condensateur chimique	16 + 16 μ F 500/550V	Micro		1
C522	362 00 110	Cond. pap. tubul.	0,1 μ F 400V	Precis Mylar	M57	✓
C523	362 00035	Cond. electrol.	8 μ F 450/500V (Christian)	Micro	T.A.	✓
C524	363 00060	"	100 μ F 12/16V	Minisic	Industrial	3
C525	363 00060	"	100 μ F 12/16V	Minisic	Industrial	✓
C526	363 00060	"	100 μ F 12/16V	Minisic	Industrial	✓
C527	369 00066	Cond. ceramique	10000 pF 500/1500V	LCC	DIW 615	✓
C528	"	"	" "	"	"	✓
C529	"	"	" "	"	"	✓

EDITION du:

VALABLE du N°
au N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ATTENUATEUR ET PREAMPLIFICATEUR 245A

SCHEMA n°

245A-501

3

4

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
N501	350 00067	Neon NM2L				1
D501	557 00054	Redresseur silicium		Thomson	13J2	5
P501	577 00152	Potentiometre mica.	500 Ω lin. (A3court)	Sternice	P80	1
P502	577 00151	"	250 Ω lin. (VF)	"	"	1
P503	578 00010	Potent. piste moukée	1 M Ω lin. 2,25W 5T	Ohmic	MP1	2
P504	578 00049	Potent " "	5 M Ω lin. " "	"	"	1
V501	550 00034	Tube 6AK5W				2
V502	550 00100	" E 188CC				1
V503	550 00136	" E 186E				3
V504	550 00034	" 6AK5W				1
L501	544 00294	Self				1
L502	544 00284	"				1
L503	544 00290	"				1
K501	562 00343	Inverseur unipol		J. Renaud	Type 23	1
K502	562 00383	Contacteur		J. Renaud	Type MA Type MAC	1

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ATTENUATEUR ET PREAMPLIFICATEUR 245A

SCHEMA n°

245A-501

4

4

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R601	380 10465	Resist. a couche carbone	100 Ω 1/2 W 5%	Sfernice	RST	1
R602	381 82171	"	820 Ω 1/2 W 1%	"	RHS	2
R603	381 68315	"	68 KΩ 1 W 5%	"	"	2
R604	381 68315	"	" " "	"	"	1
R605	381 82171	"	820 Ω 1/2 W 1%	"	RHS	1
R606	394 00015	Resist. subminiature au carbone depose	Rosenthal SWD 0,03 classes 47 Ω ou 50 Ω ± 10%	CEREL		1
R607	383 47215	Resist. a couches metallique	47 KΩ 1 W 5%	Sfernice	RCMP	2
R608	383 47215	"	"	"	"	1
R609	385 47255	Resist. bobinee vitrifiee	4,7 KΩ 5%	"	RWMS29	1
R610	380 47265	Resist a couche carbone	4,7 KΩ 1/2 W "	"	RST	4
R611	399 00015	Resist. subminiature au carbone depose	Rosenthal SWD 0,03 classes 47 Ω ou 50 Ω ± 10%	CEREL		1
R612	382 15315	Resist. a couche metallique	15 KΩ 1 W 5%	Sfernice	RCM	2
R613	382 15315	"	" " "	"	"	1
R614	394 00015	Resist. subminiature au carbone depose	Rosenthal SWD 0,03 classes 47 Ω ou 50 Ω ± 10%	CEREL		1
R615	394 00015	"	"	"		1
R616	381 47215	Resist. a couche carbone	4,7 KΩ 1 W 5%	Sfernice	RHS	1
R617	394 00016	Resist. subminiature au carbone depose	B8 305 00A / 470K	CEREL		2
R618	394 00012	Resist. bobinee vitrifiee	2,7 KΩ	Sfernice	RW5834	2
R619	394 00012	"	"	"	"	1
R620	394 00016	Resist. subminiature au carbone depose	B8 305 00A / 470K	CEREL		1
R621	380 47462	Resist a couche carbone	470 KΩ 1/2 W 2%	Sfernice	RST	1
R622	371 00003	Resist aggl. au carbone	47 Ω 1/2 W 10%	ohmic		1
R623	394 00015	Resist. subminiature au carbone depose	Rosenthal SWD 0,03 classes 47 Ω ou 50 Ω ± 10%	CEREL		1
R624	380 30465	Resist a couche carbone	500 KΩ 1/2 W 2%	Sfernice	RST	1
R625	381 47315	Resist a couche carbone	47 KΩ 1 W 5%	"	RHS	1

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

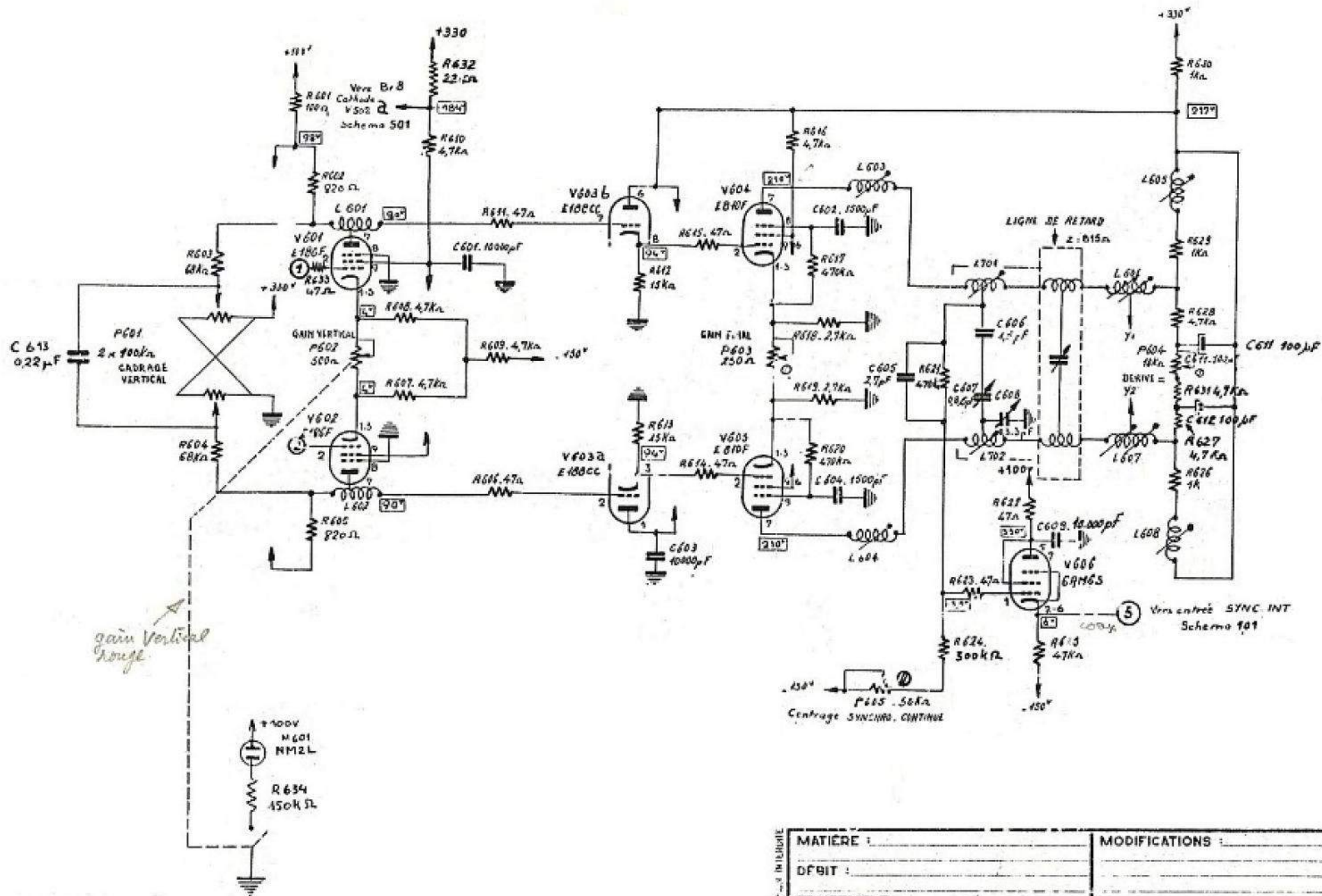
AMPLIFICATEUR VERTICAL 245A

SCHEMA n°

245A-601

1

4



ECHELLE : _____

MATIERE :	MODIFICATIONS :
DFBIT :	
TRAITEMENT :	
FINITION :	F.NS.N°
DESSINE : G.S. DATE : 30.10.61 VERIFIE :	S/ENS.N°
AMPLIFICATEUR VERTICAL	
N° 245A-601	

RIBET & DESJARDINS
13 a 17 Rue Perier - MONTROUGE
Tel. ALE. 24-40 & 41

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Ref.	
C601	369 00066	Cond. ceramique	10000 pF 500/1500V	LCC	D1W619	1
C602	369 00076	"	1500 pF 500/1500V	LCC	D1X608	1
C603	369 00066	"	10000 pF 500/1500V	"	D1W619	1
C604	369 00076	"	1500 pF "	"	D1X608	1
C605	369 00055	"	2,7 pF ± 0,25	"	CPH 110	1
C606	369 00083	"	1,5 pF ± 0,25	"	"	1
C607	551 00087	Cond ajust	0,8 - 6 pF	Transco	C004	1
C608	551 00094	"	0,7 - 3 pF	"	EA/3E	1
C609	369 00066	Cond ceramique	10000 pF 500/1500V	LCC	D1W619	1
C610	369 00066	"	" "	"	"	1
C611	362 00025	Cond chimique	100 μF 150/165V	Micra	Alain	2
C612	362 00025	"	" "	"	"	1
C613	365 00127	Cond pap tubulaire	0,22 μF 400V	Precis Mylar	M57	1
V601	350 00136	Tube E 186F				1
V602	350 00136	" "				1
V603	350 00100	" E 188CC				1
V604	350 00143	" E 810F				2
V605	350 00143	" "				1
V606	350 00072	" 6 AM65				1
N601	378 00006	Neon NM2L				1

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

AMPLIFICATEUR VERTICAL 245A

SCHEMA n°

245A-601

3

4

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
P601	378 00027	Potent piste moulee	100 + 100KΩ lineaire 2,25W	Ohmic	MP41	1
P602	376 00076	Potent bobine	500Ω lineaire 1,5W	Alter	Minibobep	1
P603	378 00011	Potent piste moulee	250Ω lineaire 2,25 WSI	Ohmic		1
P604	377 00150	Potent non bobiné	10KΩ Lin P50 A3 court	Sfernice		1
P605	378 00007	Potent piste moulee	50KΩ Lin 2,25W	ohmic	MP1	1
L601	544 00295	Self				2
L602	544 00295	"				1
L603	544 00293	"				2
L604	544 00293	"				1
L605	544 00291	"				2
L606	544 00292	"				2
L607	544 00292	"				1
L608	544 00291	"				1

EDITION du:

NOMENCLATURE SCHEMA

SCHEMA n°

VALABLE du N°
du N°

AMPLIFICATEUR VERTICAL 245A

245A-601

4
4

REPÈRE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C701	551 00087	Cond ajustable ceramique	08-6pf C004 EA16E	Transco		-
C702	"	"	"	"		-
C703	"	"	"	"		-
C704	"	"	"	"		-
C705	"	"	"	"		-
C708	"	"	"	"		-
C709	"	"	"	"		-
C710	"	"	"	"		-
C711	"	"	"	"		-
C712	"	"	"	"		-
C713	"	"	"	"		-
C714	"	"	"	"		-
C715	"	"	"	"		-
C716	"	"	"	"		-
C717	"	"	"	"		-
C718	"	"	"	"		-
C719	"	"	"	"		-
C720	"	"	"	"		-
C721	"	"	"	"		-
C722	"	"	"	"		-
C723	"	"	"	"		-
C724	"	"	"	"		-
C725	"	"	"	"		-
C726	"	"	"	"		-
C727	"	"	"	"		-
C728	"	"	"	"		-
C729	"	"	"	"		-
C706	"	"	"	"		-
C707	"	"	"	"		-

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

LIGNE A RETARD 245A

SCHEMA n°

245A-701

1
2

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
L701	518 00031	Ensemble ligne de Retard				2
L702	518 00031	"				-
L703	544 00288	Self				6
L704	544 00288	"				-
L705	518 00030	Ensemble ligne de Retard				6
L706	518 00030	"				-
L707	544 00288	Self				-
L708	544 00288	"				-
L709	518 00030	Ensemble ligne de retard				-
L710	518 00030	"				-
L711	544 00288	Self				-
L712	544 00288	"				-
L713	518 00030	Ensemble ligne de retard				-
L714	518 00030	"				-

EDITION de:

NOMENCLATURE SCHEMA

SCHEMA n°

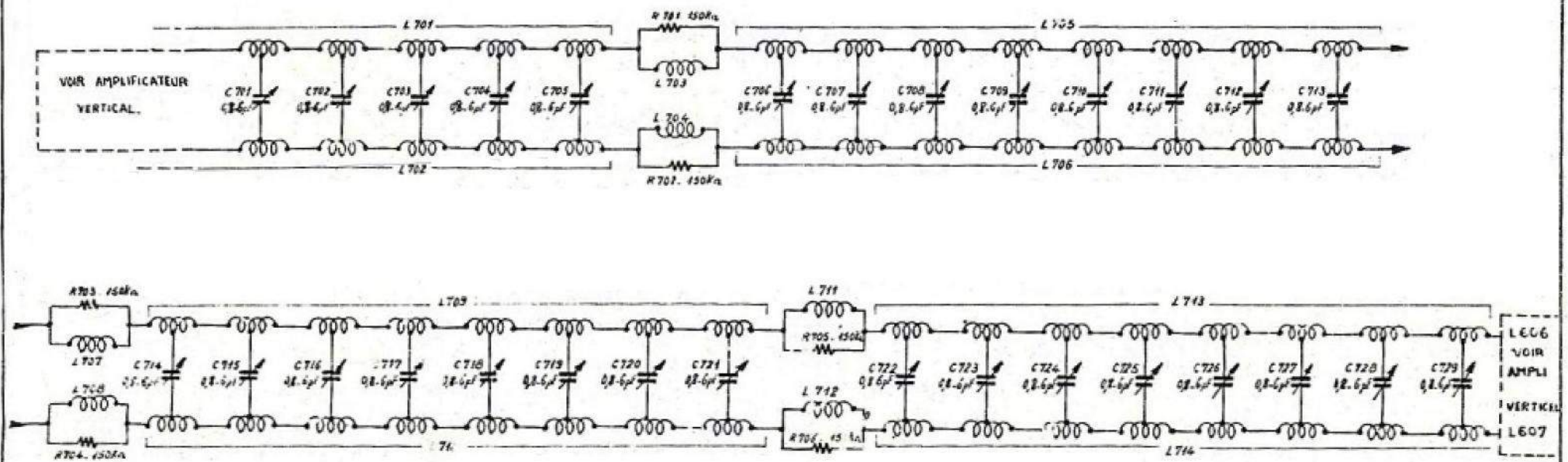
VALABLE du N°
ou N°

LIGNE A RETARD 245A

245A-701

2

2



ECHELLE : _____

PROPRIETE S.D. - REPRODUCTION INTERDITE	MATIERE :	MODIFICATIONS :
	DEBIT :	
	TRAITEMENT :	
	FINITION :	
DESSINE : (DB)	DATE : 25.10.61	VERIFIE :
ENS.N° _____		S/ENS.N° _____
LIGNE DE RETARD		RIBET & DESJARDINS 13 a 17 Rue Perier. MONTROUGE Tel. ALE. 24-40-41
		N° 245A.701

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R801	381 47115	Resist à couche de carbone	470Ω 1W 5%	Sfernice	RHS	1
R802	371 00003	Resist agglé au carbone	47Ω 1/2W 10%	ohmic		-
R803	382 56325	Resist à couche metal.	56KΩ 2W 5% couche	Sfernice	RCM	1
R804	380 10265	Resist. à couche de carbone	1KΩ 1/2W 5%	"	RST	-
R805	380 47365	"	47KΩ " "	"	"	-
R806	380 10565	"	1MΩ " "	"	"	-
R807	371 00003	Resist. agglé au carbone	47Ω 1/2W 10%	ohmic		-
R810	381 20512	Resist à couche de carbone	2MΩ 1W 2%	Sfernice	RHS	1
R811	380 10465	"	100KΩ 1/2W 5%	"	RST	-
R812	380 12465	"	120KΩ " "	"	"	1
R813	380 10465	"	100KΩ " "	"	"	-
R814	581 33512	"	33MΩ 1W 2%	"	RHS	1
R815	380 10565	"	1MΩ 1/2W 5%	"	RST	-
R816	391 85025	"	5MΩ 2W 5%	"	RHS	2
R817	310 10465	"	100KΩ 1/2W 5%	"	RST	-
R818	381 10412	"	100KΩ 1W 2%	"	RHS	1
R819	380 27365	"	27KΩ 1/2W 5%	"	RST	-
R820	381 47315	"	47KΩ 1W 5%	"	RHS	-
R821	380 10565	"	1MΩ 1/2W 5%	"	RST	-
R822	381 85025	"	5MΩ 2W 5%	"	RHS	-
R823	381 24512	"	2,4MΩ 1W 2%	"	"	1
R808	390 10565	"	1MΩ 1/2W 5%	"	RST	-
R809	390 10465	"	100KΩ 1/2W 5%	"	"	-
R824	371 00098	Resist agglé au carbone	10Ω 1/2W 10%	ohmic		2
R825	371 00098	" " "	10Ω 1/2W 10%	ohmic		-

EDITION du:

VALABLE du N°
du N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ALIMENTATION T.H.T. TUBE 245A.

SCHEMA n°

245A-801

1

3

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C801	362 00034	Cond. electrol	16 μ 500/550V (Daniel)	Micro		5
C802	365 00166	Cond. papier	5000 pF 3000V	SAFCO	RSK	1
C803	368 00067	Cond moule'	470 pF $\pm 2\%$ Type E	Strafin	CA17	1
C804	368 00068	"	0,01 μ F $\pm 2\%$ "	"	CA19	1
C805	363 00076	Cond ceramique	1500 pF 500/1500V	LCC	DIX 602	1
C806	365 00164	Cond. papier	22000 pF 630V 10% CF4	SIC	SICAP.M	1
C807	368 00163	"	4700 pF 1000V 10% CF4	SIC	"	5
C808	365 00163	"	"	"	"	1
C809	365 00163	"	"	"	"	1
C810	362 00034	Cond. electrol	10 μ F 500/550V (Daniel)	Micro		1
C811	365 00163	Cond. papier	4700 pF 1000V 10% CF4	SIC	SICAP.M	1
C812	365 00163	"	"	"	"	1
C813	365 00021	"	0,022 μ F 1000V/3000V 20%	"	SICAP	1
C815	365 00167	"	0,025 μ F 1000V	SAFCO	RSE	1
C816	365 00165	"	0,01 μ F 1000V	SIC	SICAP.M	1
C817	363 00066	Cond ceramique	10000 pF 500/1500V $\pm 10\%$	LCC	DIX 619	1

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ALIMENTATION T.H.T. TUBE 245A

SCHEMA n°

245A-801

2

3

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
P801	378 00010	Potent piste moulée	1M Ω lin. 2,25W 5T	Ohmic	MP1	1
P802	378 00023	Potent piste moulée	2,5M Ω lin 2,25W 5T	"	"	2
P803	378 00023	"	"	"	"	1
P804	378 00009	"	100K Ω " " "	"	"	1
P805	378 00009	"	" " " "	"	"	1
V801	350 00138	Tube EL84				1
V802	350 00081	" 12AU7 ou ECC82				1
V803	350 00061	" EY51				3
V804	350 00061	" "				1
V805	350 00061	" "				1
V806	354 00033	" Cathodique DH.7.78 avec support		Radio tech		1
T801	{ S13 00023 S13 00024	Transfo. THT primaire " " Secondaire				1
L801	S15 00214	Self				1

EDITION du:

VALABLE du N°
du N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ALIMENTATION T.H.T. TUBE 245A

SCHEMA n°

245A-801

3

3

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
R901		Resistance à déterminer au cablage				
R902		"				
R903	380 95465	Resistance au carbone	150K Ω 1/2W 5%	Sfernice	RSI	-
R904	380 10465	"	100K Ω " "	"	"	-
R905	371 00034	Resist. agglo au carbone	10 Ω 1W 10%	Ohmic		3
R906	385 15205	Resist. bobinée	15K Ω 5%	Sfernice	RMM10-6V	1
R907	381 22415	Resist. au carbone	220K Ω 1W 5%	"	RHS	1
R908	380 10565	"	1M Ω " "	"	RSI	-
R909	380 10265	"	1K Ω " "	"	"	-
R910	381 33412	"	330K Ω 1W 2%	"	RHS	1
R911	380 15365	"	15K Ω 1/2W 5%	"	RSI	1
R912	380 47365	"	47K Ω " "	"	"	-
R913	380 10465	"	100K Ω " "	"	"	-
R914	381 15462	"	150K Ω 1/2W 2%	"	RHS	2
R915	395 26365	Resist. bobinée	3K Ω 5%	"	RSSM634	1
R916	371 00034	Resist. agglo au carbone	10 Ω 1W 10%	Ohmic		-
R917	380 10465	Resist. au carbone	100K Ω 1/2W 5%	Sfernice	RSI	-
R918	380 10565	"	1M Ω " "	"	"	-
R919	380 10265	"	1K Ω " "	"	"	-
R920	381 10462	"	100K Ω 1/2W 2%	"	RHS	-
R921	380 68265	"	6,8K Ω " 5%	"	RSI	2
R922	380 10465	"	100K Ω " "	"	"	-
R923	380 22265	"	2,2K Ω " "	"	"	1
R924	380 10465	"	100K Ω " "	"	"	-
R925	381 15462	"	150K Ω " 2%	"	RHS	-
R926	371 00034	Resist. agglo au carbone	10 Ω 1W 10%	Ohmic		-
R927	395 26575	Resist. bobinée vitrifiée	2K Ω 5%	Sfernice	RSSM	1
R928	380 15465	Resist. au carbone	150K Ω 1/2W 5%	"	RSI	-
R929	380 68265	Resist. "	6,8K Ω " "	"	"	-
R930	371 00029	Resist. agglo au carbone	2,2M Ω 1/2W 10%	Ohmic		-
R931	380 10265	Resist. au carbone	1K Ω 1/2W 5%	Sfernice	RSI	-

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ALIMENTATION 245A

SCHEMA n°

245A-901

4

5

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
C901	362 00037	Condens electrochimique	4800 μ F 12/15V n°3	SIC	Felvic	1
C902	363 00066	Condens ceramique	10000 pF 500/1500V	L.C.C.	DIW 619	/
C903	363 00066	"	"	"	"	/
C904	362 00036	Condens electrol	100 μ F 350/400V (Jean)	Micro		2
C905	365 00169	Condens au papier	0,022 μ F 600V	Precis Mylar		1
C906	362 00044	Condens electrolytique	50 μ F 350/385 V	Micro	TAE	2
C907	363 00066	Condens ceramique	10000 pF 500/1500V	L.C.C.	DIW 619	/
C908	362 00022	Condens electrol	50 μ F 350/400V (Joseph)	Micro		1
C909	362 00036	"	100 μ F " (Jean)	"		/
C910	365 00168	Condens au papier	0,1 μ F 250V 20%	Precis Mylar	M 59	1
C911	362 00034	Condens electrol	16 μ F 500/550V (Daniel)	Micro		/
C912	362 00034	"	"	"		/
C913	362 00034	"	"	"		/
C914	362 00044	Condens electrolytique	50 μ F 350/385 V	Micro	TAE	/

EDITION du:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

ALIMENTATION 245A

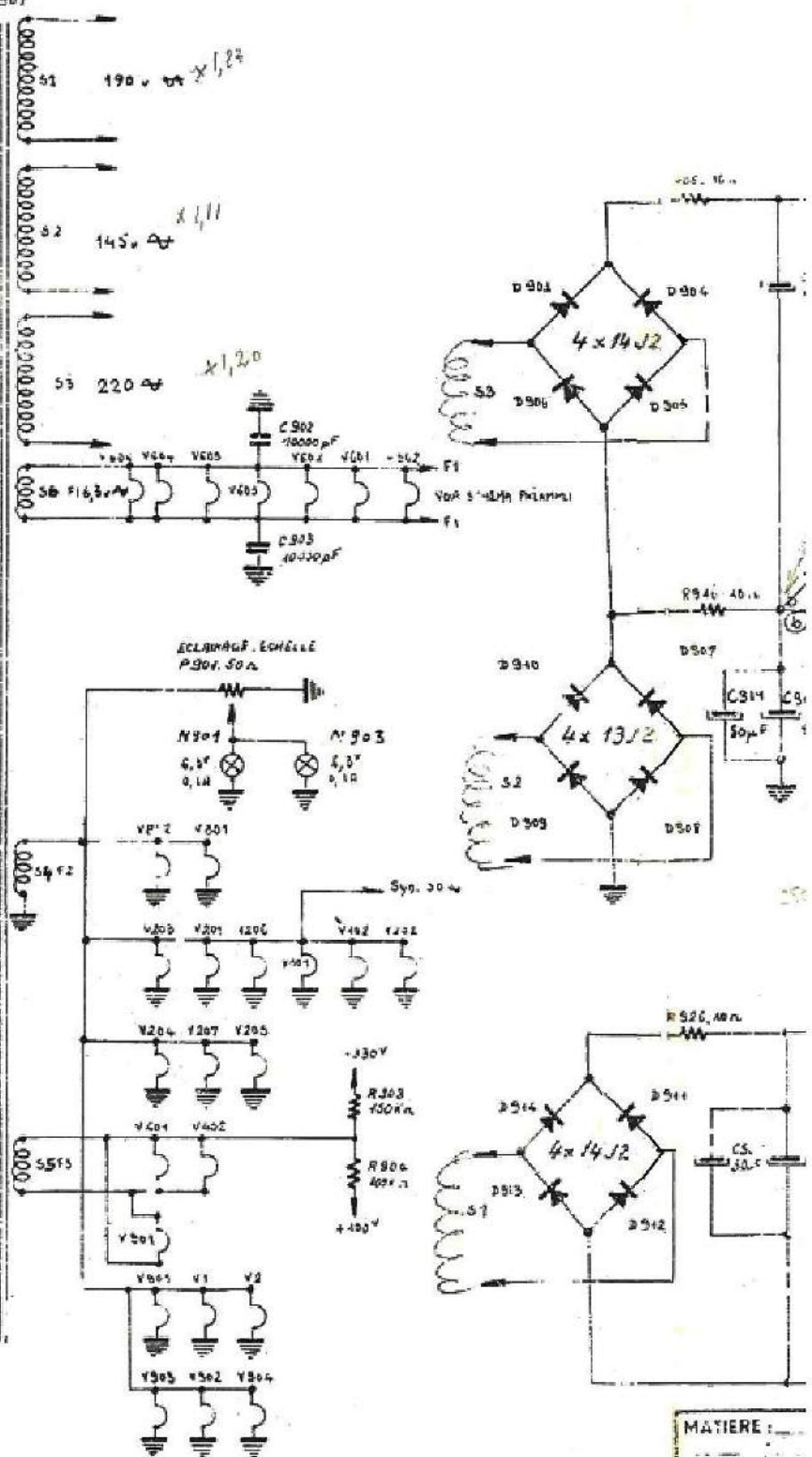
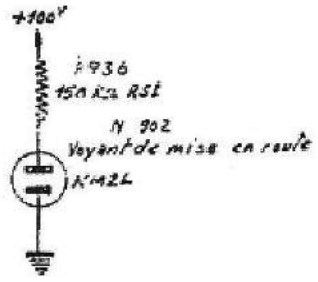
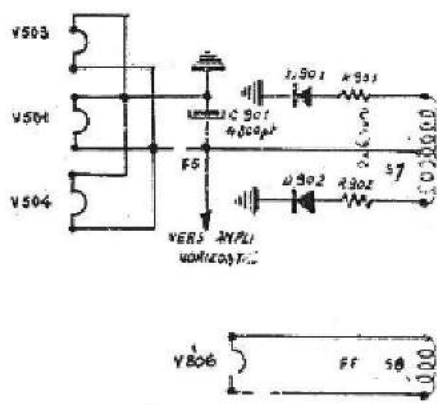
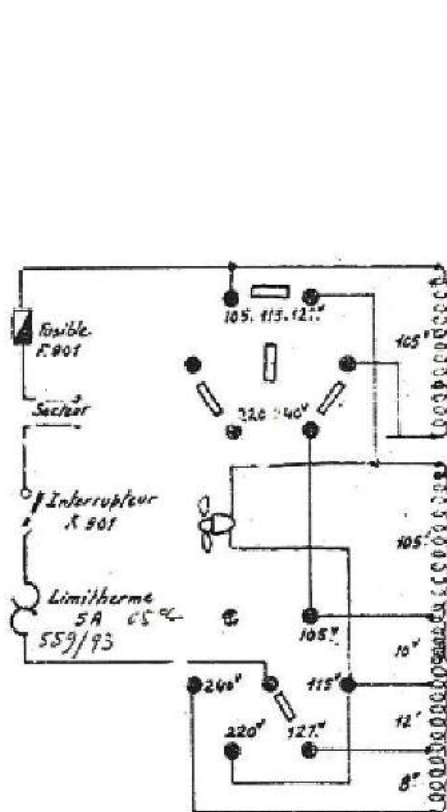
SCHEMA n°

245A-901

3

5

7.507



MATIERE :
 DEBIT :
 TRAITEMENT :
 FINITION :
 DESSINEUR :
 ALIME

REPERE SCHEMA	NUMERO RD	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES	FOURNISSEUR		QUANT. TOTALE
				NOM	Réf.	
D901	359 000 72	Diode silicium		Thomson	1M1116	2
D902	359 000 72	"		"	"	-
D903	557 000 54	Redresseur silicium	4 montés en pont	"	13J2	-
D904	"	"	"	"	"	-
D905	"	"	"	"	"	-
D906	"	"	"	"	"	-
D907	557 000 56	"	2x4	"	14J2	8
D908	"	"	"	"	"	-
D909	"	"	"	"	"	-
D910	"	"	"	"	"	-
D911	"	"	"	"	"	-
D912	"	"	"	"	"	-
D913	"	"	"	"	"	-
D914	"	"	"	"	"	-

EDITION de:

VALABLE du N°
ou N°

NOMENCLATURE SCHEMA

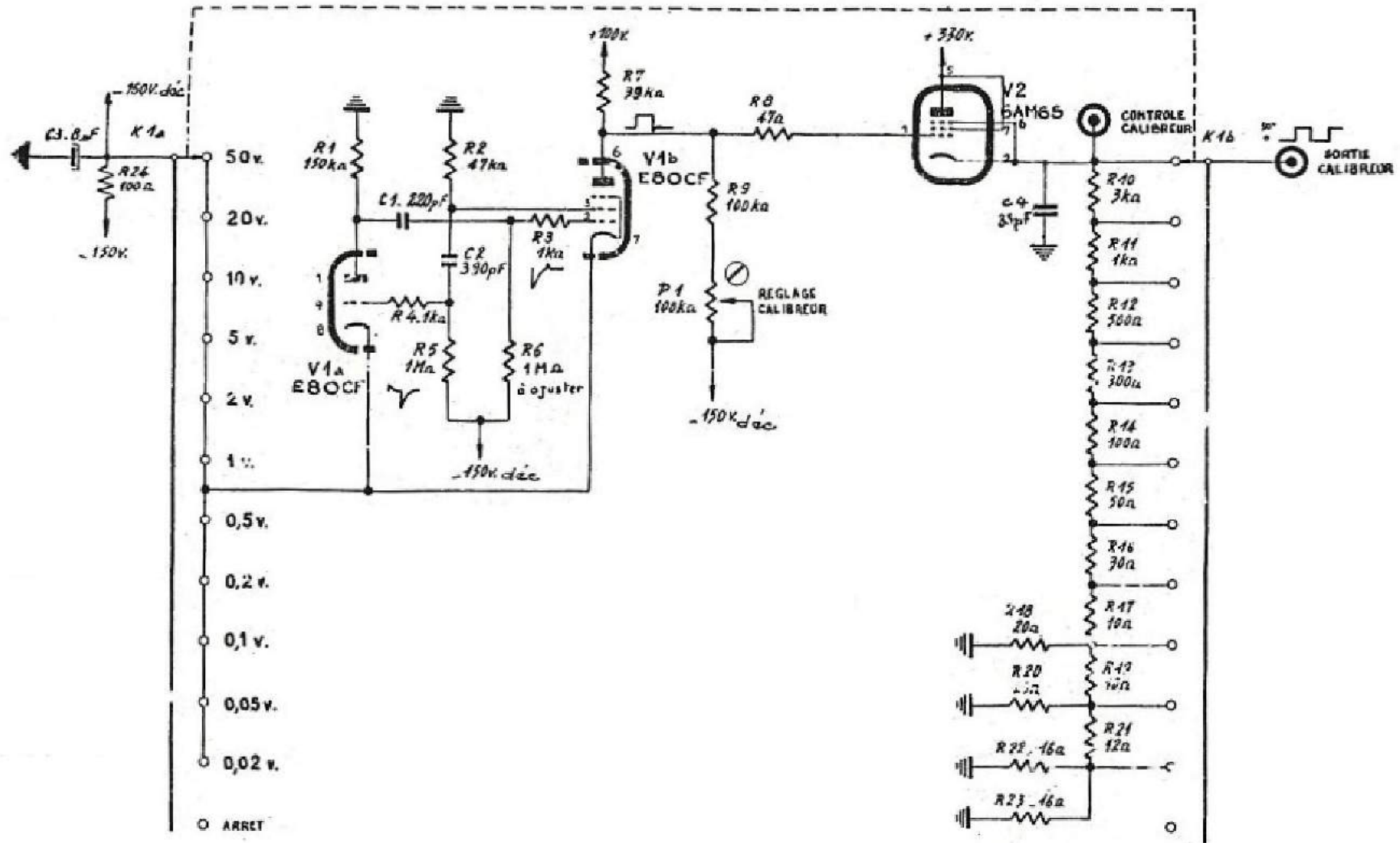
ALIMENTATION 245A

SCHEMA n°

245A-901

5

5

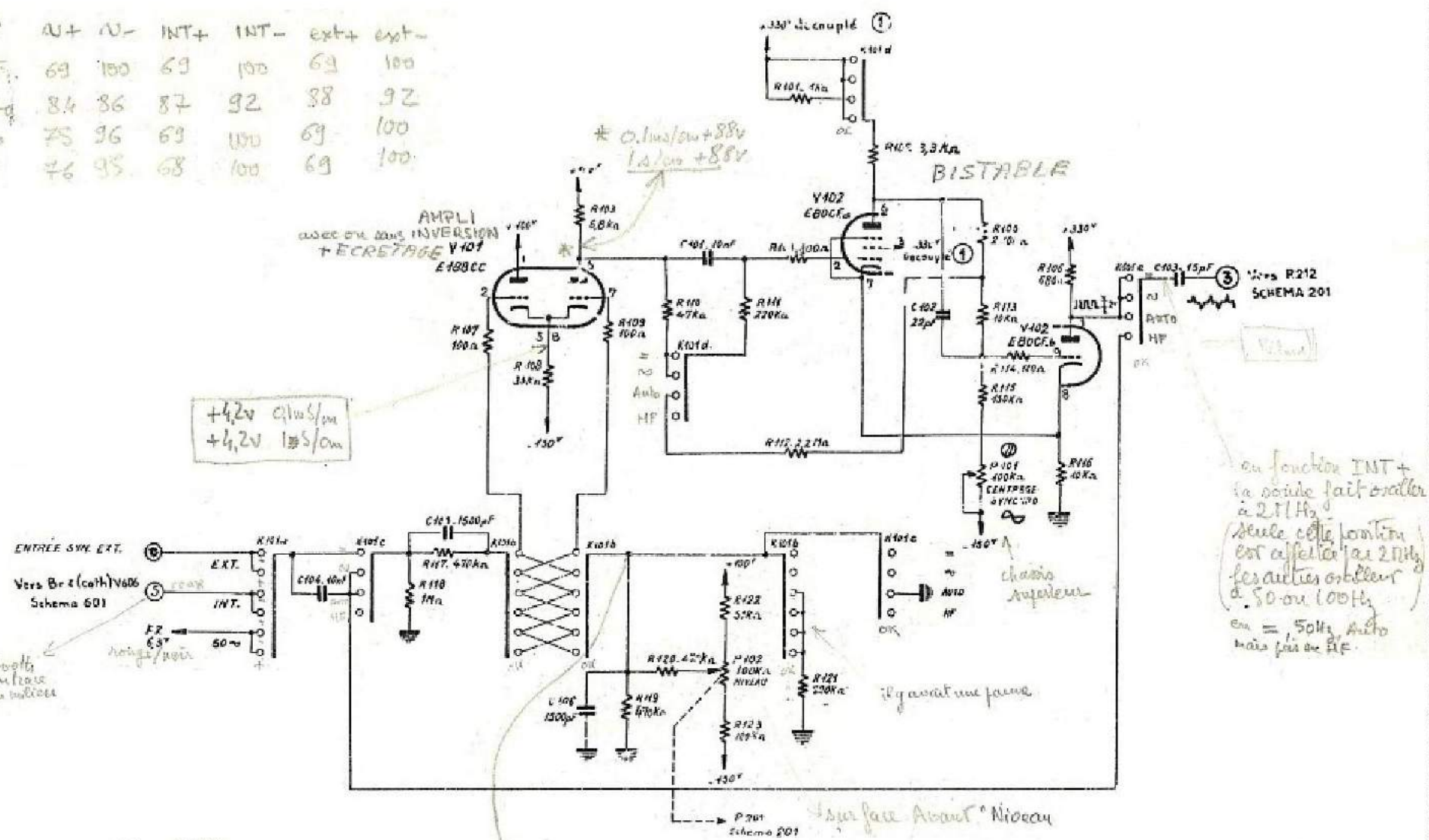


ECHELLE _____

D. A. - CONSTRUCTION INTERDIT	MATIERE : _____	MODIFICATIONS : _____
	DE. N° : _____	_____
	TRAITEMENT : _____	_____
	FINITION : _____	_____
DATE : 20.10.67 VERIFIE : _____	ENS. N° _____	RIBET & DESJARDINS 13 & 17 Rue Perrier - MONTROUGE Tel. ALE. 24-40 & 41
	S/ENS. N° _____	
CALIBREUR		N° 245A.001

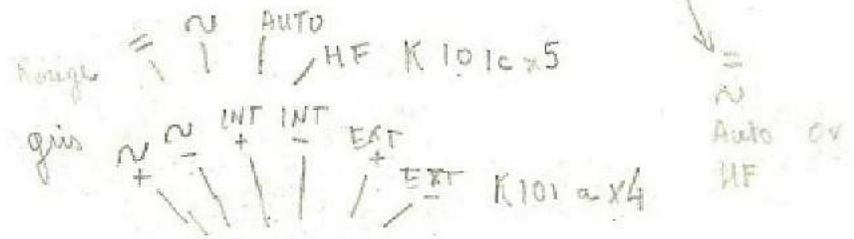
MAUVAIS

	u+	u-	INT+	INT-	ext+	ext-
* HF	69	100	69	100	69	100
Auto	84	86	87	92	88	92
2	75	96	69	100	69	100
11	76	95	68	100	69	100



+4.2v 0.1mA/cm
+4.2v 1mA/cm

en fonction INT+ la source fait passer à 2.71 Hz
seule cette fonction est affectée par 2.71 Hz les autres ont leur d. 50 ou 100 Hz
ou = 50Hz Auto mais pas de HF



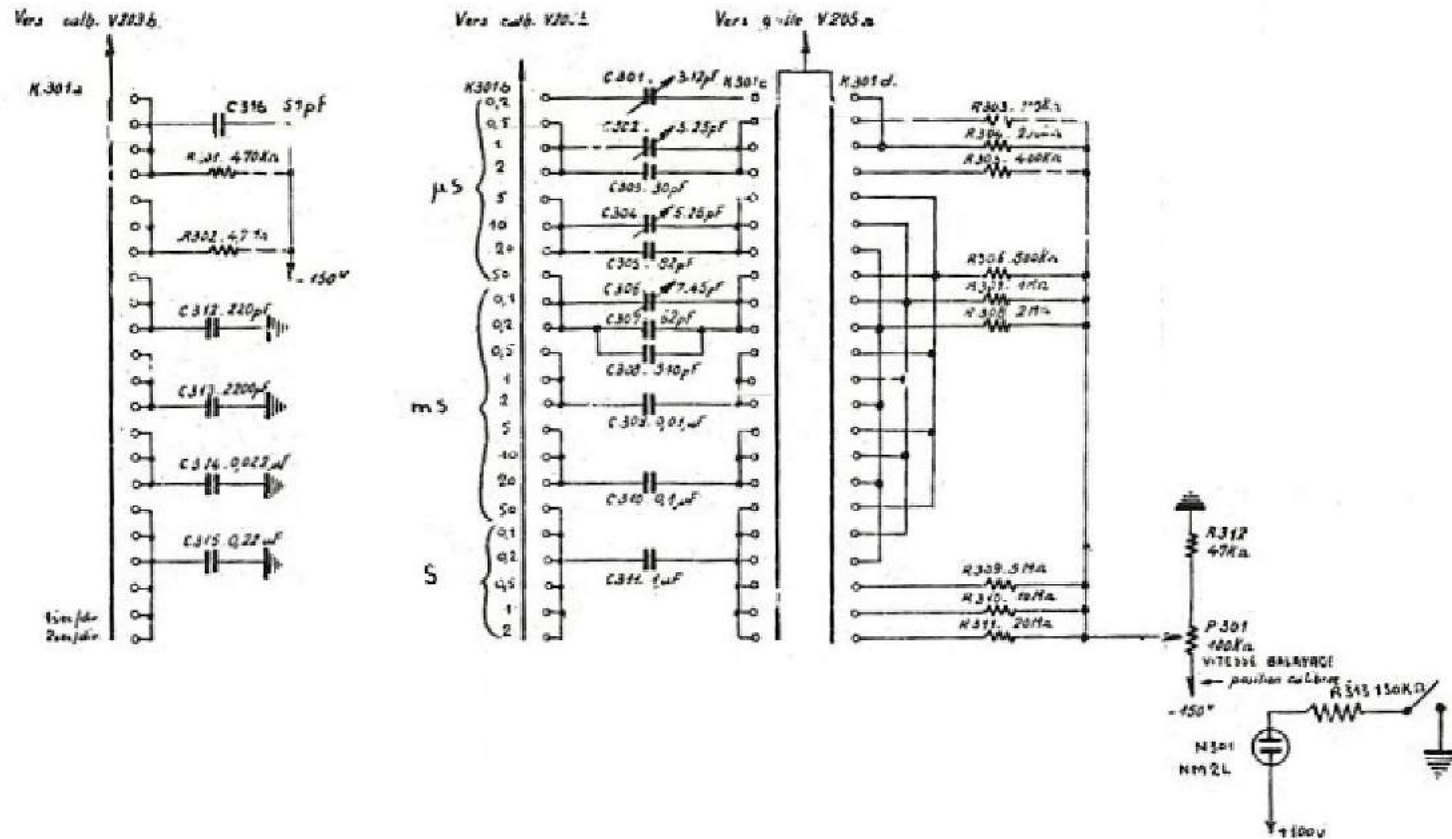
PROJETÉ R.O. - REPRODUCTION INTERDITE

MATIERE :	MODIFICATIONS :
DÉBIT :	
TRAITEMENT :	
FINITION :	ENS.N°
DESSINÉ (S.D.)	DATE L.26.06
VERIFIÉ	S/ENS.N°

SYNCHRO

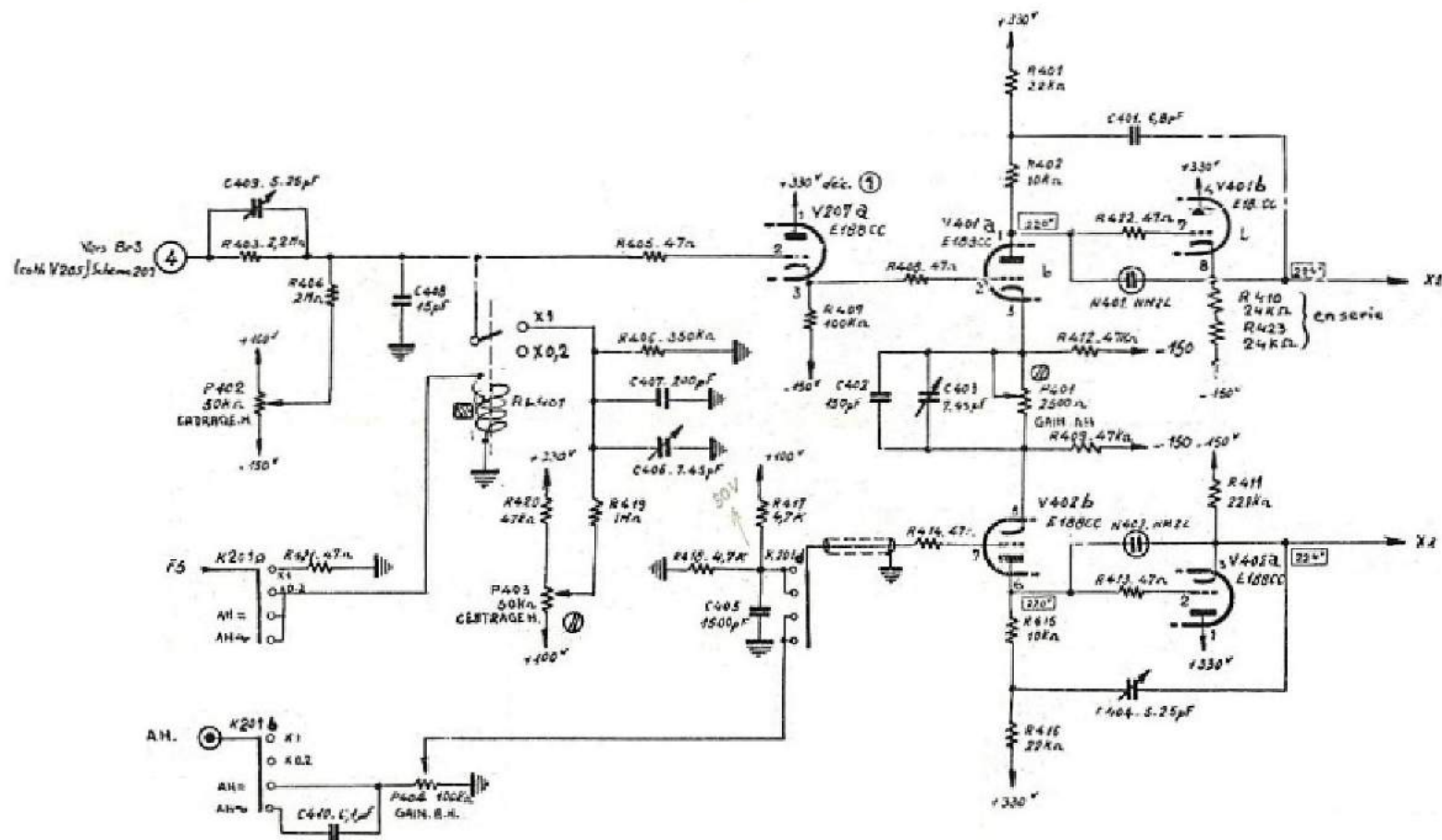
RIBET & DESJARDINS
13 + 17 Rue Perier, MONTROUGE
Tel. ALE. 24-40-41

N° 245A 101



ECHELLE : _____

GARANTIE P.D. - REPRODUCTION INTERDITE	MATIERE :	MODIFICATIONS :
	DEBIT :	
	Traitement :	
	FINITION :	
Dessine : dgj DATE : 24.10.61 c.rafie :	ENS.N° _____	RIBET & DESJARDINS 13 a 17 Rue Perier, MONTROUGE Tel. AL. 24-40641
	S/ENS.N° _____	
COMMUTATEUR DE BALAYAGE		N° 245A.301

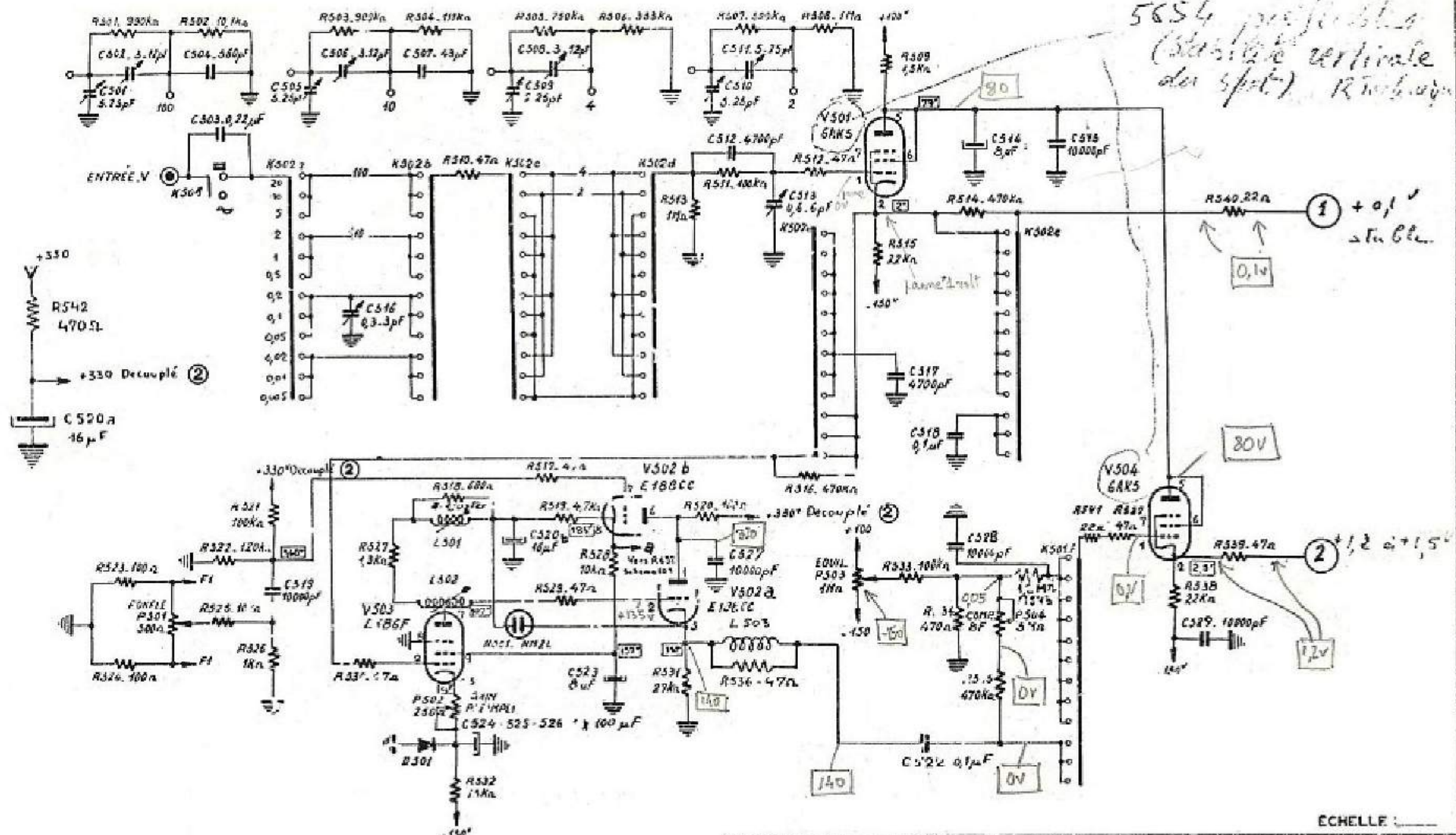


ECHELLE : _____

REPRODUCTION INTERDITE	MATIERE :	MODIFICATIONS :
	DEBIT :	
	Traitement :	
	FINITION :	
S/ENS. N°		ENS. N°
S/ENS. N°		S/ENS. N°

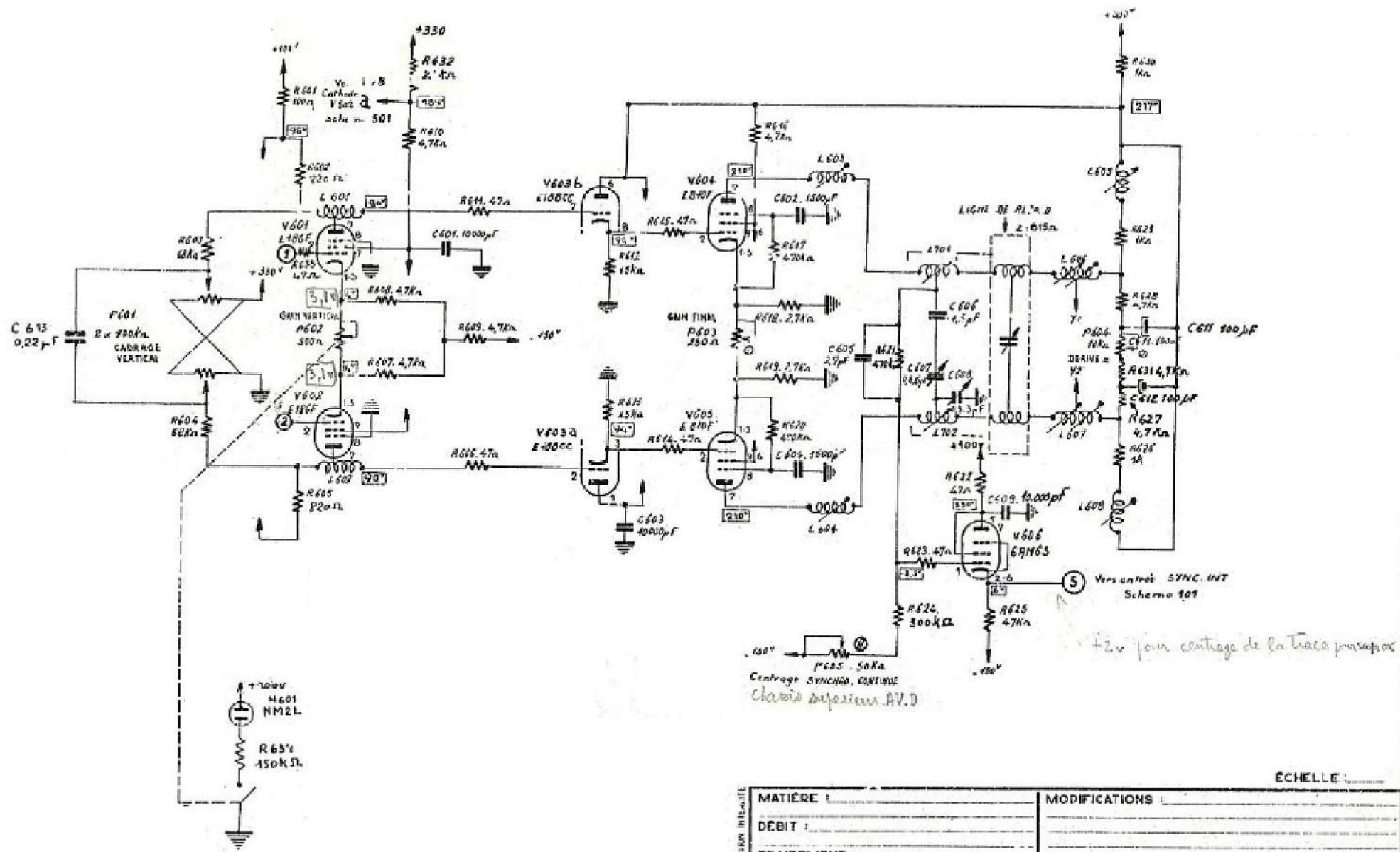
RIBET & DESJARDINS
13 a 17 Rue Perier, MONTROUGE
Tel. ALE. 24-40.41

AMPLIFICATEUR HORIZONTAL N° 245A.401



ECHELLE : _____

PROPRETE P.D. - REPRODUCTION INTERDITE	MATIERE : _____	MODIFICATIONS : _____
	DEBIT : _____	_____
	TRAITEMENT : _____	_____
	FINITION : _____	_____
Dessin : <input checked="" type="checkbox"/> Date : 19.10.61 Verifié : _____	ENS. N° _____	RIBET & DESJARDINS 13 & 17 Rue Perier, MONTROUGE Tél. AL. 24-40 & 41
ATTÉNUATEUR ET PRÉAMPLIFICATEUR		N° 245A.501



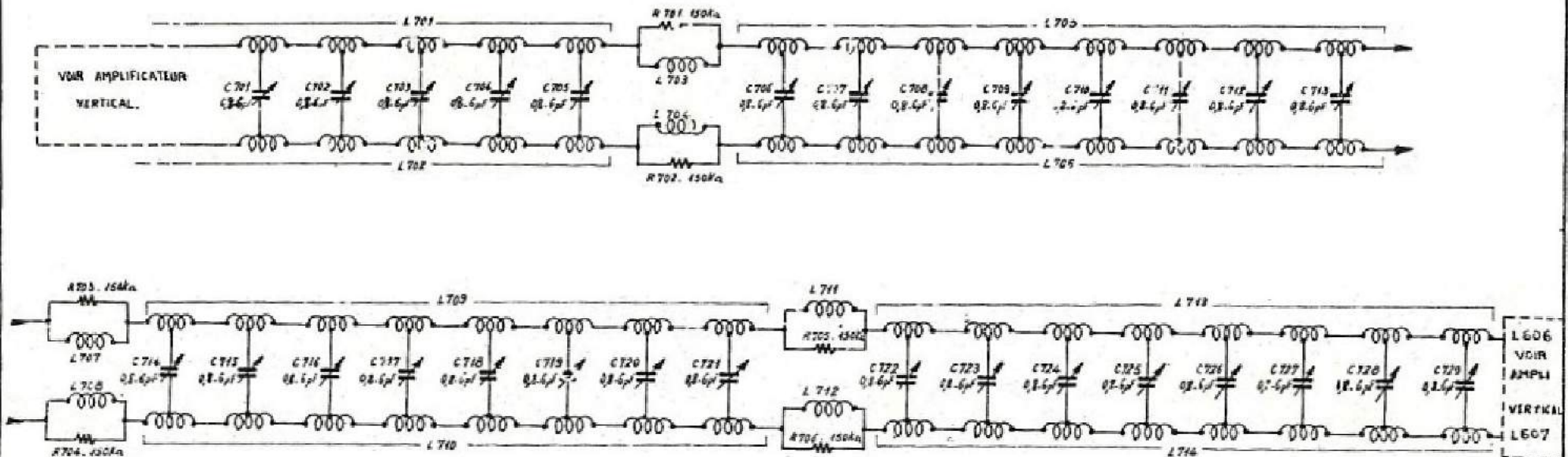
Echelle: _____

MATIERE :	MODIFICATIONS :
DEBIT :	
TRAITEMENT :	
FINITION :	
DESSINE : [] DATE : 30/12/67 VERIFIE :	ENS. N°
	S/ENS. N°

AMPLIFICATEUR VERTICAL

N° 245A.601

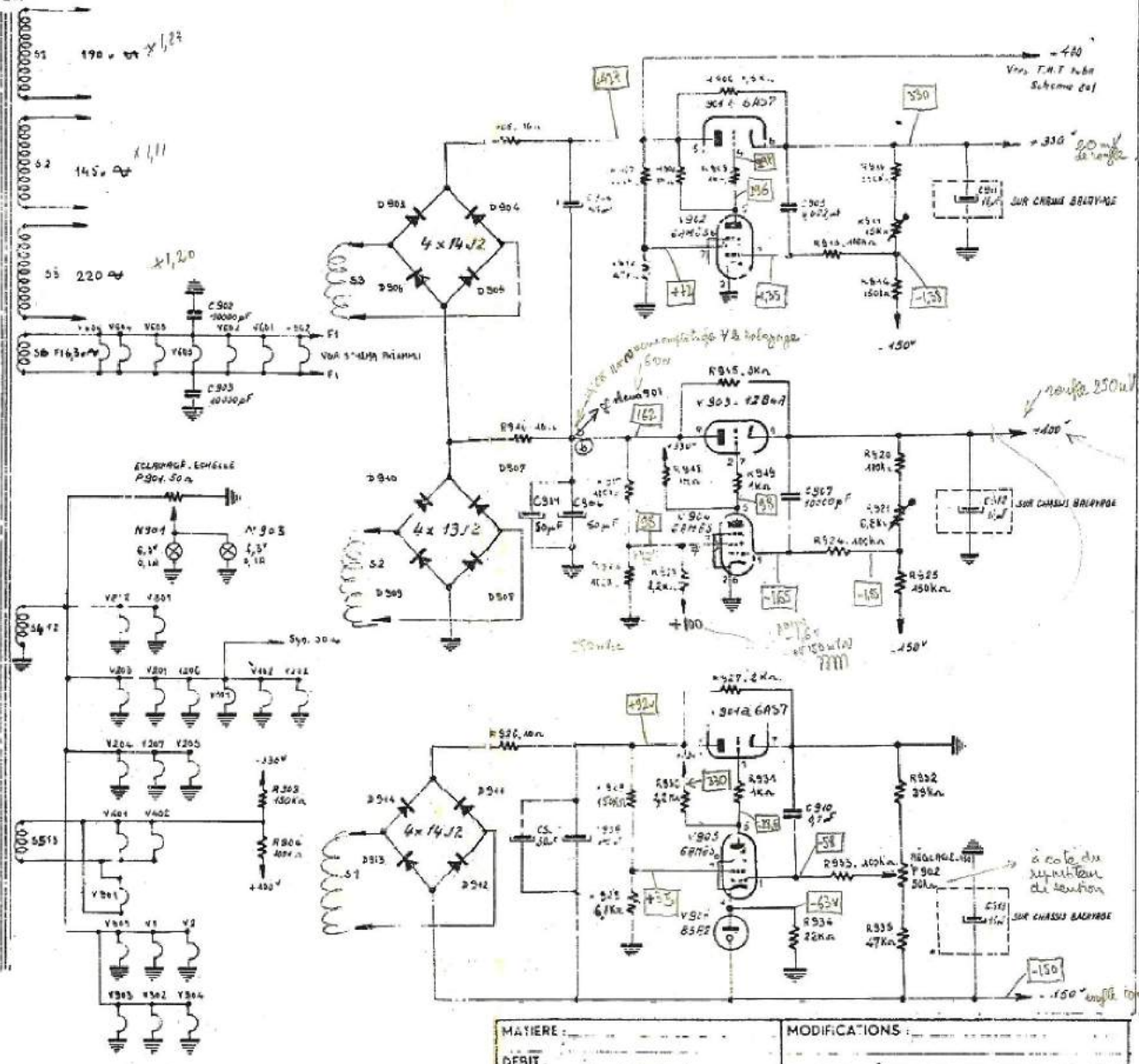
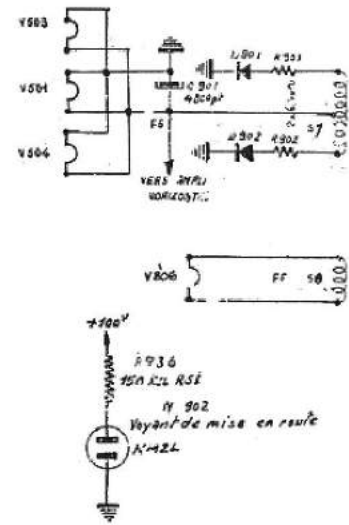
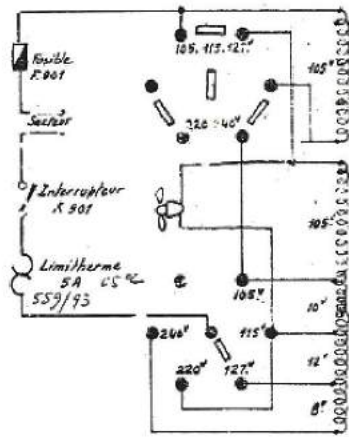
RIBET & DESJARDINS
 13 a 17 Rue Perier, MONTROUGE
 Tél. ALE. 24-40 et 41



ÉCHELLE :

PROJETÉ S.D. - REPRODUCTION INTERDITE	MATIERE :	MODIFICATIONS :
	DÉBIT :	
	TRAITEMENT :	
	FINITION :	
DESSINE : (CS) DATE (25.10.61) VÉRIFIE :	ENS. N°	RIBET & DESJARDINS 13 et 17 Rue Perier, MONTROUGE Tel. ALÉ. 24-401-41
	S/ENS. N°	
LIGNE DE RETARD		N° 24.5.A.701

7.901



Voy. T.A.T. 400
Schéma 201

pour 150w m. stabilisé à Max
m. de 50w m



MATIERE :	MODIFICATIONS :
DEBIT :	
TRAITEMENT :	
FINITION :	
DESSINE :	ENS. N°
DATE :	SIENS. N
VERIFIE :	
ALIMENTATION GÉNÉRALE	
RIBET DESJARDINS 13 & 17 R. Perrier, MONTROUGE Tel. AL. 24-40 & 41 N° 245 R. 901	