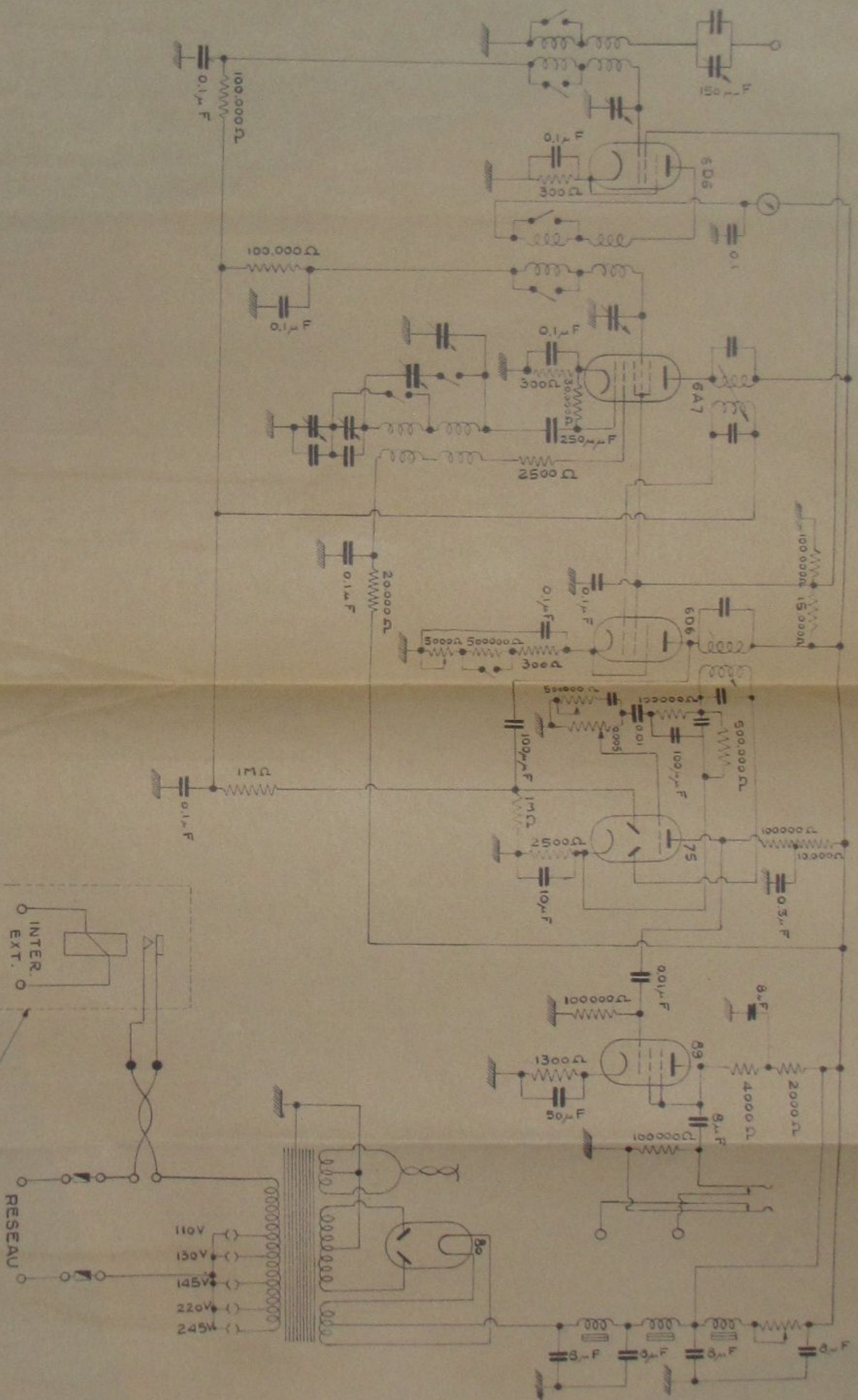
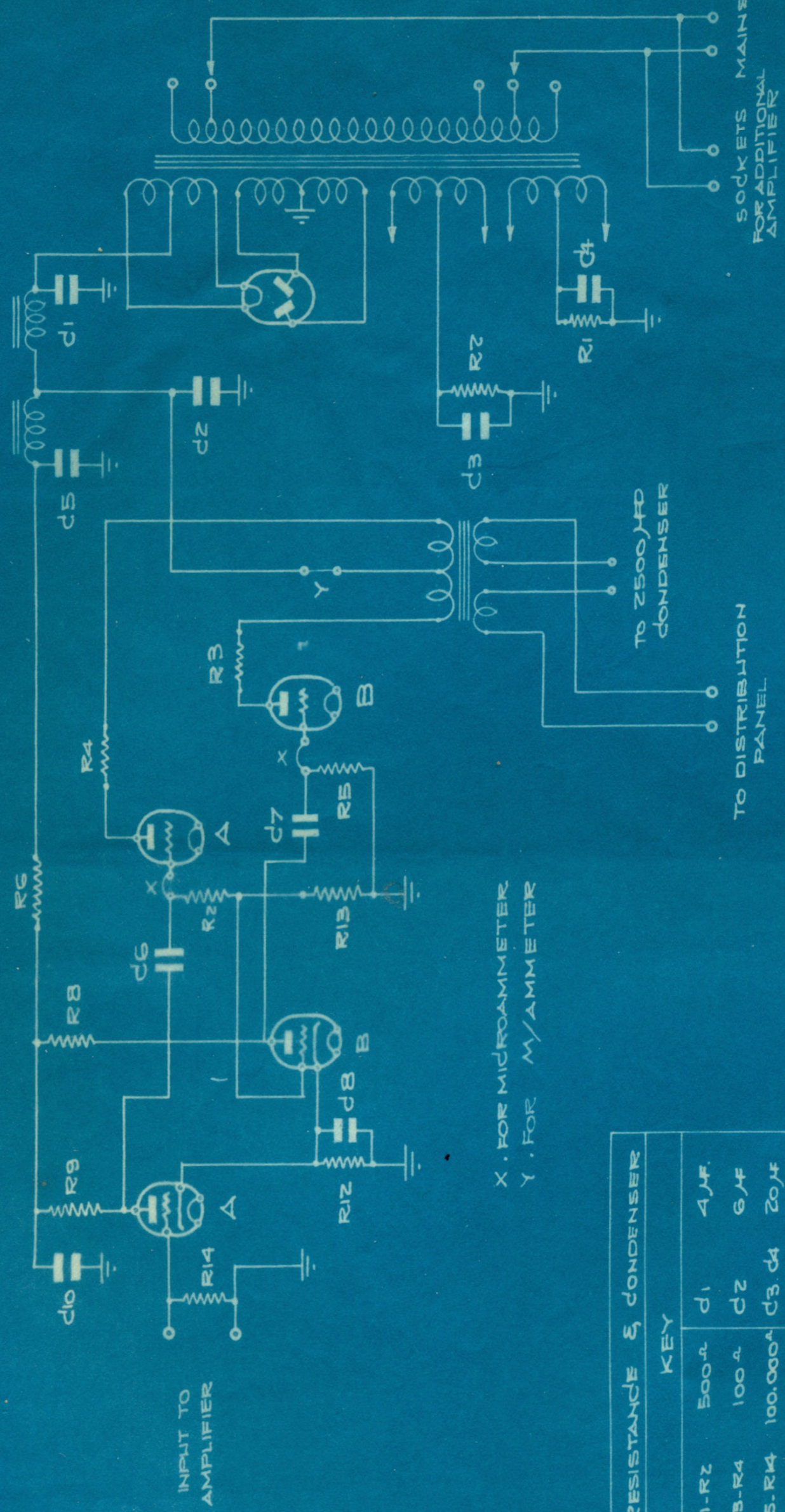




A MODIFIER EVENTUELLEMENT AU DEVELOPPEMENT.

REF. CARDON FAS. N°129	INT.
ATEA	SE2736
DESSINE :	VERIFIE :
CAQUE : TV	APPROUVE :
TITRE : RECEPTEUR POUR RADIO	
DISTRIBUTION TYPE RCF 131	

ED. J.
B-I-34
d.T.

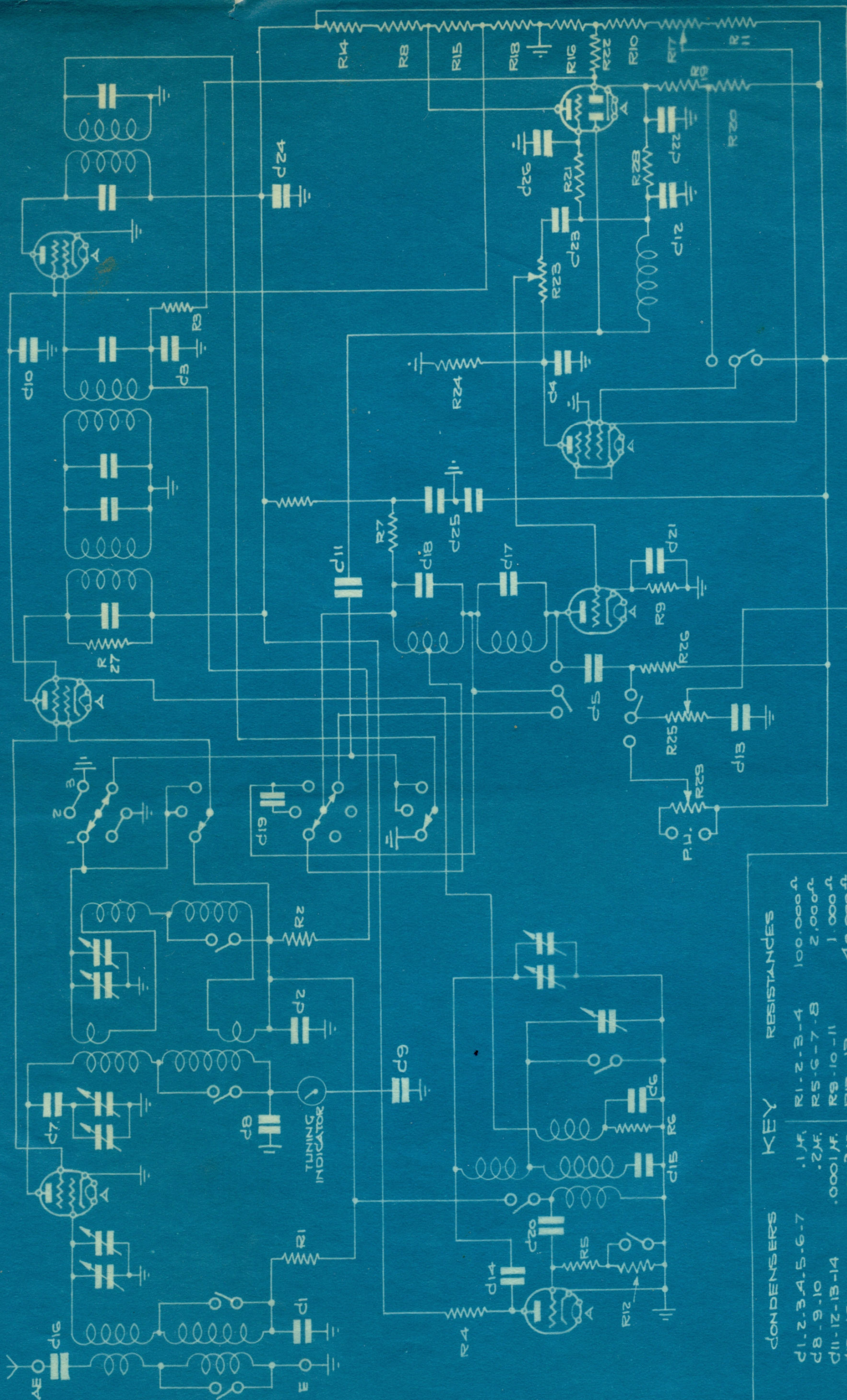


X. FOR MICROAMMETER
Y. FOR M/AMMETER

RESISTANCE & CONDENSER		KEY	
R1-R2	500Ω	d1	4µF
R3-R4	100Ω	d2	6µF
R5-R6	100,000Ω	d3 d4	20µF
R7	10,000Ω	d5 d10	8µF
R8-R9	40,000Ω	d6 d7	1µF
R12	500Ω	d8	50µF
R5-R7	100,000Ω		

REF. N° B/1/BS	INT.	REEMPL.	RcB PR
ATEA		SE2594	
DESSINÉ :		VÉRIFIÉ :	
CALQUÉ : d.T.		APPROUVÉ :	

TITRE : CIRCUIT OF SPECIAL 12 WATT AMPLIFIER FOR RADIO DISTRIBUTION.

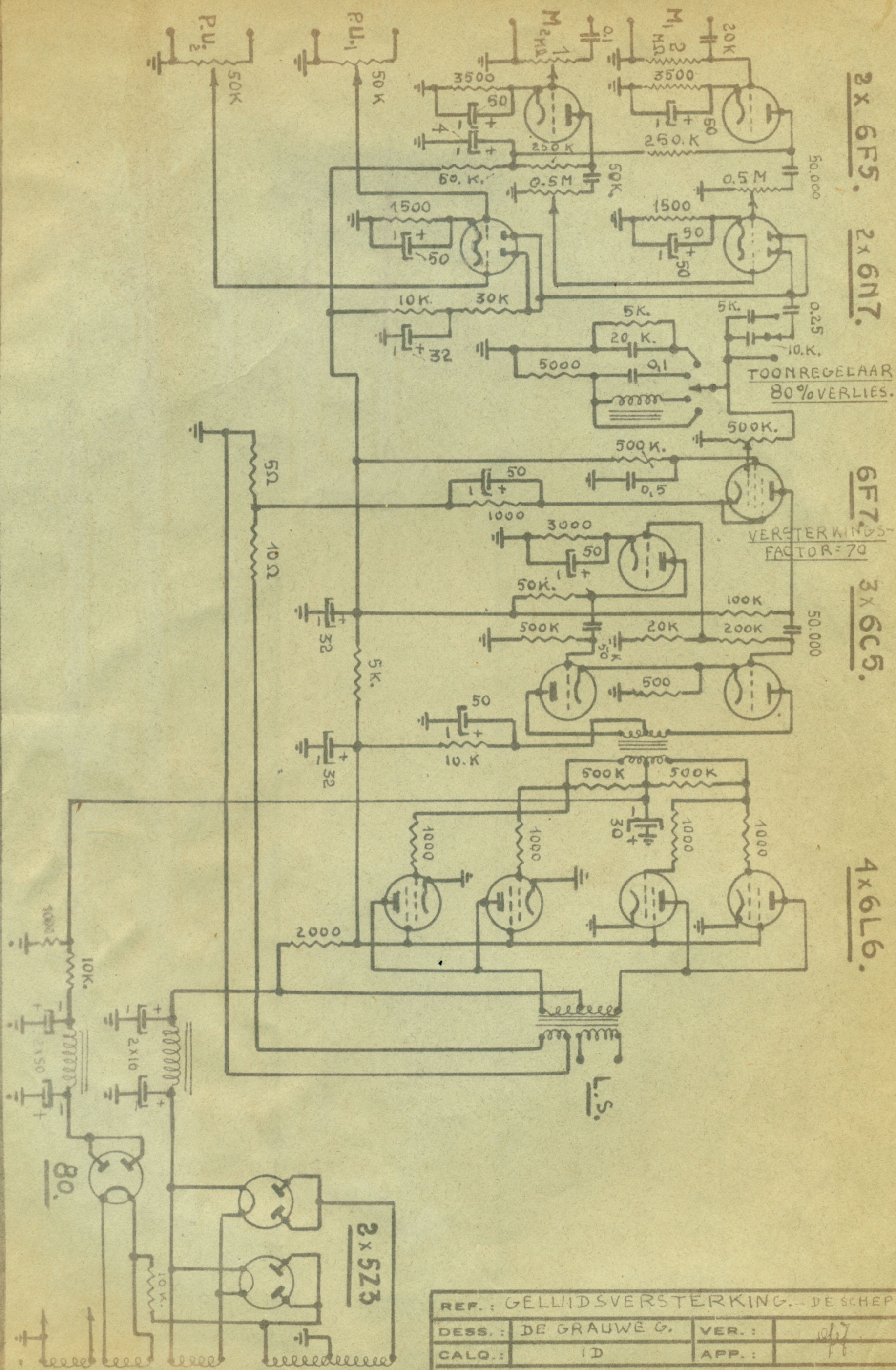


CONDENSERS KEY RESISTANCES

C1-2-3-4-5-6-7	.1μF	R1-2-3-4	100.000Ω
C8-9-10	.2μF	R5-6-7-8	2.000Ω
C11-12-13-14	.0001μF	R9-10-11	1.000Ω
C15-16	.002μF	R12-13	40.000Ω
C17-C18	.0025μF	R14	8.000Ω
C19	.007μF	R15	4.000Ω
C20	.001μF	R16	60Ω
C21	50μF	R17	500Ω
C22	2μF	R18-19	10.000Ω
C23	.04μF	R20	12.000Ω
C24	3μF	R21	2.0 MΩ
C25	4+4μF	R22-23-24-25	500.000Ω
C26	.02μF	R26-27	175.000Ω
		R28-29	250.000Ω

REF. N° 35	INT.	REEMPL.	Rev Pr
ATEA		SE2596	
DESSINÉ :		VÉRIFIÉ :	
CALQUÉ : A.T		APPROUVÉ :	
TITRE : TOP CHASSIS CIRCUIT			

3 | 5 | 47



REF.: GELUIDSVERSTERKING. - DE SCHEPPER

DESS. : DE GRAUWE G.

VER. 3

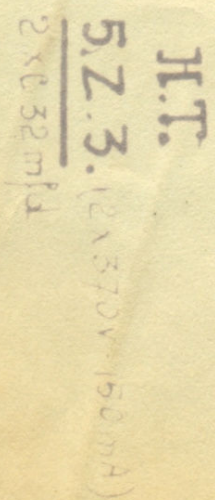
CALQ.

I

APP. :

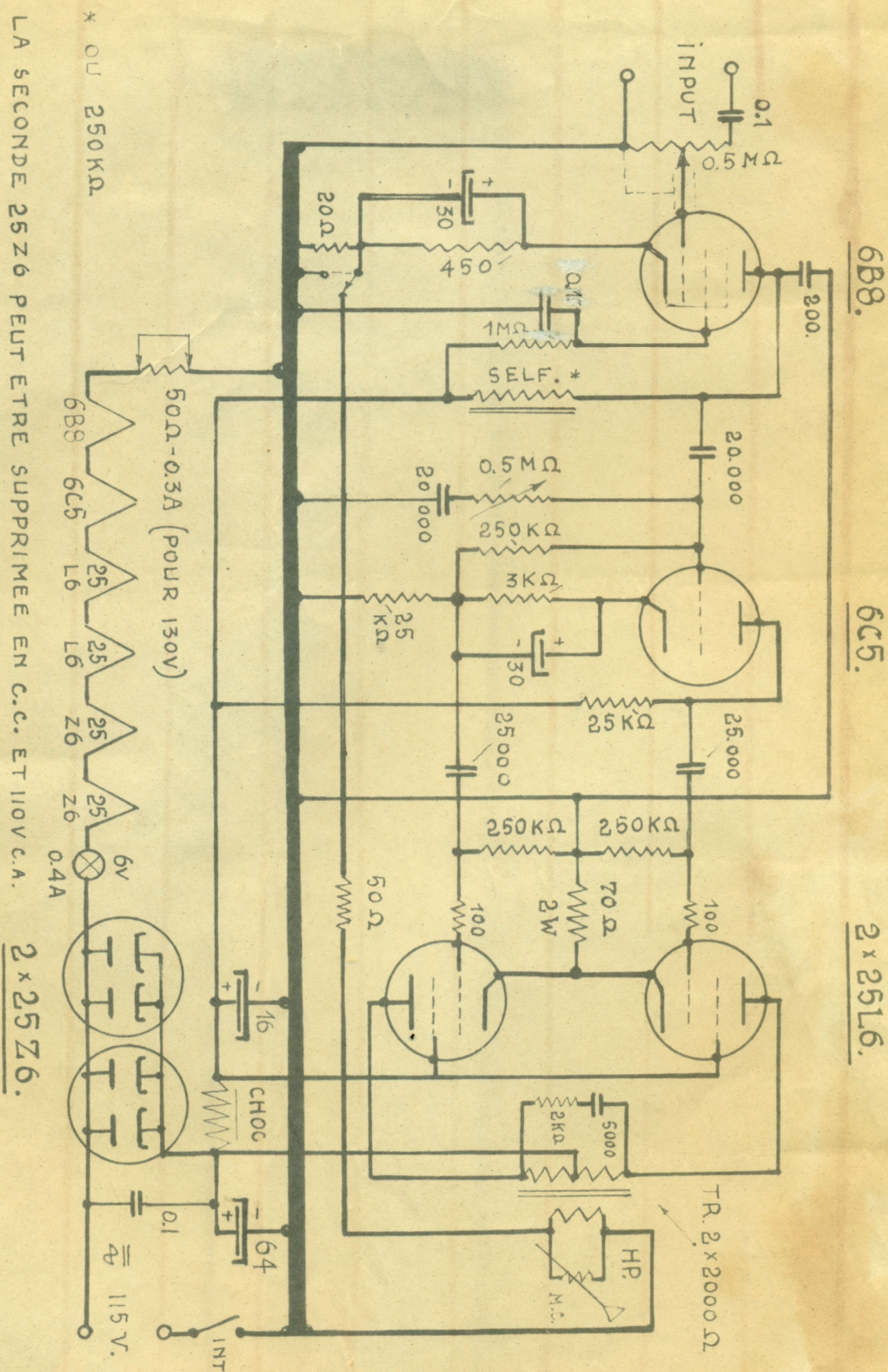
60 WATT-VERSTERKER

KLAS. A. - AB



REF. GELUIDSVERSTERKING, DE SCHEPPER			
DESS	DE GRAUWEG.	VER.	9/9
CALQ.	ID	APP.	
20WATT VERSTERKER.			

Calque 6/5/46

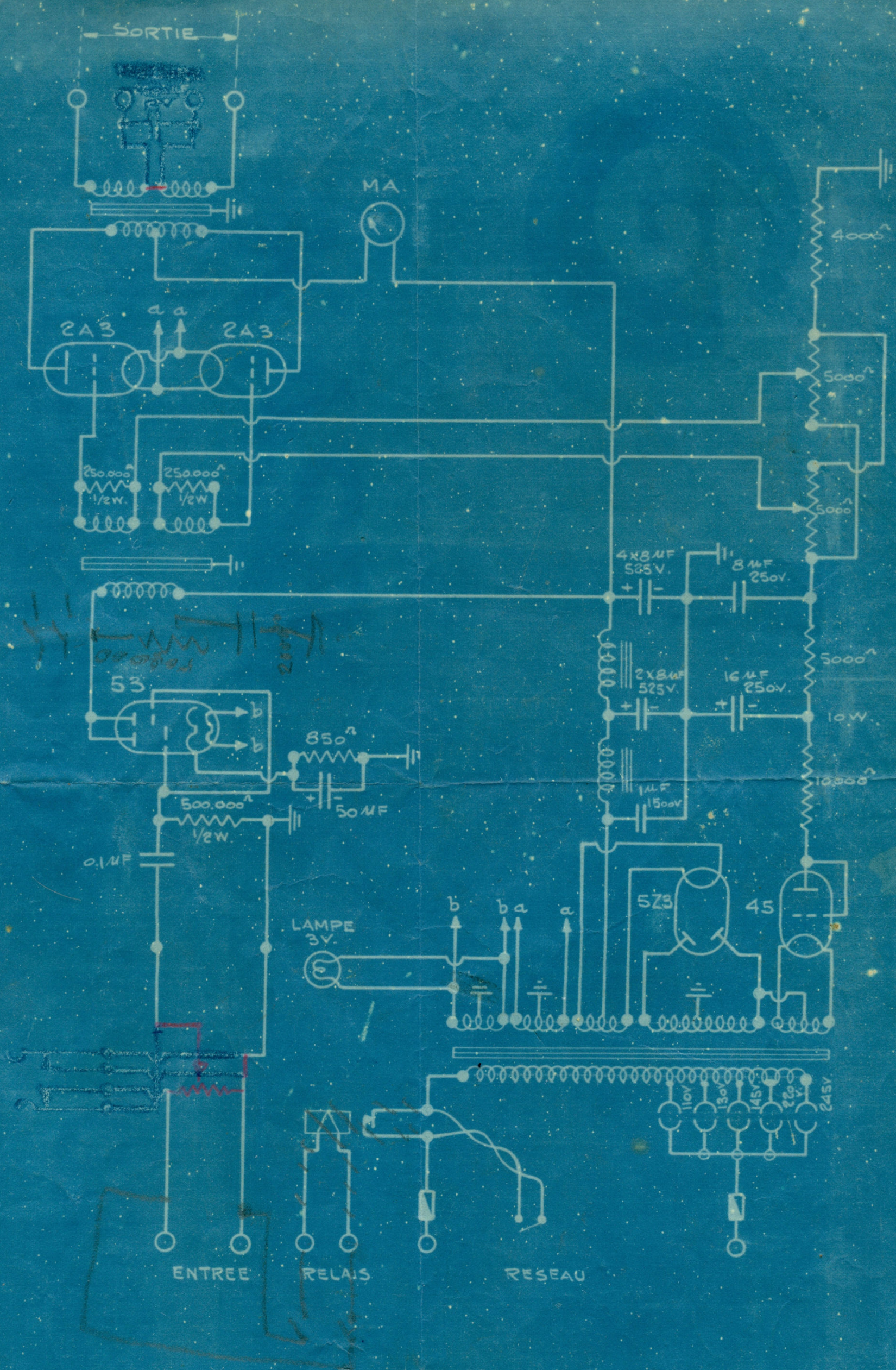


REF. :	INT. :
DESS. :	VER. :
CALQ. :	APP. :

AMPLI. UNIV. 110-130V - 4,5W P.P.F.B.

ATEA

G. DE GRAUWE.



REF.	INT. JA 31043
ATEA SE 2830	
DESSINE :	VERIFIE :
CALQUE : J. H.	APPROUVE :
CIRCUIT DE L'AMPLIFICATEUR B.F. TYPE 136 (ACF101)	

HP Radio
HP. Controle
pre ampli (micro)

Attenuvateur
HP radio
Controle relats
Controle préampli
réserve

Stations
Radio

Inter. mise en
marche
et réglage. Puiss.

Longueurs
d'ondes

Essais
radio
Pick-up
radio
radio

Ligne téléph.
2002
Micro
Pick-up
Radio
Combinateur

Attenuvateurs
préampli

Jack
Contr. sortie
préampli

Fusibles
réseau général
Contrôle
rés. génér.
Interr.
rés. génér.
Contrôle
préampli.
rés. préampli.
Interr.
rés. préampli.
Ton grave
réglage
puiss. a
lentree pream-
pli

Pick-up

2^e Ampli
1^{er} Circ.
canine
casino
2^e Circ.
neant
Attenuvateurs
Etages
Ton grave
réglage
puiss. en-
tree Ampli I
Ton aigu

1^{er} Ampli
4^e Circ.
neant
rez-de chaussée
cours

réglage
puiss. en-
tree Ampli I
Ton grave
réglage
puiss. a
lentree pream-
pli

Jacks
Controle entrée
des Amplis
M.A.
150
300
Controle sortie
Ampli I
Ampli II
réserve
M.A.
150
300
Controle sortie
Ampli I
Ampli II
Int. réseau
Ampli I
Int. réseau
Ampli II

2 Fusibles
réseau Ampli

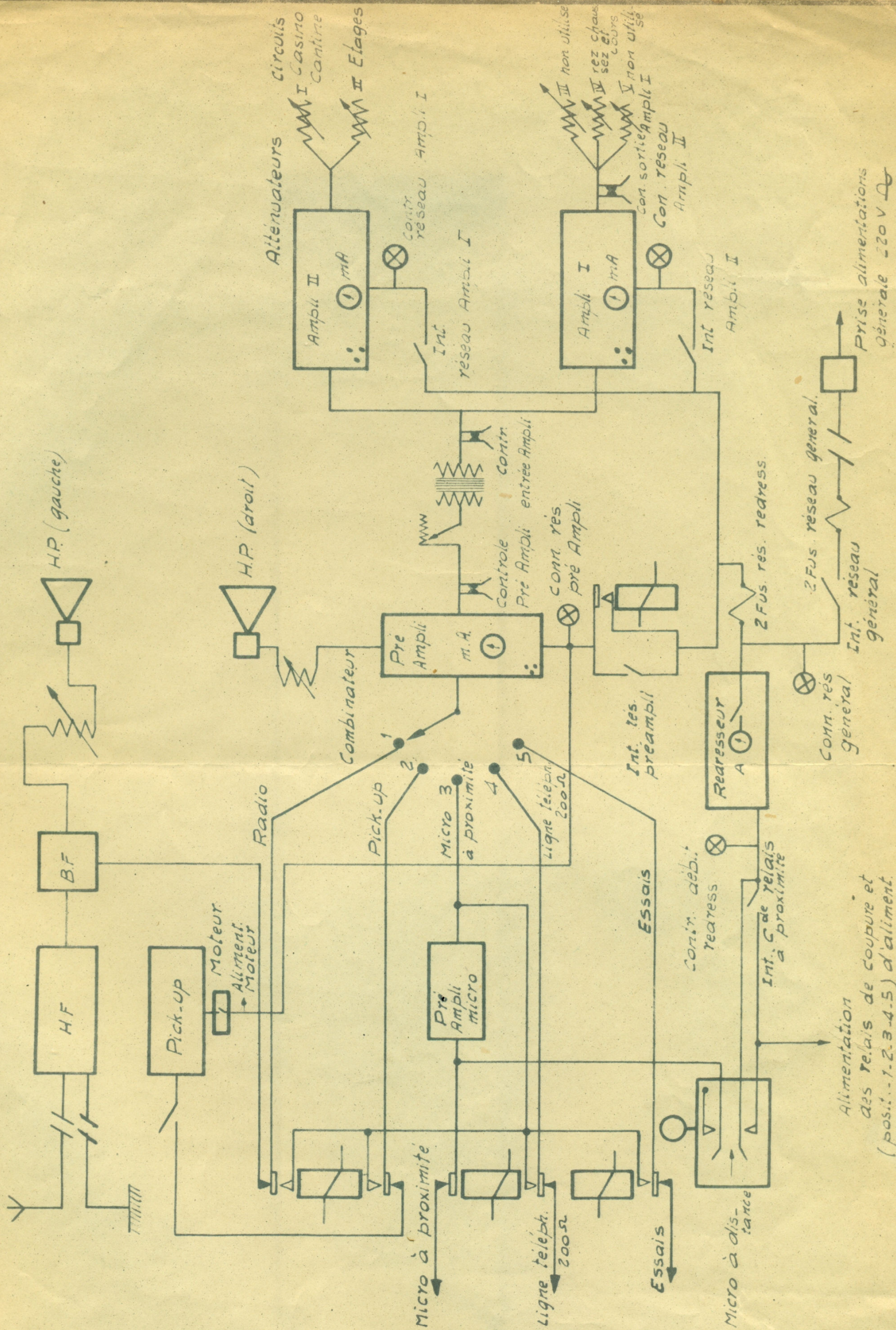
2 Fus. réseau
redresseur

Controle redresseur

Ton grave

Ton aigu

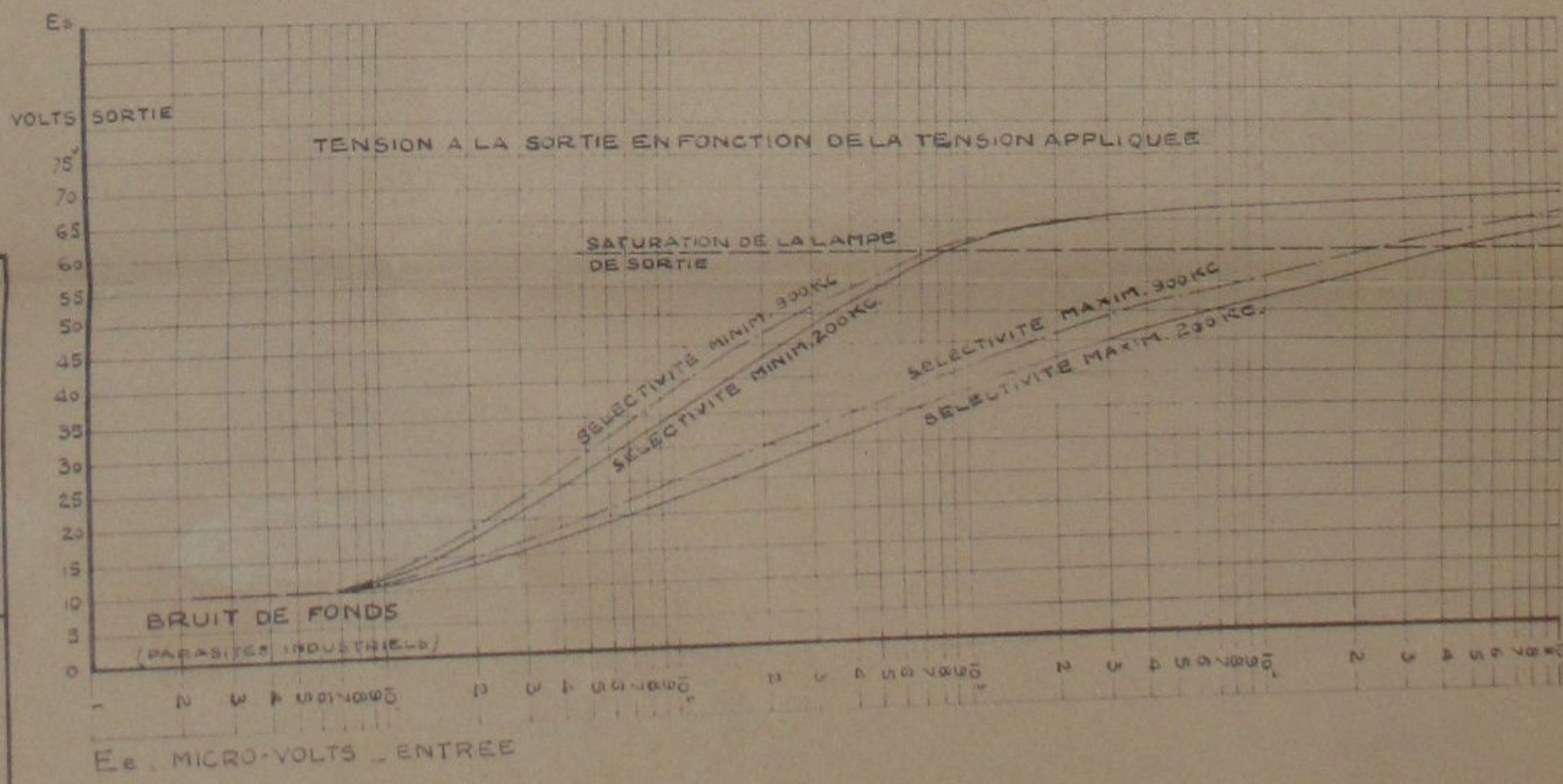
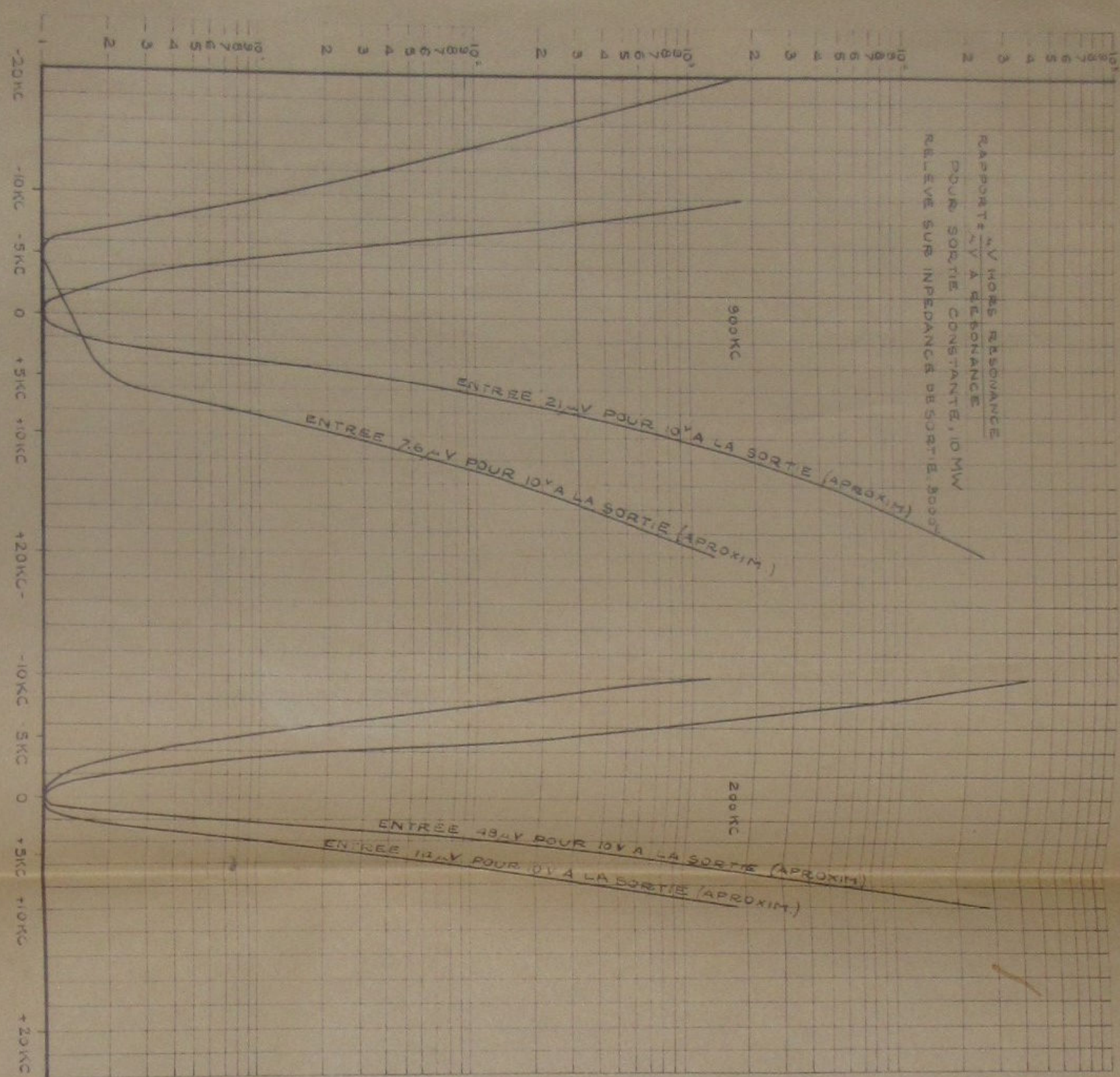
RÉF. :	KV. 30018	INT. :	
DESS. :		VER. :	
CALQ. :		APP. :	
Amplificateur Siemens		Ref. KV. 30018	
Panneau Avant			
ATEA			



RÉF. :	KV 30018	INT. :	
DESS. :		VÉR. :	
CALQ. :	128	APP. :	

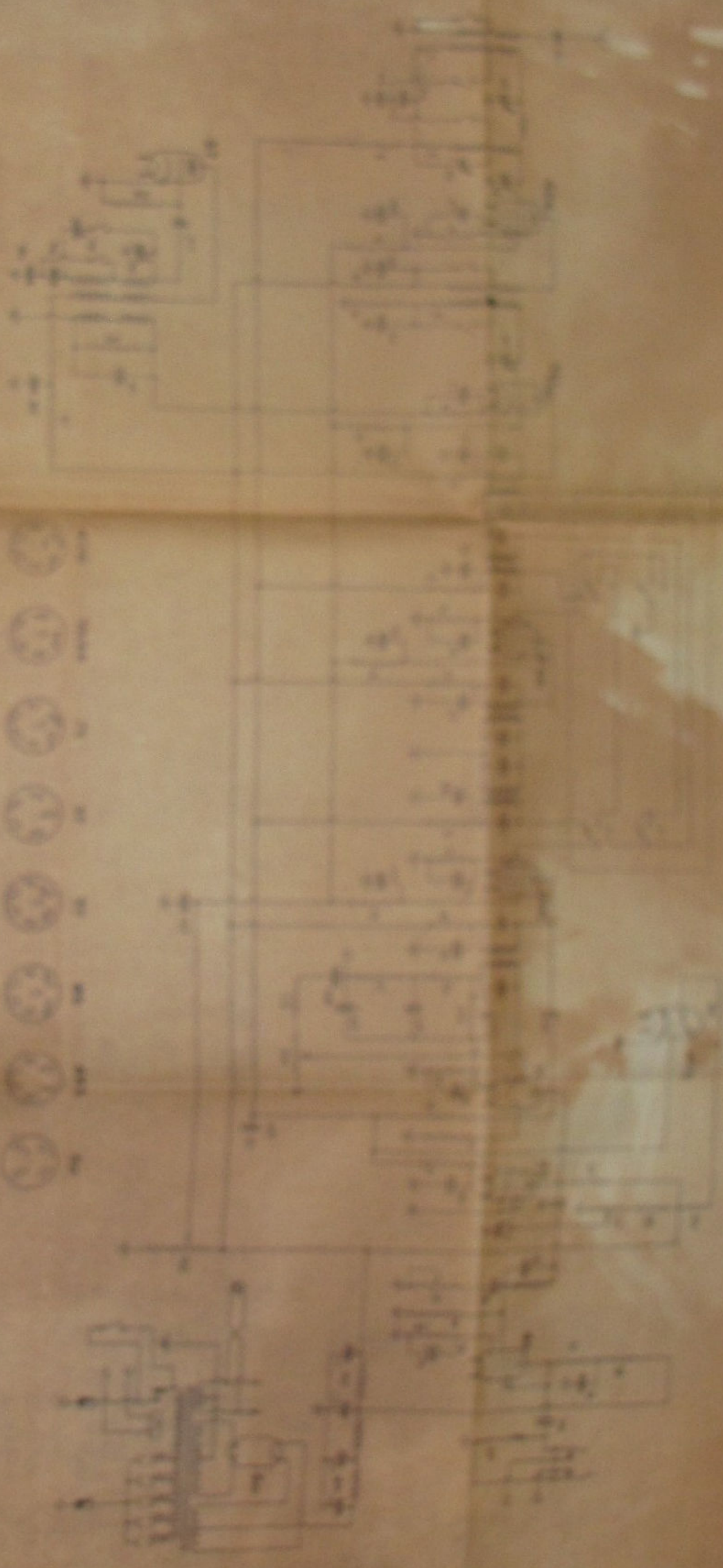
Schema de Principe de l'amplificateur Siemens Ref. KV 30018

ATEA



REF. CARDON N°129	INT.
ATEA SE2737	
DESSINE	VERIFIE
CALQUE	APPROUVE
TITRE: COURBES RECEPTEUR	
RCF 101.	

REF	INT
ATEA	SE2746
DESSINE	VERIFIE
CALQUE	APPROUVE
TITRE	
AMPLIFICATEUR	
MICROPHONIQUE WEBSTER TYPE 6035	



LISTE DES RESISTANCES ET CAPACITES DU RECEPTEUR

N°	DES RESISTANCES	DES CAPACITES	DES RESISTANCES	DES CAPACITES
1	100K	100P	100K	100P
2	100K	100P	100K	100P
3	100K	100P	100K	100P
4	100K	100P	100K	100P
5	100K	100P	100K	100P
6	100K	100P	100K	100P
7	100K	100P	100K	100P
8	100K	100P	100K	100P
9	100K	100P	100K	100P
10	100K	100P	100K	100P
11	100K	100P	100K	100P
12	100K	100P	100K	100P
13	100K	100P	100K	100P
14	100K	100P	100K	100P
15	100K	100P	100K	100P
16	100K	100P	100K	100P
17	100K	100P	100K	100P
18	100K	100P	100K	100P
19	100K	100P	100K	100P
20	100K	100P	100K	100P
21	100K	100P	100K	100P
22	100K	100P	100K	100P
23	100K	100P	100K	100P
24	100K	100P	100K	100P
25	100K	100P	100K	100P
26	100K	100P	100K	100P
27	100K	100P	100K	100P
28	100K	100P	100K	100P
29	100K	100P	100K	100P
30	100K	100P	100K	100P

ATEA SE2831