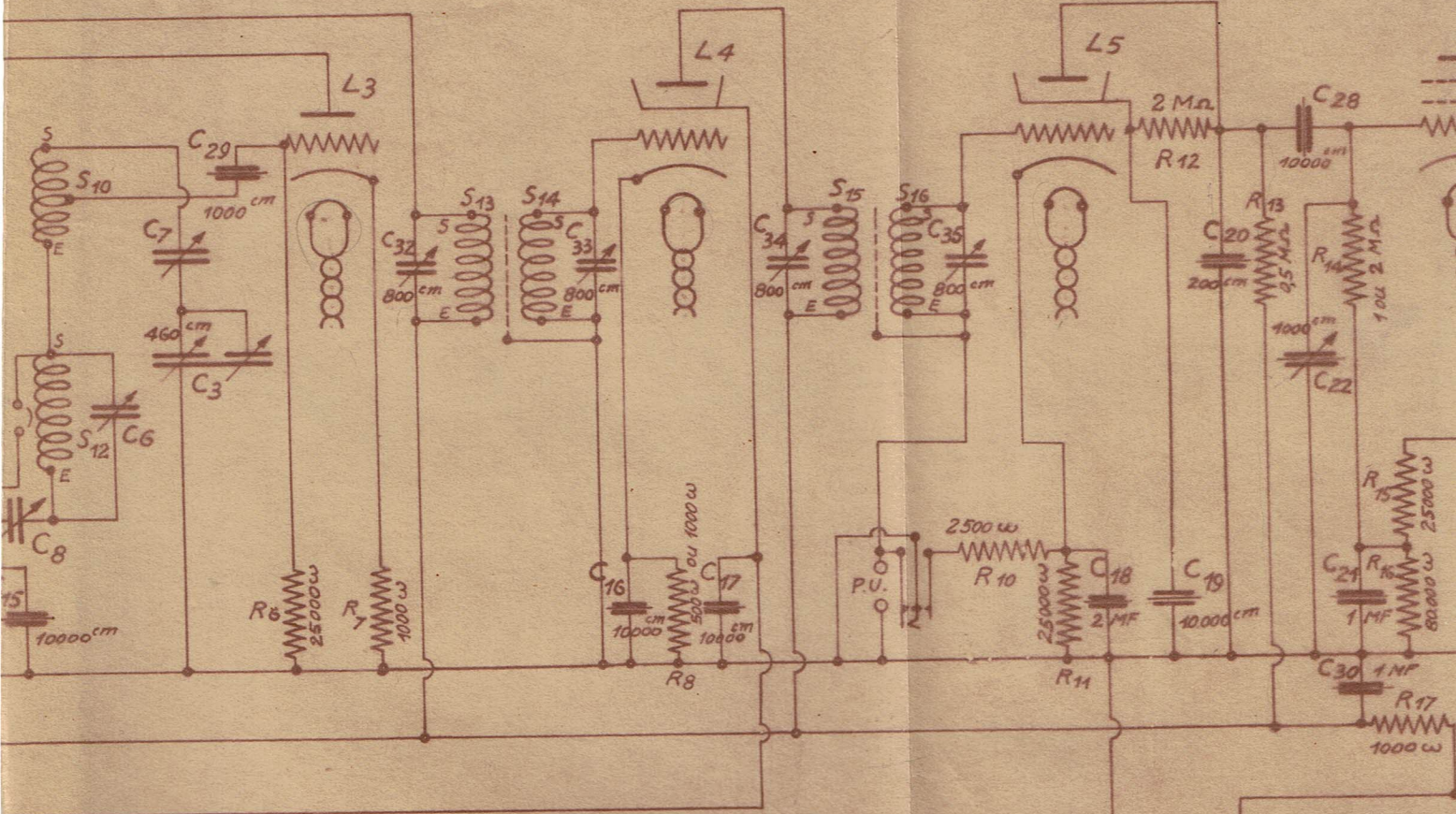


Schéma de principe Récepteur Super
Type 632 modifié

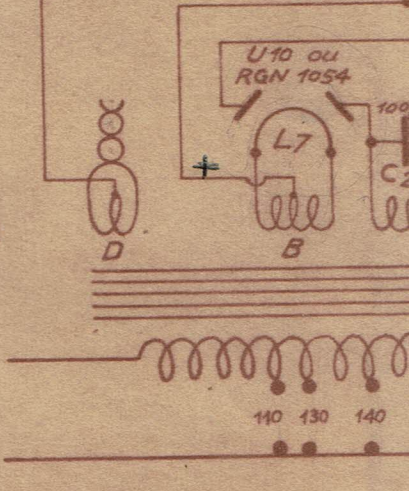
MHL4
E 415 ou

MS4B
E 452T ou

MS4B
E 452T ou



Super-hétérodyne 6 lampes + valve.
modifié. Courant alternatif.



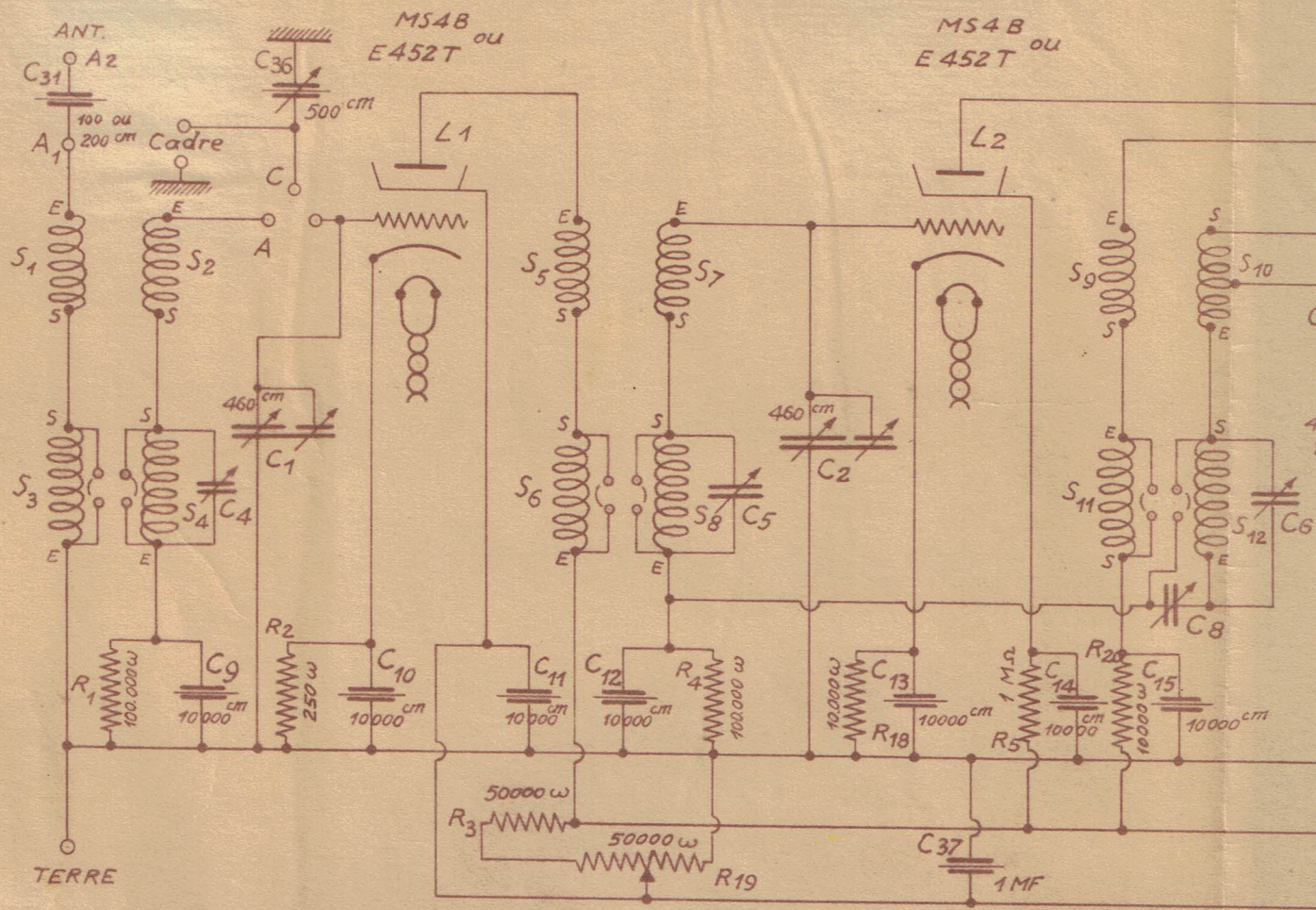


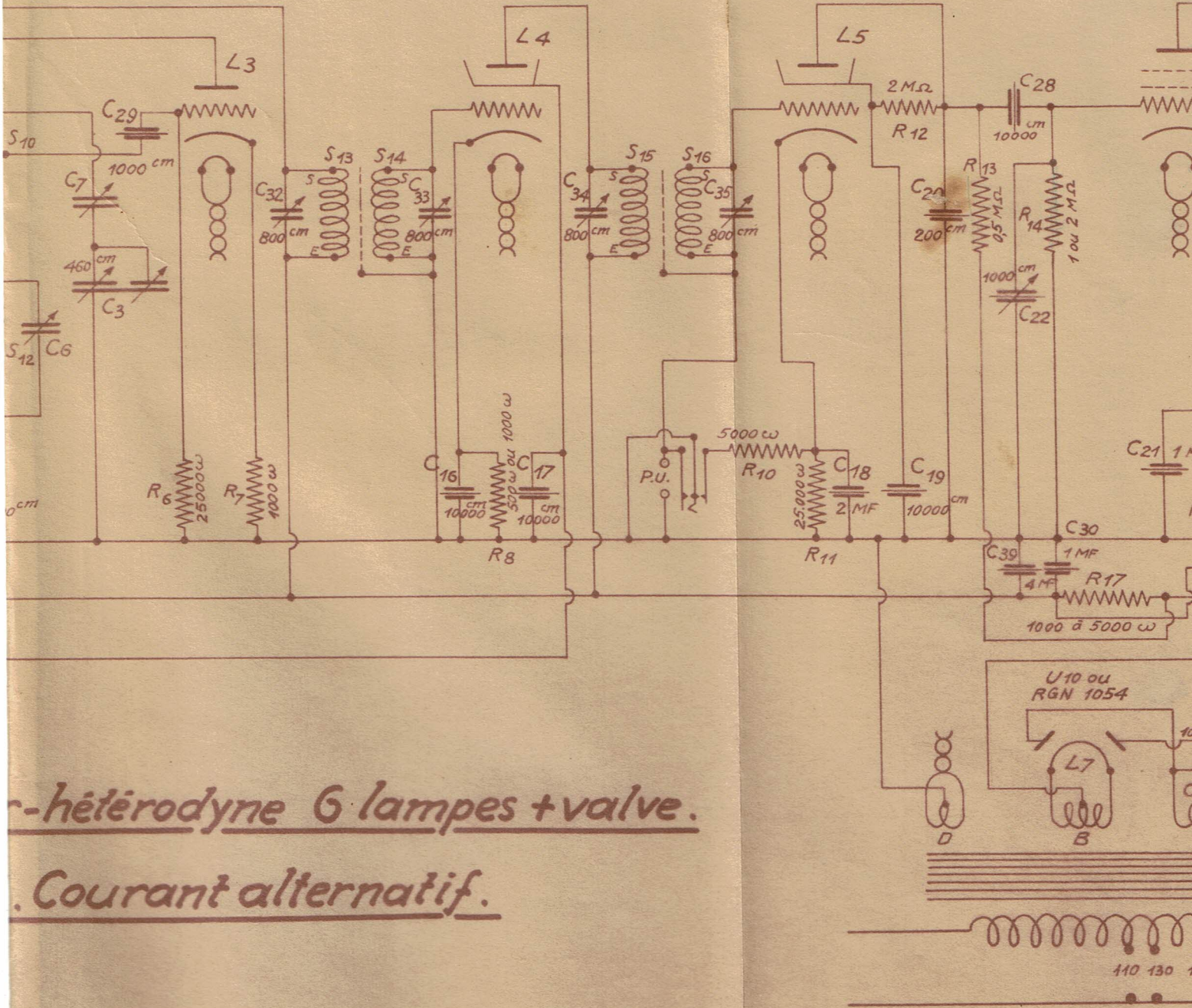
Schéma de principe Récepteur Super-hé
Type 632 modifié. Co

MHL4
E 415 ou

MS4B
E 452T ou

MS4B
E 452T ou

PT

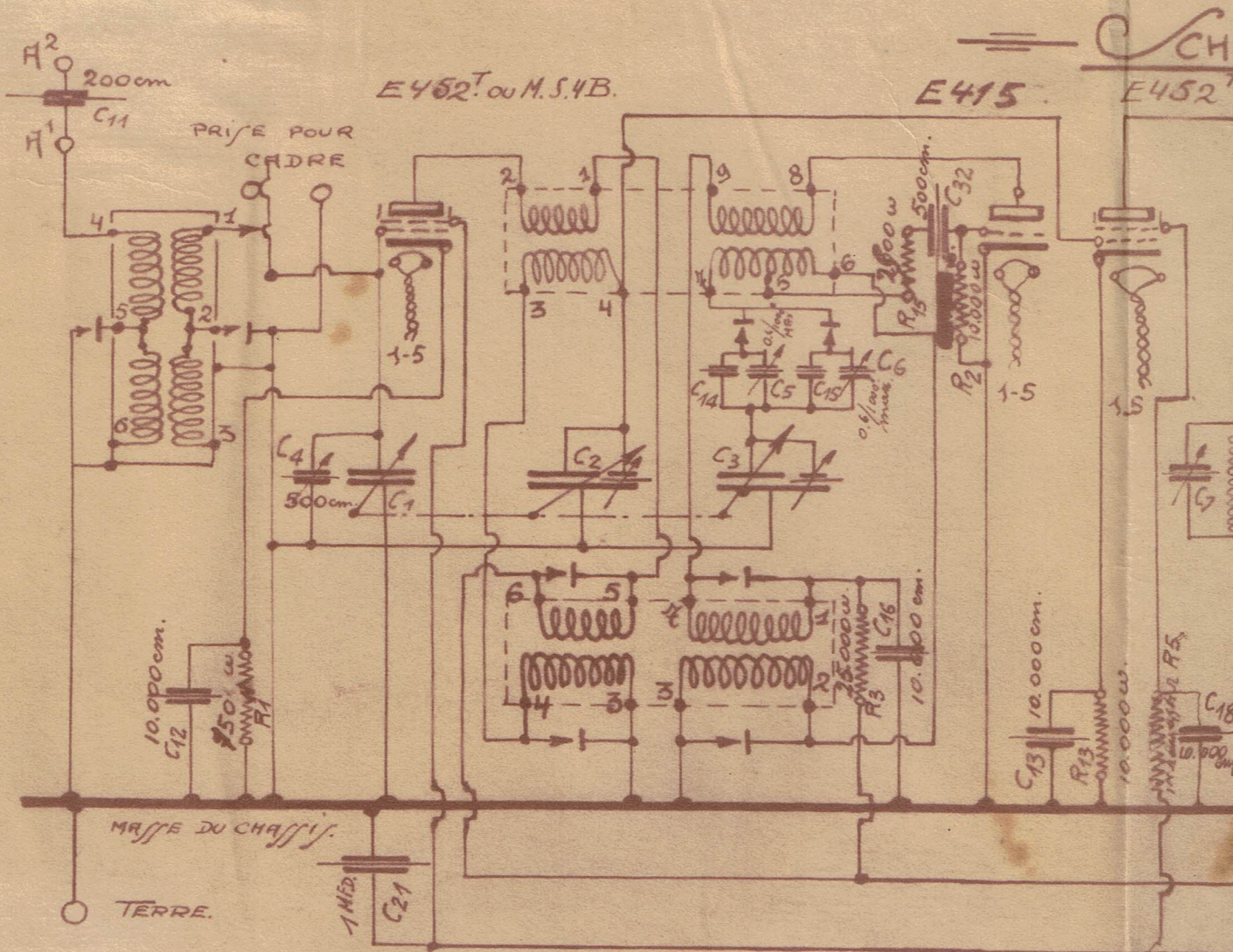


hétérodyne 6 lampes + valve.
Courant alternatif.

U10 ou
RGN 1054

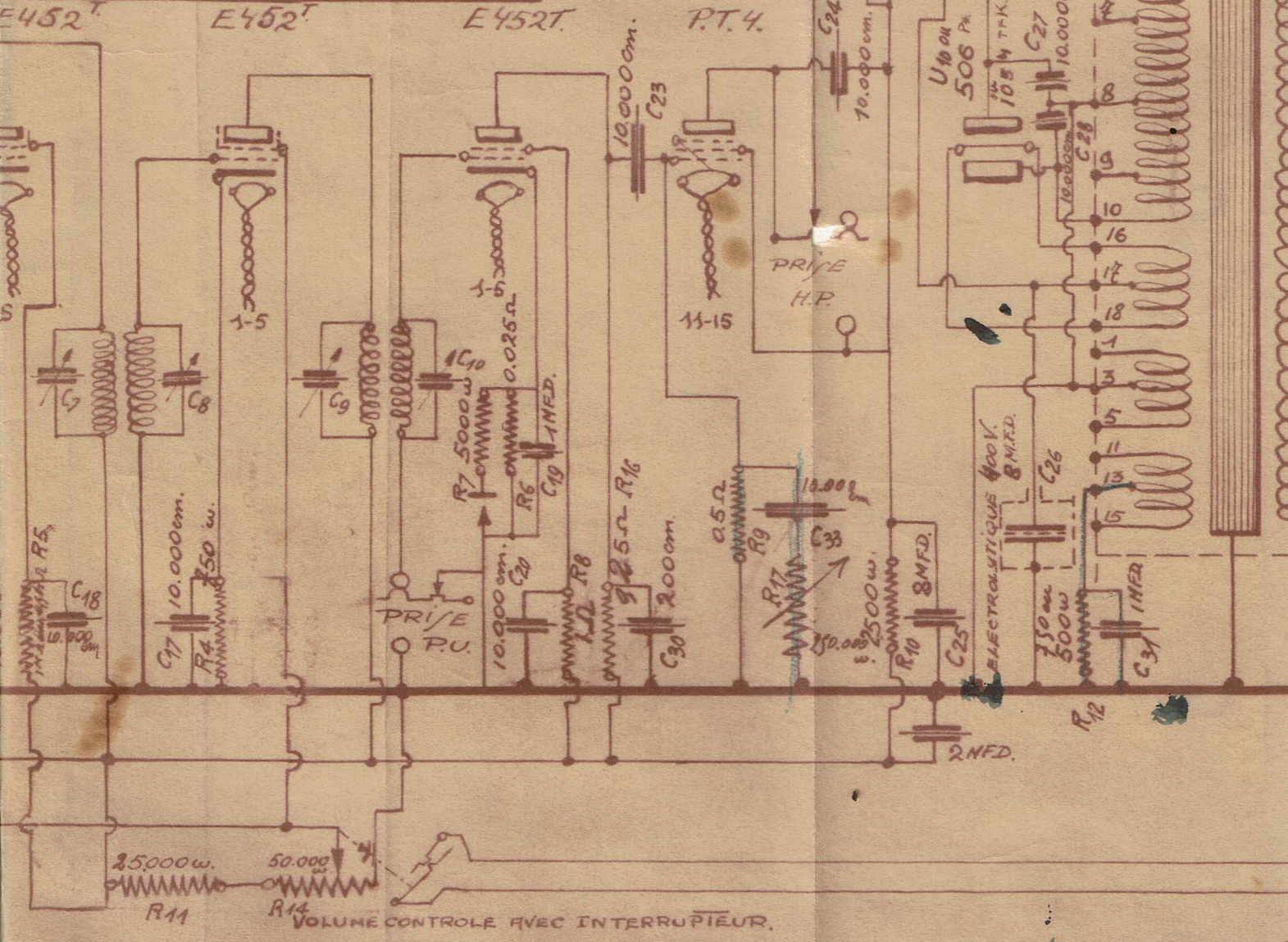
110 130

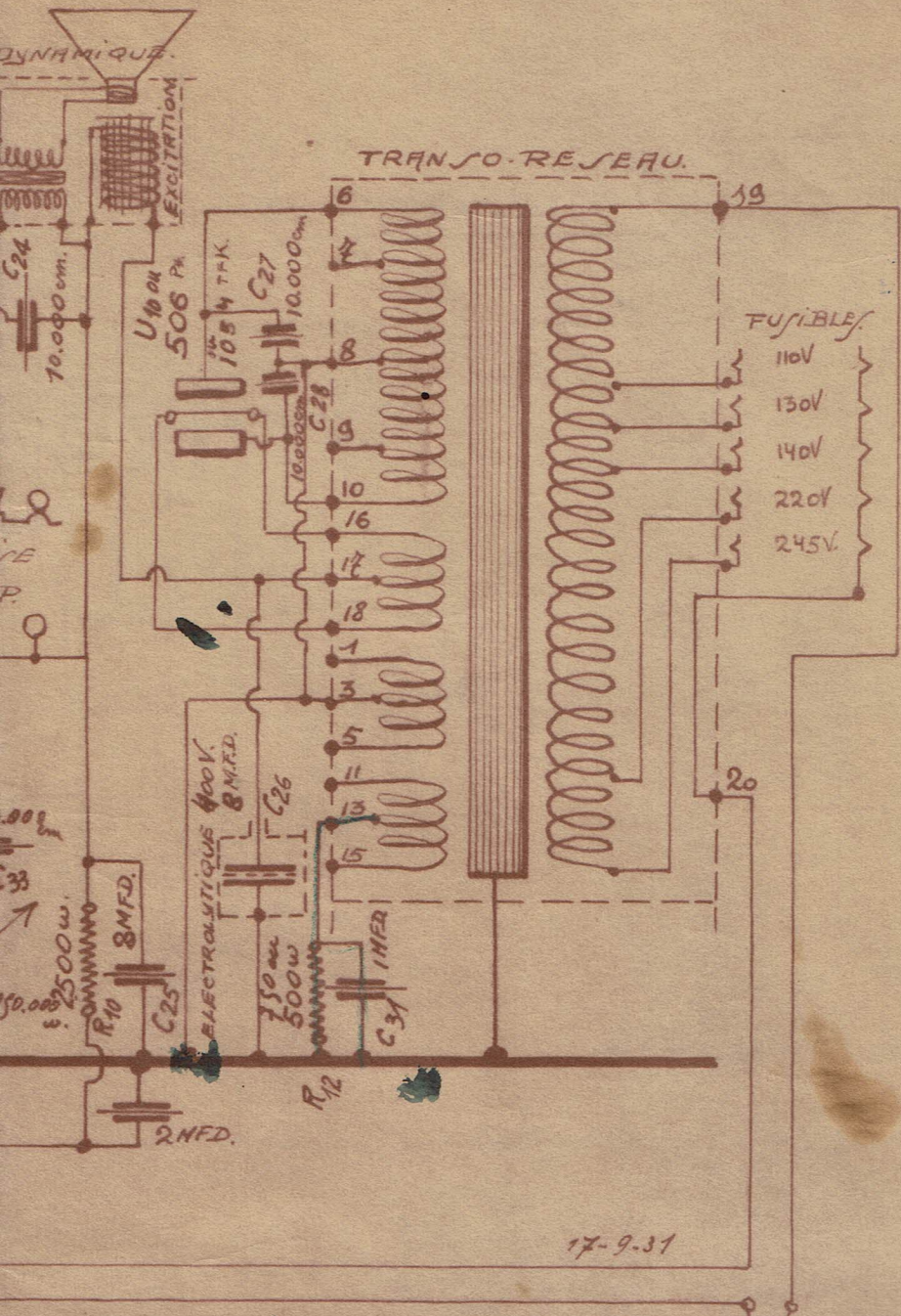
RECEPTEUR TYPE 632. A2 ET A3



T 73

SCHEMA DE PRINCIPLE



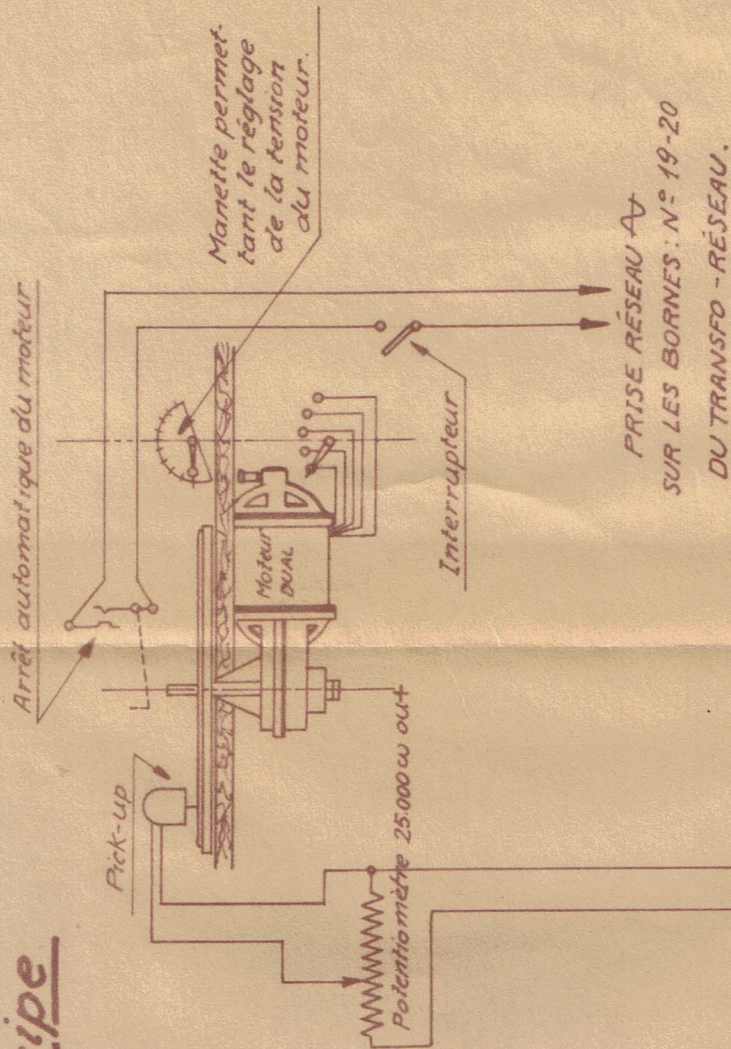


PRIE DE SECTEUR 40.

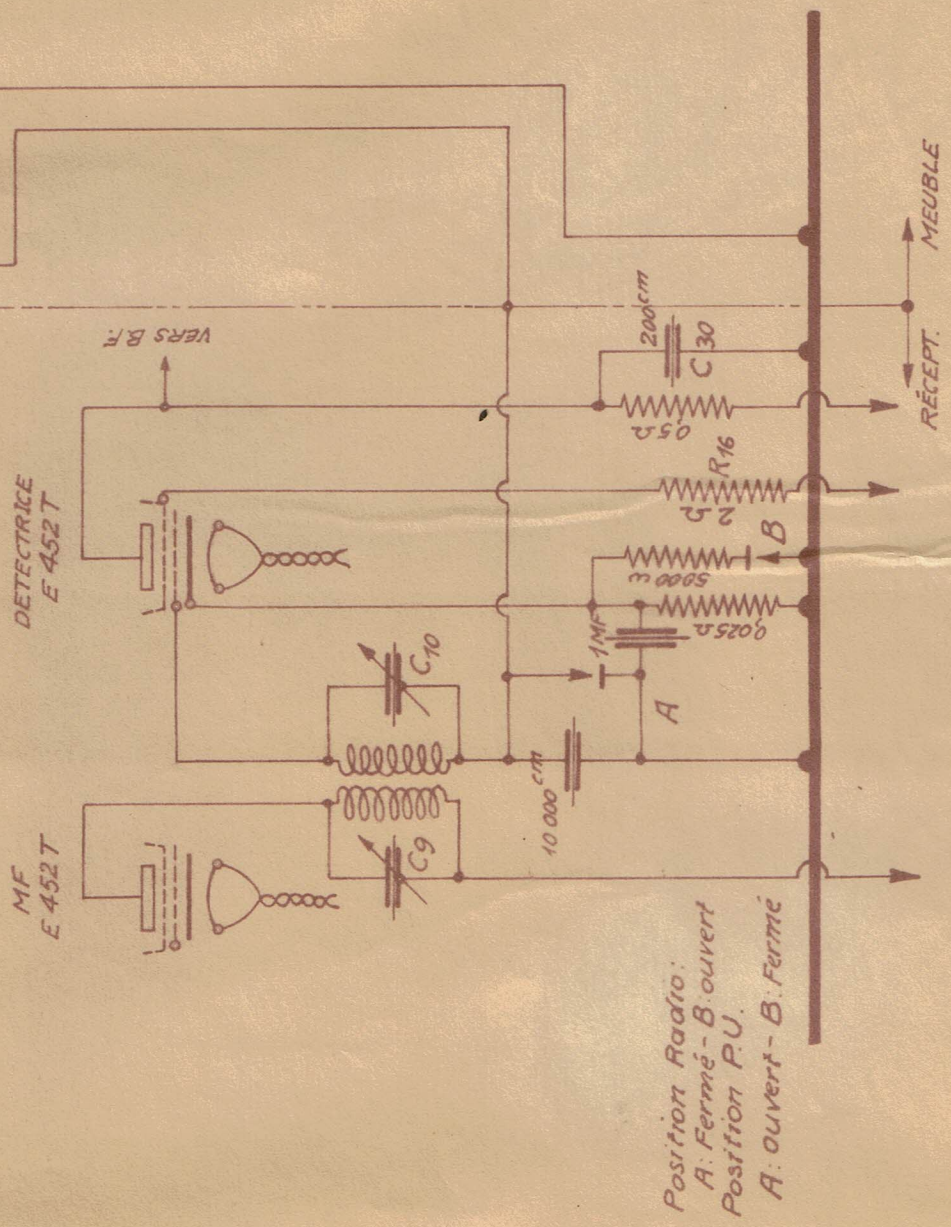
Type 632 A4.

Variante du schéma de principe

— 632 A2 —



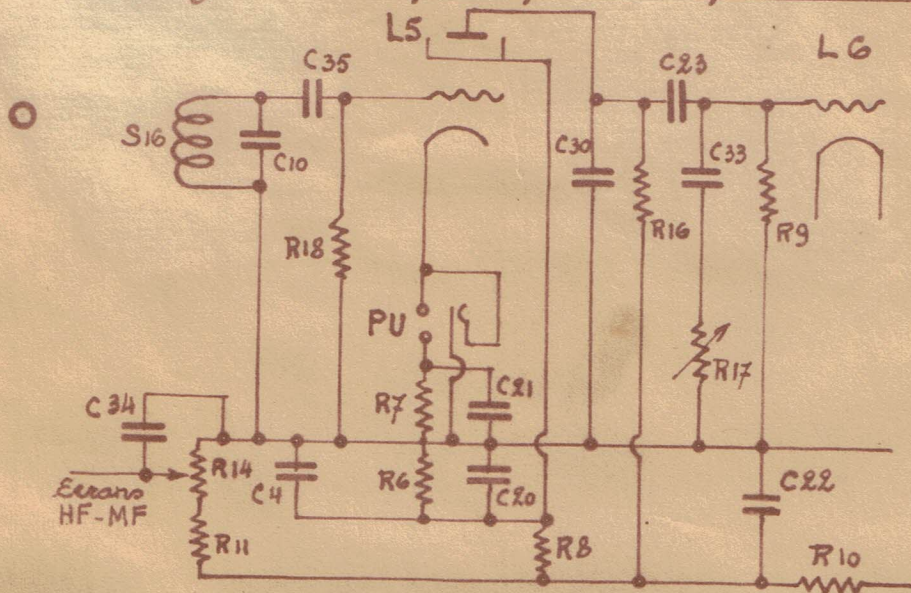
Le moteur "Dual", permet 5 prises de secteur pour les tensions suivantes:
 1) 220-250 V 2) 220-180 V
 3) 180-140 V 4) 140-120 V
 5) 100-120 V.



Position Radio:
 A: Fermé - B: ouvert
 Position P.U.
 A: ouvert - B: Fermé

Récepteur C32^A

Modifications p^r emploi Lampes MS4 -



Éléments modifiés :

- R6 : 25.000 Ω - 0.5W
- R7 : 5000 Ω - 3W
- R8 : 80.000 Ω - 0.5W
- R9 : 2 Ω - 0.5W.
- R16 : 125.000 Ω - 0.5W
- C21 : 1Mfd (Bloc Hydra)
- C19 : 1Mfd (" ")

Nouveaux éléments :

- C34 : 10.000 em. au papier
(en remplacement de
C21 déplace)
- C35 : 500 em. au papier
- R.18 : 0,5 Ω

Lampes :

- L1 : MS4
- L2 : MS4
- L3 : MS4B
- L4 : MS4
- L5 : PT4
- L6 : 506 ou 1054

Suivant type de H.P.
utilisé voir si la
capacité de shunt C24
n'est pas à réduire à 5000
ou 2000 em.

SBR

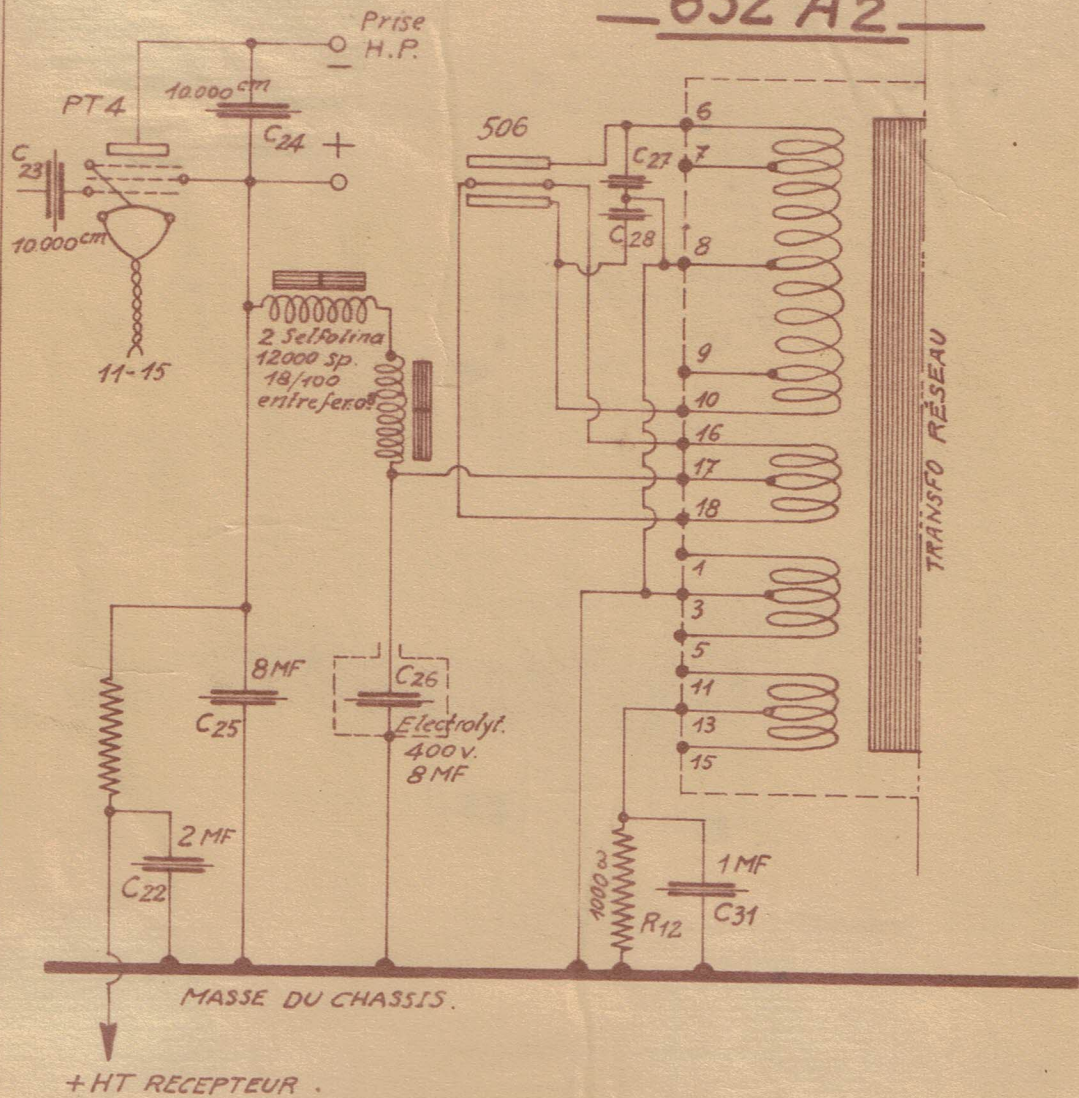
14-12-31

pl. 213-204

Type 632 A1.

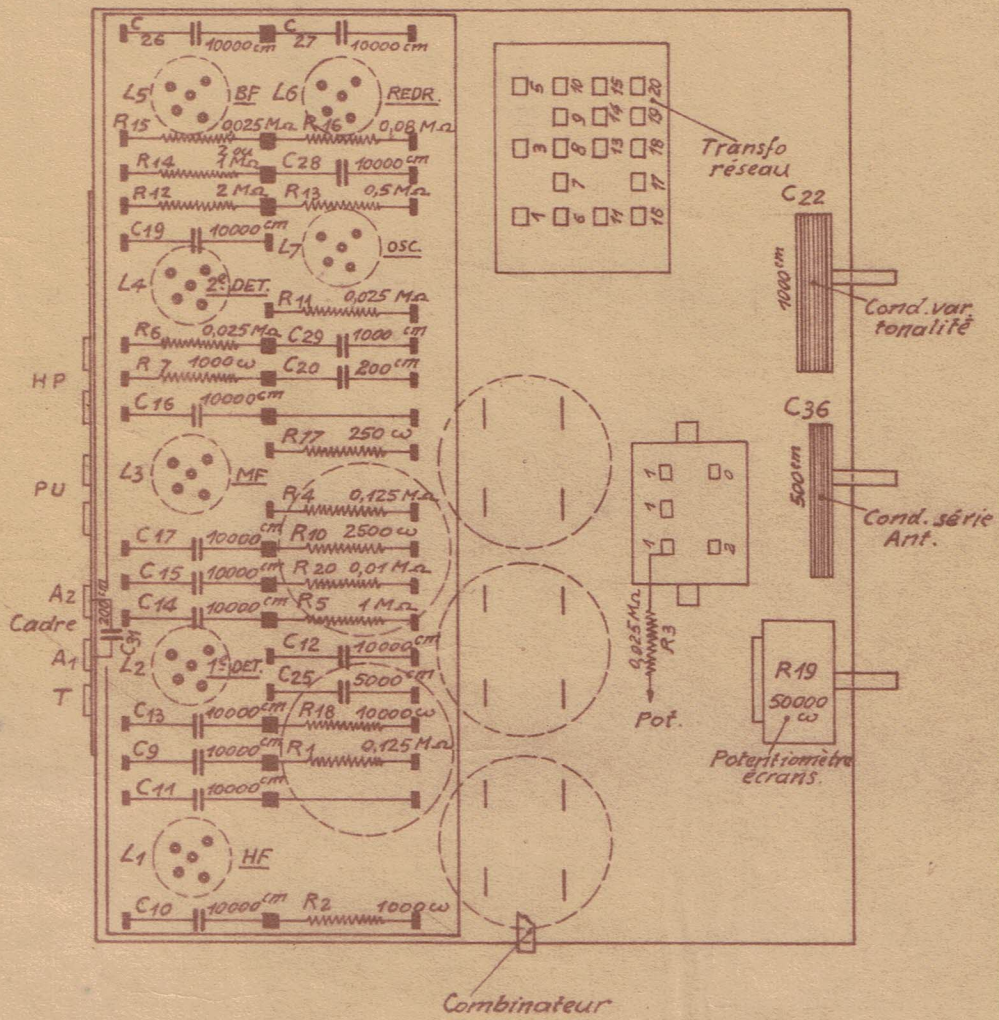
Variante du schéma de principe

632 A2



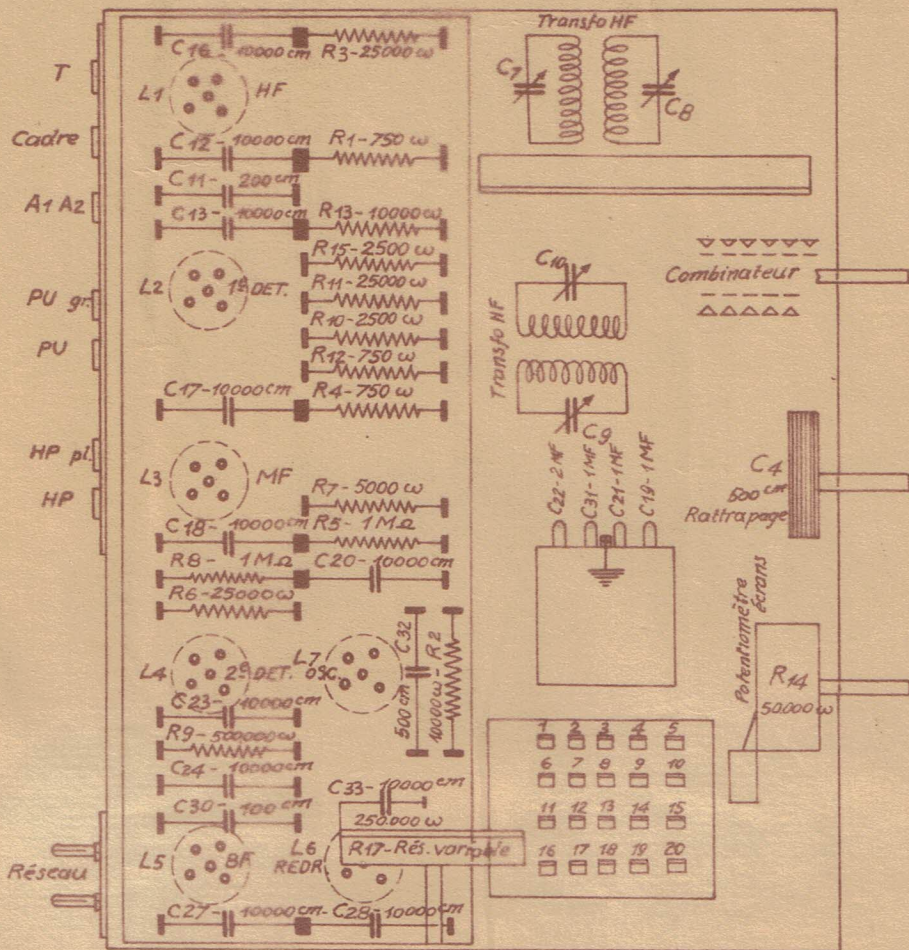
RECEPTEUR 6 LAMPES COURANT ALTERNATIF.

TYPE 632 A modifié.



RECEPTEUR 6 LAMPES COURANT ALTERNATIF.

TYPE 632 A.



RECEPTEURS A 3 LAMPES

ALIMENTATION SUR COURANT ALTERNATIF

TYPE 632 A¹ A² A³ A⁴

Type de lampe	Volts		Appar. filam.	Fonc- tion	Pannes et remèdes
	plaque	écran			
L.1 E452	175	80	chaude	H. F.	<u>Pas de H. T. sur la plaque:</u> voir coupure circuit primaire H. T. <u>Pas de H. T. sur l'écran:</u> voir coupure R 11 - voir volu- me contrôle ou C/C
L.2 E 452	175	10	chaude	M. F.	<u>Pas de H. T. sur la plaque:</u> voir coupure circuit primaire 1 ^e H. F. voir coupure R 11 - R 5 voir volume contrôle ou C/C
L.3 E 452	175	80	chaude	M.F.	<u>Pas de H. T. sur la plaque:</u> voir coupure circuit primaire 2 ^e H. F. <u>Pas de H. T. sur l'écran:</u> voir coupure R 11 - volume contrôle - R 5 ou C/C.
L.4 E 452	35	10	chaude	Hétéroc.	<u>Pas de H. T. sur la plaque:</u> voir coupure R 16 <u>Pas de H. T. sur l'écran:</u> voir coupure R 8
L.5 P.T.4	220		chaude	B. F.	<u>Pas de H. T. sur la plaque:</u> voir mauvais contact Jack Coupure H.T. ou excit. (T A2)
L.6 1054	2 X 300		légèr. rouge	Redres.	<u>Pas de tension alt. sur plaq.</u> voir coupure circuit second.
L.7 E 415	150		légèr. rouge	Oscil.	<u>Pas de tension sur la plaque:</u> voir coupure circ. plaq. hétéroc.