

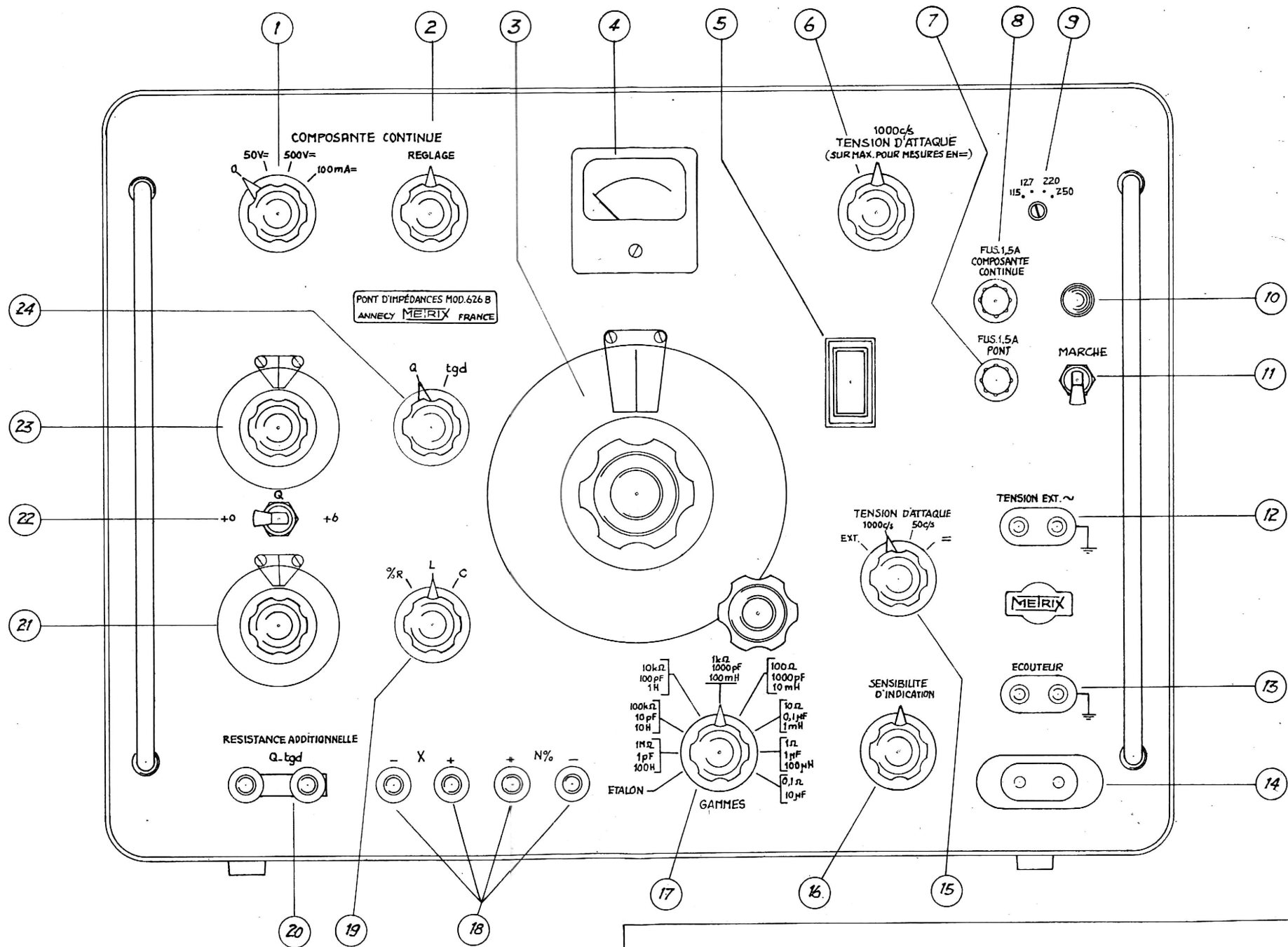
APPAREIL : 626 B		LISTE DE PIECES ELECTRIQUES		PAGE : III
SYMB.	VALEUR	CARACTERISTIQUES	REFER. METRIX	FOURNISSEUR - Référence
<u>GALVANOMETRE</u>				
M1	200 μ A	type 50 M	NA 722	
<u>FUSIBLES</u>				
F1	1,5 A	tubulaire	AA 44	FUSERCAB
F2	1,5 A	"	AA 44	"
<u>CONTACTEURS</u>				
S1		Contacteur comp. continu 4 pos.	KE 471	
S2		" Q - tg Δ 2 pos.	KE 468	
S3		" R - L - C 3 pos.	KE 467	
S4		" ampli 4 pos.	KE 470	
S5		" gammes 9 pos.	KE 466	
S6		" secteur 4 pos.	KE 534	JEANRENAUD type HB
S7		Interrupteur secteur	AA 17	
S8		" Q	AA 17	
<u>TRANSPOS.</u>				
T1		Alimentation ampli	LA 166	
T2		" composante continue	LA 167	
T3		Transfo d'attaque	XLA 15	
<u>SELES</u>				
L1		Filtrage ampli	LB 117	
L2		100 Hy	LB 54	
L3		Filtrage composante	LB 117	
L4		Self diagonale mesure	LB 124	
<u>REDRESSEURS</u>				
D1		Redresseur		SORAL PT 4/103
D2/D3		" W1 1		WESTINGHOUSE
<u>CONDENSATEURS</u>				
C1	10.000 pF	10 % 400 V = Capamyl V		CAPA
C2	25 μ F	23/30 V		MICRO Code Félix
C3	8 μ F	500/550 V		" " Philippe
C4	47.000 pF	Capamyl V 10 % 400 V		CAPA
C5	8 μ F	500/1500 V.		MICRO code Philippe
C6	980 pF	1 % 500/1500 V.		CAPAFLEX
C7	490 pF	1 % 500/1500 V.		"
C8	490 pF	1 % 500/1500 V.		"
C9	47.000 pF	Capamyl V 10 % 400 V		CAPA
C10	0,22 μ F	20 % 630 V =		SIPM 224 Z

REPERE	DESIGNATION	N° STOCK FERISOL
R.28	15 k Ω 1/2 W	02 01 207 5150 0262
R.29	4,3 k Ω 1/2 W	02 01 207 4430 0262
R.30	750 Ω 1/2 W	02 01 207 3750 0262
R.31	1 k Ω var.	01 10 899 0000 0340
R.32	2,2 k Ω var.	01 10 900 0000 0340
R.33	4,7 k Ω var.	01 10 717 0000 0340
R.34	4,7 k Ω var.	01 10 717 0000 0340
R.35	10 k Ω var.	01 10 901 0000 0340
R.36	3,3 k Ω	02 01 207 4330 0262
R.37	18 k Ω	02 01 207 5180 0262
R.38	1 k Ω	02 01 207 4100 0262
R.39	200 Ω	02 01 207 3200 0262
R.40	820 Ω	02 01 207 3820 0262
R.41	1,2 k Ω	02 01 207 4120 0262
R.42	470 Ω var.	01 10 898 0000 0340
	470 Ω	02 01 207 3470 0262
C.1	20 nF 500 V (CE)	03 02 011 3200 0060
C.2	10 nF 500 V (CE)	03 02 011 3100 0060
C.3	220 μ F 10 V (T)	03 01 032 7220 0273
C.7	1000 μ F 10 V (E)	03 03 148 8100 0446
C.8	50 μ F 25 V (E)	03 03 149 6500 0446
C.9	50 μ F 100 V (E)	03 03 174 6500 0446
C.10	50 μ F 100 V (E)	03 03 174 6500 0446
C.11	100 μ F 16 V (E)	03 03 151 7100 0446
C.12a	1000 μ F 10 V (E)	03 03 148 8100 0446
C.12b	1000 μ F 10 V (E)	03 03 148 8100 0446
C.13	0,22 μ F \pm 10% 160 V (MY)	03 05 101 4220 0262
1	AZ 3.3 Zener	06 00 017 9273 0802
CR.2	1 N 1344 B	06 00 095 9443 0802
CR.3	1 N 1344 B	06 00 095 9443 0802
CR.4	1 N 645	06 00 126 9443 0802
CR.5	1 N 645	06 00 126 9443 0802
CR.6	1 N 708 A Zener	06 00 153 9443 0802
CR.7	1 N 718 A Zener	06 00 138 9443 0802
CR.8	1 N 718 A Zener	06 00 138 9443 0802
CR.9	1 N 914	06 00 105 9404 0802
Q.1	1 N 4416	05 00 145 0473 0802
Q.2	2 N 4416	05 00 089 0535 0802
Q.3	2 N 905	05 00 087 9310 0802
Q.4	2 N 905	05 00 087 9310 0802

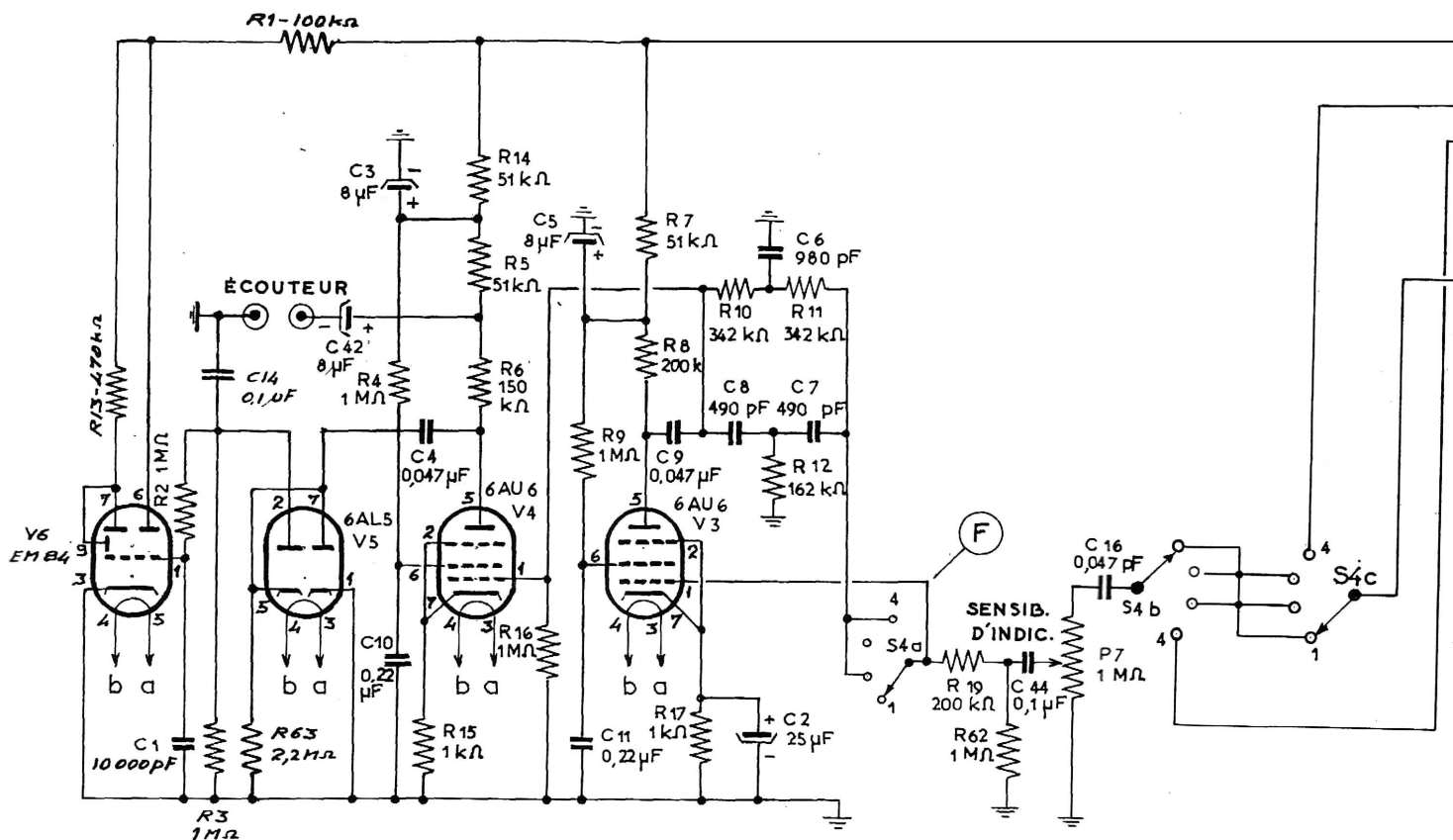
REPERE	DESIGNATION	N° STOCK FERISOL
Q.5	BF 245 A	05 00 205 0473 0802
Q.6	BF 245 A	05 00 088 0112 0802
Q.7	BDY 11	05 00 096 9404 0802
Q.10	2 N 2905	05 00 087 9000 0801
Z1-1	TOA 2741 V	05 10 022 0477 0802
ELEMENTS MONTES SUR S 2		
R.10	10 k Ω 10 %	02 02 854 5100 0262
R.11	1 k Ω 1 %	02 02 854 4100 0262
R.12	100 Ω 0,5 %	02 02 873 3100 0262
R.13	10 Ω 0,5 % 1 W	02 02 873 2100 0262
R.14	1 Ω 1 % 3 W	02 05 014 1100 0442
R.15	11,3 Ω 1 % 1/4 W	02 02 624 2113 0442
R.16	90,9 Ω 0,5 % 1/4 W	02 02 853 2909 0262
R.17	909 Ω 0,5 % 1/4 W	02 02 853 3909 0262
R.18	9,09 k Ω 0,5 % 1/4 W	02 02 853 4909 9262
R.19	90,9 k Ω 0,5 % 1/4 W	02 02 853 5909 0262
R.20	909 k Ω 1 % 1 W	02 02 874 6909 0262
R.21	9,09 M Ω 1 % 1 W	02 02 884 7909 0262
R.22	90,9 M Ω 2 % 1 W	02 02 885 8909 0262
R.23	100 Ω	02 02 207 3100 0262
R.24	75 Ω 3 W	02 03 107 2750 0442
CR.2	AZ 3.3 Zener	06 00 017 0273 0802
COMPOSANTS MONTES SUR CHASSIS		
R.1	47 k Ω var. " ZERO == "	01 10 603 0000 0340
R.2	90 M Ω 1 % 1 W	01 10 910 0000 0340
R.3	9 M Ω 1 % 1 W	
R.4	898 k Ω 1 % 1 W	02 02 874 6898 0262
R.5	100 k Ω 0,5 % 1 W	02 02 873 6100 0262
R.6	8,2 k Ω	02 01 207 5150 0262

REPERE	DESIGNATION	N° STOCK FERISOL
R.77	15 k Ω	02 01 207 5150 0262
R.8	10 k Ω var. " ZERO "	01 10 018 0000 0340
R.9	8,2 k Ω	02 01 207 4820 0262
R.25	10 M Ω 1 W	02 02 877 8100 0262
CR.1	AZ 3.3	06 00 017 9273 0802
CP.1	SONDE DE MESURE	10 26 328 0000 0143
R. 1	10 M Ω 10 % 1/8 W	02 01 119 8100 0060
C.1	4,7 nF	01 07 501 0000 0262
C.2	2 nF	03 02 024 2000 0060
V.1	EA52 diode HF	04 10 176 0000 0404
	ELEMENTS DIVERS	
F. 1	0,16 A retardé	01 07 247 0000 0088
F. 2	0,08 A retardé	01 07 247 0000 0088
T. 1	Transfo d'alimentation	10 40 740 0000 0143
M. 1	Galvanomètre 174 μ A - 450 Ω	01 11 721 0000 0300
K. 1	Relais 40 Ω /5,5 V	01 07 617 0000 0008
I. 1	Voyant (\sim)	01 10 805 0000 0707
I. 2	Voyant (Ω)	01 10 805 0000 0707
I. 3	Voyant (-)	01 10 805 0000 0707
I. 4	Voyant (+)	01 10 805 0000 0707

REPERE	DESIGNATION	N° STOCK FERISOL
	ACCESSOIRES FOURNIS	
	1 cordon secteur	01 11 023 0000 0365
	1 ensemble coaxial type N :	
	Embout	10 21 231 0000 0143
	Broche	10 27 636 0000 0143
	1 ensemble coaxial type BNC	
	Embout	10 35 149 0000 0143
	Broche	10 35 110 0000 0143
	1 prise de masse latérale :	
	Bague	10 20 631 0000 0143
	Fil	01 05 234 0000 0400
	1 Pince crocodile	01 00 255 0000 0298
	2 cordons, fiche banane/ pointe de touche :	
	Cordon rouge	01 11 677 0000 0400
	Cordon noir	01 11 676 0000 0400



VUE AVANT DU PONT 626 B. METRIX.



Contacteur S1 a....i
 COMP. CONT.

Pos.1. 0
 Pos.2. 30V=
 Pos.3. 500V=
 Pos.4. 100 mA

Contacteur
 S4 a....g
 TENSION D'ATTAQUE

Pos.1. EXT.
 Pos.2. 1000 c/s
 Pos.3. 50 c/s
 Pos.4. =

Contacteur S6 a,b
 Pos.1. 115 V
 Pos.2. 127 V
 Pos.3. 220 V
 Pos.4. 250 V

Contacteur S2 a,b
 Pos.1. tg d
 Pos.2. ∞

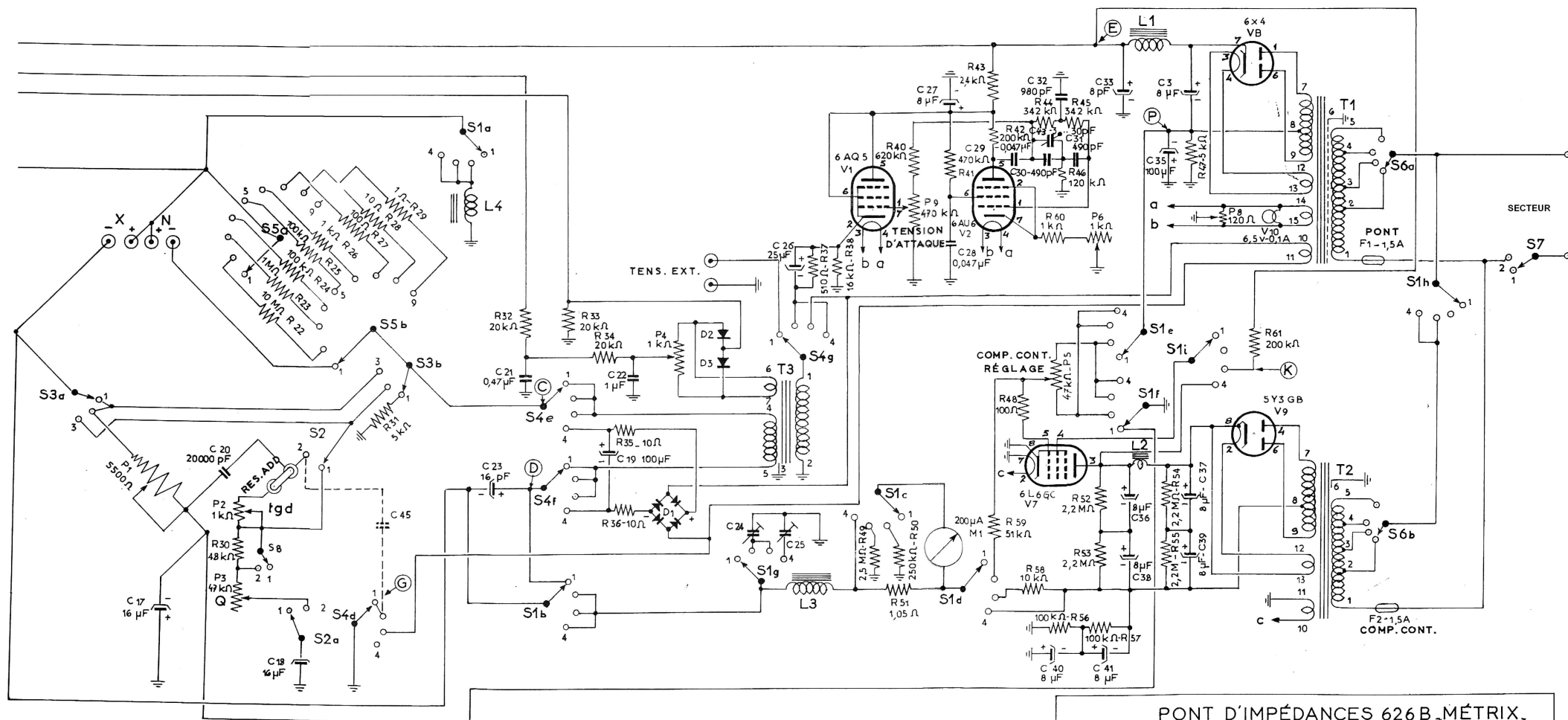
Contacteur
 S5 a,b
 GAMMES
 Les plots hors
 service sont mis
 à la masse
 (non dessiné)

Pos.1. ETALON
 Pos.2. 1MΩ. 1pF. 100 H
 Pos.3. 100kΩ. 10pF. 10 H
 Pos.4. 10kΩ. 100pF. 1 H
 Pos.5. 1kΩ. 1000pF. 100 mH
 Pos.6. 100Ω. 10000pF. 10 mH
 Pos.7. 10Ω. 0,1μF. 1 mH
 Pos.8. 1Ω. 1μF. 100μH
 Pos.9. 0,1Ω. 10μF

Interrupteur S7
 Pos.1. ARRÊT
 Pos.2. MARCHE

Contacteur S3 a,b
 Pos.1. %R
 Pos.2. L
 Pos.3. c

Interrupteur S8
 Pos.1. Q + 6
 Pos.2. Q + 0



PONT D'IMPÉDANCES 626 B MÉTRIX.
SCHÉMA DE PRINCIPE

