

Radiola

Documentation diffusée par

Service S.A.

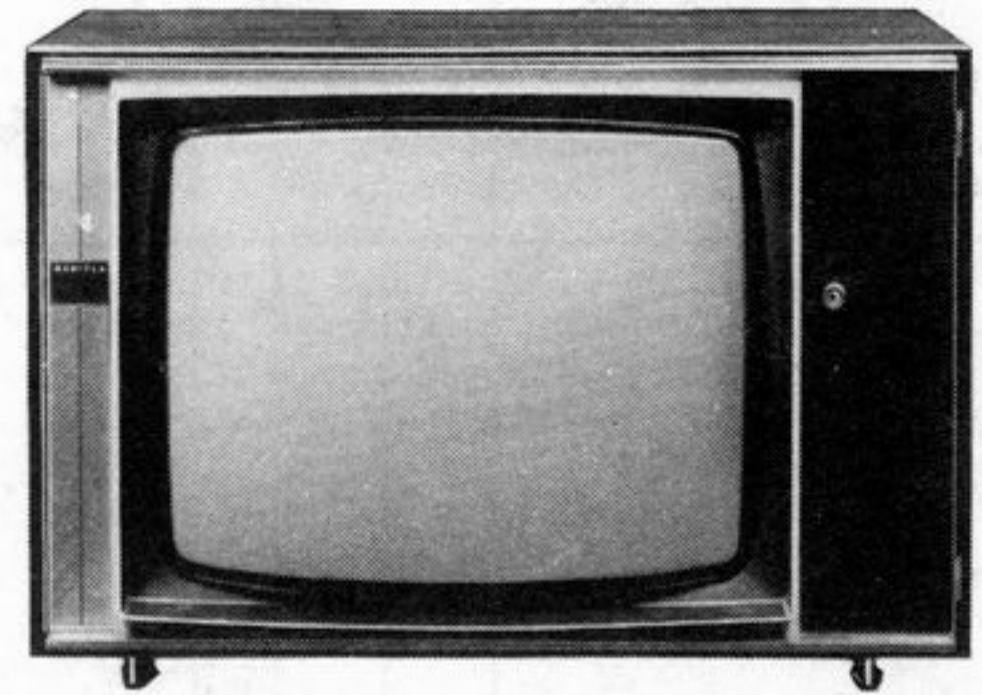
Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

93 - BOBIGNY

Tél. : 845-27-47

TÉLÉVISEUR COULEURS

RA 56 K 549/01



CARACTERISTIQUES GENERALES

Téléviseur de table.	Page
Présentation asymétrique.	2
Ebénisterie bois vernis.	3
Sélection des programmes par touches préréglées.	4
Contrôle du réglage d'accord par ligne magique.	5-6-7-8
Contrôle automatique de sensibilité.	9-10-11-12
Stabilisation automatique de l'image.	13-14-15
Comparateur de phase à diodes.	16-17-18
Démagnétisation automatique.	19-20-21
Prise H.P.S.	22-23
Prise modulation.	24
Tension de réseau 110 - 127 - 220 - 240 volts	25-26-27
Consommation 240 W	28
Fréquence du réseau 50 Hz	29-30
Puissance son 2,8 W	31
Impédance des H.P.S. 8 Ω	32
Sensibilité sur porteuse VHF et UHF	33
Vision 15 μ V - son 2,7 μ V	34-35-36
	37-38
	39-40-41
	42-43-44

TABLE DES MATIERES

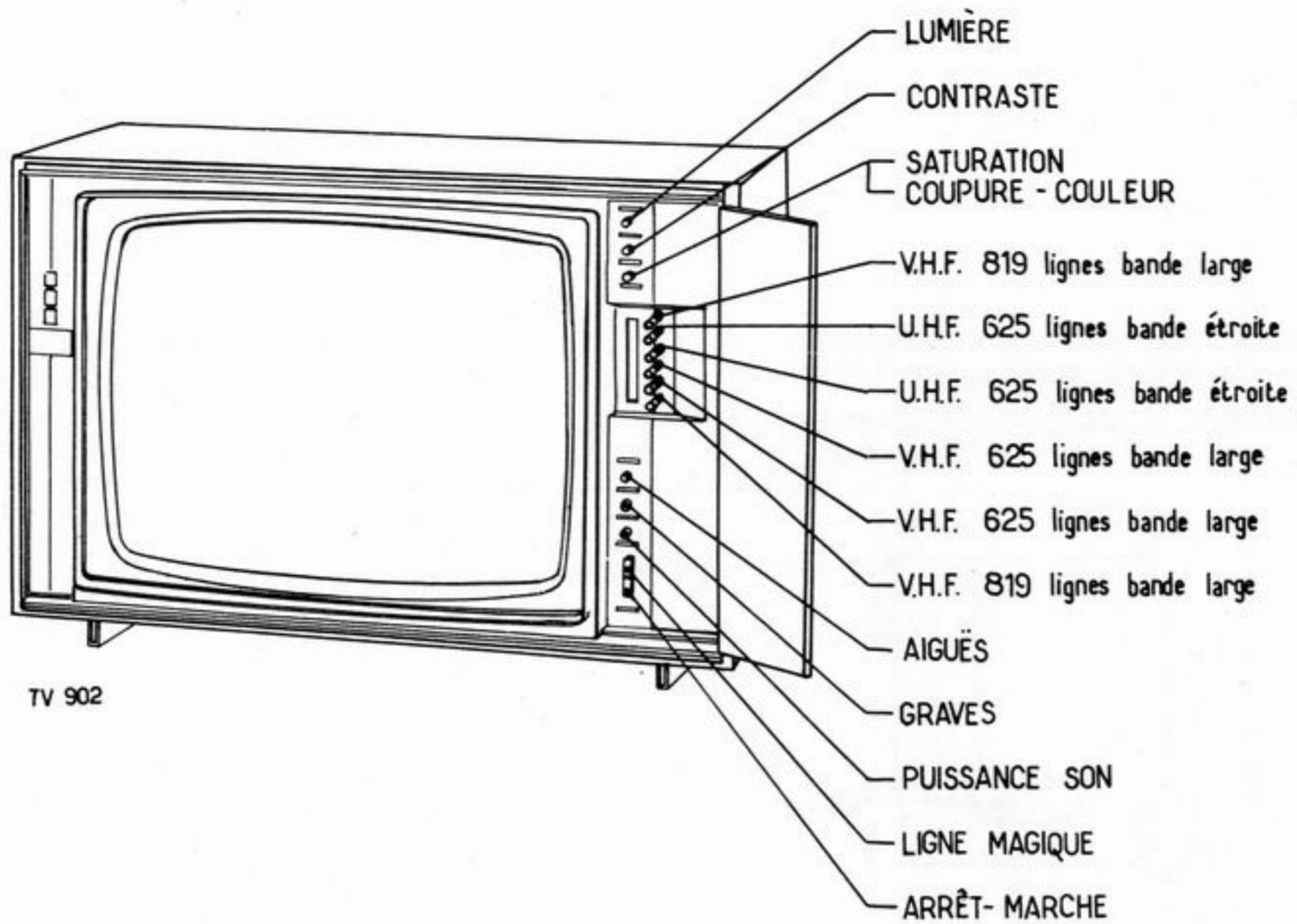
Commandes et notes personnelles
Remplacement du tuner
Schéma synoptique base de temps
Schéma synoptique HF-FI chrominance
Utilisation des symboles et schéma de la chrominance
Platine chrominance
Schéma de principe : base de temps et convergences
Platine base de temps
Câblage de la tour THT
Platine TRC
Platine convergence
Platine filtre ou liaison FI
Schéma de principe HF-FI
Platine FI
Schéma de principe alimentation
Platine chrominance (partie alimentation)
Câblage générale
Platines : ligne magique, alimentation FI, et audio
Listes de pièces

RECOMMANDATION IMPORTANTE :

Après toute intervention avant de remettre le téléviseur en fonctionnement, s'assurer que la démagnétisation et toutes les liaisons de masse du TRC (blindage compris) ont été rebranchées.



S.A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - 92-SURESNES
CAPITAL 90 MILLIONS DE F
R. C. Seine 55 B 2793
DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA, 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8^e)
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola - **Reprod. interdite**



NOTES PERSONNELLES

REPLACEMENT DU TUNER

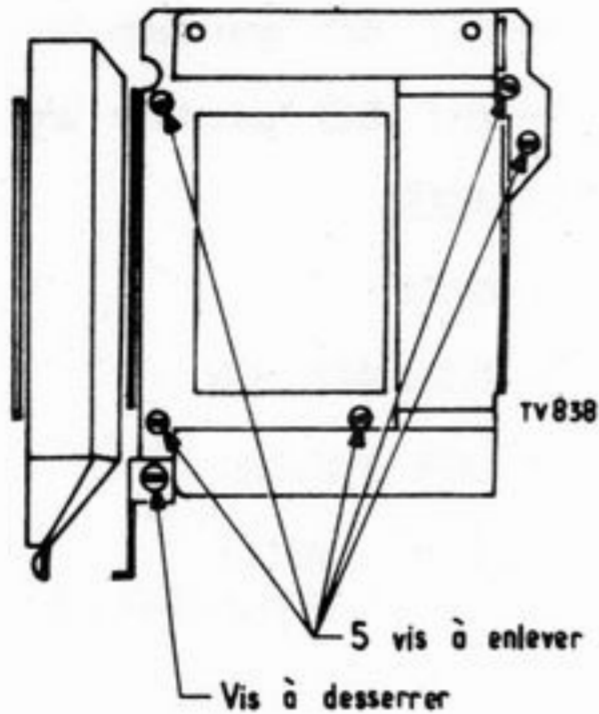
Remarque importante : Il est instamment recommandé :

- de ne jamais dévisser les crémaillères; le parfait réglage de celles-ci présentant certaines difficultés.
- d'effectuer les opérations dans l'ordre décrit ci-dessous.

Démontage

- Sortir du coffret le bloc sélecteur et débrancher les connecteurs afin de libérer entièrement l'ensemble.
- Séparer de l'ensemble la plaque supportant les glissières en matière plastique (5 vis + 1 à desserrer), fig. 1.

fig. 1



- Dessouder du tuner la platine de liaison FI.
- A l'aide de la clé à six pans Z 01 038 (voir liste de pièces mécaniques) démonter le pignon se trouvant sur l'axe du tuner.
- Séparer le tuner de la mécanique (4 vis fig. 2).

4 Vis à enlever

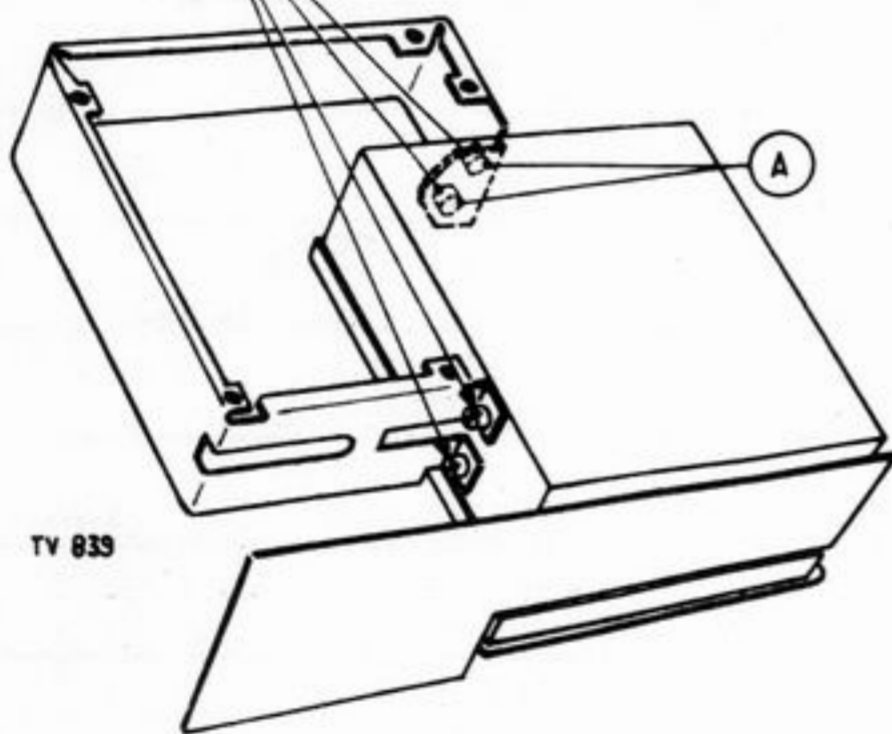


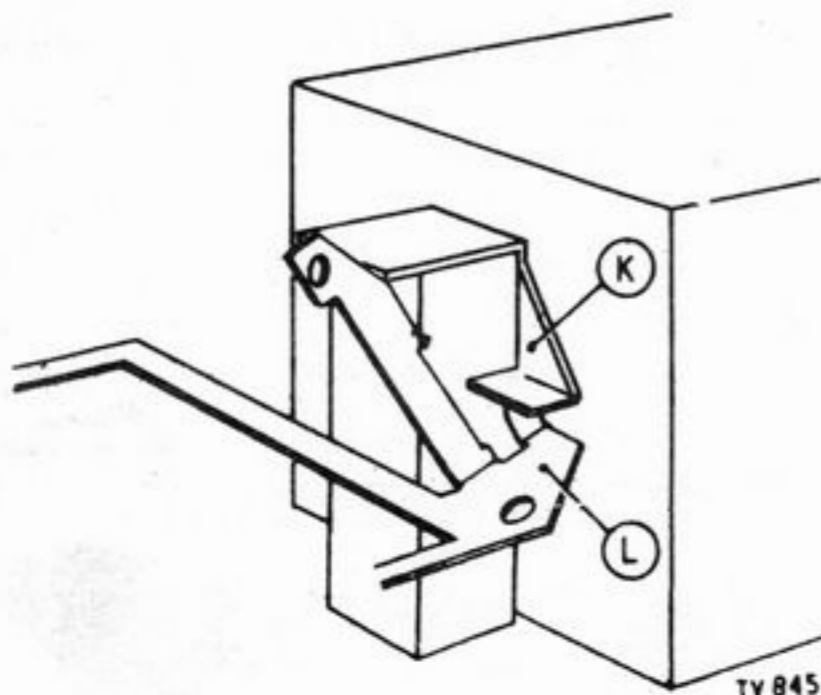
fig. 2

Remontage

Déverrouiller les touches.

- Monter le nouveau tuner en prenant soin que le levier L passe sous le commutateur coulissant K (voir fig. 3) ne pas serrer les vis A (fig. 2).

fig. 3

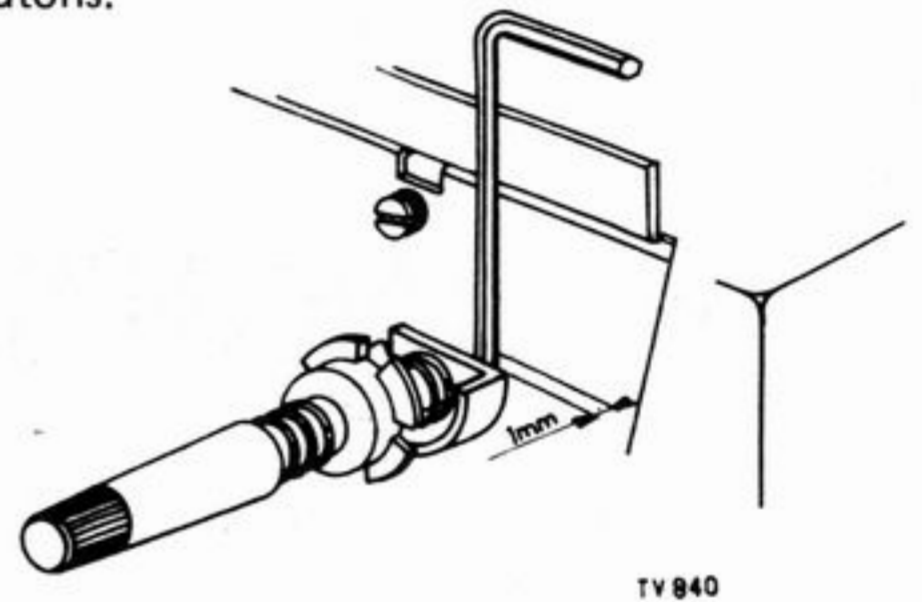


- Enfoncer la touche "1" (en haut du cadran) et la tourner vers la gauche jusqu'à la butée.
- Amener la crémaillère (opposée à la platine FI) vers les boutons.
- Placer le pignon sur l'axe du tuner sans le fixer.
- Centrer le tuner pour positionner le pignon le mieux possible à égale distance entre les deux crémaillères, bloquer légèrement les vis A. Pour vérifier le centrage : déverrouiller la touche "1" en appuyant sur l'une des autres sans l'enclencher, amener manuellement le levier support d'aiguille vers le bas du cadran; en le relâchant, la traction de son ressort doit suffire à ramener l'aiguille en butée haute du cadran. Dans le cas contraire reprendre le centrage du tuner jusqu'à obtenir ce résultat.

Bloquer définitivement les vis de fixation du tuner et ôter le pignon.

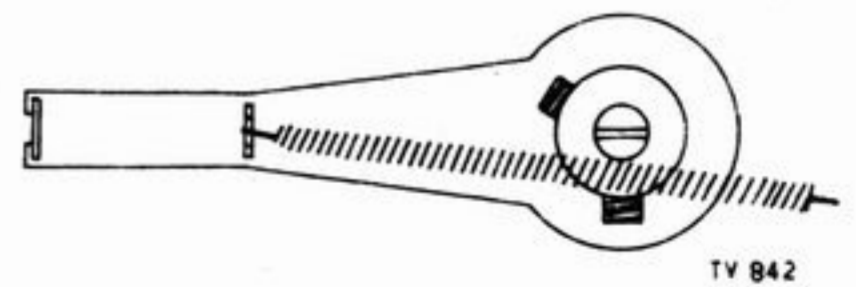
- Enfoncer la touche "1" en insérant entre la came plastique et le bâti une câle d'épaisseur 1 mm (1 foret par exemple) voir fig. 4. Tourner la touche vers la gauche jusqu'à la butée puis revenir vers la droite d'un quart de tour. Maintenir la crémaillère apposée à la platine FI vers les boutons.

fig. 4



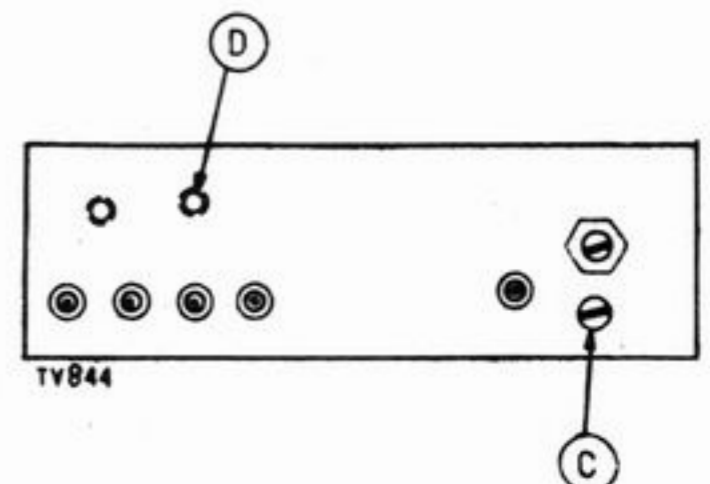
- Placer le pignon sur l'axe du tuner (sans le fixer) en positionnant ses vis de fixation suivant la fig. 5.
- Retirer la câle de 1 mm. A l'aide d'un tournevis, tourner l'axe du tuner vers la droite, jusqu'à la butée, (une fente en bout d'axe est prévue à cet effet), bloquer une des vis du pignon. Tourner la touche "1" vers la droite de façon à pouvoir bloquer la deuxième vis du pignon.

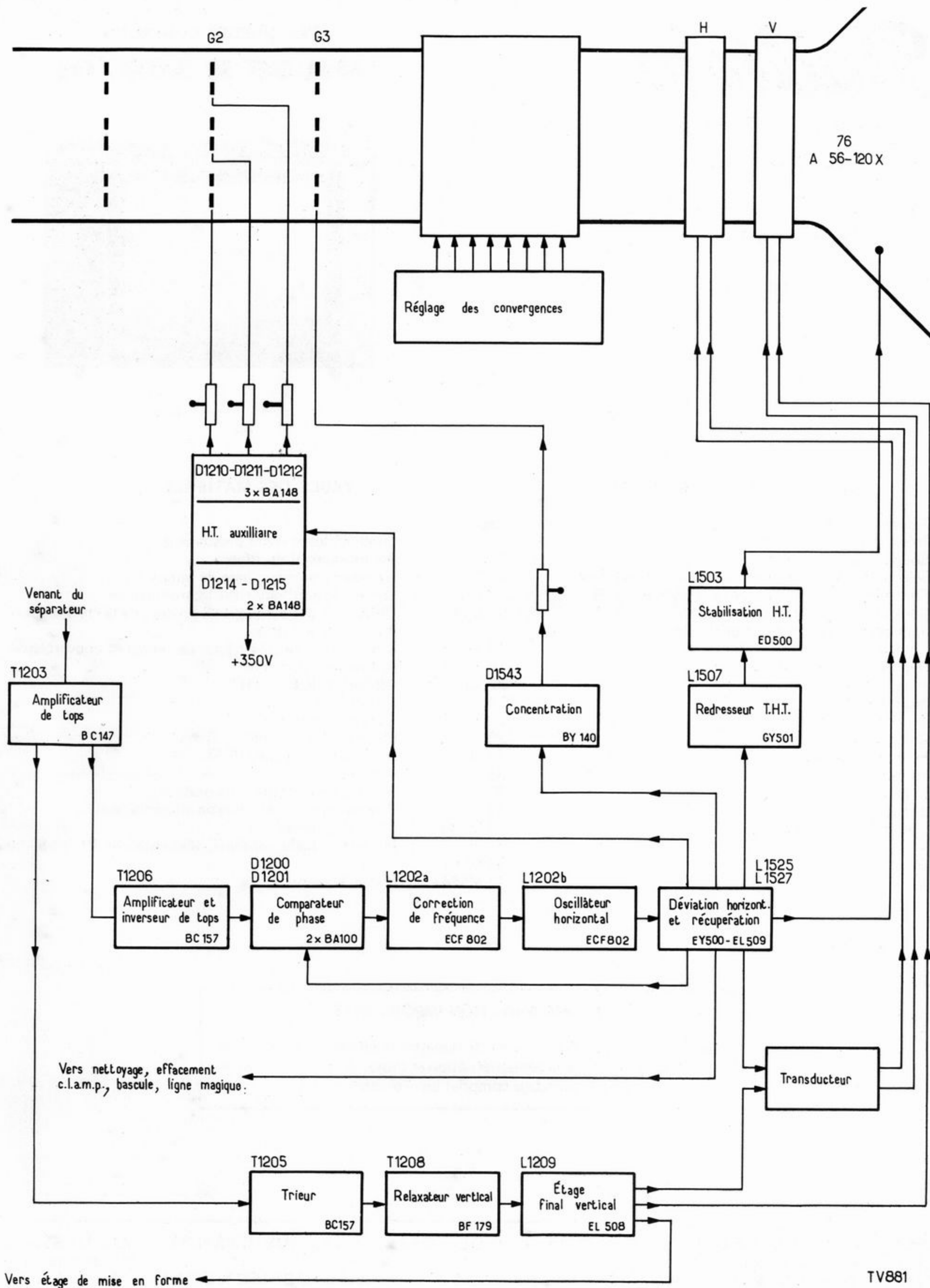
fig. 5

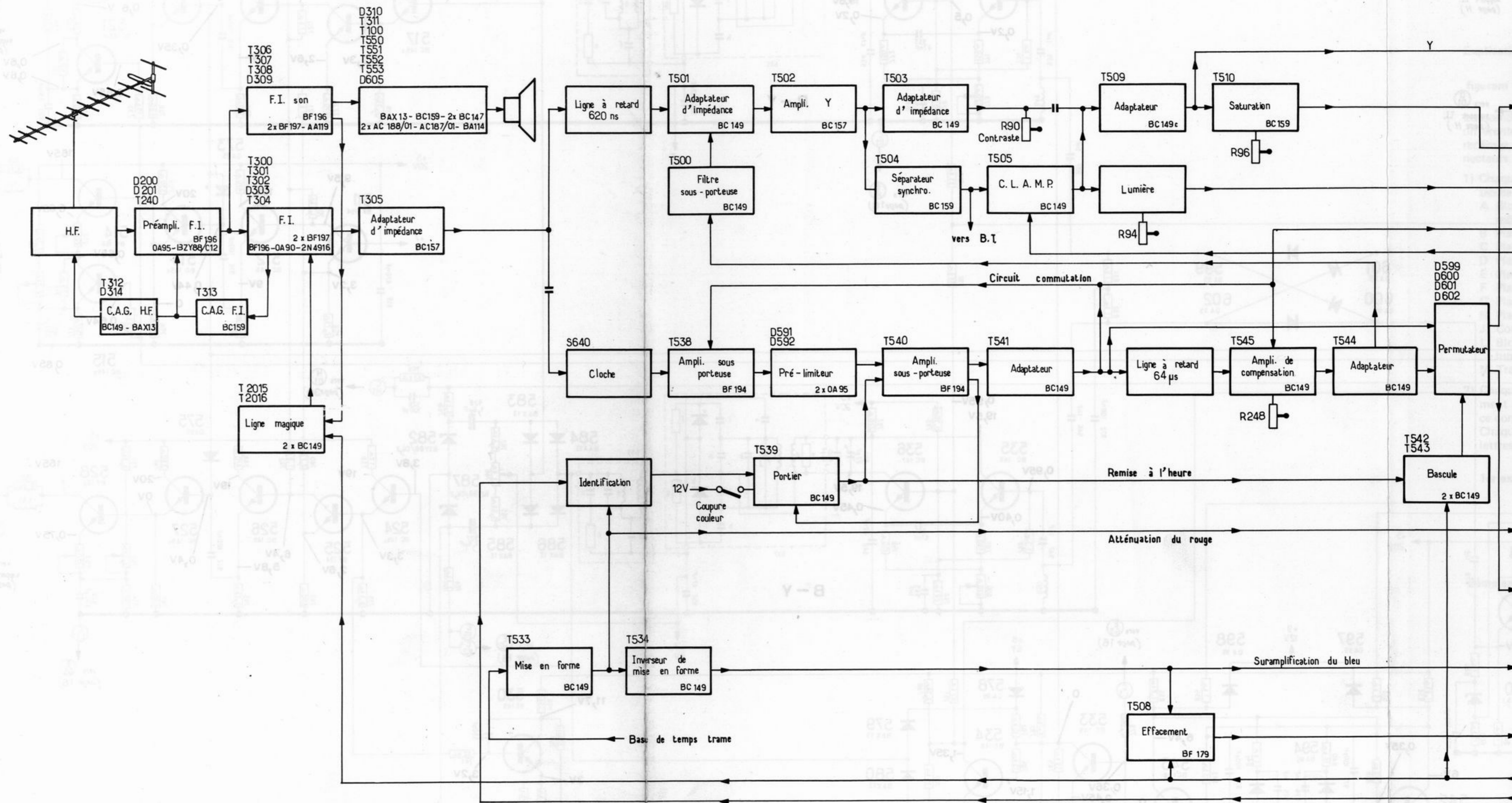


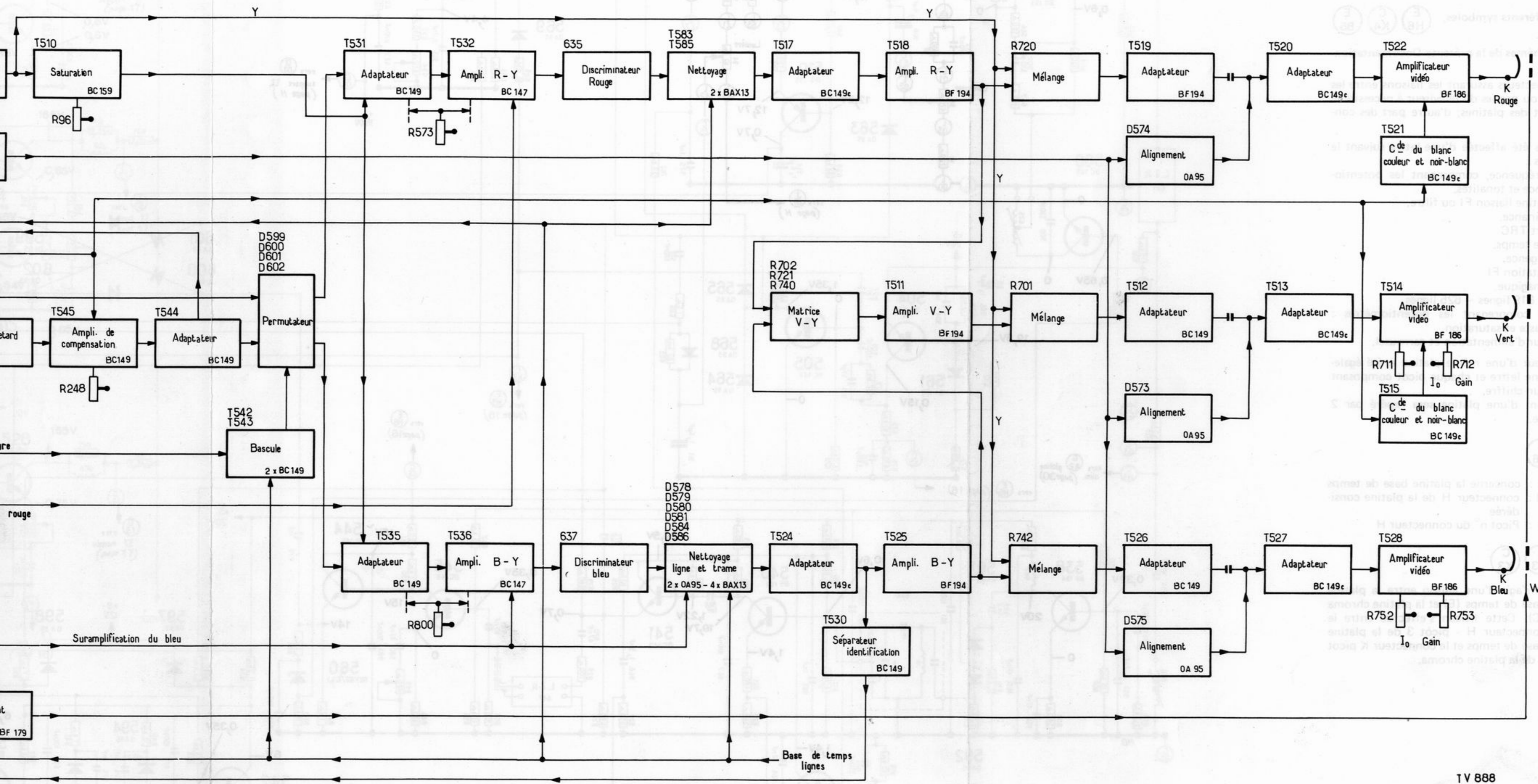
Avant de remonter la platine imprimée liaison FI, ôter la vis se trouvant à côté de l'axe du tuner C fig. 6 et la positionner dans le trou D fig. 6.

fig. 6









TV 888

Explications des différents symboles, **(E H6) (C K4) (E B5)**

figurant dans les schémas de la présente Documentation

Le nombre de connecteurs assurant les liaisons entre les différentes platines ou parties du téléviseur à nécessité le repérage; d'une part des platines; d'autre part des connecteurs.

- 1) Chaque platine a été affectée d'une lettre suivant le tableau ci-dessous :
 - A Bloc audio fréquence, comprenant les potentiomètres Puissance et tonalités.
 - B Platine FI, Platine liaison FI ou filtre.
 - C Platine chrominance.
 - D Platine support TRC.
 - E Platine base de temps.
 - F Platine convergence.
 - G Platine alimentation FI
 - H Platine ligne magique.
 - J Commutation 819 lignes — 625 lignes.
 - L Bloc lumière comprenant les potentiomètres : lumière contraste et saturation.
 - M Transformateur d'alimentation et carrousel.

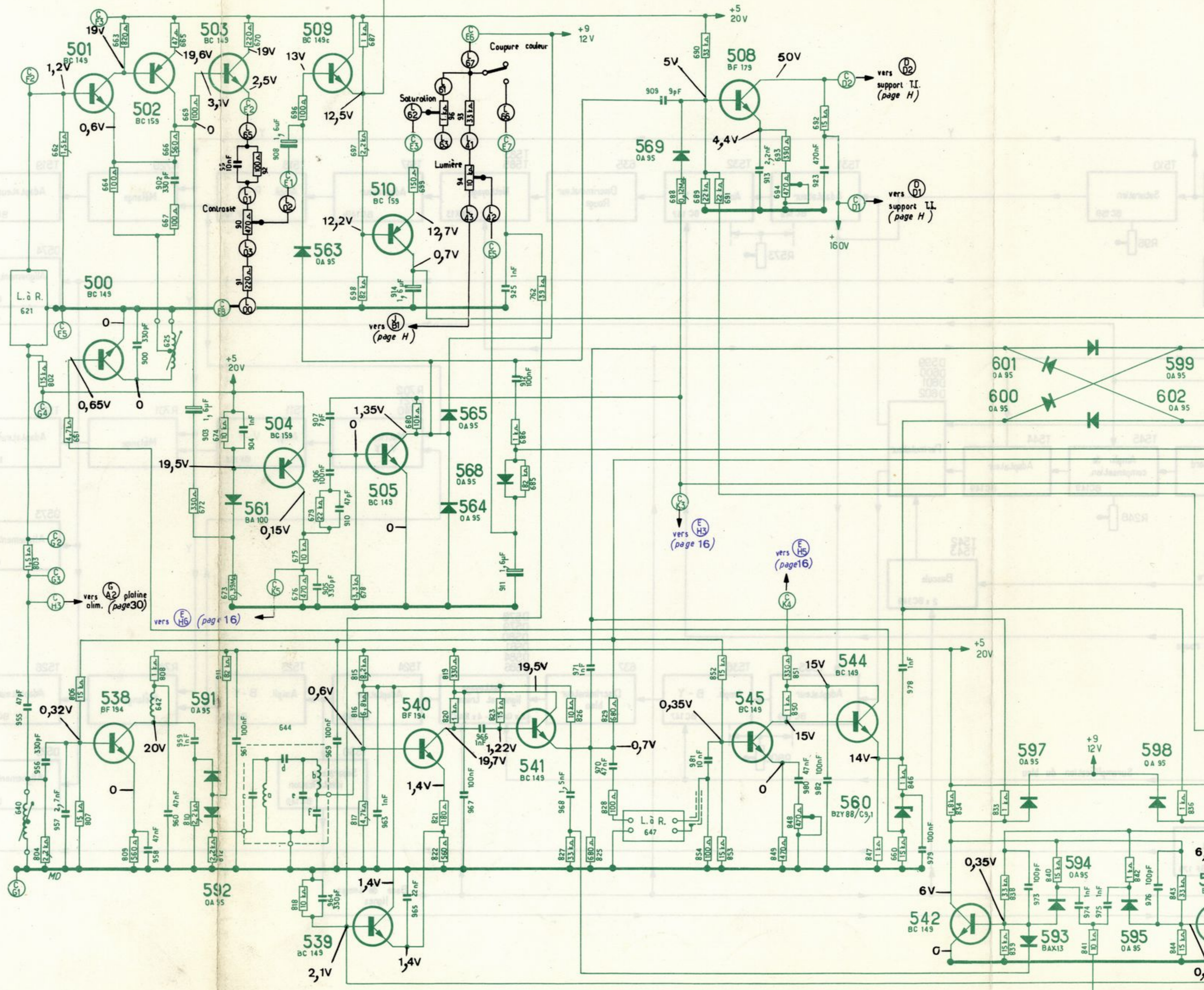
- 2) Chaque connecteur d'une même platine a été également affecté d'une lettre et chaque picot composant ce connecteur d'un chiffre. Chaque fil sortant d'une platine sera repéré par 2 lettres et 1 chiffre.

1er exemple : **(E H6)**

E : concerne la platine base de temps
 H : connecteur H de la platine considérée
 6 : Picot n° du connecteur H

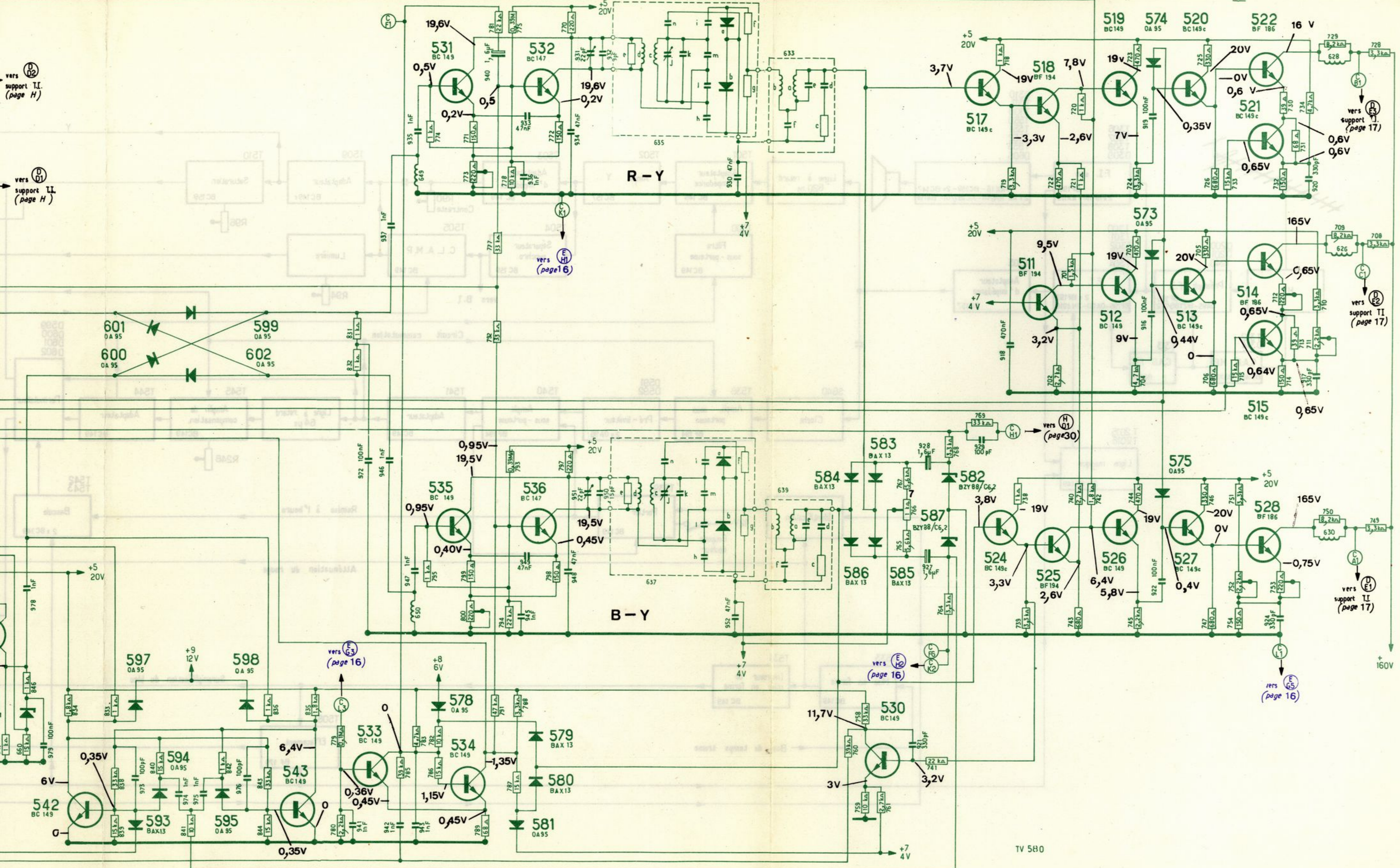
2ème exemple : **(E H3) (C K3)**

Il s'agit d'une liaison entre la platine base de temps (E) et la platine chroma (C). Cette liaison s'effectue entre le connecteur H - picot 3 de la platine base de temps et le connecteur K picot 3 de la platine chroma.

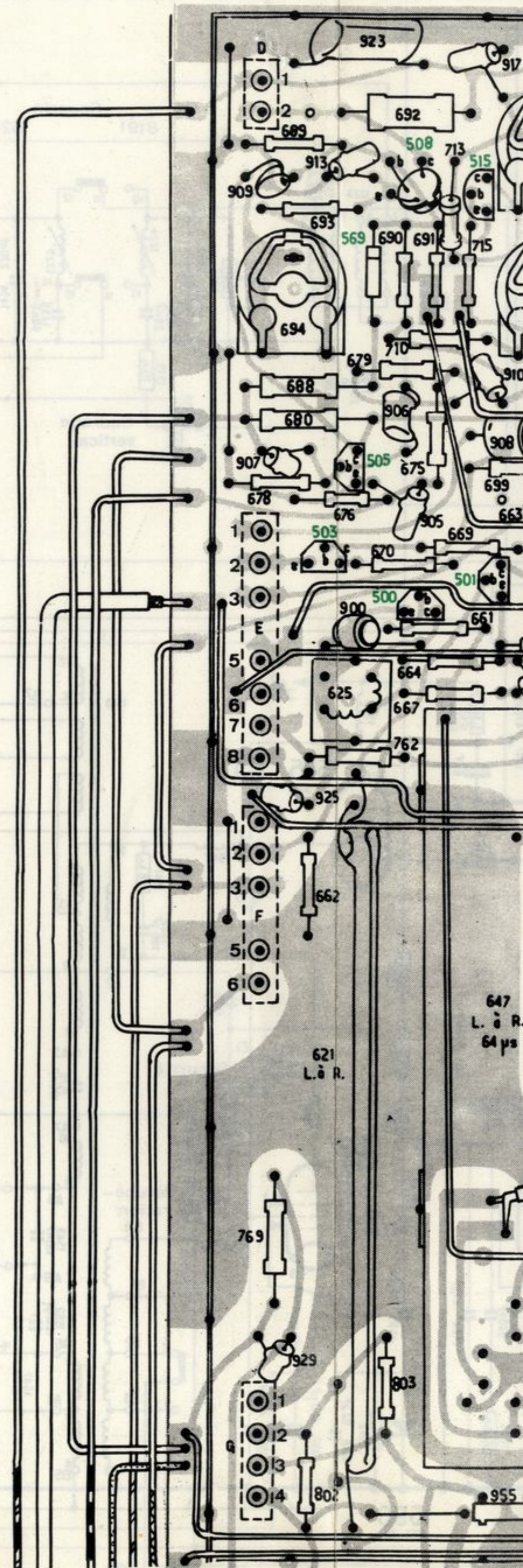
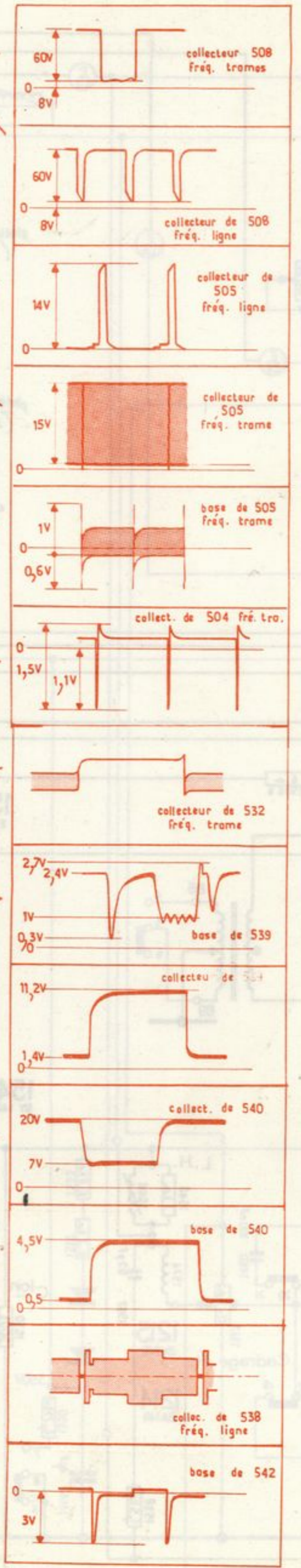
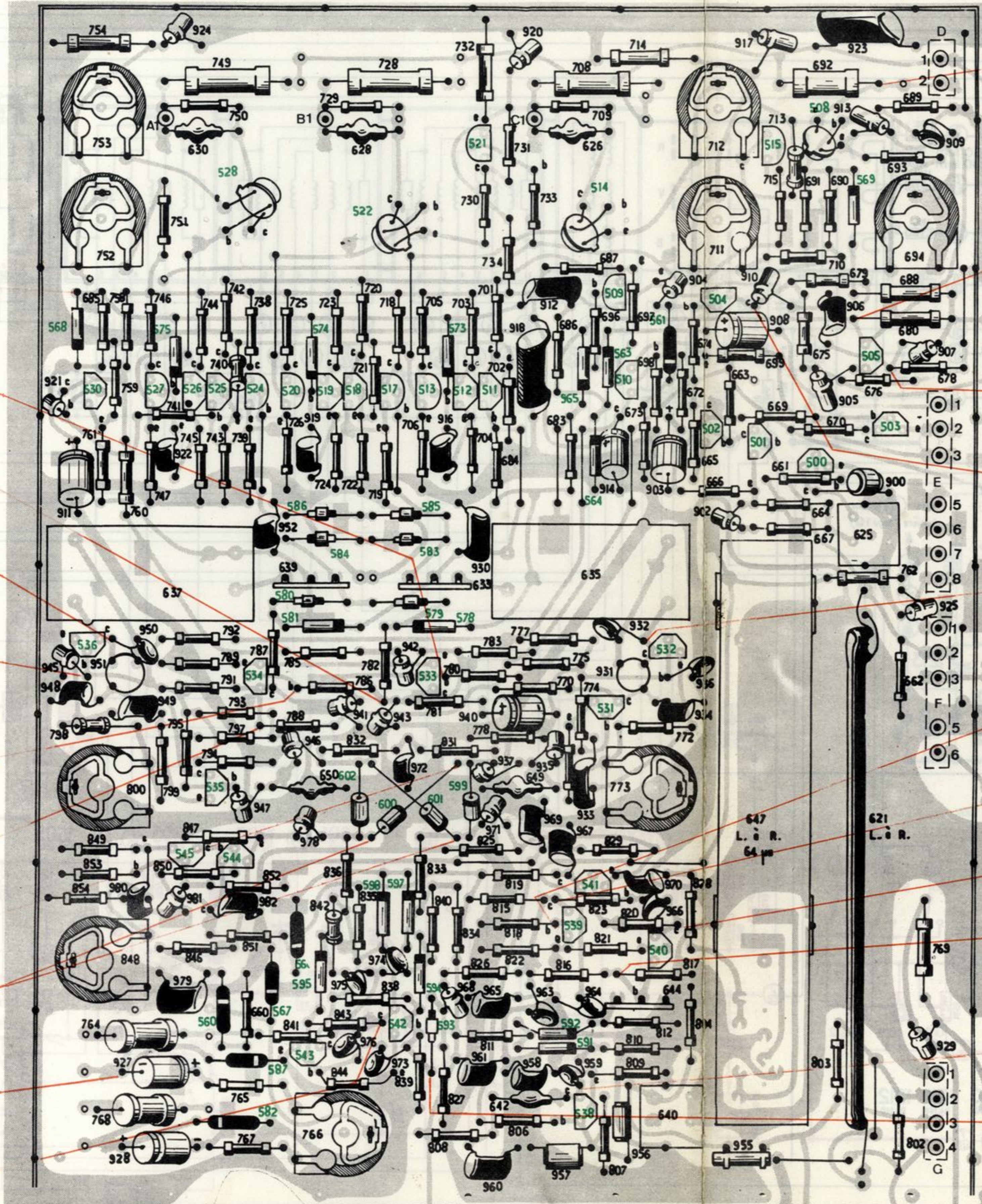
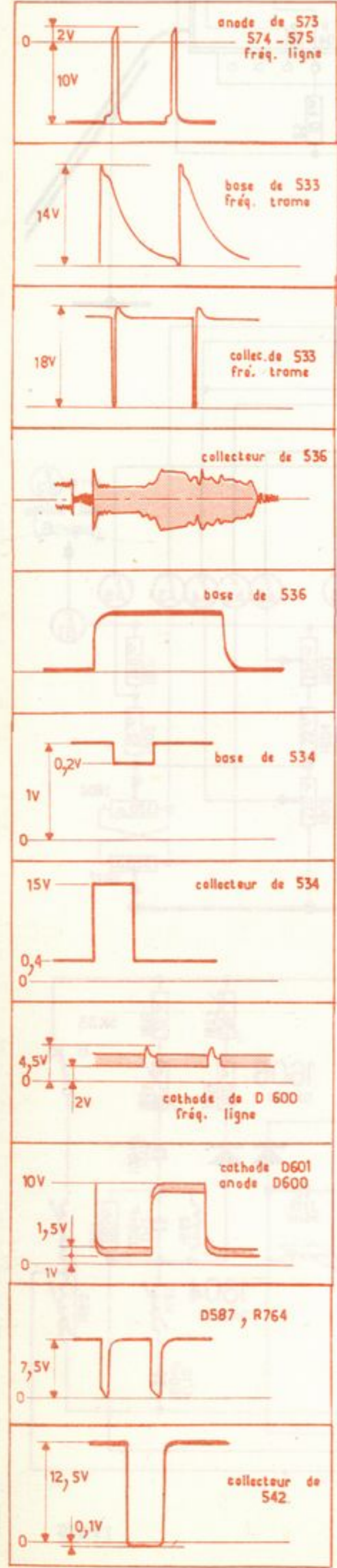


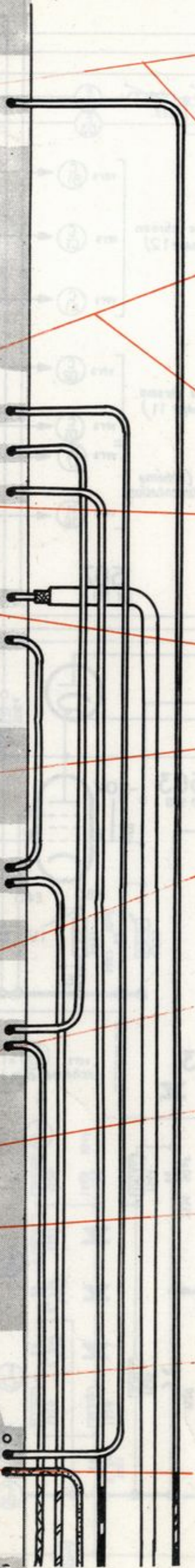
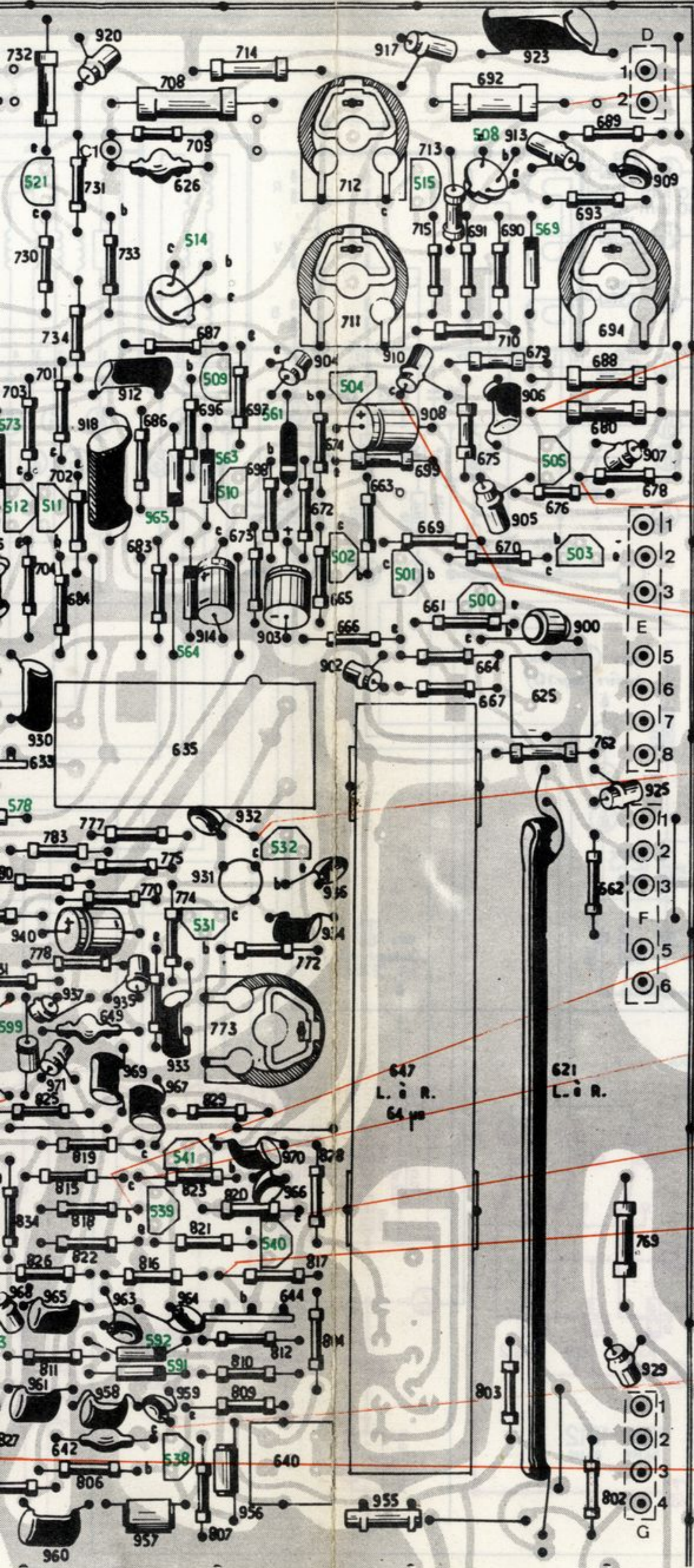
vers D2
support II
(page H)

vers D1
support LL
(page H)

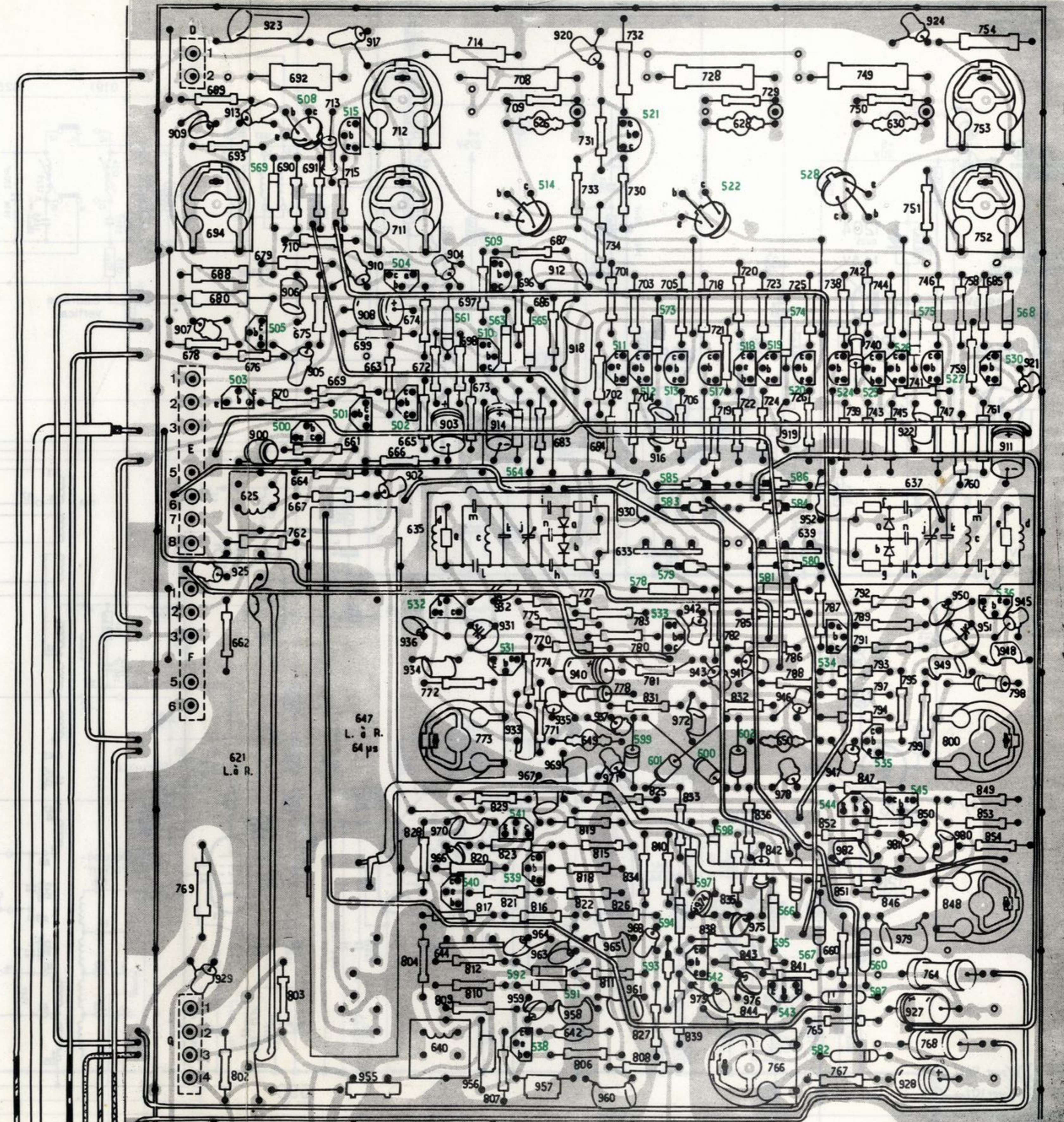
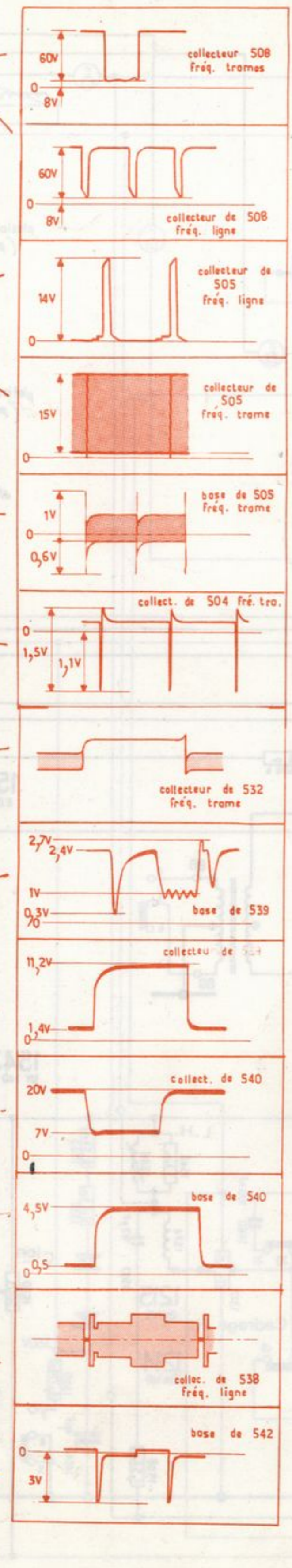


TV 580

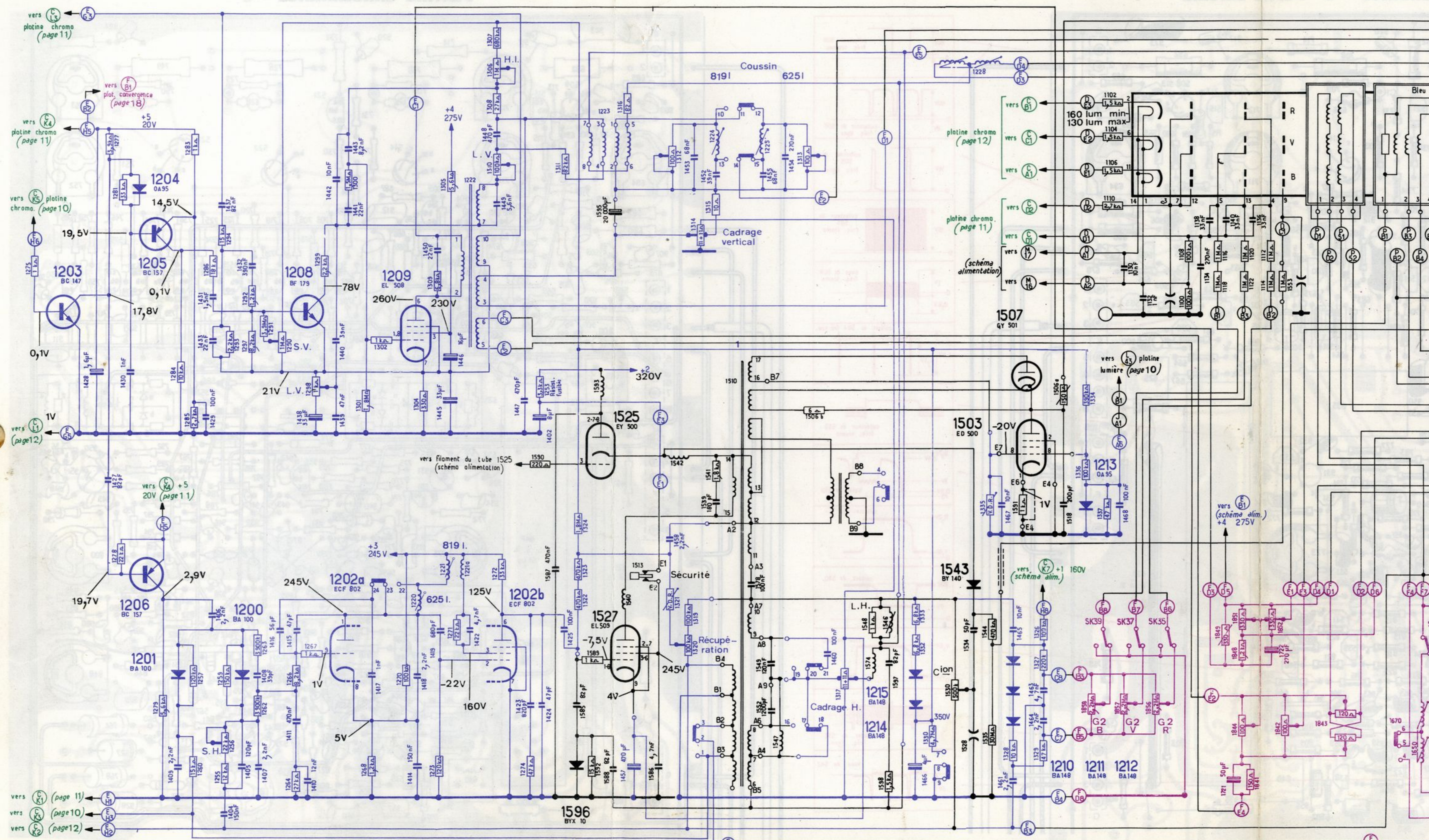




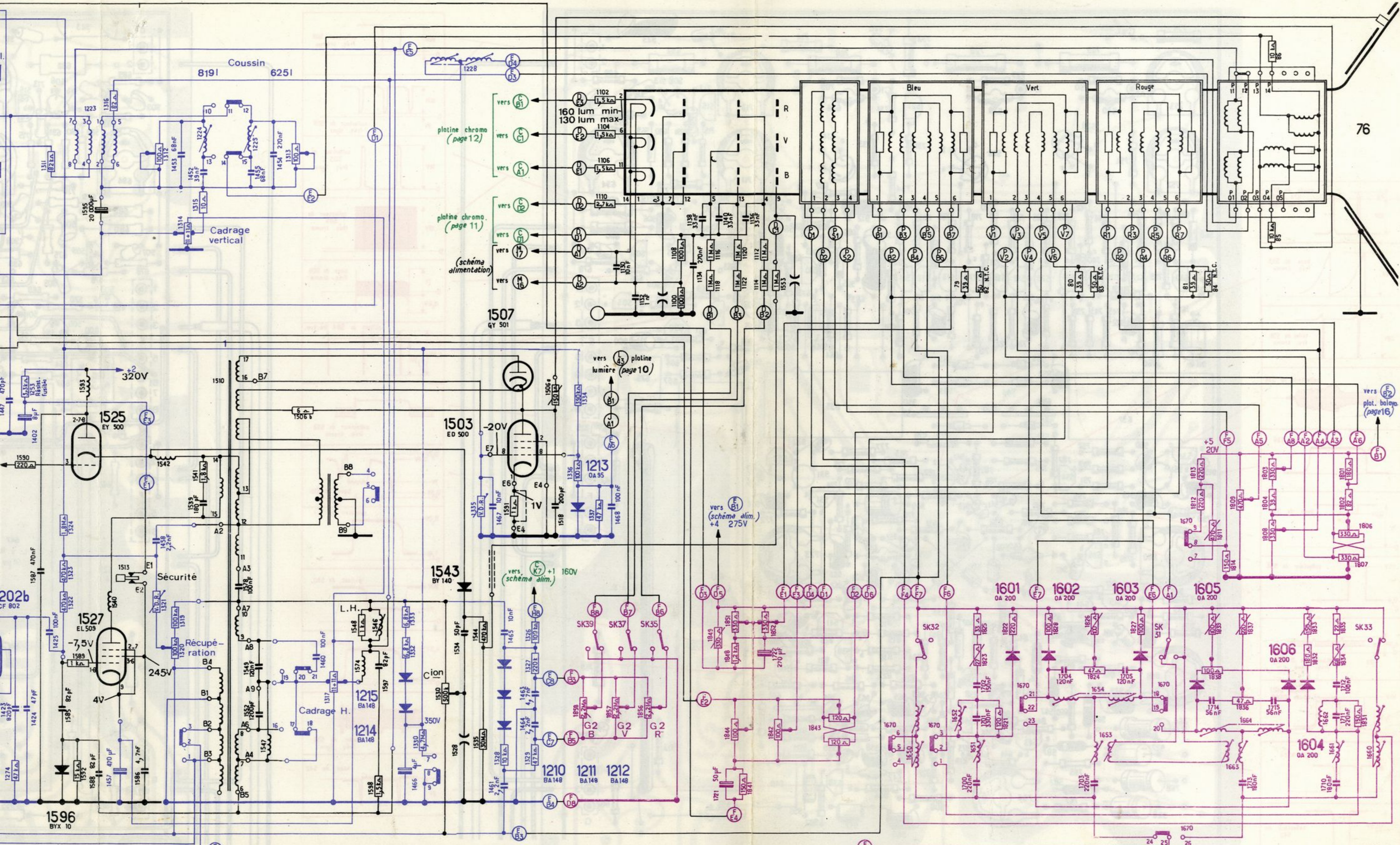
vers page 33

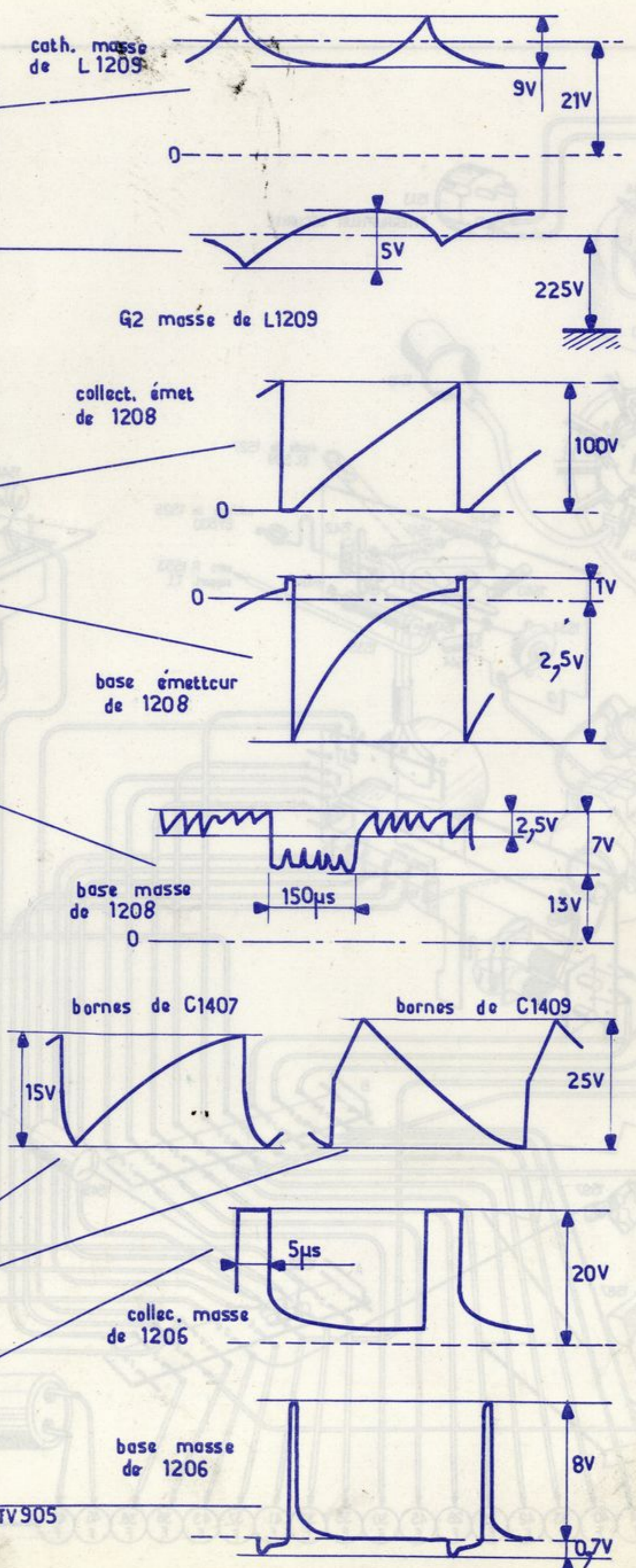
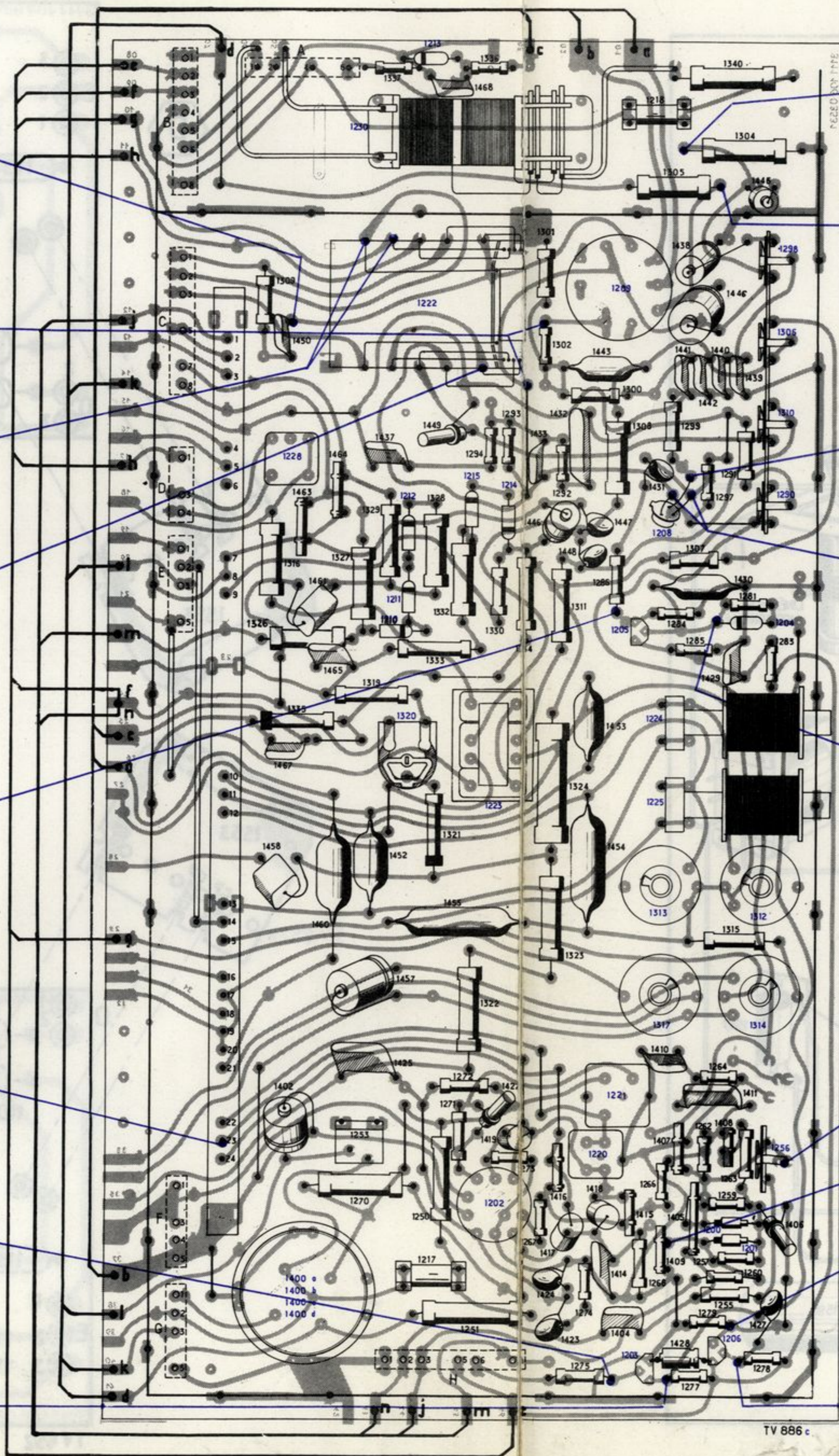
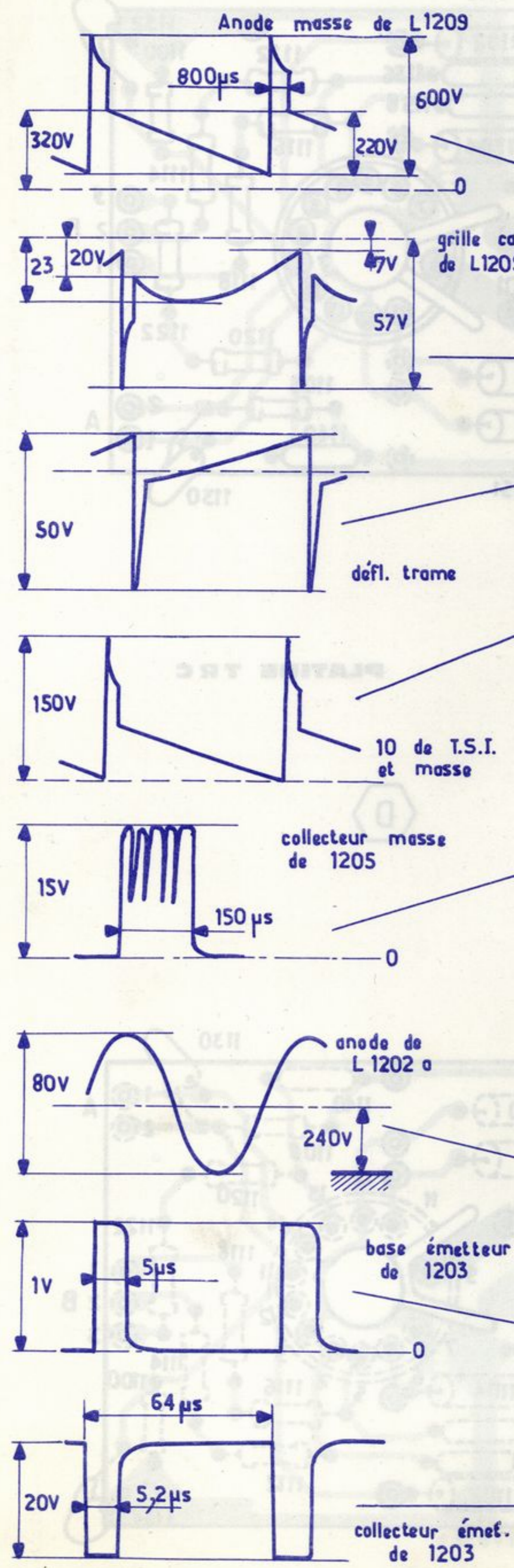


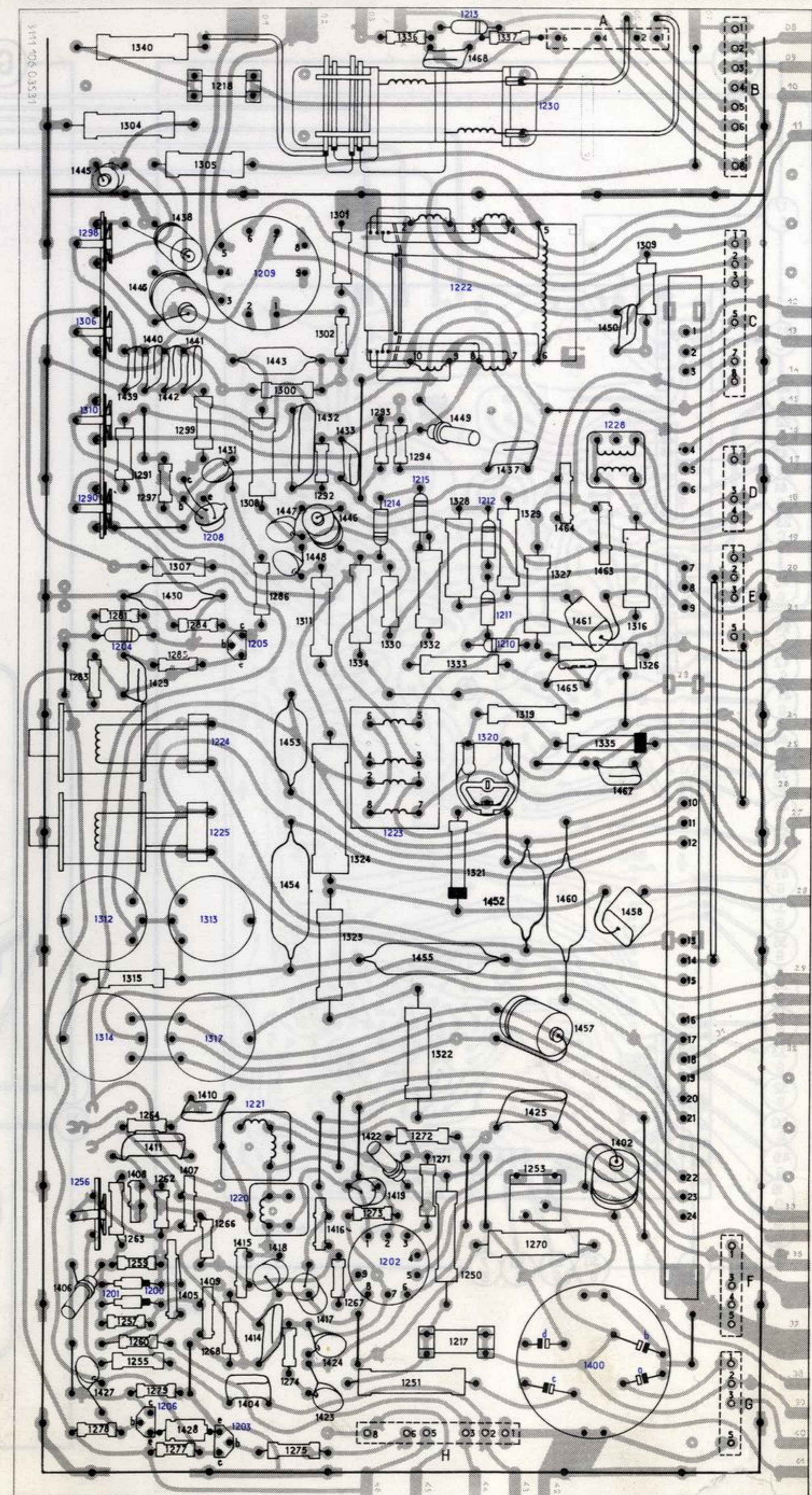
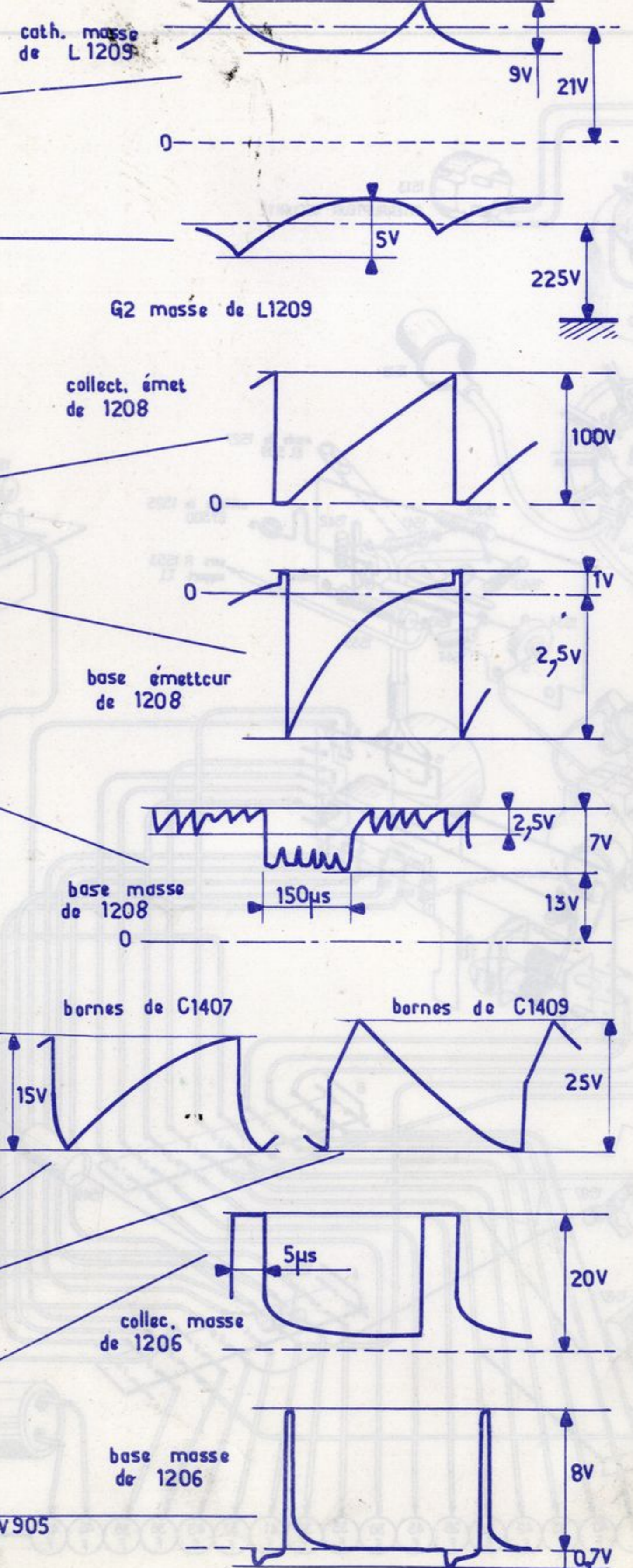
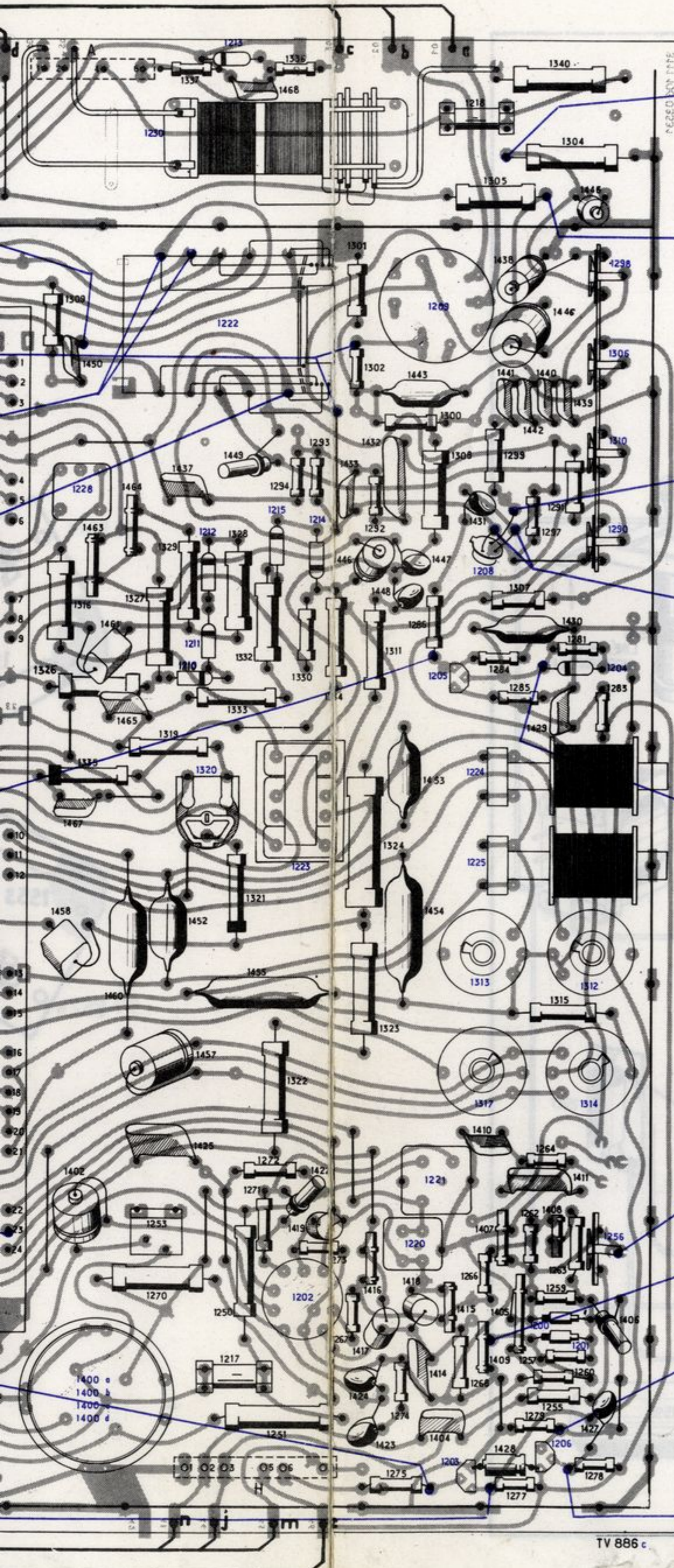
vers page 33

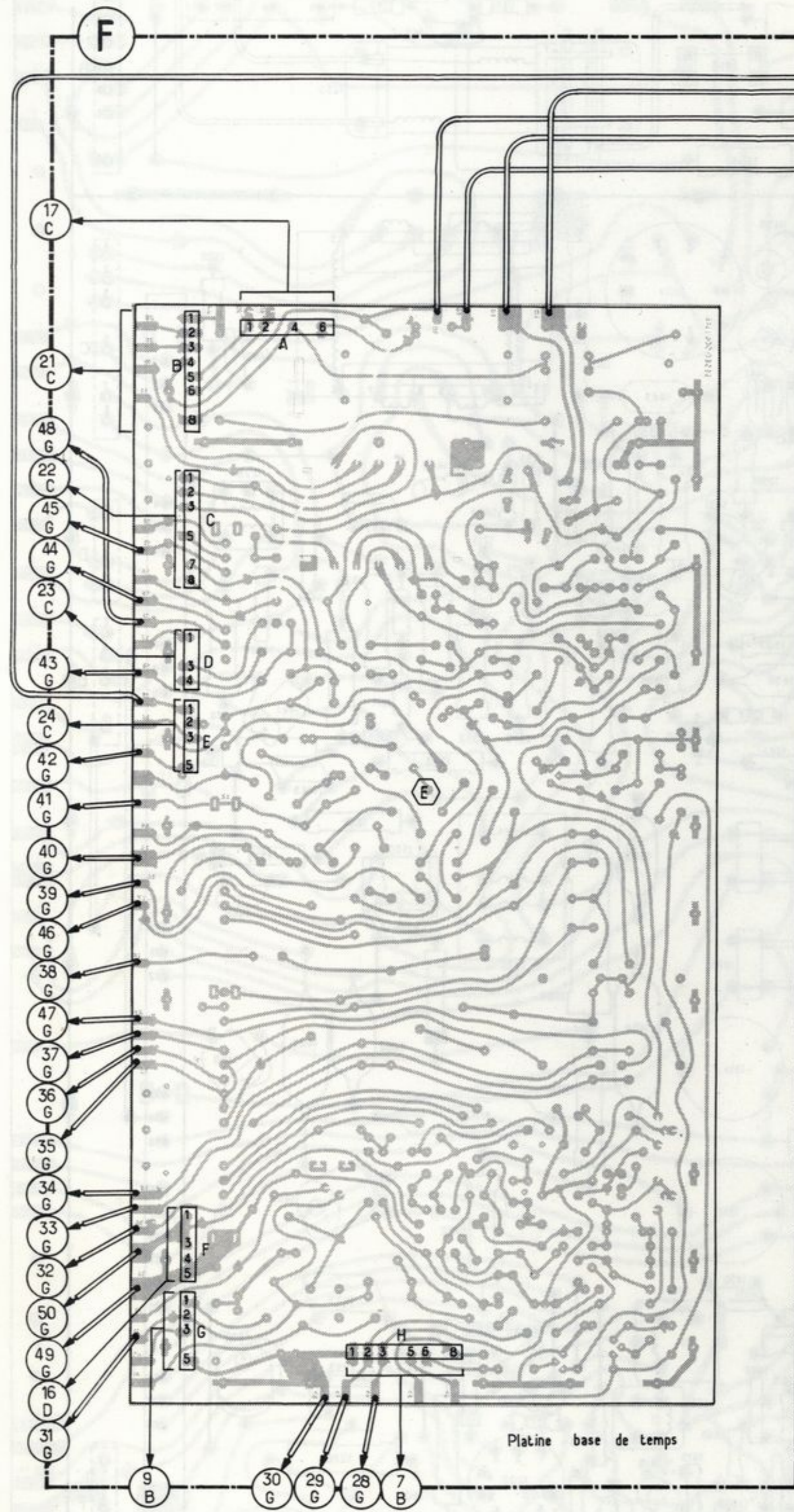


LES COMMUTEURS SONT REPRÉSENTÉS EN 625 LIGNES

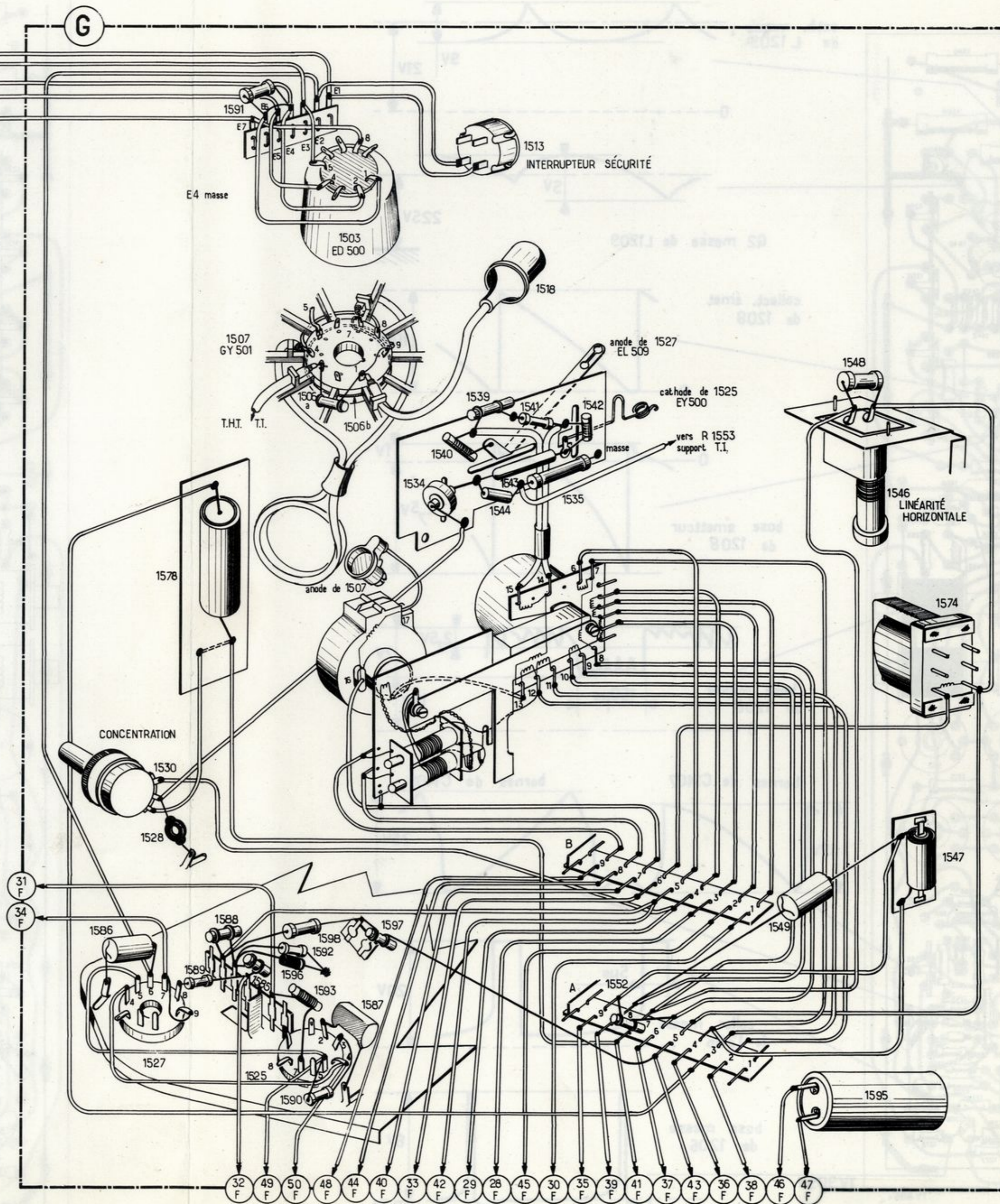




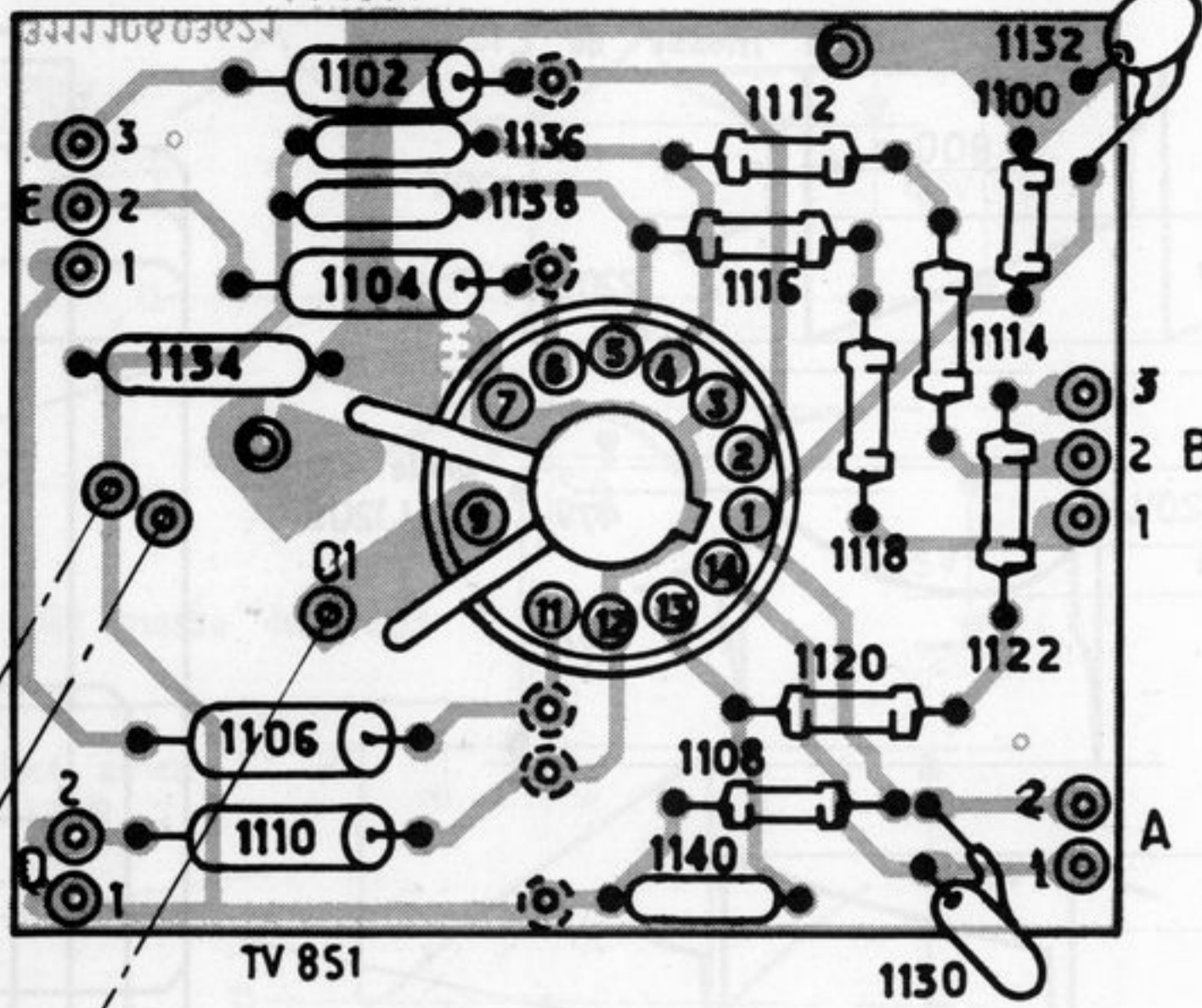




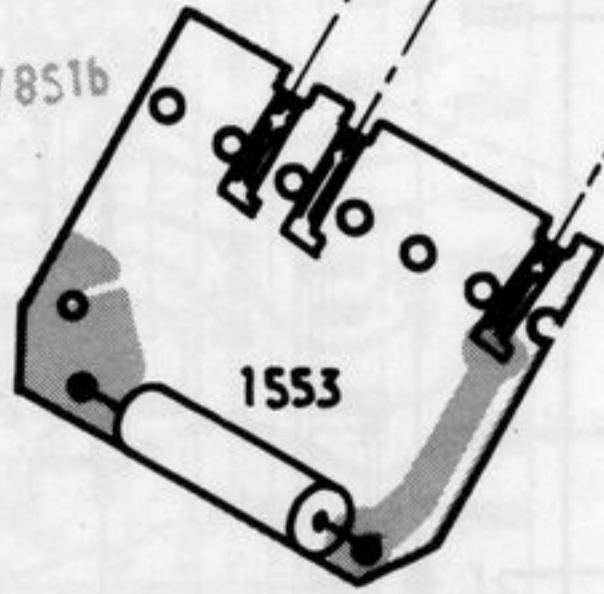
TV899



TV 851a



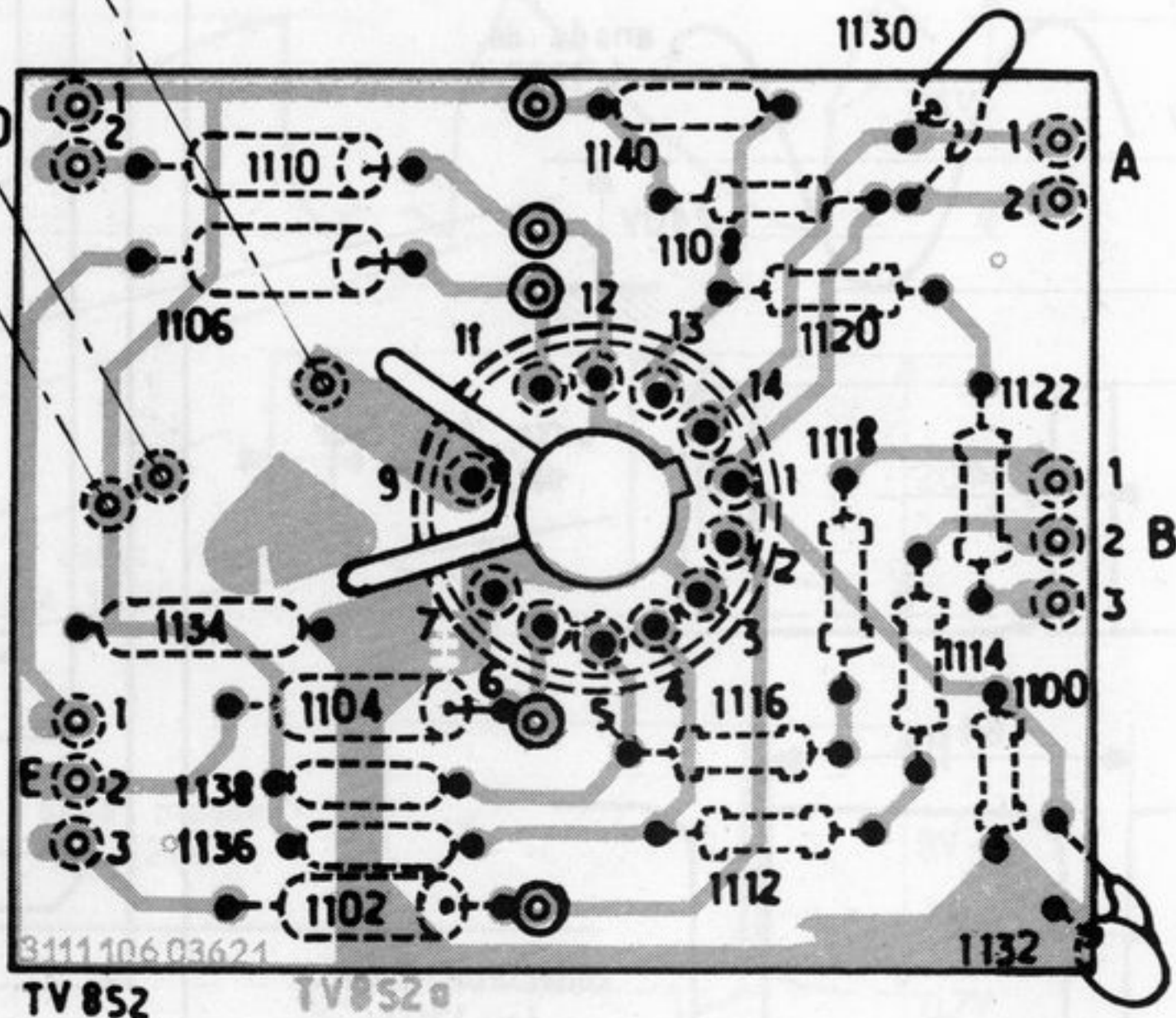
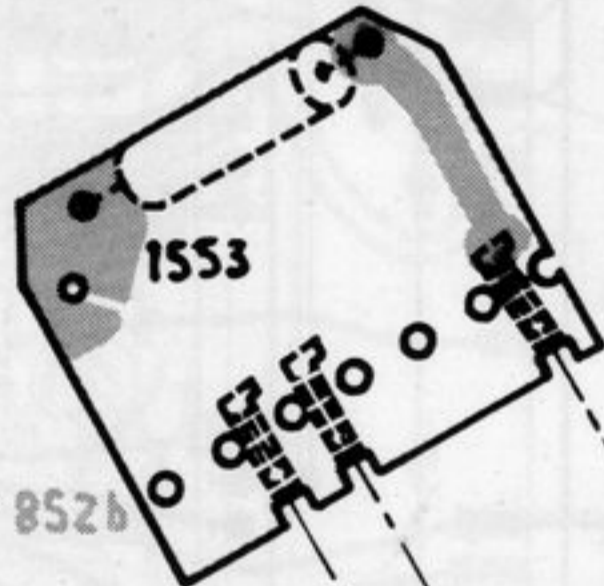
TV 851b



PLATINE TRC

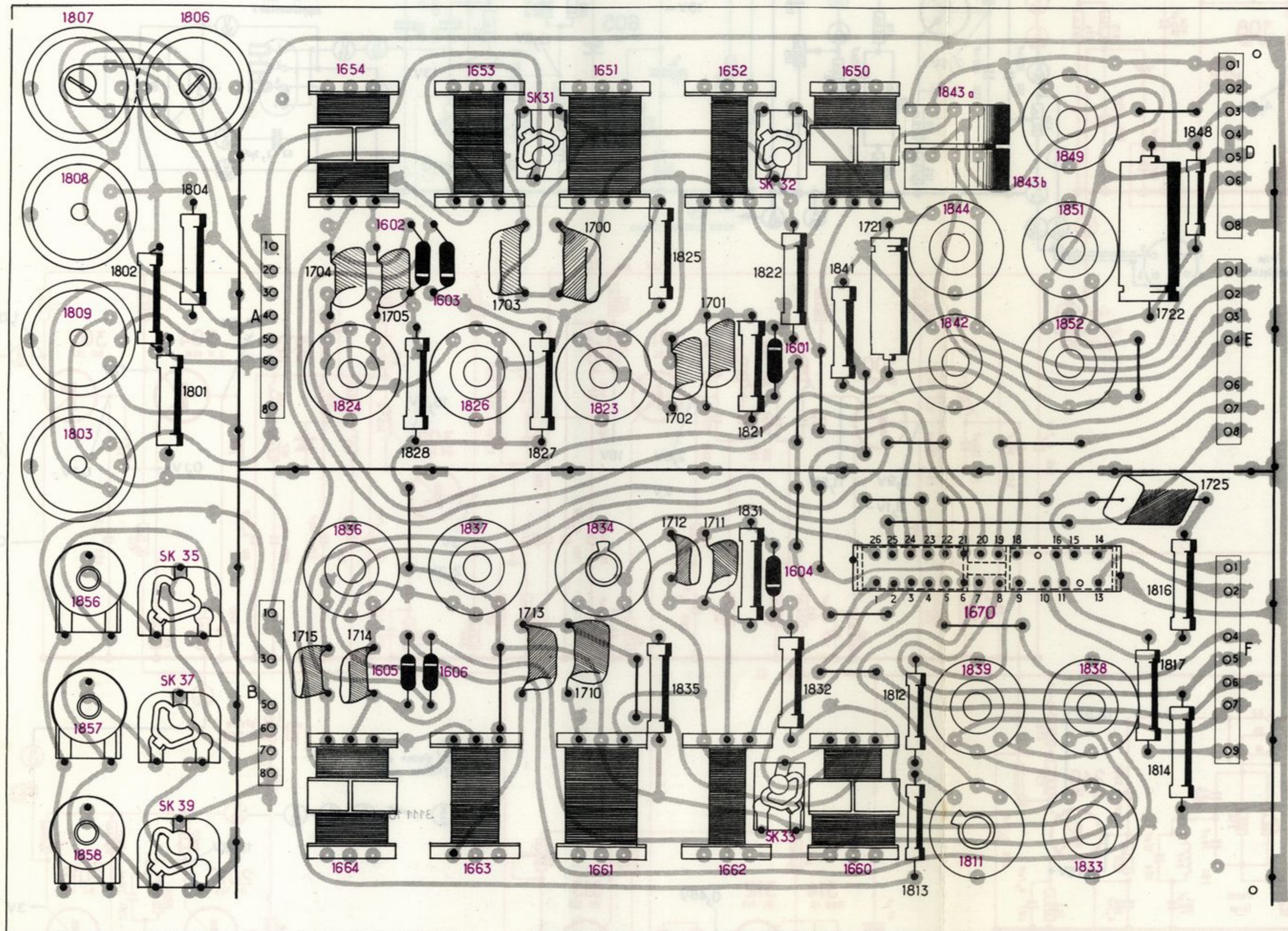


TV 852b

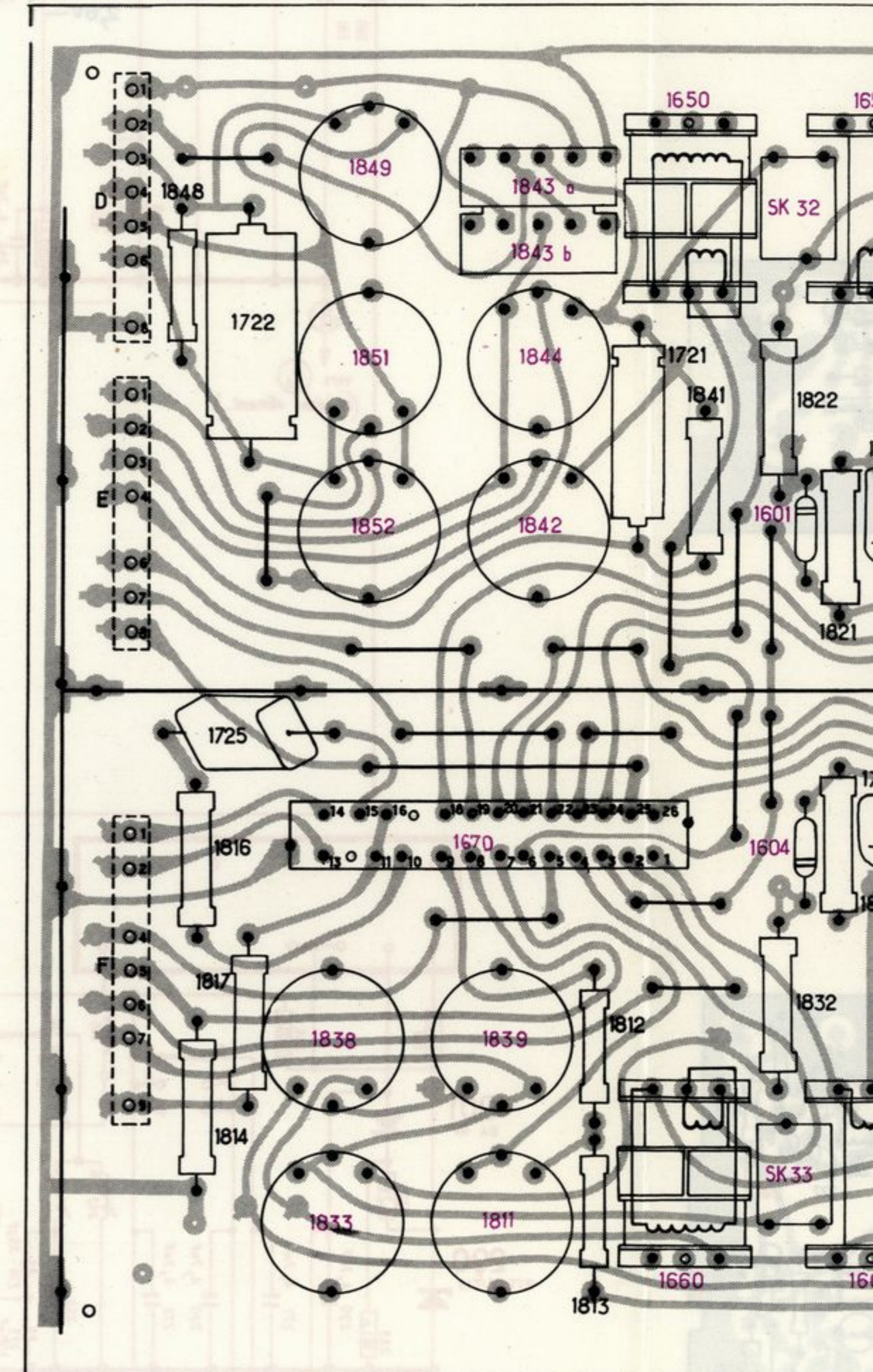


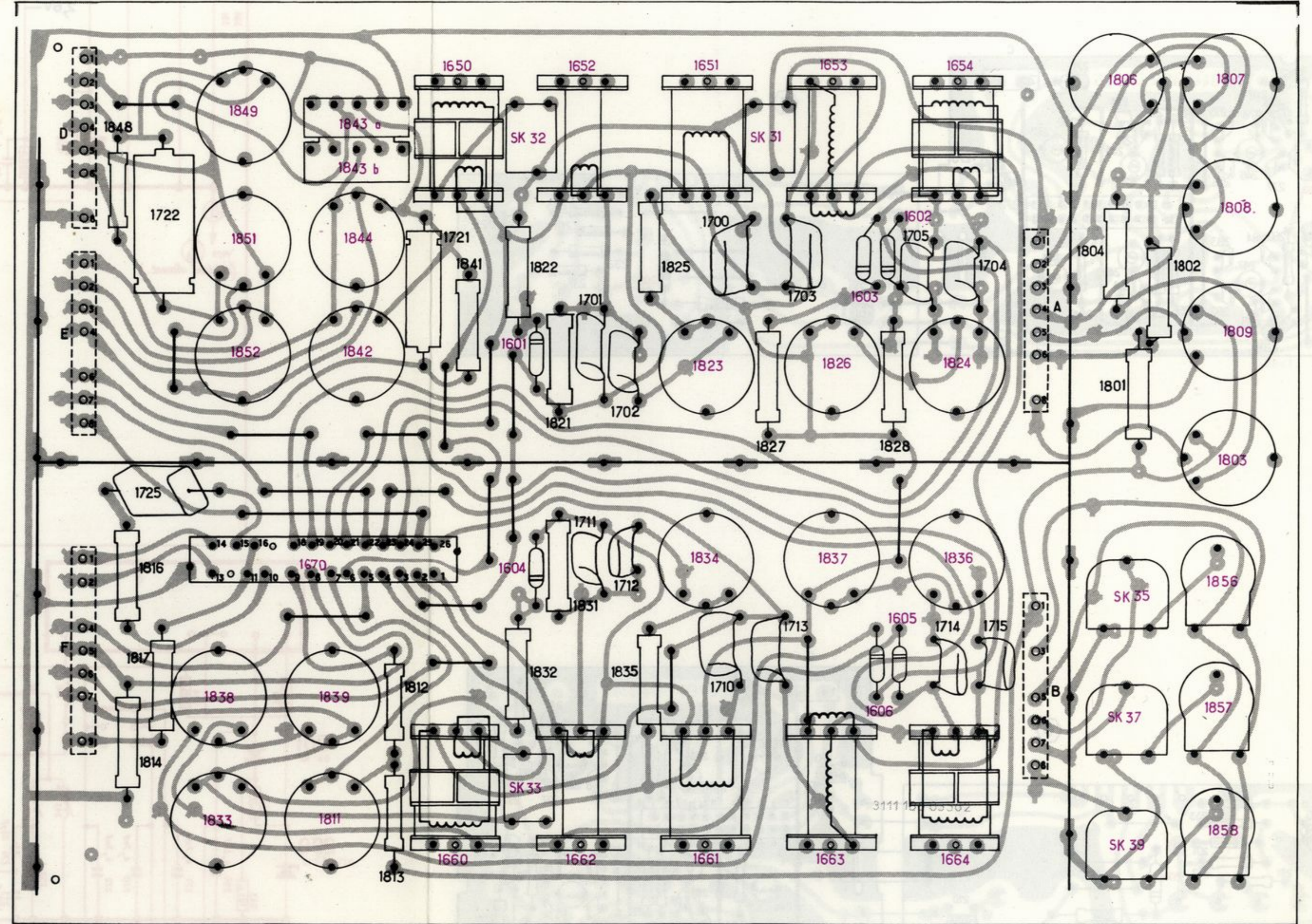
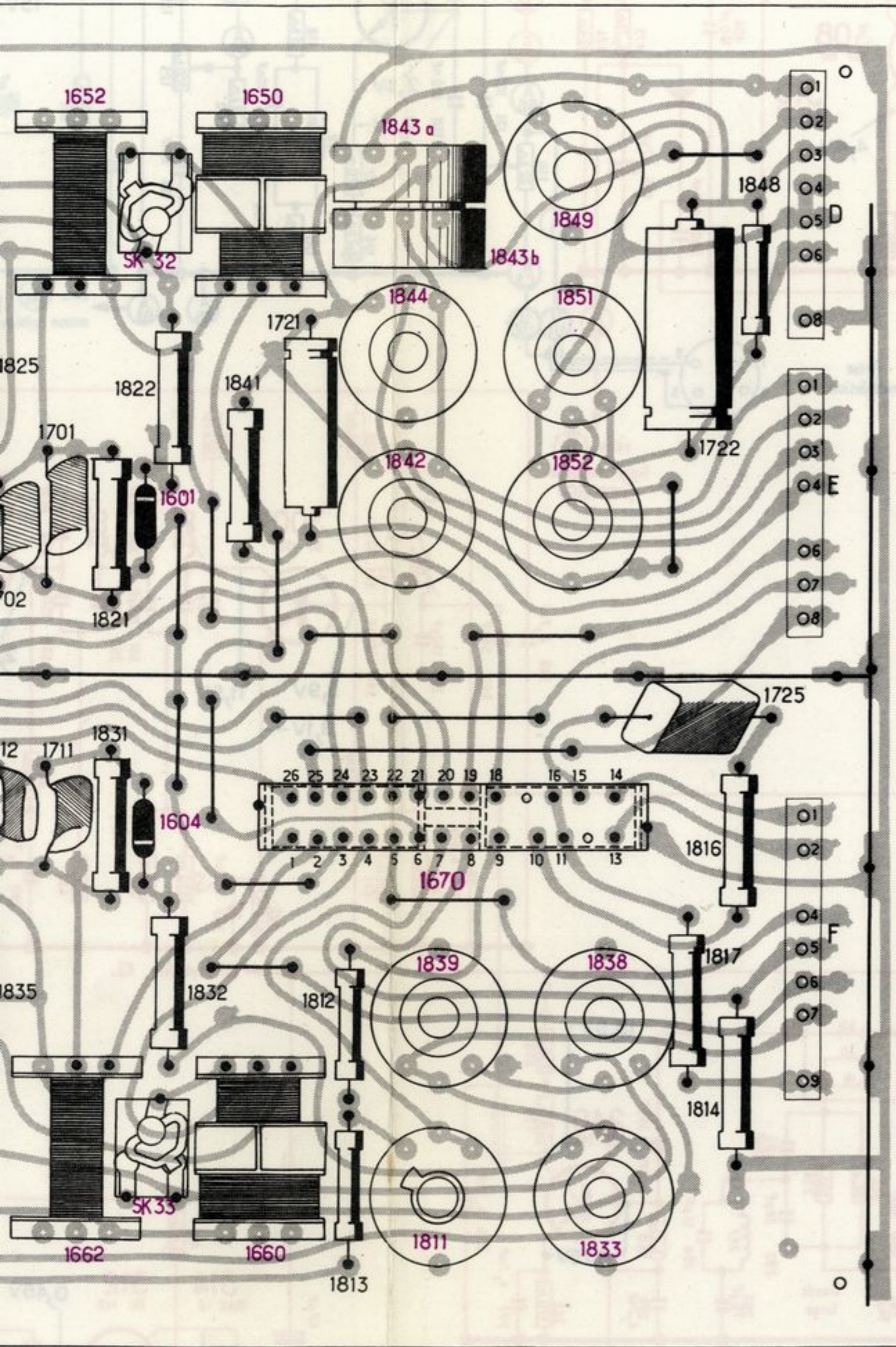
PLATINE CONVERGENCE - F
vue coté éléments

PLATINE
vue p

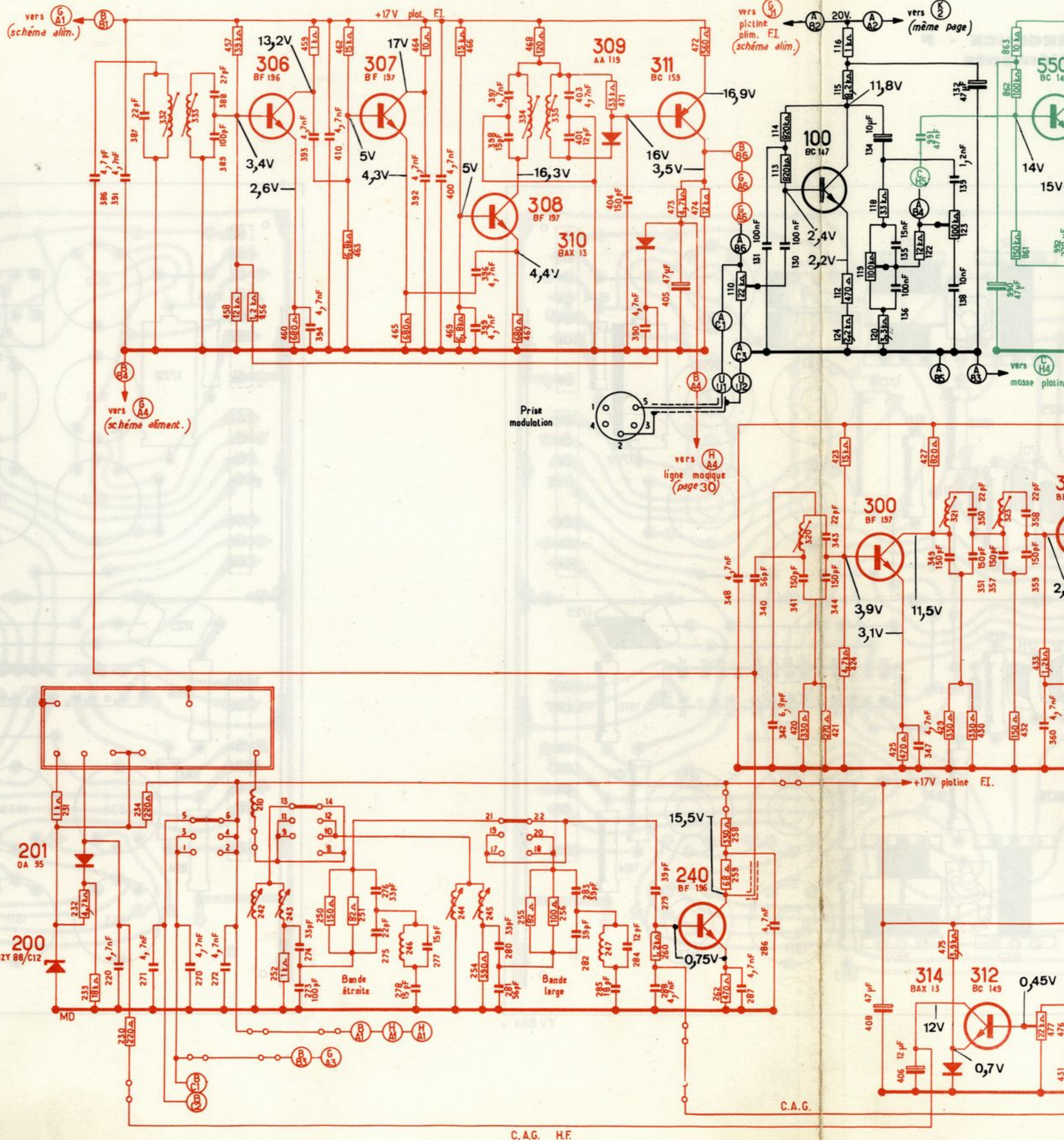
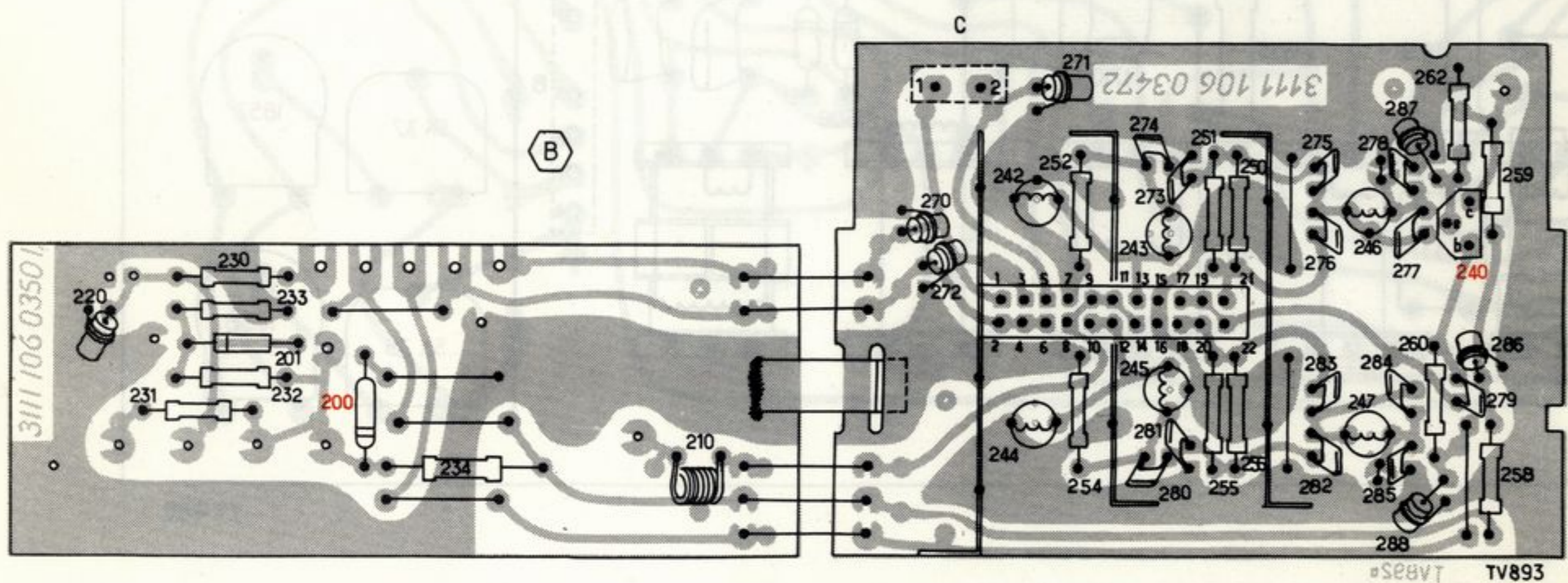
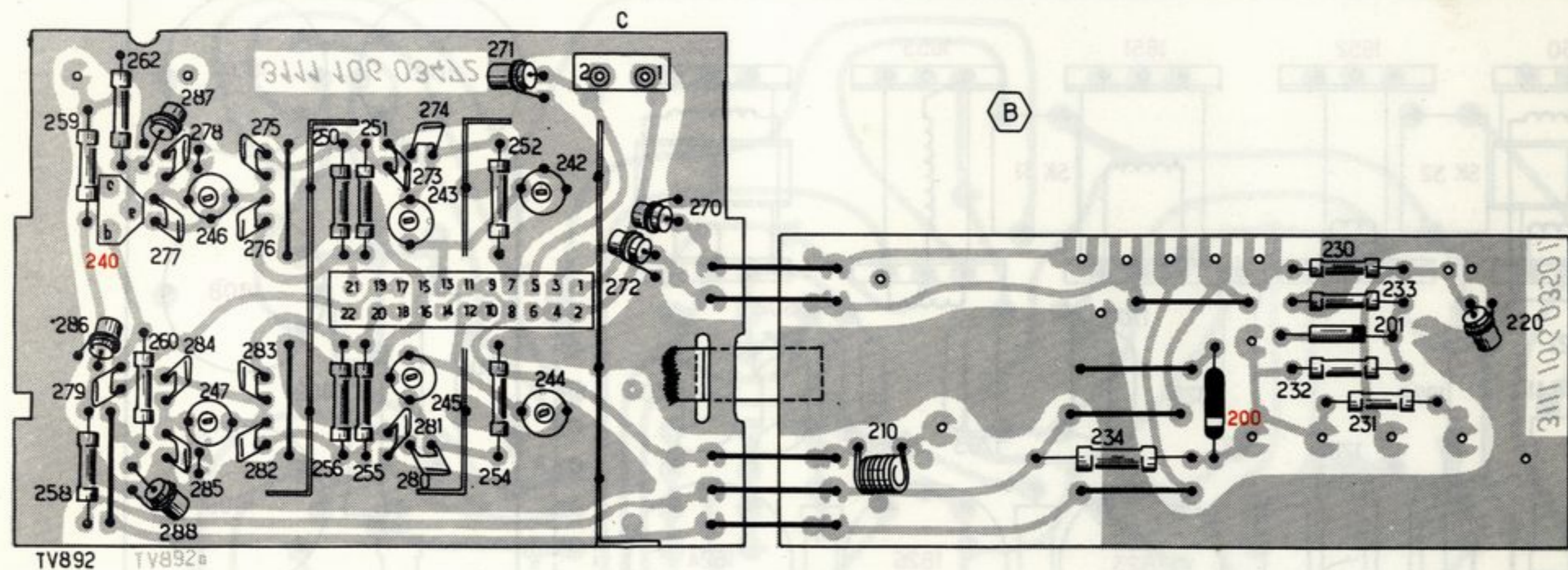


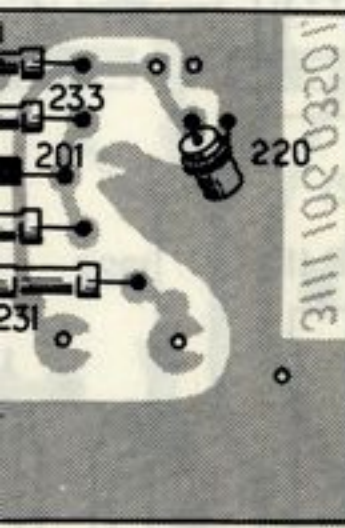
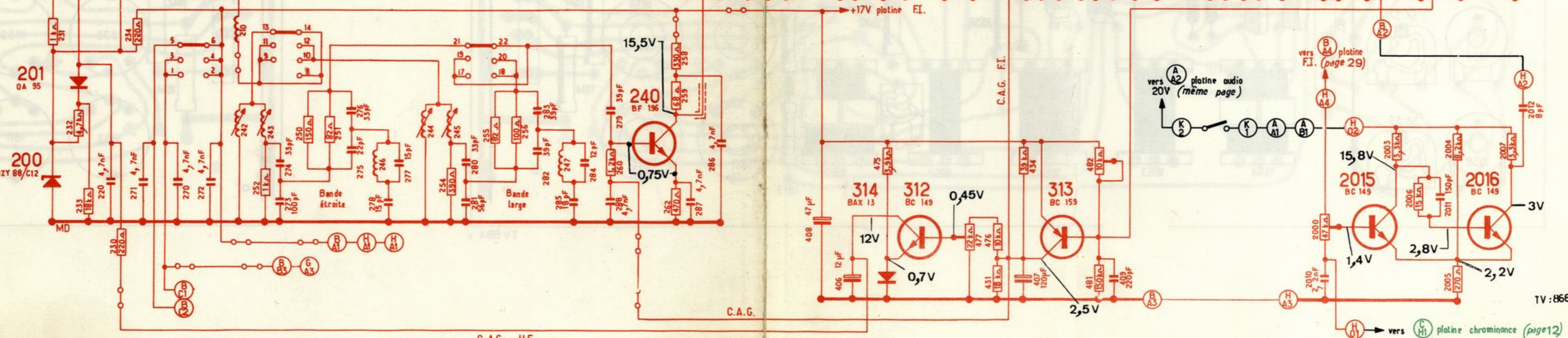
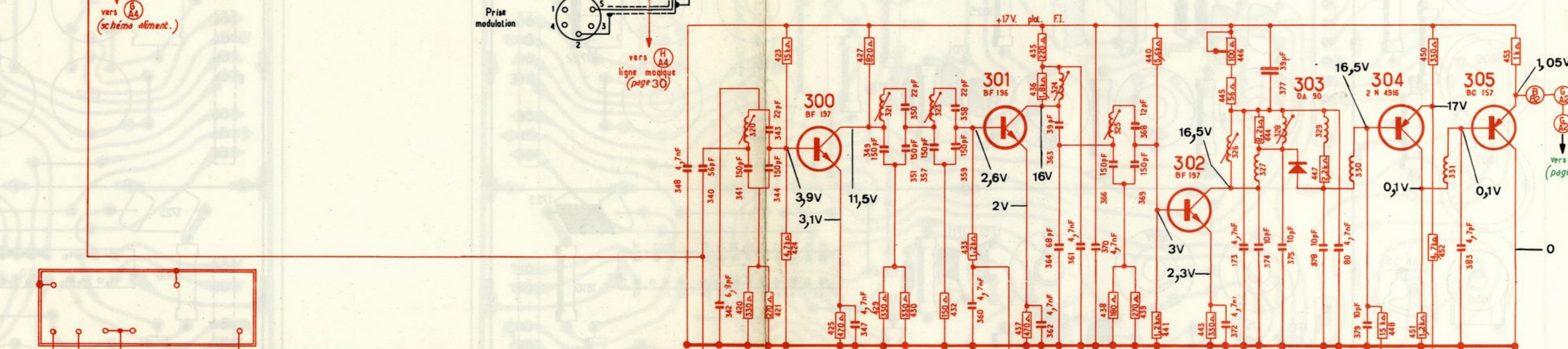
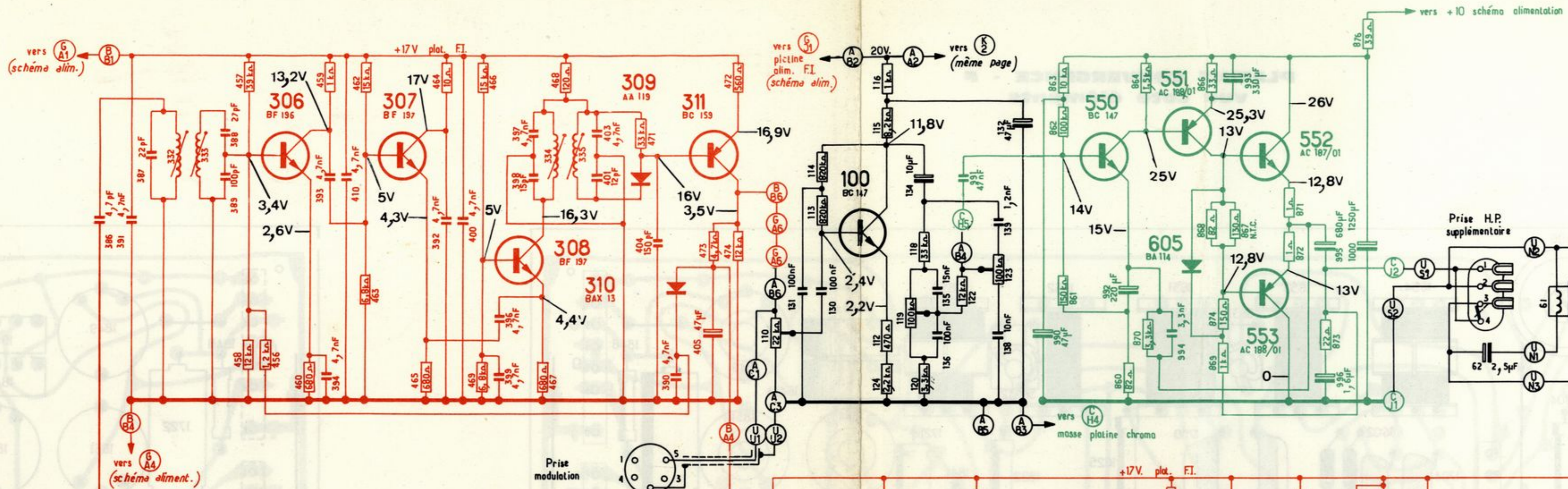
TV 884 c

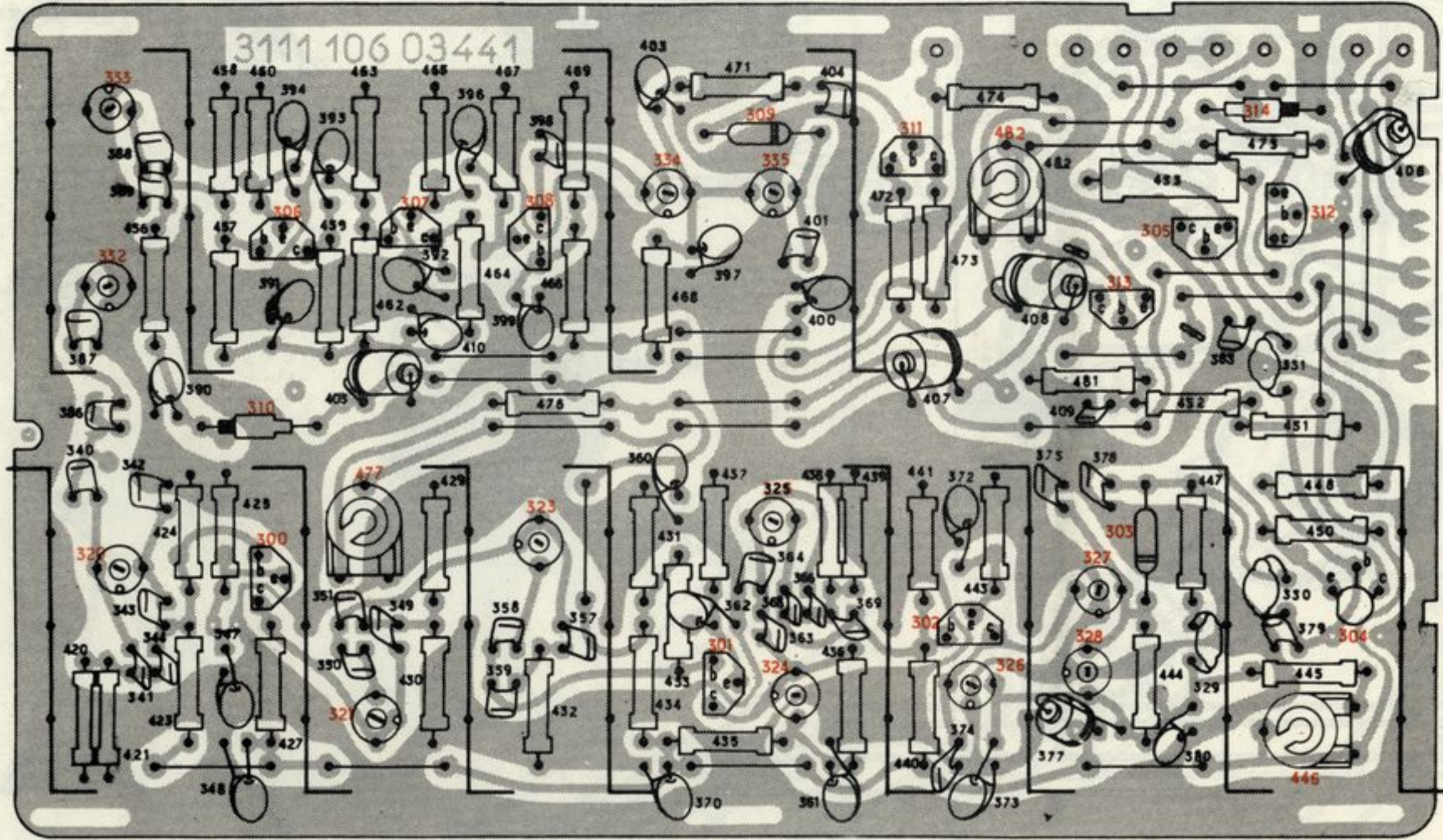




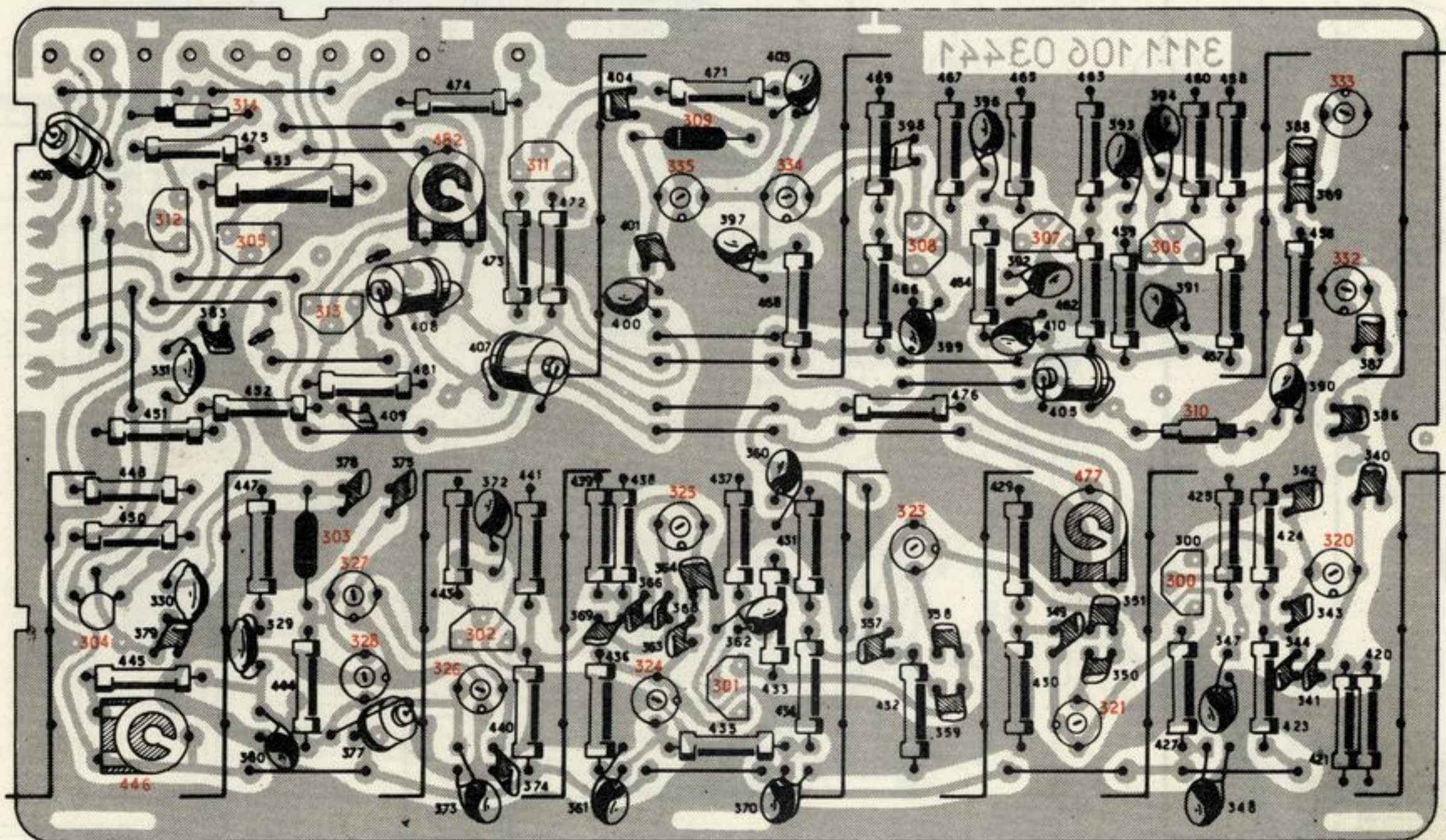
LIAISON F.I.



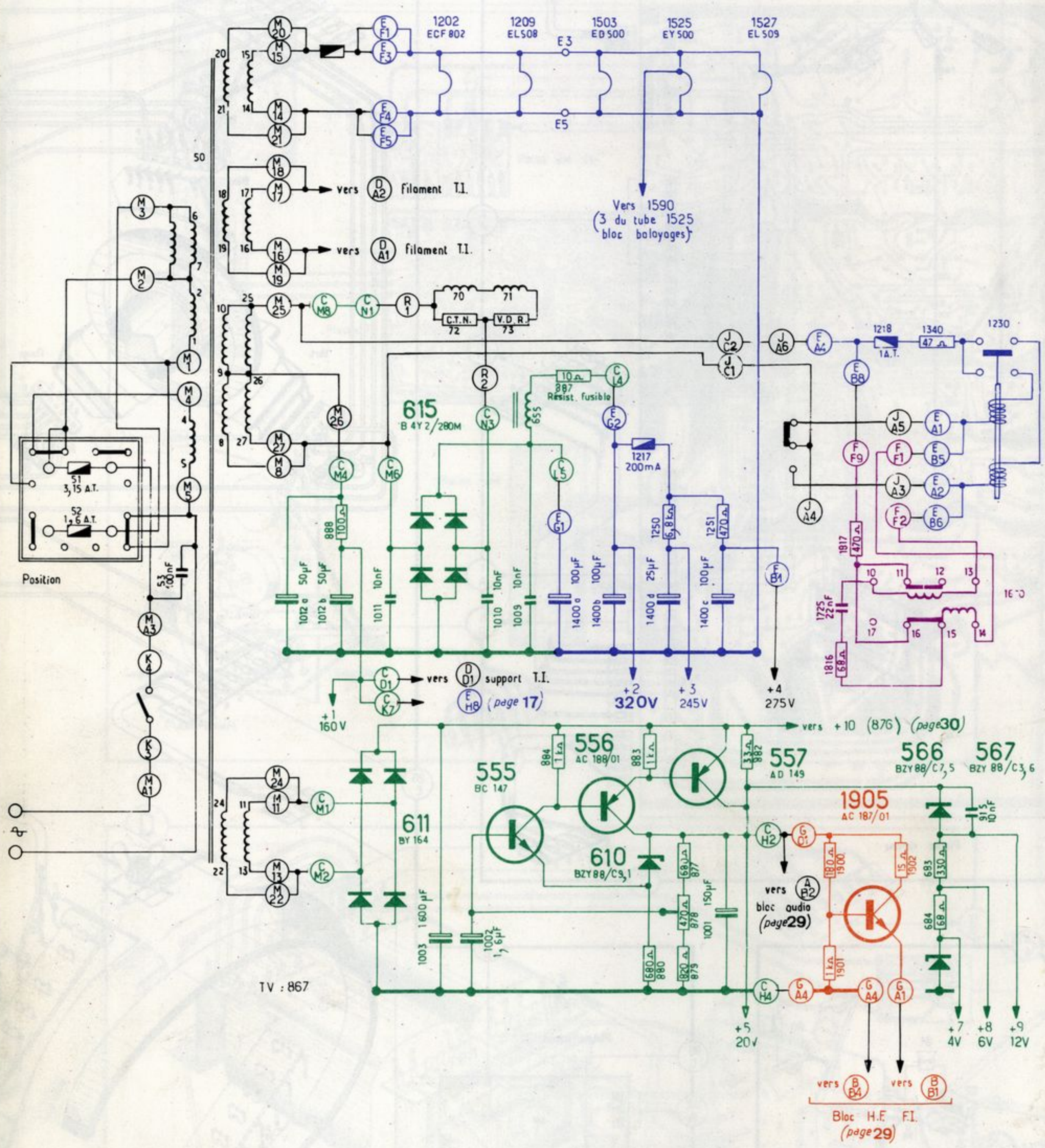




TV 883 c



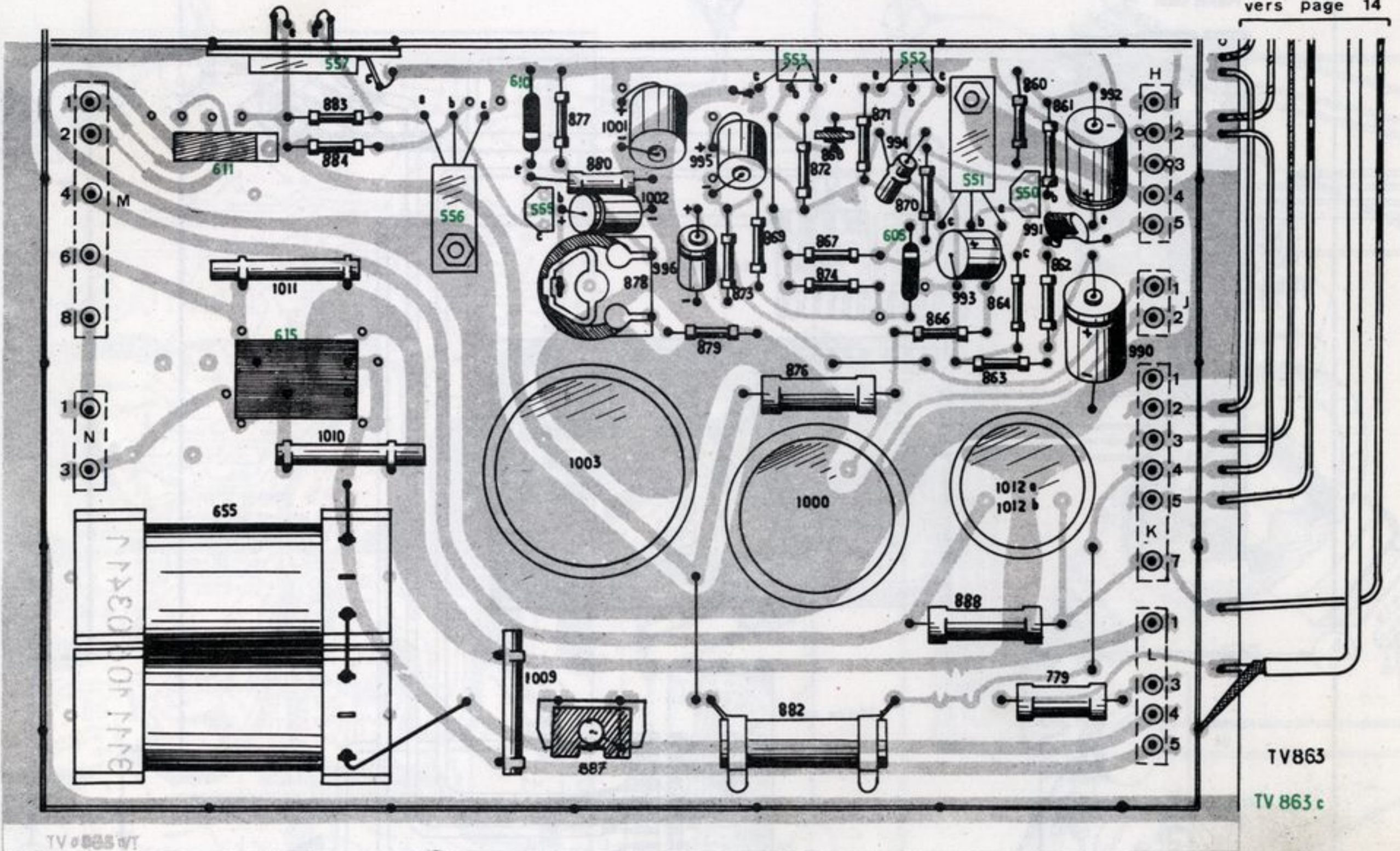
TV 882 c



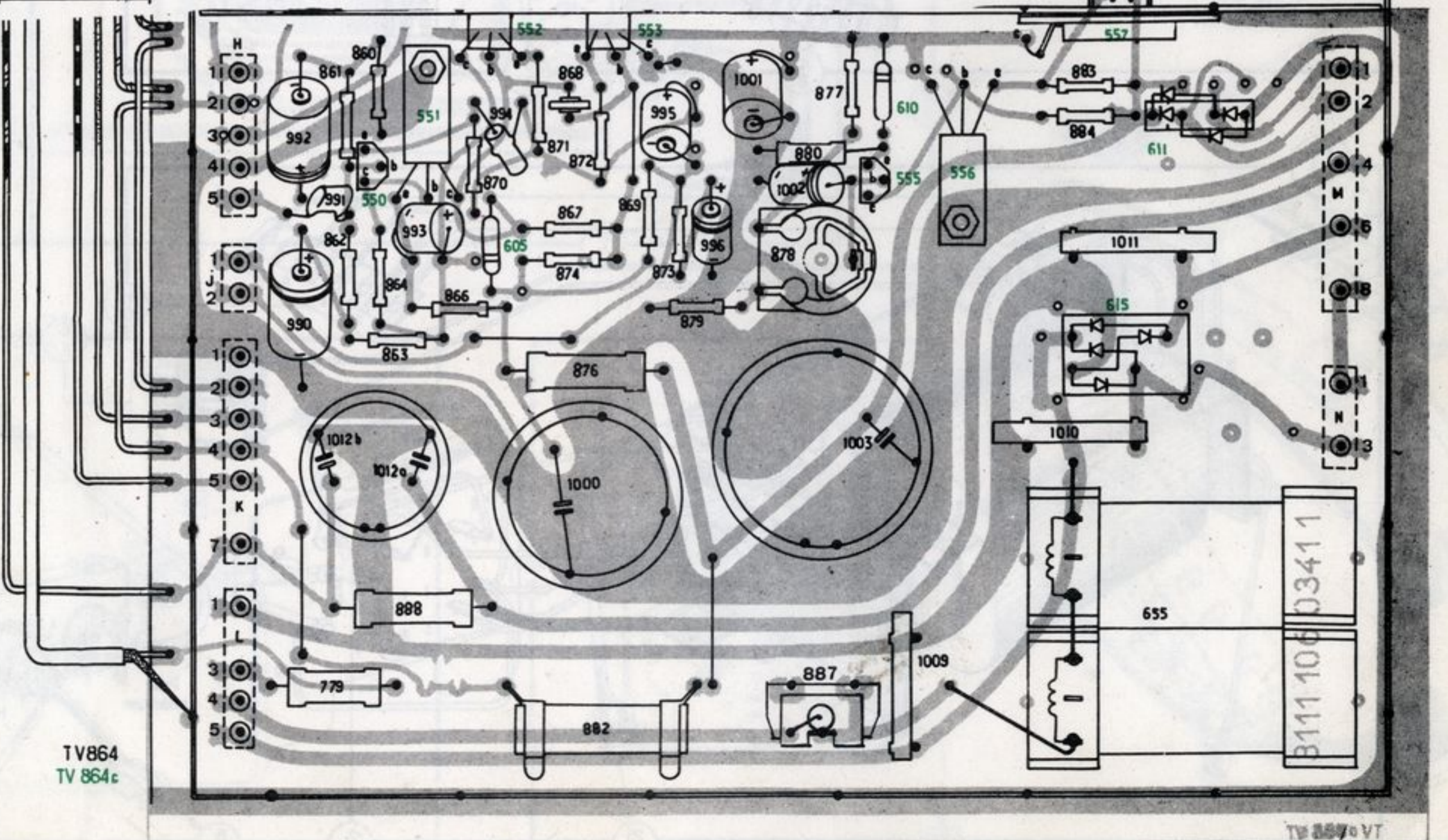
TV : 867

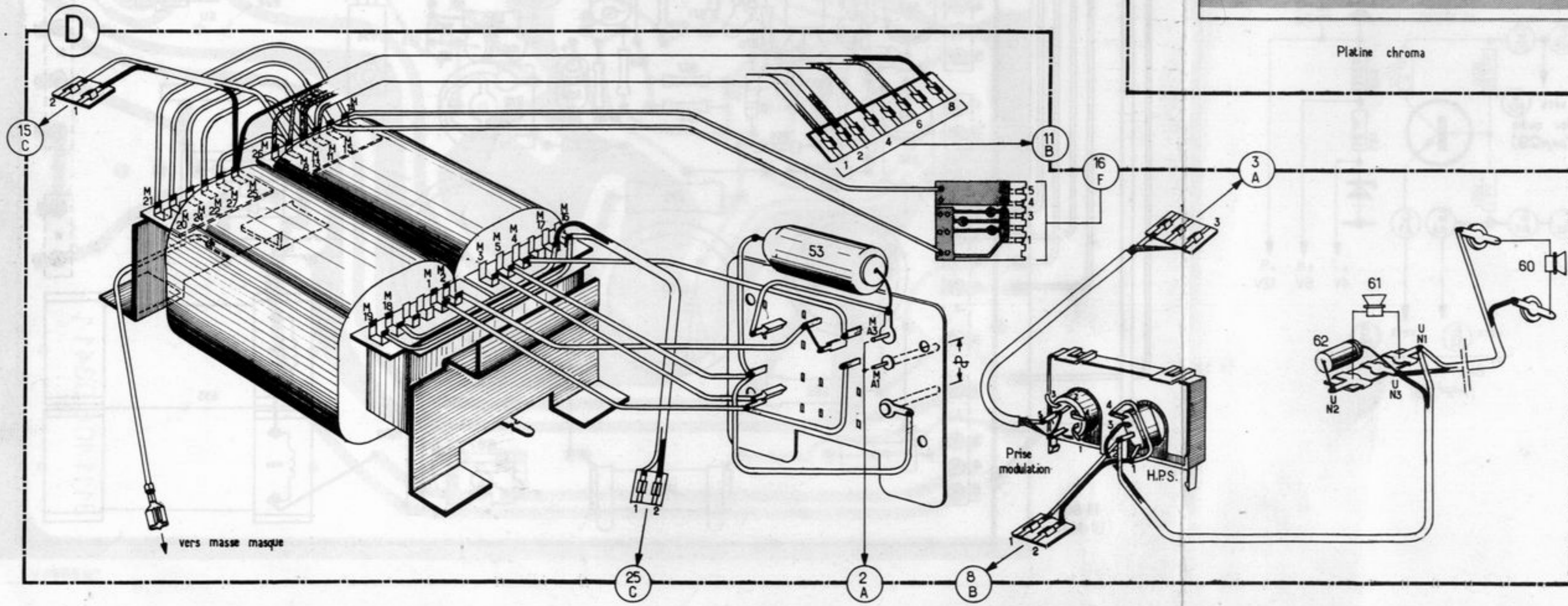
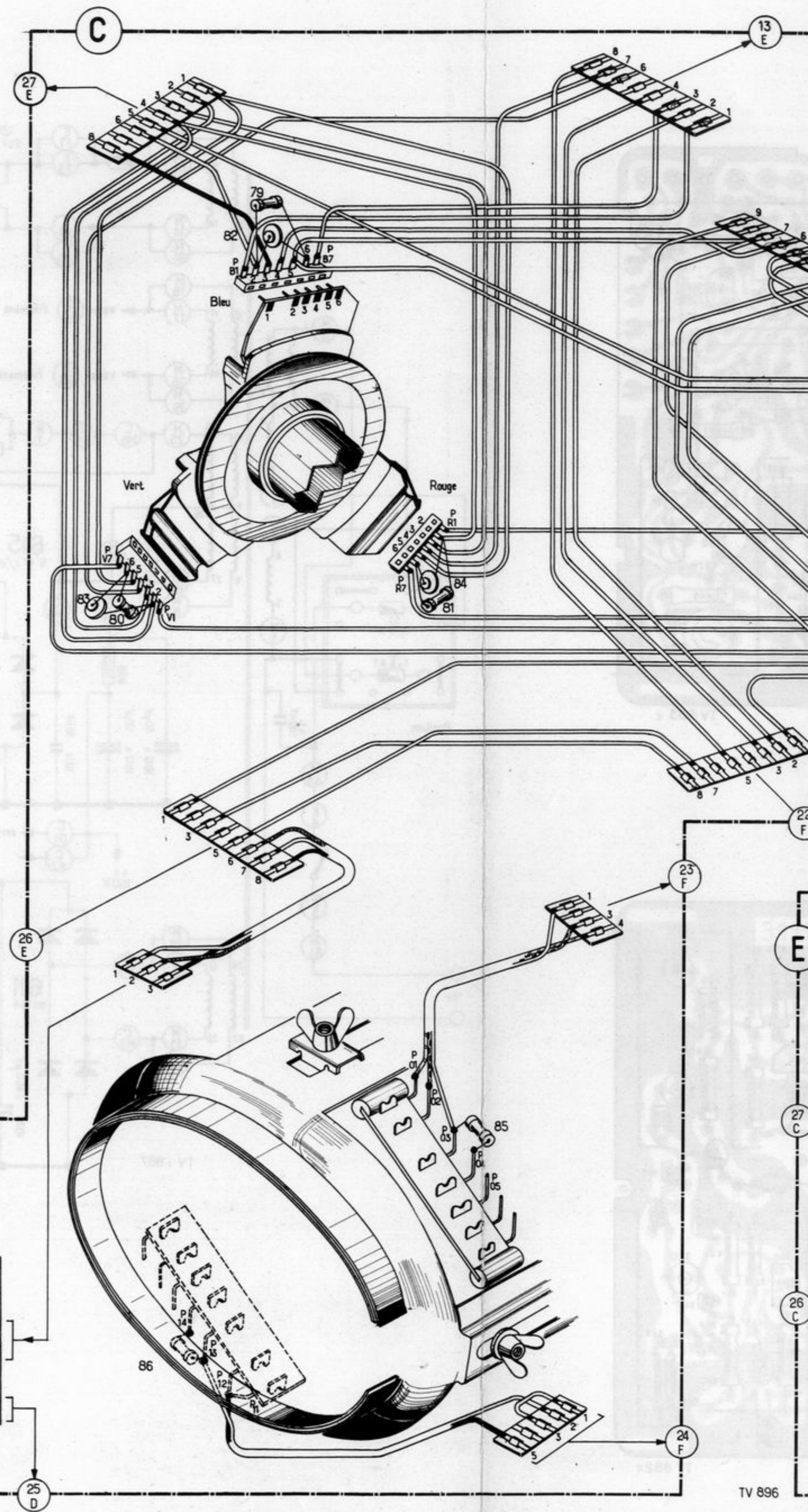
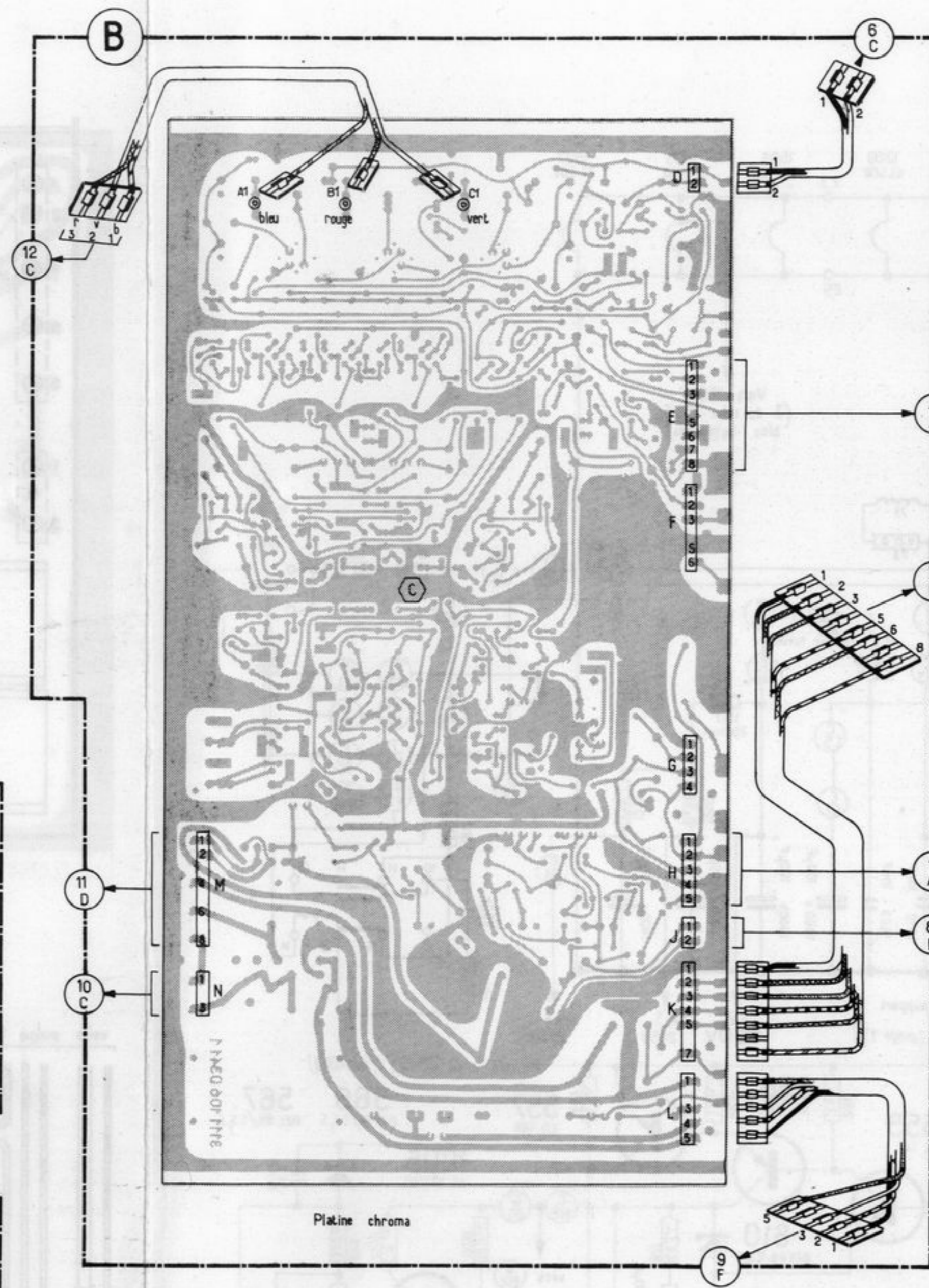
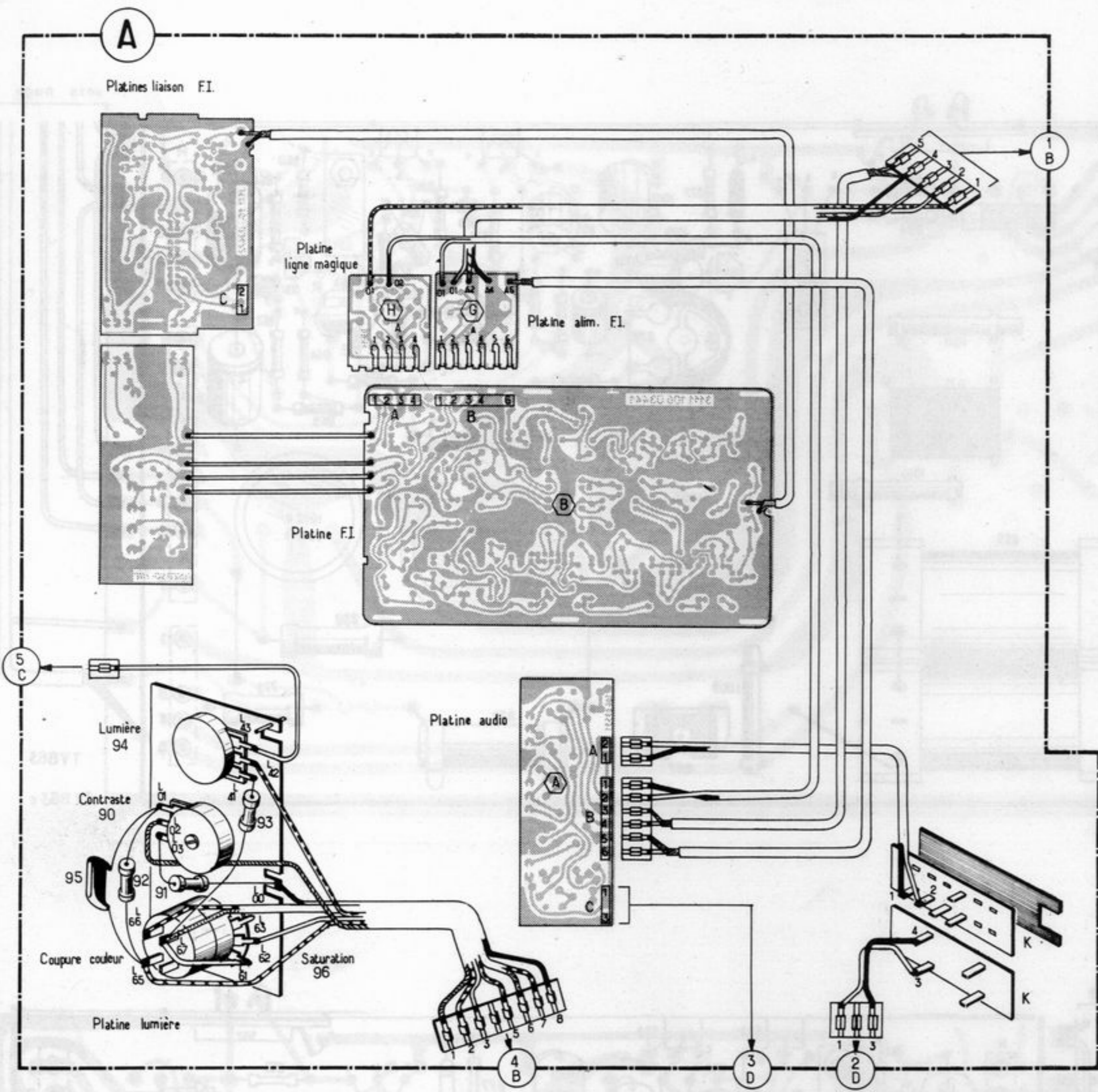
PLATINE CHROMINANCE - C Partie alimentation

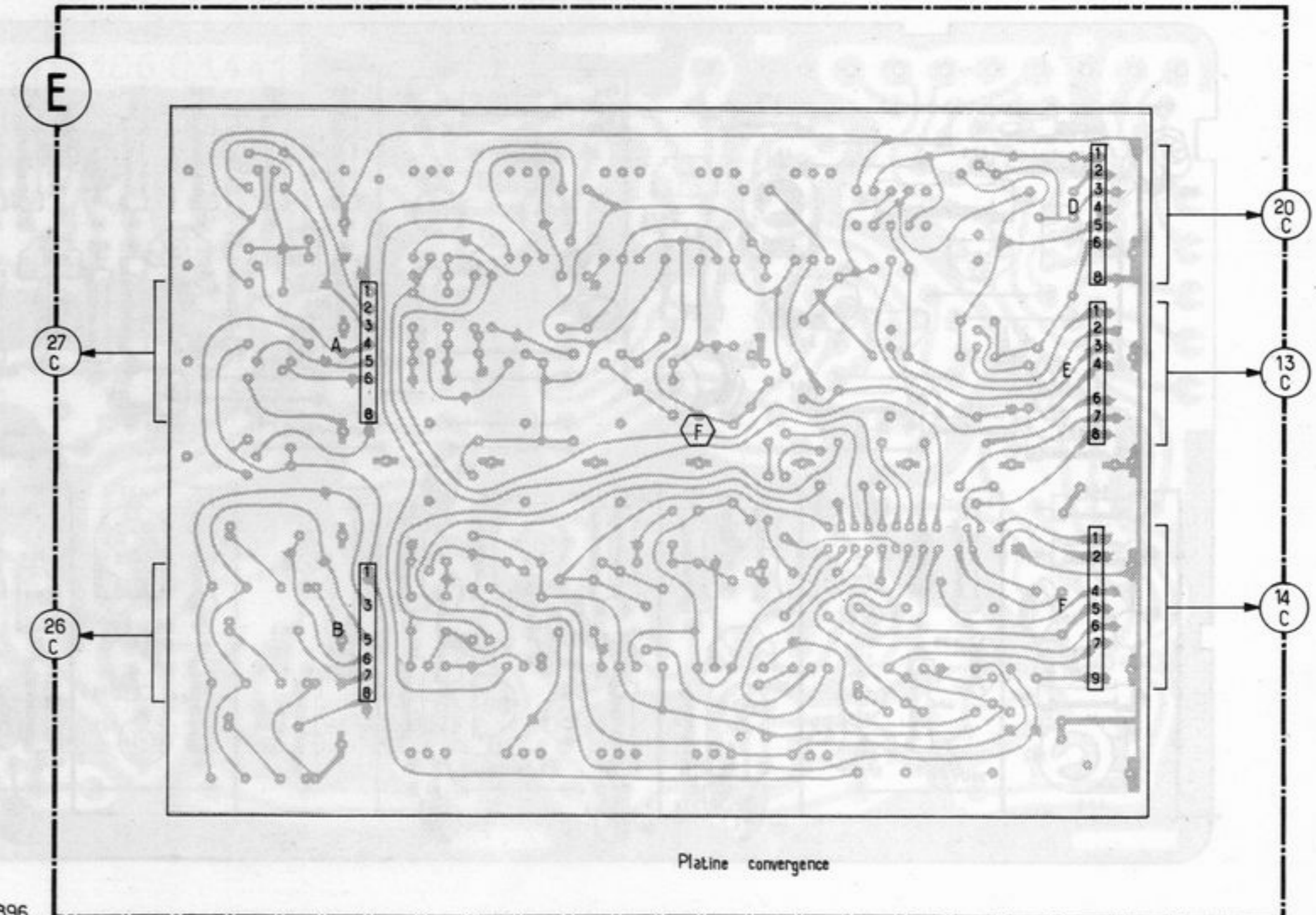
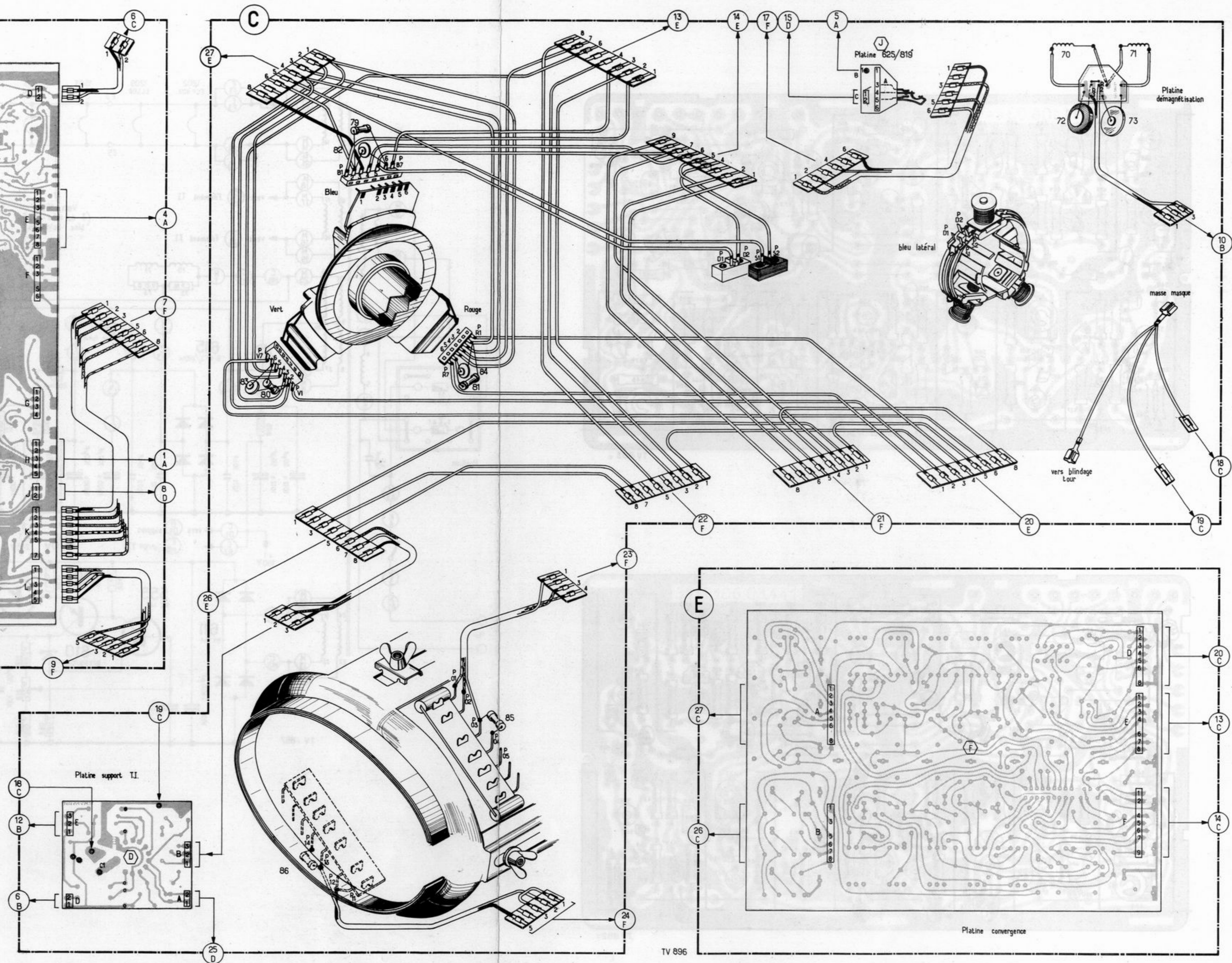
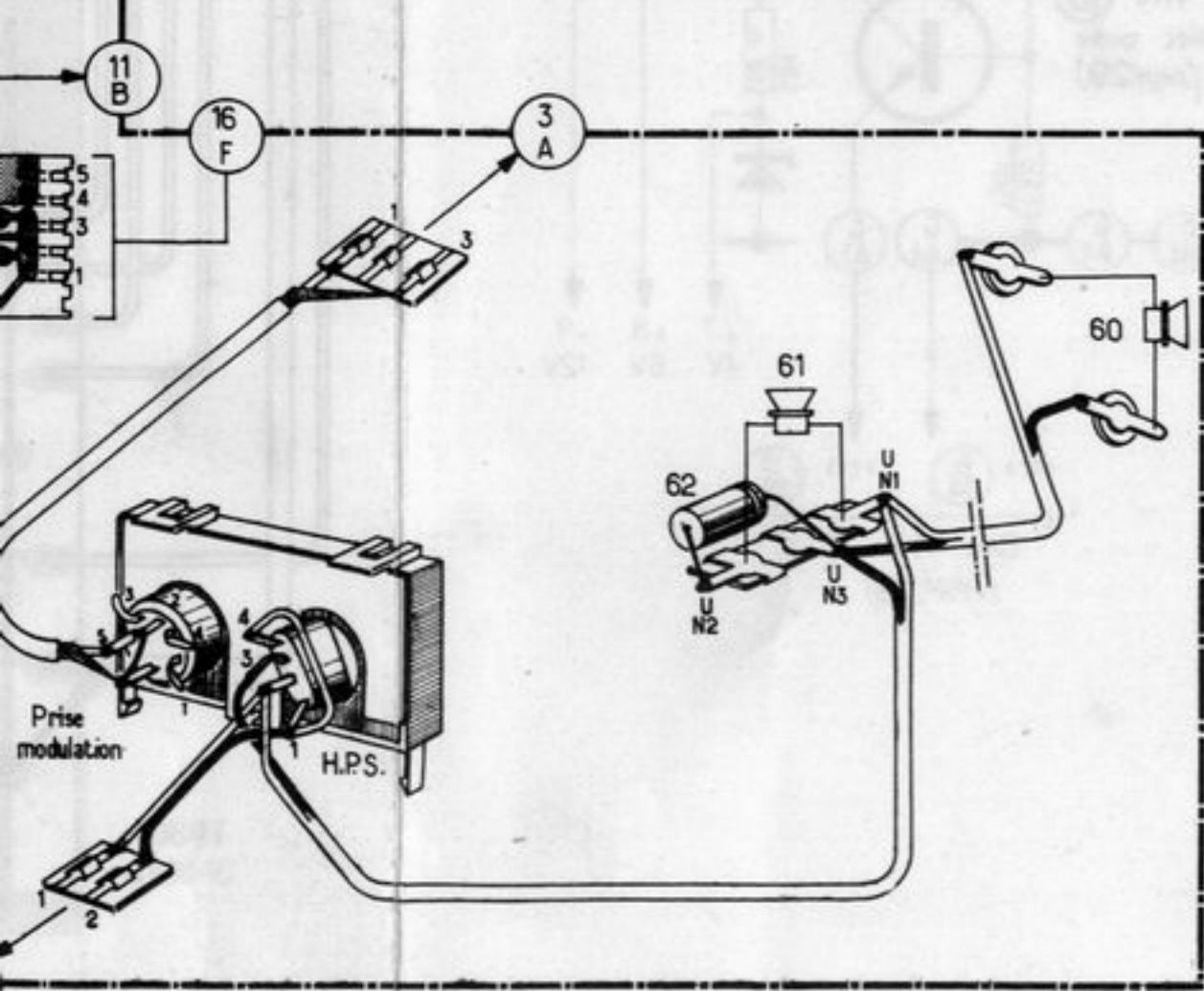
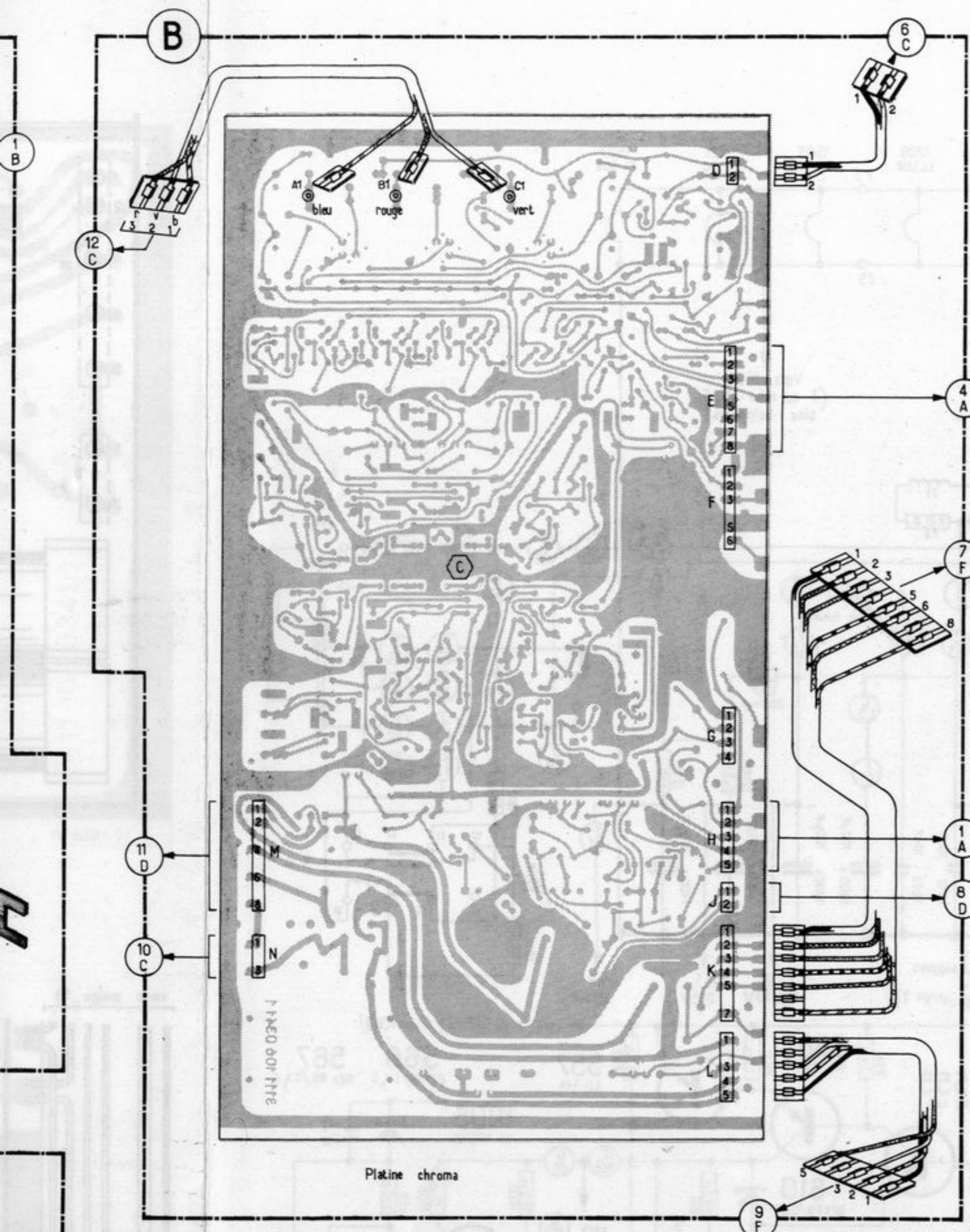
vers page 14

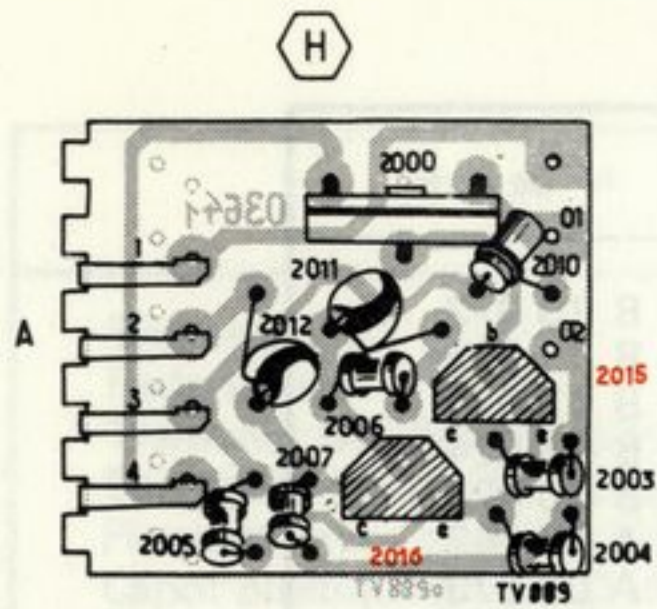


vers page 15

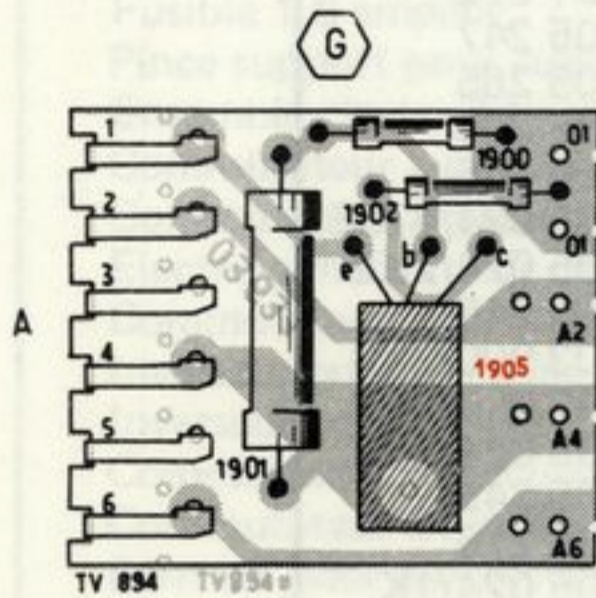
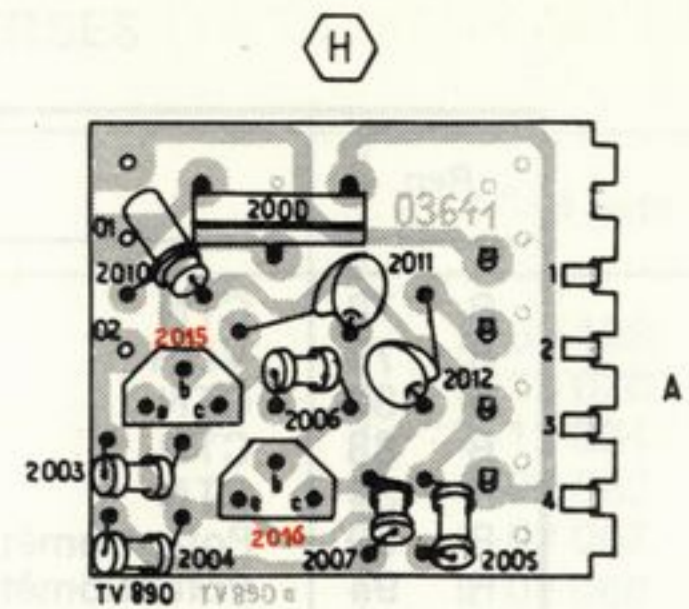




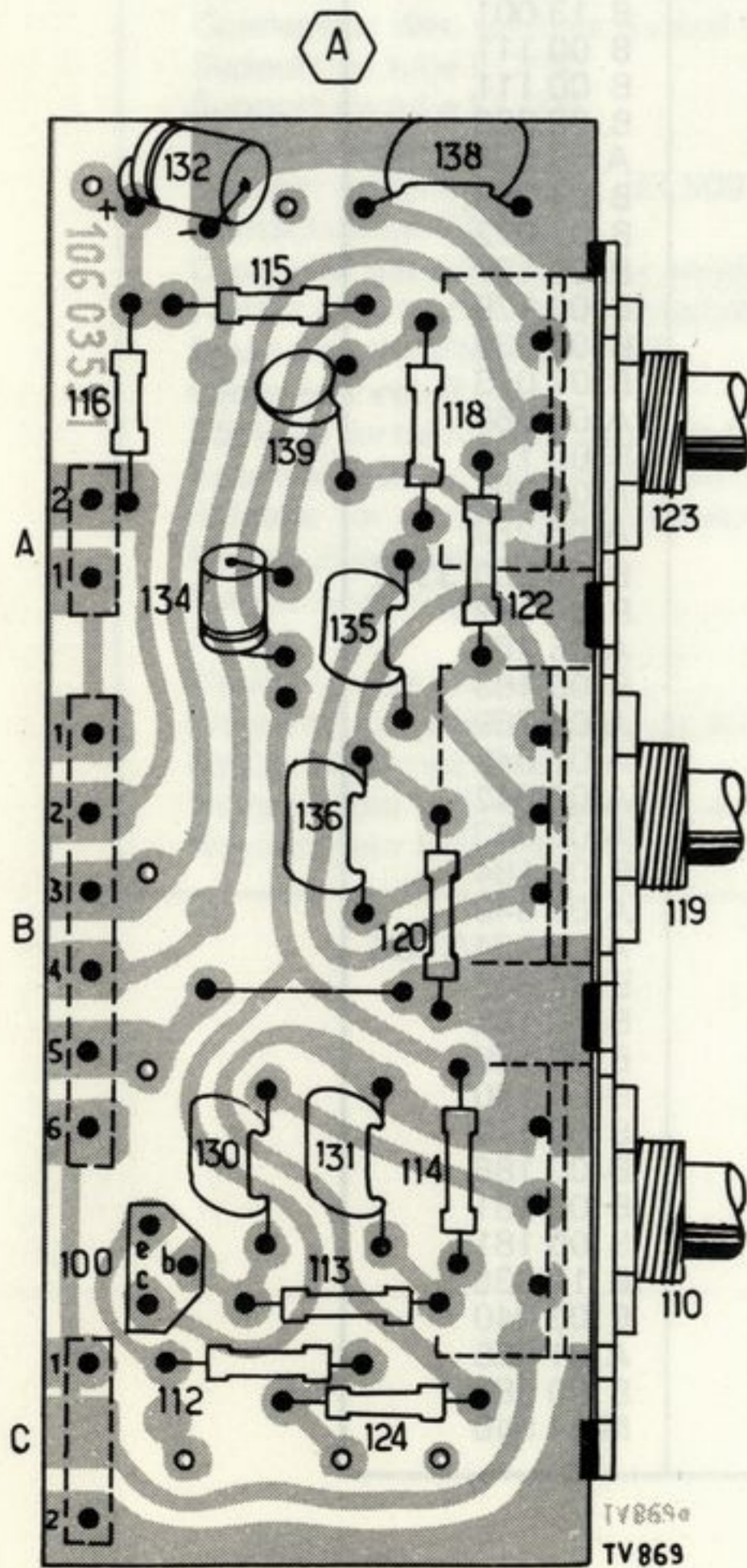
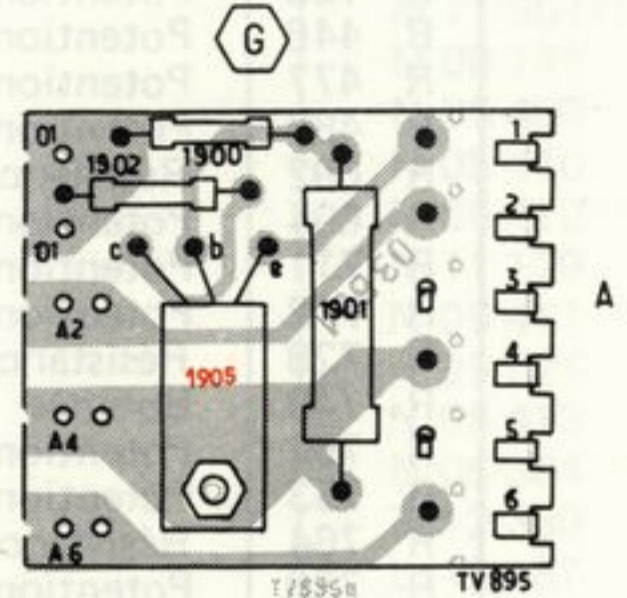




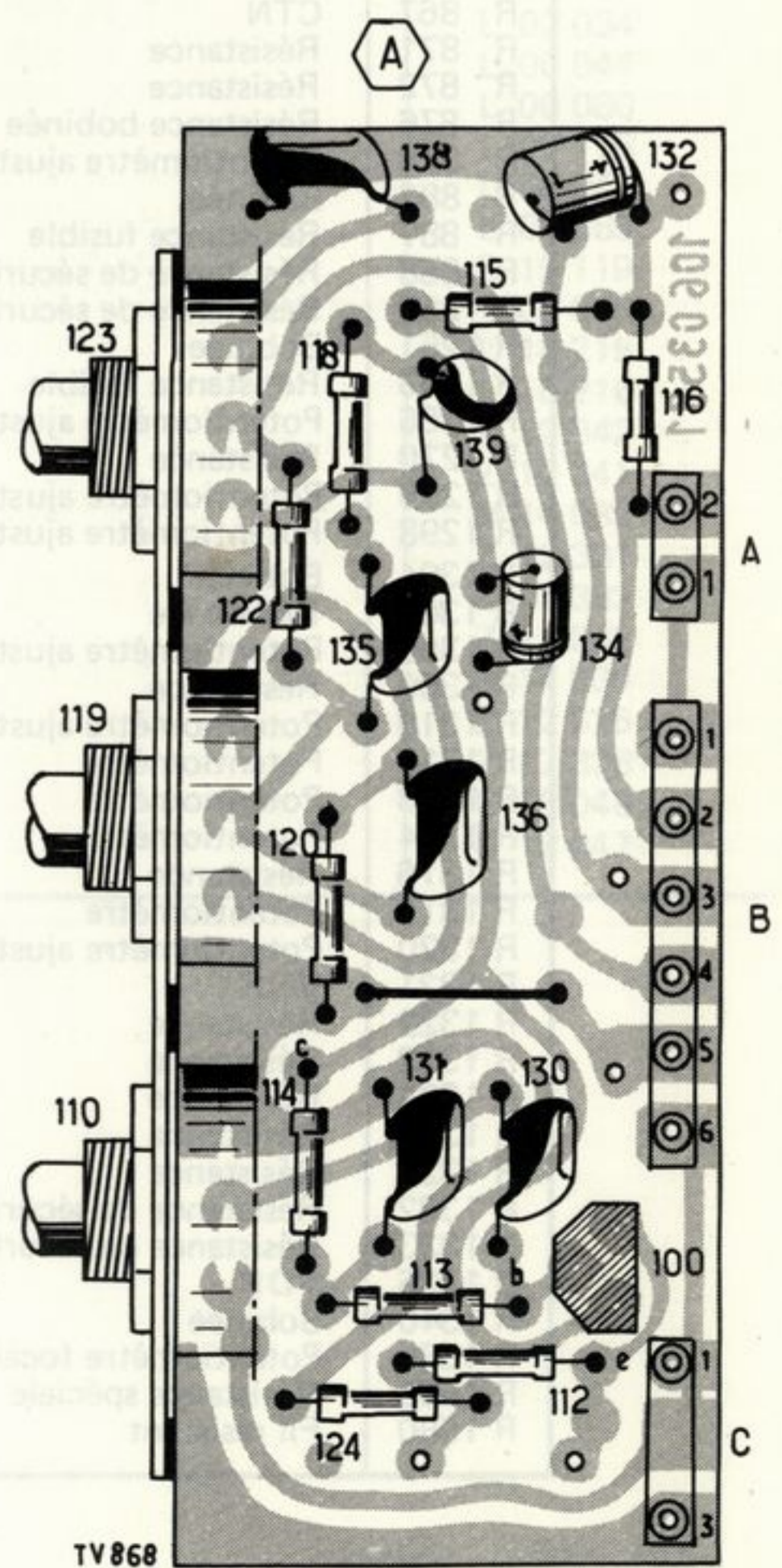
**PLATINE
LIGNE
MAGIQUE**



**PLATINE
ALIMENTATION
F. I.**



**PLATINE
AUDIO**



PIECES DE PRESENTATION

BOBINAGES

Désignation	N° de code	Rep.	Désignation	N° de code
Ensemble ébénisterie	S 86 240	S 50	Transformateur alimentation	H 66 022
Enjoliveur métallique supérieur	T 00 381	S 60	Haut-parleur de côté (octogonale)	P 44 070
Enjoliveur métallique inférieur	T 00 382	S 61	Haut-parleur de façade (elliptique)	P 44 071
Pied avant	S 17 307	S 70	Bobine de démagnétisation	I 66 086
Pied arrière	S 17 218	S 71	Bobine de démagnétisation	I 66 086
Ensemble porte	S 86 241		Bloc de convergence radiale	I 66 087
Serrure	S 18 506		Bloc de convergence latérale	I 66 088
Vis fixation serrure	K 60 084		Ligne à retard 620 n/s	Z 12 335
Clef pour serrure	S 18 640	S 210	Ligne à retard 64 μ/s	Z 12 292
Paumelle mâle supérieure (sur porte)	S 18 725	S 242	Bobine de choc	G 07 513
Paumelle mâle inférieure (sur porte)	S 18 726	S 243	(1 point noir + 1 point rouge)	G 07 509
Vis de fixation pour paumelles mâles	K 64 446	S 244	(2 points marron)	G 07 510
Paumelle femelle supérieure (sur ébénisterie)	S 18 722	S 245	(2 points noir)	G 07 511
Paumelle femelle inférieure (sur ébénisterie)	S 18 723	S 246	(1 point blanc)	G 07 512
Vis de fixation pour paumelles femelles	K 64 447	S 247	(2 points jaune)	G 06 099
Axe pour porte (fixation paumelles)	W 00 035	S 247	(2 points violet)	G 06 100
Ensemble bandeau complet	T 47 497	S 320	(2 points rouge)	G 06 101
Tampon caoutchouc sur bandeau	S 17 298	S 321	(2 points jaune)	G 06 099
Porte de convergence complète	T 47 498	S 323	(2 points orange)	G 06 102
Bloc plastique (accrochage porte de convergence)	S 18 790	S 324	(2 points rouge)	G 06 101
Dos	S 51 210	S 325	(2 points violet)	G 06 100
Vis fixation dos	K 64 452	S 326	(1 point noir)	G 03 313
Cordon secteur	L 10 169	S 327	(1 point rouge)	G 07 514
Gache plastique (fermeture porte)	S 18 789	S 328	(1 point marron)	G 03 314
Masque peint	T 49 092	S 329		G 07 515
Clips fixation masque	K 64 079	S 330		G 07 441
Touche noire pour clavier	O 06 591	S 331		G 07 447
Touche rouge pour clavier	O 06 592	S 332	(2 points rouge)	G 06 101
Cadran imprimé pour clavier sélecteur	R 04 473	S 333	(2 points rouge)	G 06 101
Aiguille	R 11 072	S 334	(2 points vert)	G 03 315
Bouton sélecteur	O 06 552	S 335	(2 points vert)	G 03 315
Bouton potentiomètre sur face avant	O 02 235	S 625	Filter sous porteuse luminance	F 11 099
Câble antenne avec prise (verte)	L 10 213	S 626		G 07 516
Câble antenne avec prise (orange)	L 10 214	S 628		G 07 516
Bouton pour potentiomètre de concentration	O 00 626	S 630		G 07 516
Pignon molette pour potentiomètre sur platine convergence (voir dessin page 41)	O 07 298	S 633	Filter sous porteuse chrominance	Z 12 336
Bouton pour bobine sur platine convergence (avec axe laiton)	O 02 255	S 635	Disoriminateur R - Y	G 08 044
Axe pour inverseur s/ platine convergence	O 08 044	S 637	Disoriminateur B - Y	G 08 045
Bouchon carrousel (porte fusibles)	H 17 081	S 639	Filter sous porteuse chrominance	Z 12 336
Prise magnétophone	L 04 161	S 640	Circuit cloche	F 11 099
Prise H.P.S.	L 04 178	S 642		G 07 515
Support plastique pour prise H.P. et modulation	V 06 137	S 644		Z 12 337
		S 649		G 07 516
		S 650		G 07 516
		S 655	Bobine de filtrage	H 61 060
		S 1510	Transformateur lignes	I 66 084
		S 1540	Bobine de choc anode EL 509	G 07 410
		S 1542	Bobine de choc cathode EY 500	G 07 409
		S 1546	Bobine linéarité	G 07 411
		S 1547	Bobine de commutation	G 07 408
		S 1574	Bobine de choc cadrage	H 61 061
		S 1593	Bobine de choc anode EY 500	G 07 410
		S 1650	Bobine bleu latéral	G 07 521
		S 1651		G 07 522
		S 1652		G 07 523
		S 1653		G 07 524
		S 1654		G 07 525
		S 1660		G 07 521
		S 1661		G 07 522
		S 1662		G 07 523
		S 1663		G 07 524
		S 1664		G 07 525

PIECES ELECTRIQUES DIVERSES

Désignation	N° de code
Sélecteur UV1	F 35 188
Redresseur HT	X 13 076
Transistor BF186 avec refroidisseur	Z 12 334
Entretoise plastique pour dito	L 02 063
Plaquette mica pour AD149	L 02 067
Capot plastique pour AD149	L 02 068
Fusible 1 ampère	M 11 801/1000
Fusible 0,2 ampère	M 11 801/200
Fusible 3,15 ampère	M 11 801/3150
Fusible 1,6 ampère	M 11 801/1600
Pince support pour fusible	M 09 141
Ensemble clavier 2 touches (complet)	N 05 409
Commutateur à glissière sur platine filtre	N 05 410
Commutateur à glissière sur platine BT	N 05 412
Electro-aimant (pour commutateur N 05 412)	N 11 129
Commutateur avec électro-aimant sur platine convergence	N 05 411
Inverseur grand modèle (5K35, 37, 39) sur platine convergence	N 05 321
Inverseur petit modèle (5K31, 32, 33) sur platine convergence	N 05 413
Commutateur de sécurité sur tour THT	N 05 384
Commutateur 819I, 625I avec circuit imp.	Z 12 330
Barrette pour connecteur	L 12 167
Connecteur bleu sur bloc convergence	L 13 105
Connecteur vert sur bloc convergence	L 13 104
Connecteur rouge sur bloc convergence	L 13 106
Connecteur transparent sur bloc (latéral bleu)	L 03 035
Connecteur bleu sur bloc (latéral bleu)	L 03 034
Support de tube ECF80	L 00 044
Support de tube EL508	L 00 080
Support de tube GY501	L 00 115
Support de tube (ED500 - EL509 - EY500)	L 00 046
Contact anode ED500	L 02 069
Capuchon bakelite noire sur anode ED500	S 19 119
Pastille caoutchouc dans capuchon ci-dessus	V 08 059
Boucle de chauffage GY 501	L 10 215
Câble de sortie THT	L 10 216
Câble de sortie focalisation avec CI et capot plastique	Z 12 342
Ensemble plaque focalisation avec contact EY500	Z 12 341
Eclateur sur potentiomètre focalisation	M 14 032
Platine alimentation FI	Z 12 331
Platine ligne magique	Z 12 332
Platine TRC	Z 12 338
Platine fusible filaments	M 14 039
Plaquette relais (imprimée) sur démagnétisation	Z 12 325
Platine imprimée audio	Z 12 326
Noyaux pour bobines sur platine convergence (grand)	G 18 048
Noyaux pour bobines sur platine convergence (petit)	G 18 047

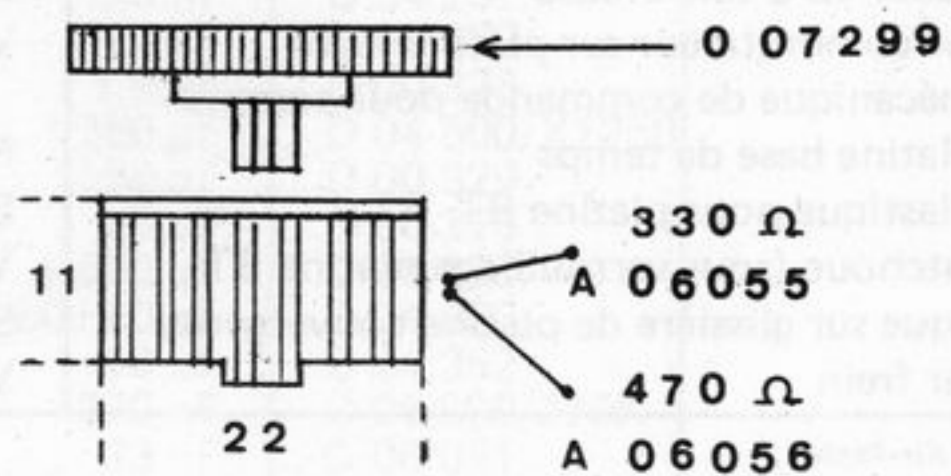
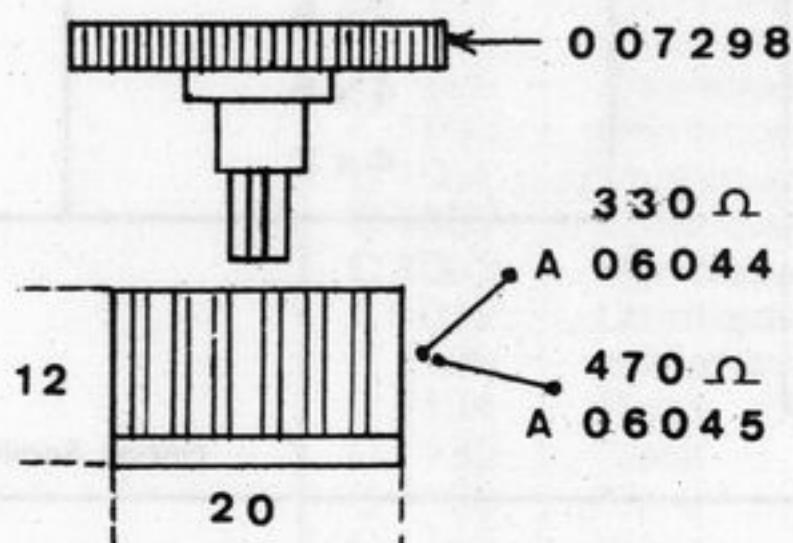
Rep.	Désignation			N° de code
R 72	CTN			B 13 073
R 73	VDR			B 14 042
R 82	CTN		50 Ω	B 13 024
R 83	CTN		50 Ω	B 13 024
R 84	CTN		50 Ω	B 13 024
R 90	Potentiomètre contraste		470 Ω	A 01 242
R 94	Potentiomètre lumière		10 KΩ	A 01 273
R 96	Potentiomètre saturation		1 KΩ	A 04 151
R 110	Potentiomètre		22 KΩ	A 01 271
R 119	Potentiomètre		100 KΩ	A 01 272
R 123	Potentiomètre		100 KΩ	A 01 272
R 446	Potentiomètre miniature		100 Ω	A 05 247
R 477	Potentiomètre miniature		22 KΩ	A 05 265
R 482	Potentiomètre miniature		10 KΩ	A 05 266
R 692	Résistance	1 W 5 %	15 KΩ	B 00 175
R 694	Potentiomètre ajustable		470 Ω	A 05 024/470E
R 711	Potentiomètre ajustable		2,2 KΩ	A 05 024/2K2
R 712	Potentiomètre ajustable		220 Ω	A 05 245
R 728	Résistance bobinée	5,5 W	3,3 KΩ	B 03 900/3K3
R 749	Bobinée	5,5 W	3,3 KΩ	B 03 900/3K3
R 752	Potentiomètre ajustable		2,2 KΩ	A 05 024/2K2
R 753	Potentiomètre ajustable		220 Ω	A 05 245
R 764	Résistance	1 W 5 %	3,3 KΩ	B 00 176
R 766	Potentiomètre ajustable		1000 Ω	A 05 024/1K
R 768	Résistance	1 W 5 %	3,3 KΩ	B 00 176
R 773	Potentiomètre ajustable		220 Ω	A 05 245
R 800	Potentiomètre ajustable		220 Ω	A 05 245
R 848	Potentiomètre ajustable		470 Ω	A 05 024/470E
R 867	CTN		130 Ω	B 13 001
R 871	Résistance	1/8 W	1 Ω	B 00 111
R 872	Résistance	1/8 W	1 Ω	B 00 111
R 876	Résistance bobinée	8 W	39 Ω	B 03 038
R 878	Potentiomètre ajustable		470 Ω	A 05 024/470E
R 882	Bobinée	8 W	33 Ω	B 04 063
R 887	Résistance fusible	5 W	10 Ω	B 07 072
R 888	Résistance de sécurité		100 Ω	B 00 177
R 1250	Résistance de sécurité	1 W	6,8 KΩ	B 00 178
R 1251	Bobinée	8 W	470 Ω	B 03 039
R 1253	Résistance fusible	7 W	3,3 KΩ	B 07 073
R 1256	Potentiomètre ajustable		22 KΩ	A 05 268
R 1270	Résistance	1 W 5 %	100 KΩ	B 00 179
R 1290	Potentiomètre ajustable		1 MΩ	A 05 269
R 1298	Potentiomètre ajustable		1 kΩ	A 05 269
R 1304	Bobinée	5,5 W	330 Ω	B 03 800/330E
R 1305	Résistance	1 W 5 %	5,6 KΩ	B 00 182
R 1306	Potentiomètre ajustable		1 MΩ	A 05 269
R 1309	Résistance	1 W 5 %	6,8 KΩ	B 00 183
R 1310	Potentiomètre ajustable		100 KΩ	A 05 269
R 1312	Potentiomètre	3 W	100 Ω	A 06 042
R 1313	Potentiomètre	3 W	100 Ω	A 06 042
R 1314	Potentiomètre	3 W	2x11 Ω	A 06 043
R 1316	Résistance	1 W 5 %	82 Ω	B 00 184
R 1317	Potentiomètre	3 W	2x11 Ω	A 06 043
R 1320	Potentiomètre ajustable		100 KΩ	A 05 024/100K
R 1321	VDR			B 14 043
R 1322	Résistance	1 W 5 %	470 KΩ	B 00 185
R 1323	Résistance	1 W 5 %	470 KΩ	B 00 185
R 1324	Résistance	2 W	1,8 MΩ	B 00 180
R 1326	Résistance	1 W 5 %	100 KΩ	B 00 179
R 1327	Résistance	1 W 5 %	220 KΩ	B 00 186
R 1332	Résistance de sécurité		6,8 KΩ	B 00 181
R 1333	Résistance de sécurité		6,8 KΩ	B 00 181
R 1335	VDR			B 14 036
R 1340	Bobinée	5 W	47 Ω	B 03 040
R 1530	Potentiomètre focalisation		470 KΩ	A 01 256
R 1535	Résistance spéciale		30 MΩ	B 00 083
R 1580	Fil résistant			M 14 040

RESISTANCES (Suite)

Rep.	Désignation				N° de code
R 1801	Résistance	1 W	5 %	180 Ω	B 00 187
R 1802	Résistance	1 W	5 %	82 Ω	B 00 184
R 1803	Potentiomètre	3 W		330 Ω	Voir dessin
R 1804	Résistance	1 W	5 %	39 Ω	B 00 188
R 1806	Potentiomètre	3 W		330 Ω	Voir dessin
R 1807	Potentiomètre	3 W		330 Ω	Voir dessin
R 1808	Potentiomètre	3 W		330 Ω	Voir dessin
R 1809	Potentiomètre	3 W		470 Ω	Voir dessin
R 1811	Potentiomètre	2 W		470 Ω	A 06 046
R 1814	Résistance de sécurité	1 W		150 Ω	B 00 189
R 1817	Résistance de sécurité	1 W		390 Ω	B 00 190
R 1822	Résistance de sécurité	1 W		220 Ω	B 00 191
R 1823	Potentiomètre	3 W		27 Ω	A 06 047
R 1824	Potentiomètre	2 W		47 Ω	A 06 048
R 1826	Potentiomètre	2 W		100 Ω	A 06 049
R 1827	Résistance de sécurité	1 W		100 Ω	B 00 192
R 1828	Résistance de sécurité	1 W		100 Ω	B 00 192
R 1832	Résistance de sécurité	1 W		180 Ω	B 00 187
R 1833	Potentiomètre	2 W		150 Ω	A 06 050
R 1834	Potentiomètre	3 W		68 Ω	A 06 051
R 1836	Potentiomètre	2 W		47 Ω	A 06 048
R 1837	Potentiomètre	2 W		220 Ω	A 06 052
R 1838	Potentiomètre	2 W		100 Ω	A 06 049
R 1839	Potentiomètre	2 W		100 Ω	A 06 049
R 1842	Potentiomètre	2 W		100 Ω	A 06 049
R 1843	Potentiomètre double			2x120 Ω	A 04 152
R 1844	Potentiomètre	2 W		100 Ω	A 06 049
R 1849	Potentiomètre	2 W		330 Ω	A 06 053
R 1851	Potentiomètre	2 W		330 Ω	A 06 053
R 1852	Potentiomètre av. prise	2 W		330 Ω	A 06 054
R 1856	Potentiomètre ajustable			2,2 MΩ	A 05 270
R 1857	Potentiomètre ajustable			2,2 MΩ	A 05 270
R 1858	Potentiomètre ajustable			2,2 MΩ	A 05 270
R 2000	Potentiomètre ajustable			47 KΩ	A 05 267

Pour les positions 1803 - 1806 - 1807 - 1808 et 1809 2 sorties de potentiomètres peuvent être rencontrées.

Se reporter au dessin ci-dessous pour identifier le potentiomètre ou le bouton mollette à commander.



CONDENSATEURS

Rep.	Désignation	N° de code
C 62	Chimique 64 V 2,5 μ F	D 00 900/Z2,5
C 132	Chimique 25 V 47 μ F	D 00 322
C 134	Chimique 25 V 10 μ F	D 00 900/Z10
C 220	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 270	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 271	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 272	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 273	Céramique Plaquette 100 pF	C 04 332
C 274	Céramique Plaquette 33 pF	C 04 333
C 275	Céramique Plaquette 22 pF	C 04 334
C 276	Céramique Plaquette 33 pF	C 04 333
C 277	Céramique Plaquette 15 pF	C 04 335
C 278	Céramique Plaquette 15 pF	C 04 335
C 279	Céramique Plaquette 39 pF	C 04 336
C 280	Céramique Plaquette 33 pF	C 04 333
C 281	Céramique Plaquette 56 pF	C 04 802/56E
C 282	Céramique Plaquette 39 pF	C 04 336
C 283	Céramique Plaquette 39 pF	C 04 336
C 284	Céramique Plaquette 12 pF	C 04 337
C 285	Céramique Plaquette 18 pF	C 04 338
C 286	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 287	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 288	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 340	Céramique Plaquette 56 pF	C 04 802/56E
C 341	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 342	Céramique Plaquette 6,8 pF	C 04 340
C 343	Céramique Plaquette 22 pF	C 04 334
C 344	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 347	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 348	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 349	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 350	Céramique Plaquette 22 pF	C 04 334
C 351	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 357	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 358	Céramique Plaquette 22 pF	C 04 334
C 359	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 360	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 361	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 362	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 363	Céramique Plaquette 39 pF	C 04 336
C 364	Céramique Plaquette 68 pF	C 04 341
C 366	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 368	Céramique Plaquette 12 pF	C 04 337
C 369	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 370	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 372	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 373	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 374	Céramique Plaquette 10 pF	C 04 342
C 375	Céramique Plaquette 10 pF	C 04 342
C 377	Chimique 4 V 39 μ F	D 00 323
C 378	Céramique Plaquette 10 pF	C 04 342
C 379	Céramique Plaquette 10 pF	C 04 342
C 380	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 383	Céramique Plaquette 4,7 nF	C 04 343
C 386	Céramique Plaquette 4,7 pF	C 04 343
C 387	Céramique Plaquette 22 pF	C 04 334
C 388	Céramique Plaquette 27 pF	C 04 344
C 389	Céramique Plaquette 100 pF	C 04 346
C 390	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 391	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 392	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 393	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 394	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 396	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 397	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 398	Céramique Plaquette 15 pF	C 04 335
C 399	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 400	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 401	Céramique Plaquette 12 pF	C 04 337
C 403	Céramique miniature 4,7 nF	C 04 306
C 404	Céramique Plaquette 150 pF	C 04 339
C 405	Chimique 25 V 47 μ F	D 00 322
C 406	Chimique 25 V 12 μ F	D 00 324
C 407	Chimique 16 V 120 μ F	D 00 325
C 408	Chimique 25 V 47 μ F	D 00 322

CONDENSATEURS

Rep.	Désignation		N° de code
C 409	Céramique	Plaquette 220 pF	C 04 345
C 410	Céramique	miniature 4,7 nF	C 04 306
C 903	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 904	miniature	1 nF	C 04 350
C 906	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 908	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 909	Pin-up	9 pF	C 04 801/9E
C 911	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 912	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 914	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 916	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 918	Placo	250 V 470 nF	C 06 801/470K
C 919	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 922	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 923	Placo	250 V 470 nF	C 06 801/470K
C 925	miniature	1 nF	C 04 350
C 927	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 928	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 930	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 931	Ajustable	22 pF	C 05 085
C 932	Pin-up	9 pF	C 04 801/9E
C 933	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 934	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 935	miniature	1 nF	C 04 350
C 936	miniature	1 nF	C 04 350
C 937	miniature	1 nF	C 04 350
C 940	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 941	miniature	1 nF	C 04 350
C 942	miniature	1 nF	C 04 350
C 943	miniature	1 nF	C 04 350
C 945	miniature	1 nF	C 04 350
C 946	miniature	1 nF	C 04 350
C 947	miniature	1 nF	C 04 350
C 948	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 949	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 951	Ajustable	22 pF	C 05 085
C 952	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 957	Styroflex	63 V 2,7 nF	C 01 126
C 958	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 959	miniature	1 nF	C 04 350
C 960	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 961	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 963	miniature	1 nF	C 04 350
C 966	miniature	1 nF	C 04 350
C 969	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 970	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 971	miniature	1 nF	C 04 350
C 972	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 974	miniature	1 nF	C 04 350
C 975	miniature	1 nF	C 04 350
C 978	miniature	1 nF	C 04 350
C 979	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 980	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 981	miniature	10 nF	C 04 352
C 982	Placo	250 V 100 nF	C 06 800/100K
C 990	Chimique	25 V 47 μF	D 00 312
C 991	Placo	250 V 47 nF	C 06 801/47K
C 992	Chimique	16 V 220 μF	D 00 301
C 993	Chimique	4 V 330 μF	D 00 327
C 994	miniature	3,3 nF	C 04 237
C 995	Chimique	16 V 680 μF	D 00 328
C 996	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 1000	Chimique	40 V 1 250 μF	D 04 800/X1250
C 1001	Chimique	25 V 150 μF	D 00 329
C 1002	Chimique	64 V 1,6 μF	D 00 326
C 1003	Chimique	40 V 1 600 μF	D 04 028
C 1012	Chimique	200 V 50+50 μF	D 04 030
C 1130	miniature	10 nF	C 04 352
C 1134	Placo	250 V 270 nF	C 06 800/270K
C 1136	Placo	630 V 33 nF	C 06 021
C 1138	Placo	630 V 33 nF	C 06 021
C 1140	Placo	630 V 33 nF	C 06 021

CONDENSATEURS (Suite)

Rep.	Désignation			N° de code
C 1400	Chimique	350 V	+ 100 μ F + 100 μ F + 100 μ F + 25 μ F	D 04 031
C 1402	Chimique	350 V	8 μ F	
C 1404	Placo	250 V	150 nF	
C 1411	Placo	250 V	470 nF	
C 1414	Placo	250 V	150 nF	C 06 801/150K
C 1417	Minipoco	500 V	1 nF	C 01 127
C 1418	Minipoco	500 V	2,2 nF	C 01 128
C 1419	Minipoco	500 V	680 pF	C 01 129
C 1428	Chimique	64 V	1,6 μ F	D 00 326
C 1429	Placo	250 V	100 nF	C 06 801/100K
C 1432	Placo	250 V	390 nF	C 06 801/390K
C 1438	Chimique	40 V	33 μ F	D 00 330
C 1440	Placo	400 V	39 nF	C 06 804/39K
C 1443	Polyester	400 V	8,2 nF	C 00 900/8K2
C 1445	Chimique	40 V	33 μ F	D 00 330
C 1446	Chimique	300 V	16 μ F	D 00 217
C 1449	Pin-up		5,6 nF	C 04 901/5K6
C 1450	Placo	400 V	22 nF	C 06 804/22K
C 1453	Polyester	160 V	68 nF	C 00 335
C 1454	Polyester	160 V	270 nF	C 00 336
C 1457	Chimique	25 V	470 μ F	D 00 331
C 1458	Mepolesco	1 250 V	2,2 nF	C 00 338
C 1460	Polyester	160 V	100 nF	C 00 337
C 1461	Mepolesco	1 250 V	2,2 nF	C 00 338
C 1465	Placo	630 V	10 nF	C 06 022
C 1466	Chimique	400 V	4 μ F	D 00 900/N4
C 1467	Placo	400 V	10 nF	C 06 804/10K
C 1468	Placo	250 V	100 nF	C 06 800/100K
C 1518	Condensateur spécial THT		200 pF	C 04 318
C 1534	Condensateur de focalisation		50 pF	C 00 297
C 1549		160 V	120 nF	C 00 340
C 1578	Condensateur de récupération		100 nF	C 00 280
C 1587	Placo	400 V	470 nF	C 06 804/470K
C 1588	Céramique	700 V	82 pF	C 04 353
C 1595	Chimique	2,5 V	20 000 μ F	D 00 229
C 1598	Céramique	700 V	82 pF	C 04 353
C 1701	Placo	250 V	330 nF	C 06 801/330K
C 1702	Placo	250 V	150 nF	C 06 801/150K
C 1704	Placo	250 V	120 nF	C 06 801/120K
C 1705	Placo	250 V	120 nF	C 06 801/120K
C 1712	Placo	250 V	100 nF	C 06 801/100K
C 1714	Placo	250 V	56 nF	C 06 901/56K
C 1715	Placo	250 V	56 nF	C 06 901/56K
C 1721	Chimique	40 V	50 μ F	D 00 800/X50
C 1722	Chimique	40 V	270 μ F	D 00 332
C 1725	Mepolesco	1 600 V	22 nF	C 00 339

PIECES MECANIKES DIVERSES

Désignation	N° de code
Mécanisme clavier pour tuner	N 29 235
Pignon sur axe du tuner	W 03 040
Tambour support de cadran	R 19 036
Pignon plastique entraînement tambour	W 03 041
Ressort de rappel pour tambour	V 02 229
Ressort de rappel pour aiguille	V 01 475
Cale plastique (mince) sur basculeur	W 04 039
Cale plastique (épaisse) sur basculeur	W 04 040
Clé 6 pans pour vis à tête creuse	Z 01 038
Ressort pour commutateur sur platine filtre	V 01 524
Ensemble mécanique de commande pour commutateur sur platine base de temps	N 19 283
Charnière plastique pour platine BT	S 18 792
Profilé caoutchouc (sous verrouillage platine BT)	V 09 039
Frein plastique sur glissière de platine convergence	S 18 791
Ressort pour frein	V 02 250

VISSERIE A TETE LARGE

Désignation	N° de code
3 x 4	K 64 374
3 x 6	K 64 384
3 x 8	K 64 395
4 x 6	K 64 441
4 x 8	K 64 440