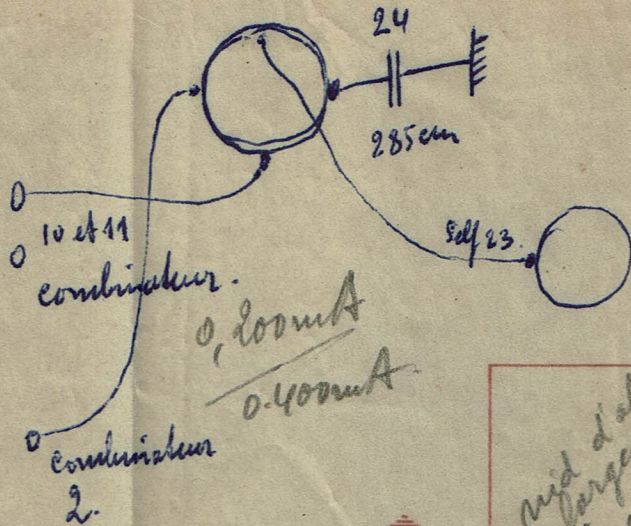


24cm

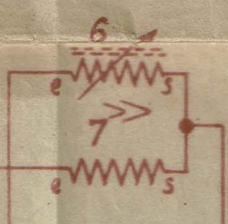
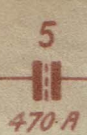
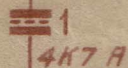
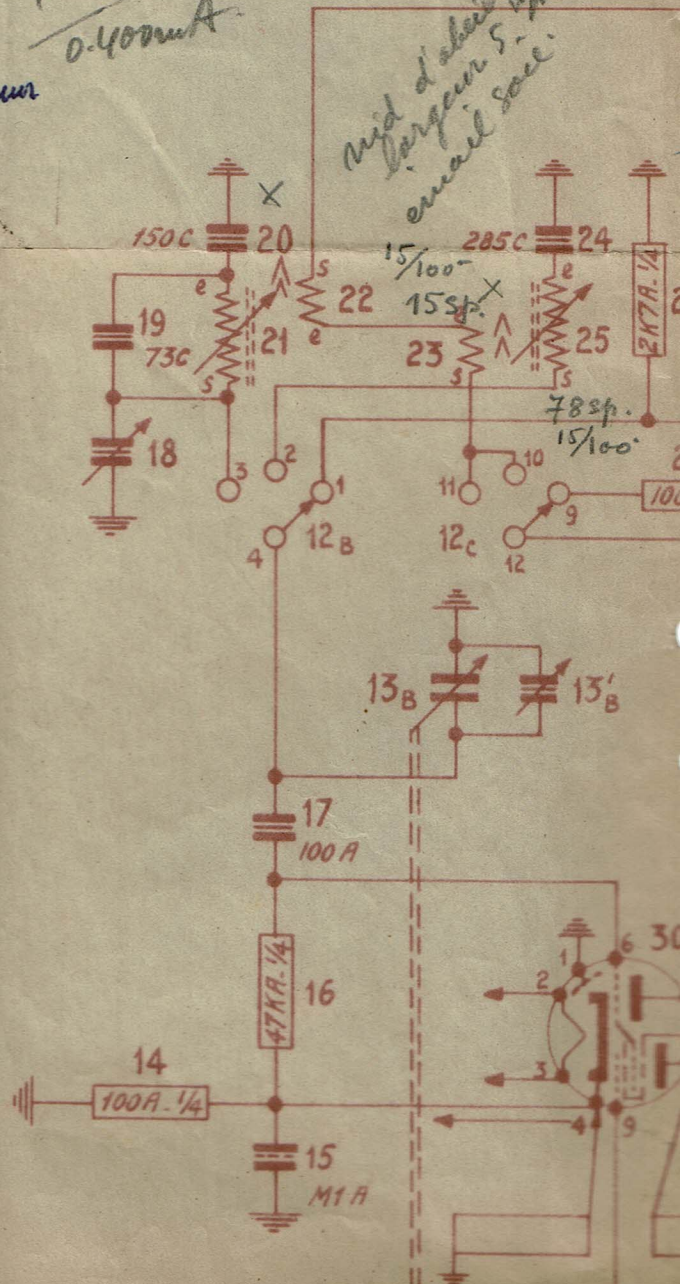
0.2e. Po.

S23-25.

30cm



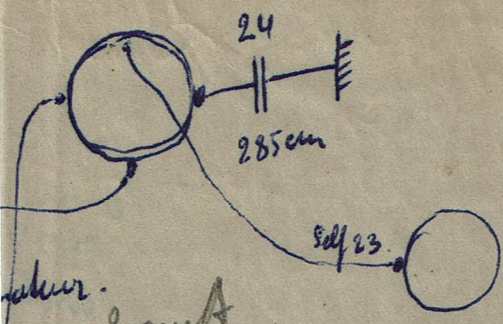
*mid d'axe de 8/32  
largeur 5.4mm  
email sovi.*





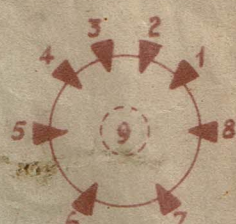
07e. Po.

S23-25.



0,200mA  
0,400mA

mid d'axe de 81/32  
largueur 5.4mm  
email soie.

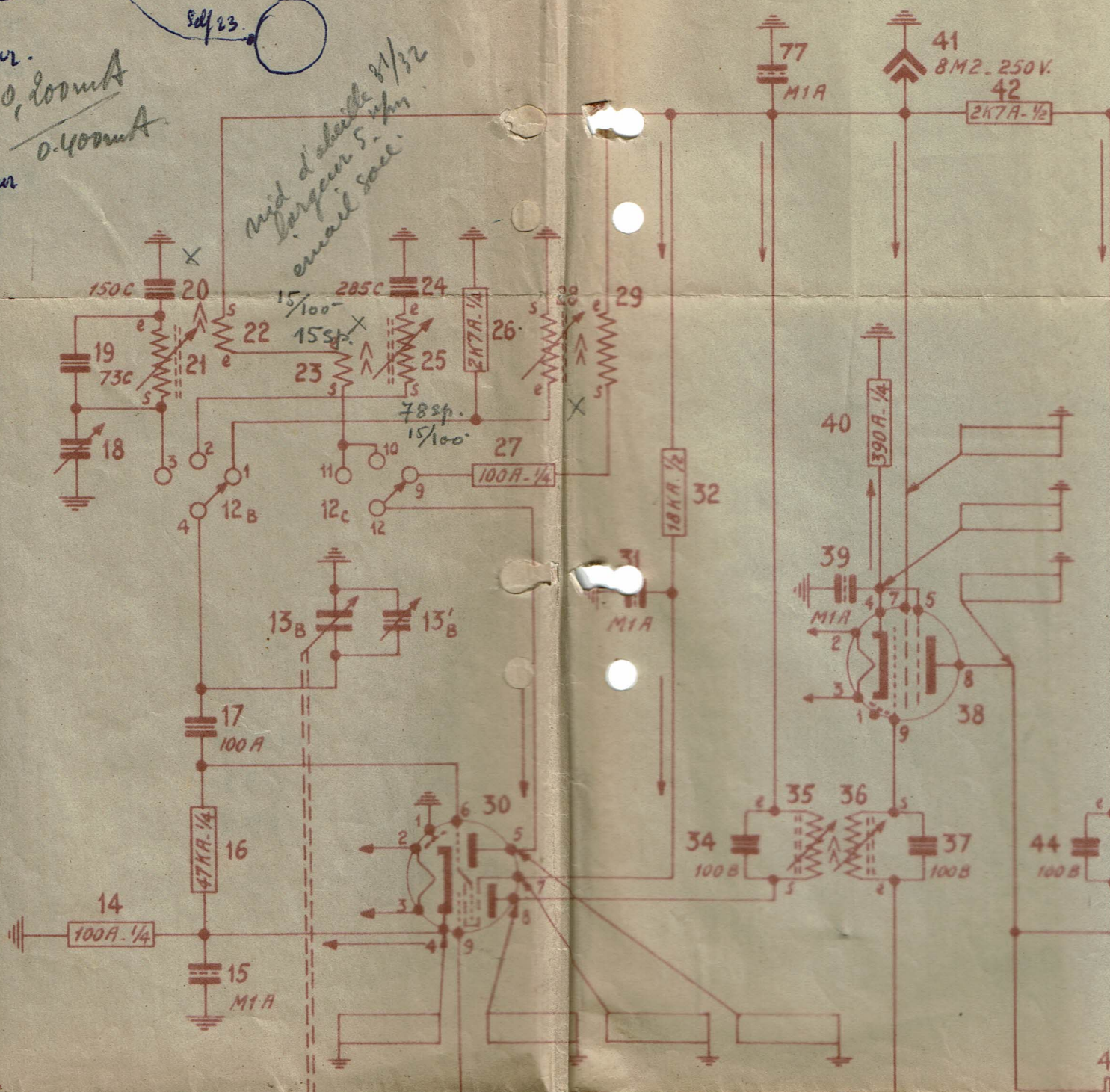


ECH3  
TENSION CHAUFF. 6,3V

484Ke.



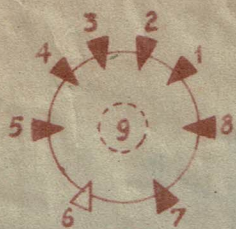
EF9  
TENSION CHAUFF. 6,3V





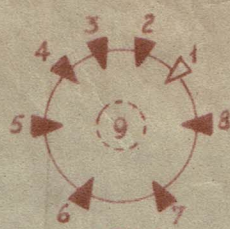
# 331U

484ke



EF9

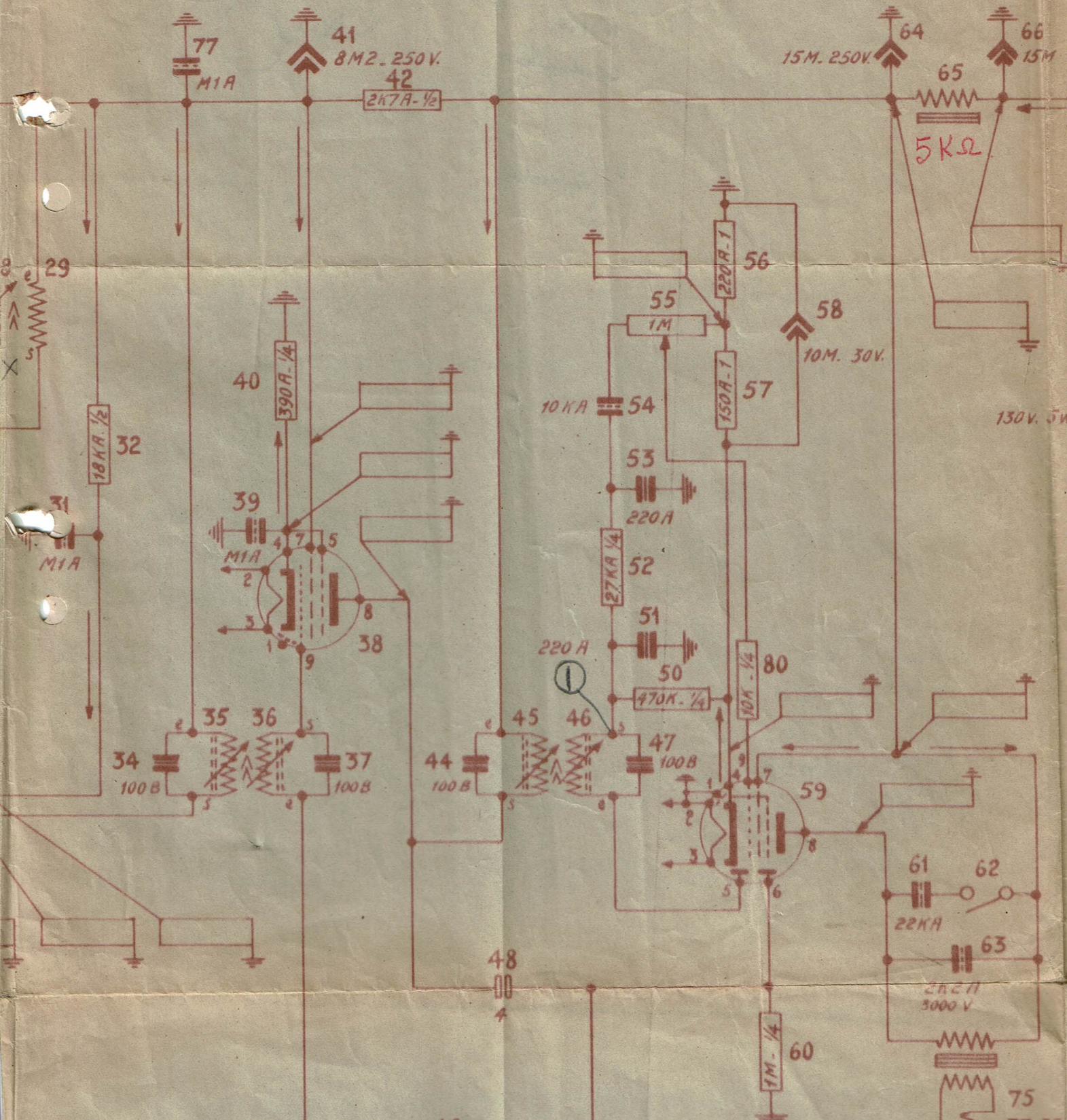
TENSION CHAUFF. 6,3V



CBL1

TENSION CHAUFF. 44V

472ke?



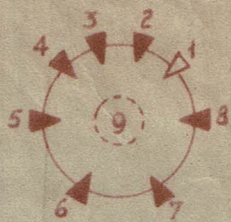


331U

# 331U

CY1 resistance anode

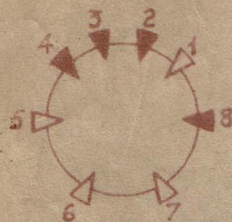
max 250V	32 $\mu$ F	min 125 $\Omega$
max 170V	32 $\mu$ F	min 75 $\Omega$
max 127V	32 $\mu$ F	0 $\Omega$



CBL1

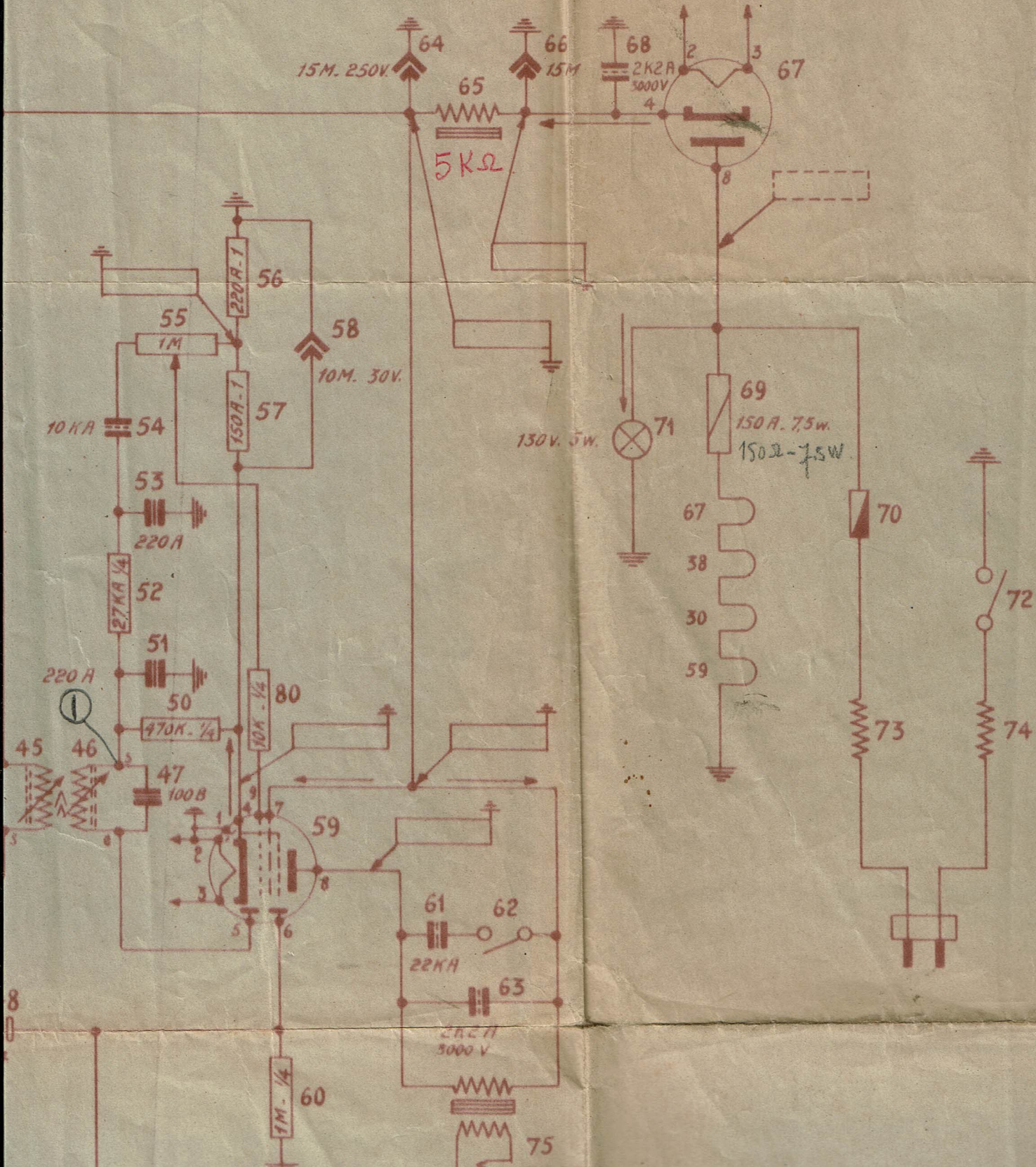
TENSION CHAUFF. 44V

*47 $\mu$ ke?*



CY1

TENSION CHAUFF. 20V.





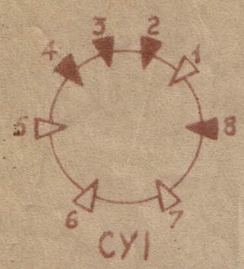
3310

CY1 resistance anode

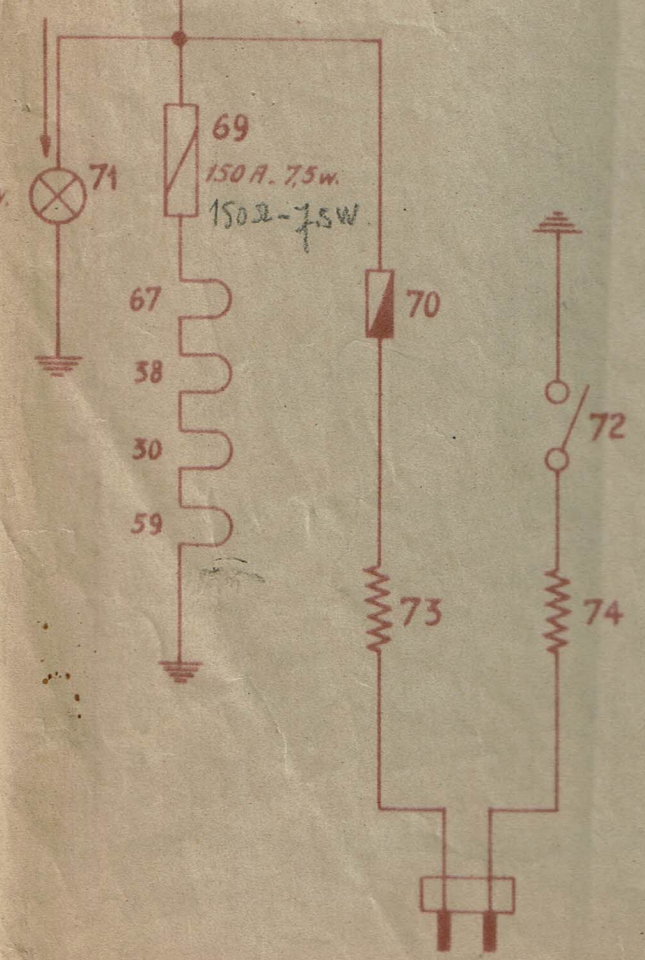
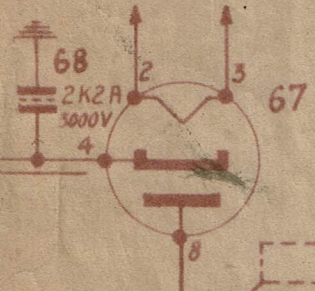
max 250V	32μF	min 125Ω
max 170V	32μF	min 75Ω
max 127V	32μF	0Ω

130V - 5W

$$= \Omega = \frac{130^2}{5} = 340 \Omega$$



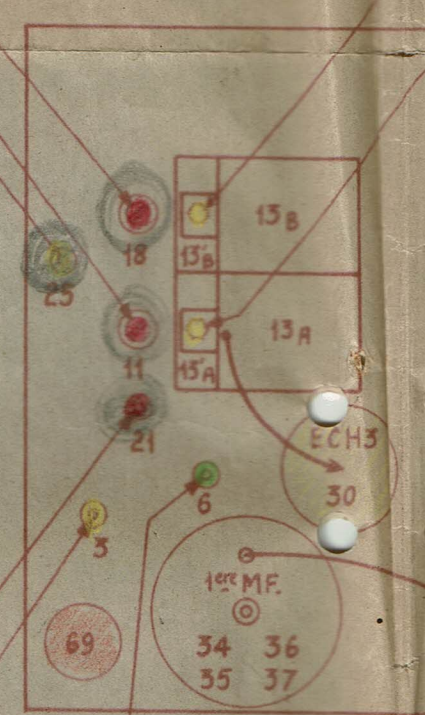
TENSION CHAUFF. 20V.



REGLAGE OSCILLATEUR HAUT P.O.

REGLAGE H.F. BAS G.O.

REGLAGE OSCILLATEUR BA G.O.



REGLAGE H.F. HAUT

CIRCUIT BOUCHON SUR M.F.

REGLAGE OSCILLATEUR HAUT G.O.



331U

REGLAGE OSCILLATEUR BAS P.O.

REGLAGE HF BAS P.O.

REGLAGE OSCILLATEUR HAUT O.C.

28

73 74

41 64 66

59  
EBL1

EF9

38

2<sup>e</sup> MF.

⊙

44 46  
45 47

CY1

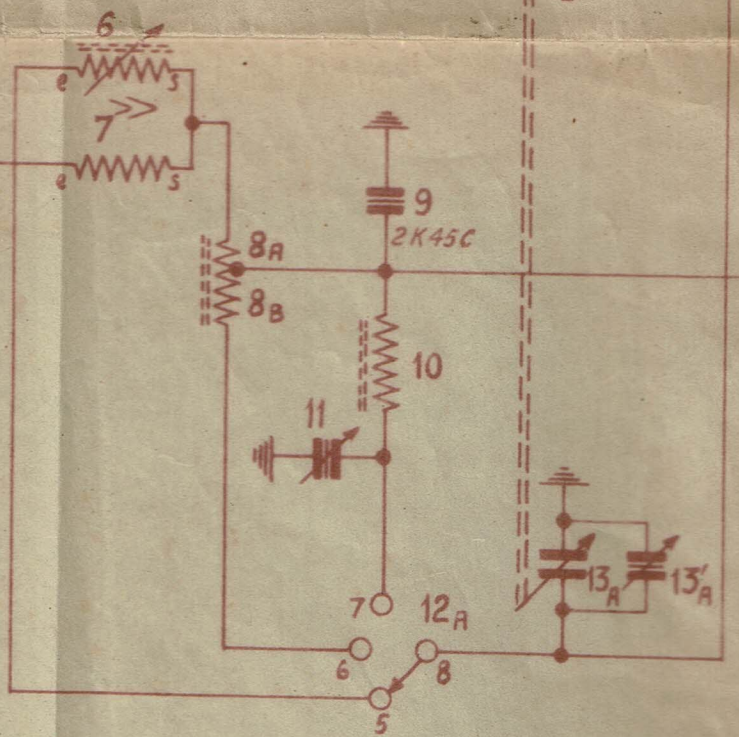
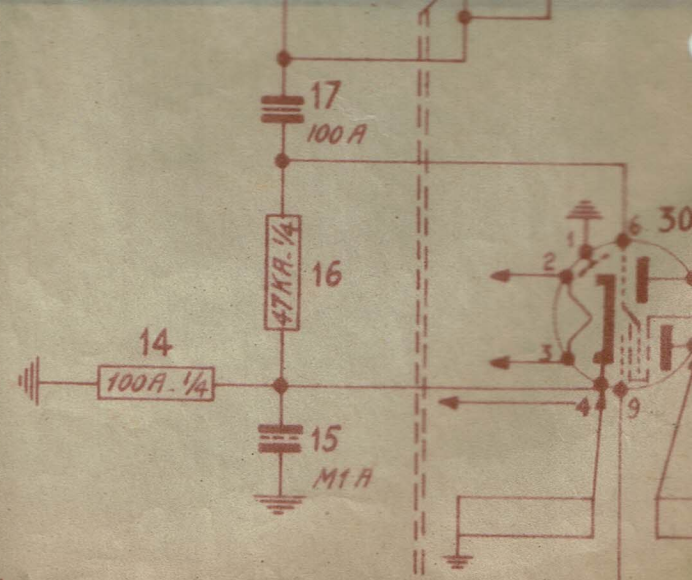
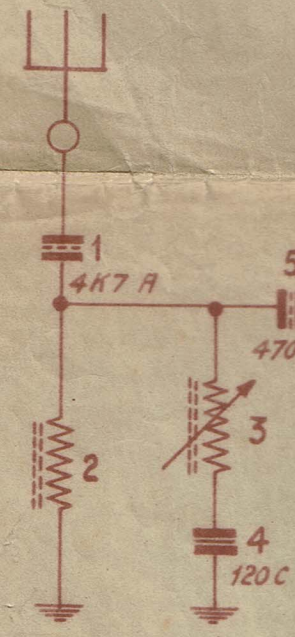
67

O.C.

ROUGE

NOIR





FACE ARRIERE

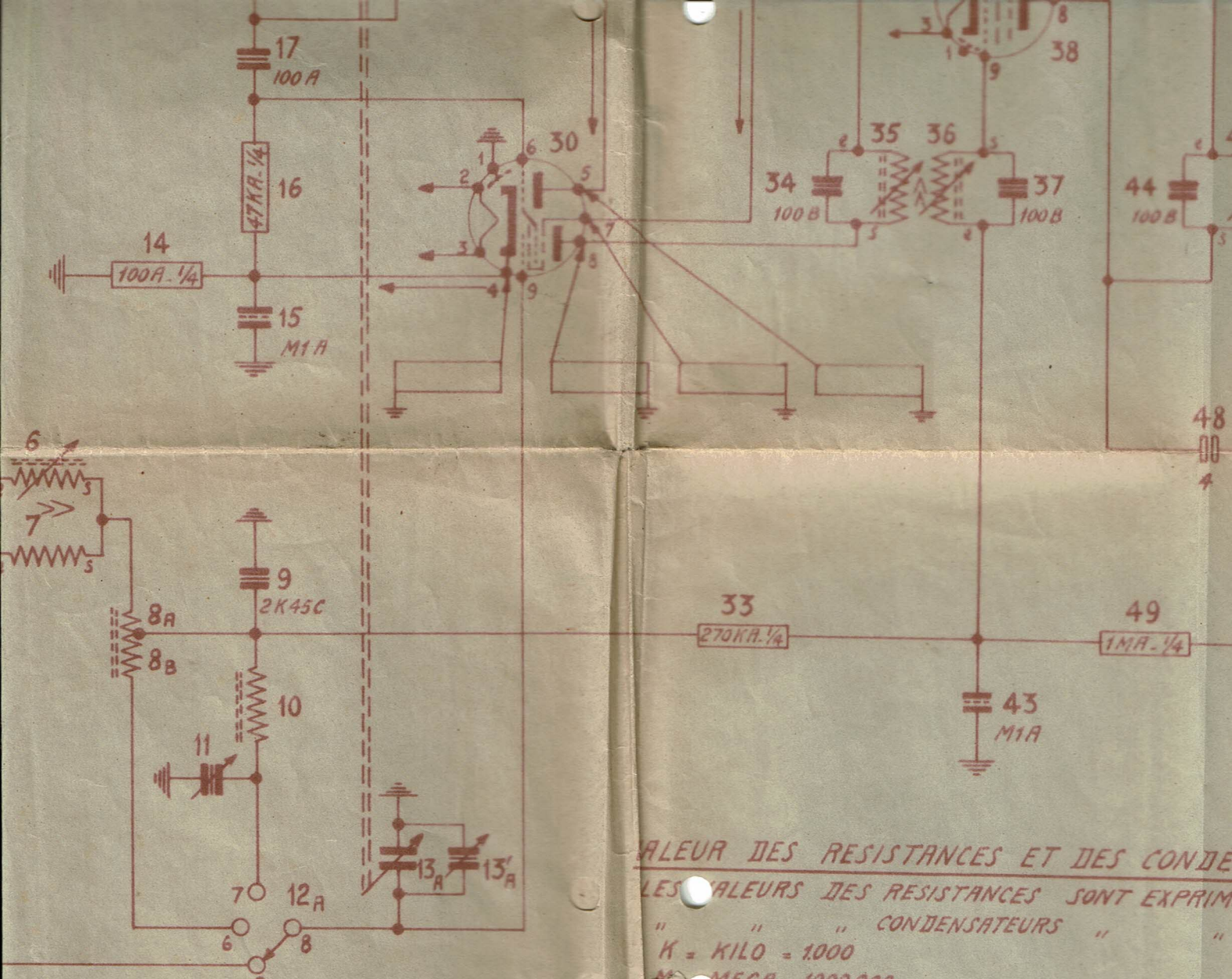


COMBINA TEUR A 1 SECTION 3  
 LA FACE ARRIERE EST VUE DE L  
 SUR LA POSITION EXTREME GAUC

λ
16-
185-5
900-20

SBR 3310





VALEUR DES RESISTANCES ET DES CONDENSATEURS

LES VALEURS DES RESISTANCES SONT EXPRIMEES EN OHMS

" " " CONDENSATEURS " "

K = KILO = 1000

M = MEGA = 1000.000

TOLERANCES: > 10% PAS D'INDICATION

± 10% : A

± 5% : B

± 2% : C

± 1% : D

EXEMPLES: RESIST. MARQUEE 4K7A : 4700 ± 10%

CONDENS. " M1A : 0,1 ± 10%

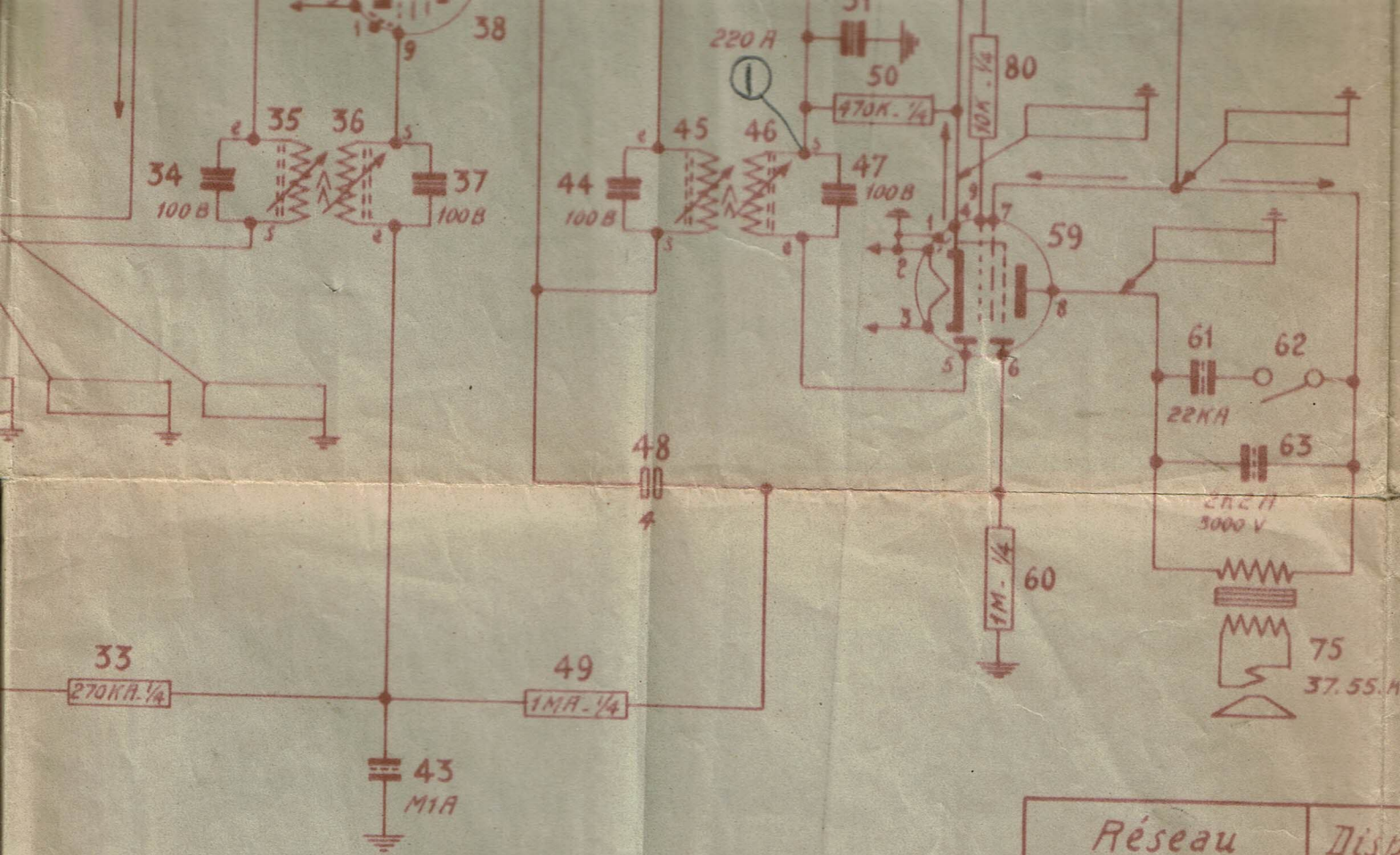
CONDENS. " 220C : 220 ± 2%

COMBINAIREUR A 1 SECTION 3 POSITIONS  
 LA FACE ARRIERE EST VUE DE L'AVANT  
 SUR LA POSITION EXTREME GAUCHE (0.)

λ	2	3	5	6	7	9	10	11
16-			●			●		
185-570	●			●			●	
900-2000		●			●			●

GBR 3310





VALEUR DES RESISTANCES ET DES CONDENSATEURS

LES VALEURS DES RESISTANCES SONT EXPRIMEES EN OHMS

" " " CONDENSATEURS " " " PICOFARADS

K = KILO = 1000

M = MEGA = 1000.000

TOLERANCES: > 10% PAS D'INDICATION

± 10% : A

± 5% : B

± 2% : C

± 1% : D

EXEMPLES: RESIST. MARQUEE 4K7A : 4700 ± 10% OHMS

CONDENS. " M1A : 0,1 ± 10% Mfd.

CONDENS. " 220C : 220 ± 2% Pfd.

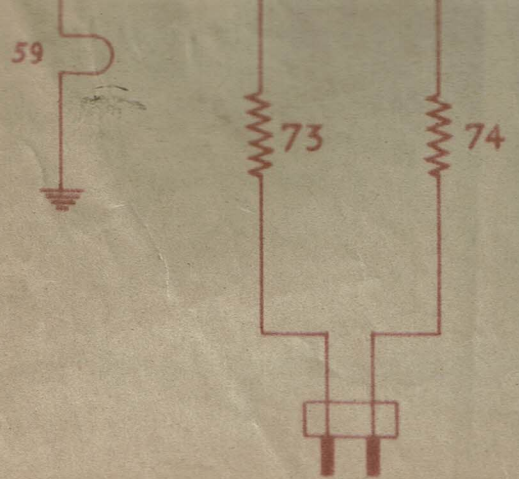
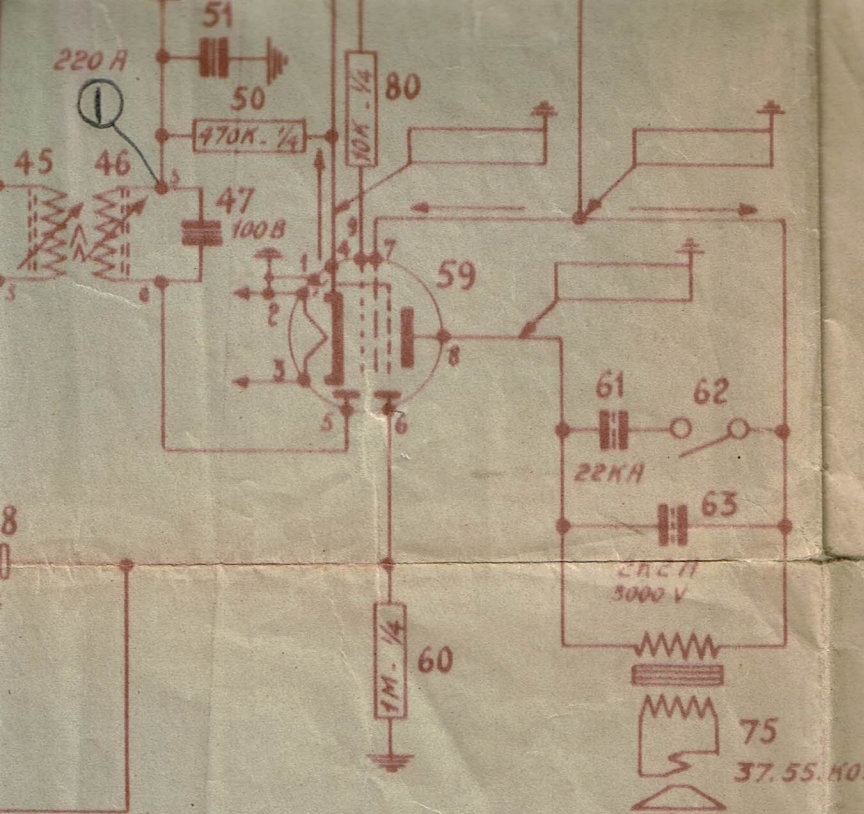
Réseau	Disp
110-130 = ou ⚡	
220 = ou ⚡	Poste

IONS

2	3	5	6	7	9	10	11
•		•			•		
•			•			•	
	•			•			•

N.B. EN RAISON DES DIFFICULTES  
 LES VALEURS DES ELEMENTS  
 DES POSTES PEUVENT S'ECARTER  
 SPECIFIEES AU SCHEMA CI-DESSUS  
 TOUTEFOIS CES ECARTS NE DEPASSENT  
 LES TOLERANCES SONT A CONSIDERER  
 DES ELEMENTS





CONDENSATEURS  
 DIMENSIONS EN OHMS  
 " " PICOFARADS

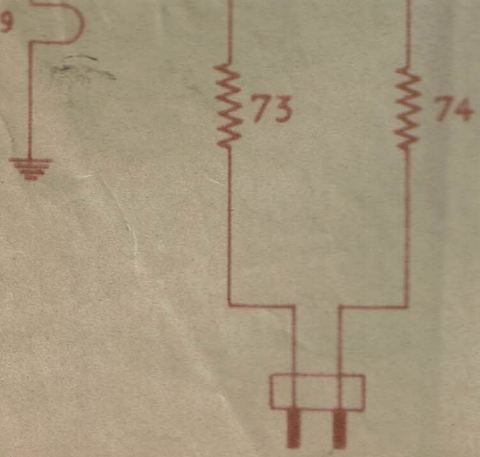
0 ± 10% OHMS  
 0% Mfd.  
 2% Pfd.

Réseau	Disposition à la prise réseau
110-130 = ou $\approx$	
220 = ou $\approx$	

N.B. EN RAISON DES DIFFICULTÉS ACTUELLES D'APPROVISIONNEMENT, LES VALEURS DES ELEMENTS (CONDENSATEURS ET RESISTANCES) DES POSTES PEUVENT S'ECARTER LEGEREMENT DES VALEURS SPECIFIEES AU SCHEMA CI-DESSUS. TOUTEFOIS CES ECARTS NE DEPASSENT JAMAIS 10% LES TOLERANCES SONT A COMPTER A PARTIR DES VALEURS REELLES DES ELEMENTS



59



1<sup>er</sup> ME  
 69  
 34 36  
 35 37

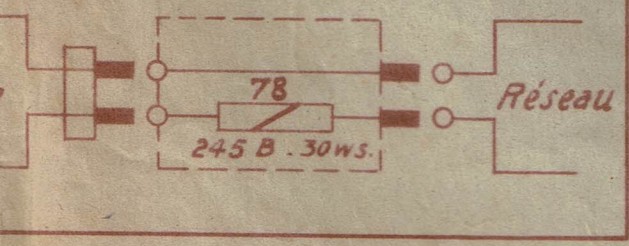
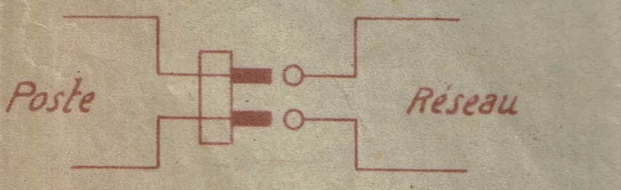
REGLAGE H.F. HAUT

CIRCUIT BOUCHON SUR ME

REGLAGE OSCILLATEUR HAUT 50.

40.

position à la prise réseau



ANTENNE

TERRE

ULTÉS ACTUELLES D'APPROVISIONNEMENT,  
 S (CONDENSATEURS ET RESISTANCES)  
 ECARTER LEGEREMENT DES VALEURS  
 CI-DESSUS.  
 DEPASSENT JAMAIS 10%  
 COMPTER A PARTIR DES VALEURS REELLES

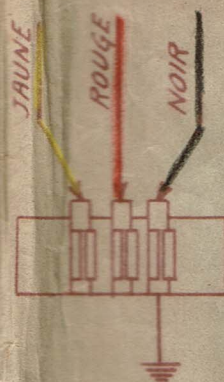




REGLAGE H.F. HAUT Q.O.

CIRCUIT BOUCHON SUR M.F.

REGLAGE OSCILLATEUR HAUT Q.O.



CONNECTIONS H.P.

ANTENNE

TERRE



FUSIBLE

TONALITE

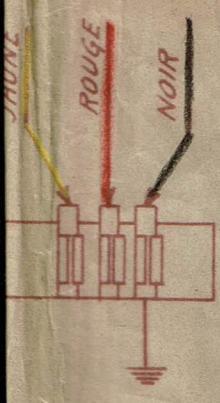


EF9  
38

2<sup>e</sup> MF  
44 46  
45 47

CY1  
67

T A.C.



CONNECTIONS H.P.

