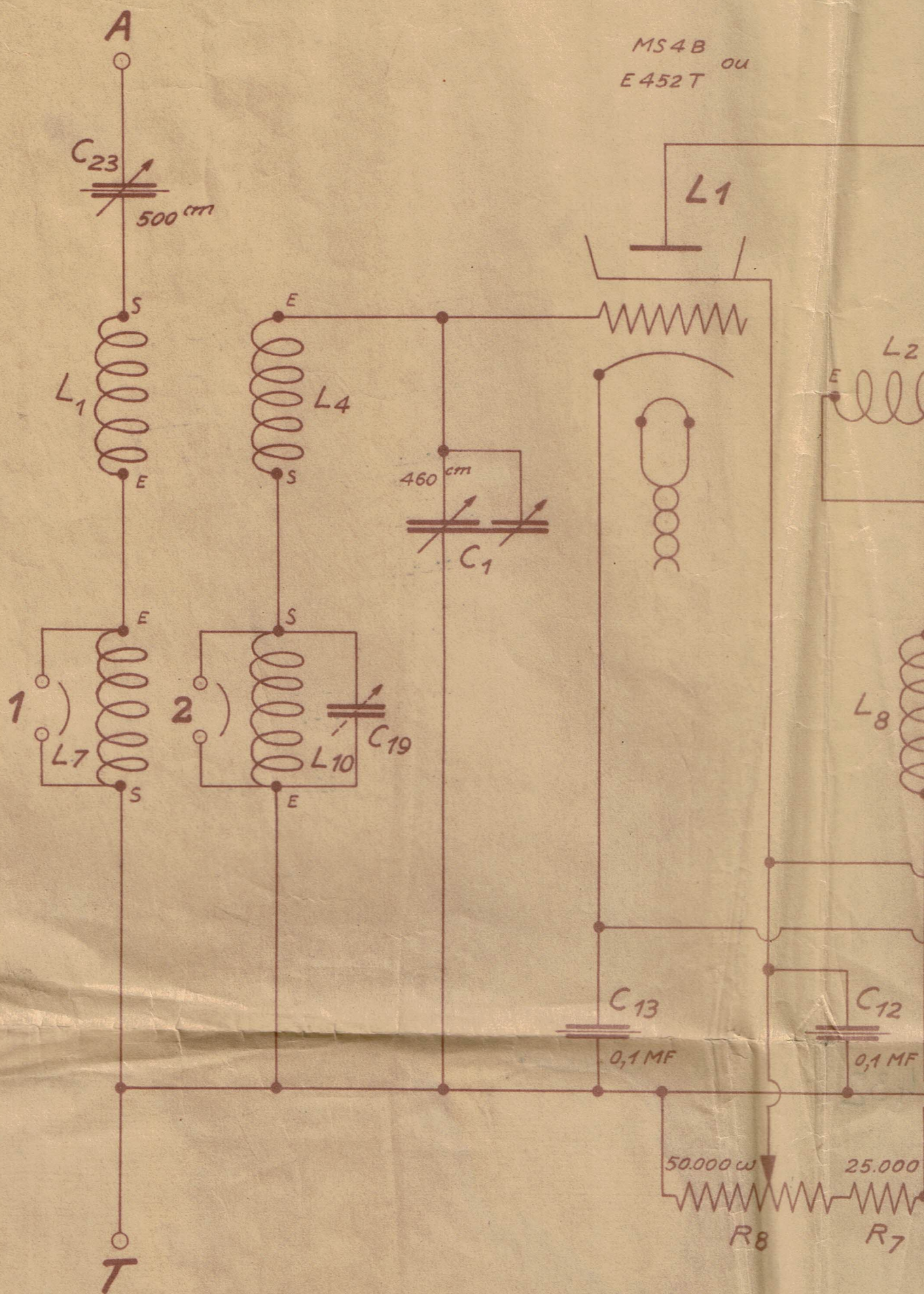




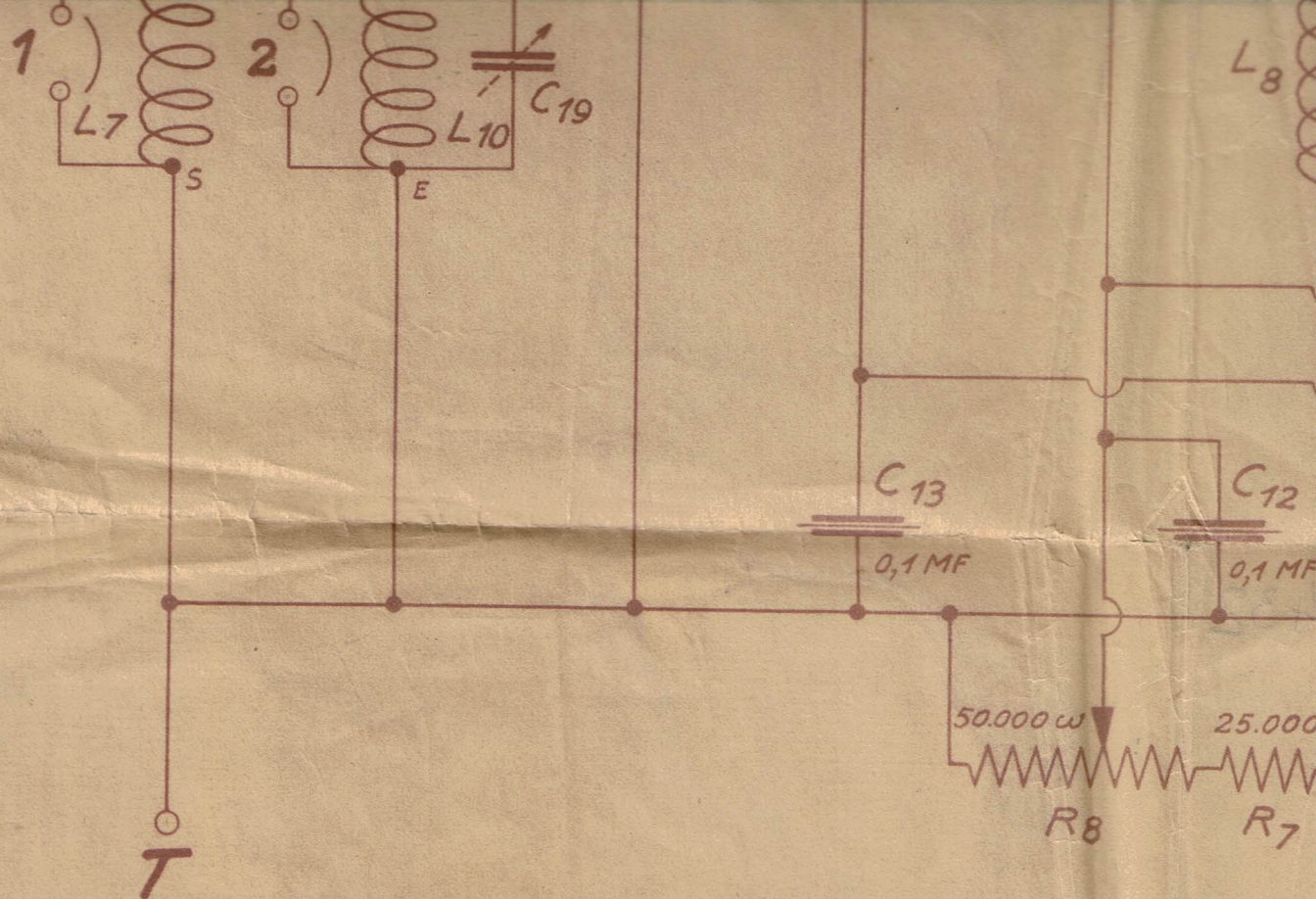
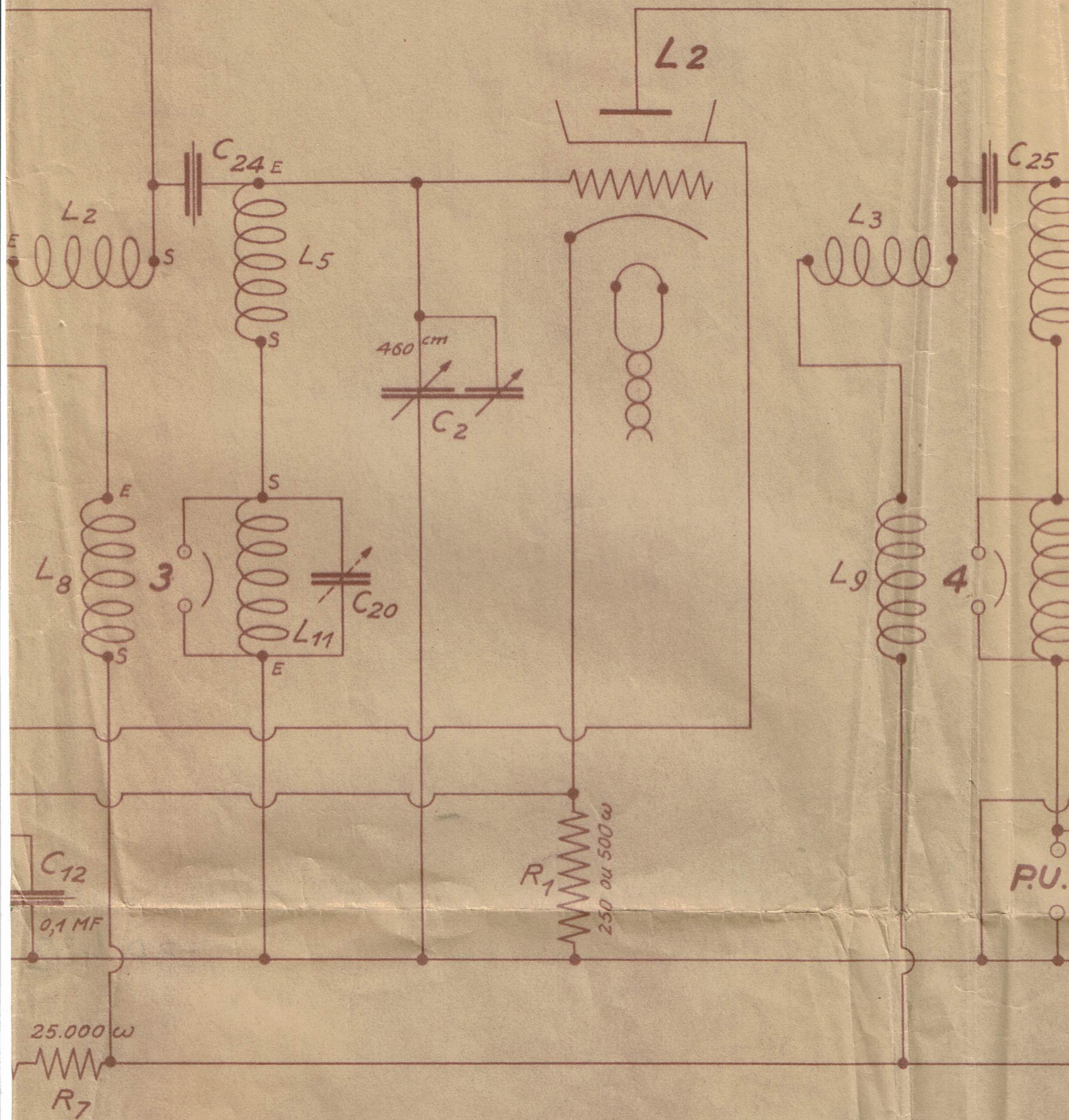
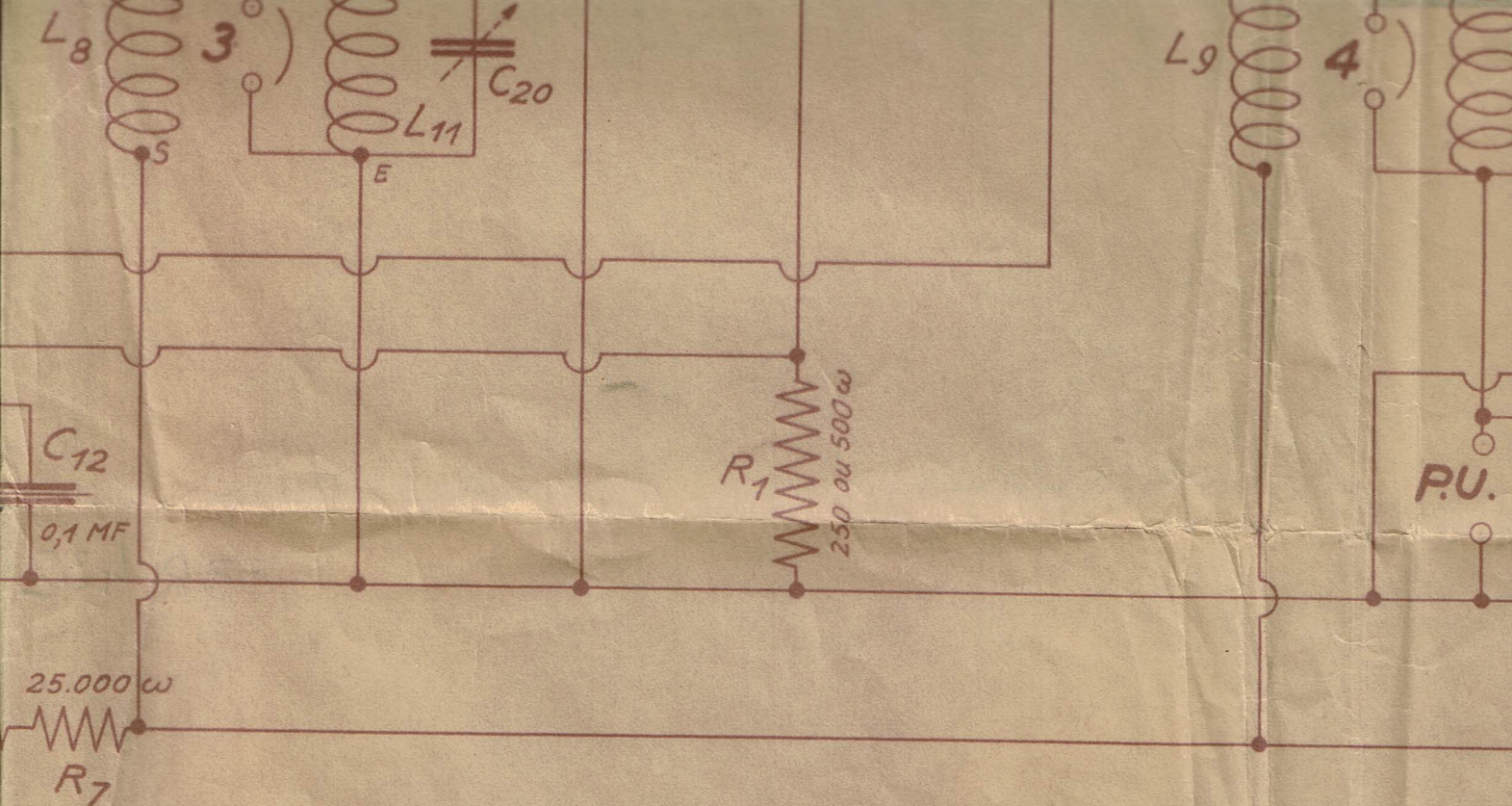


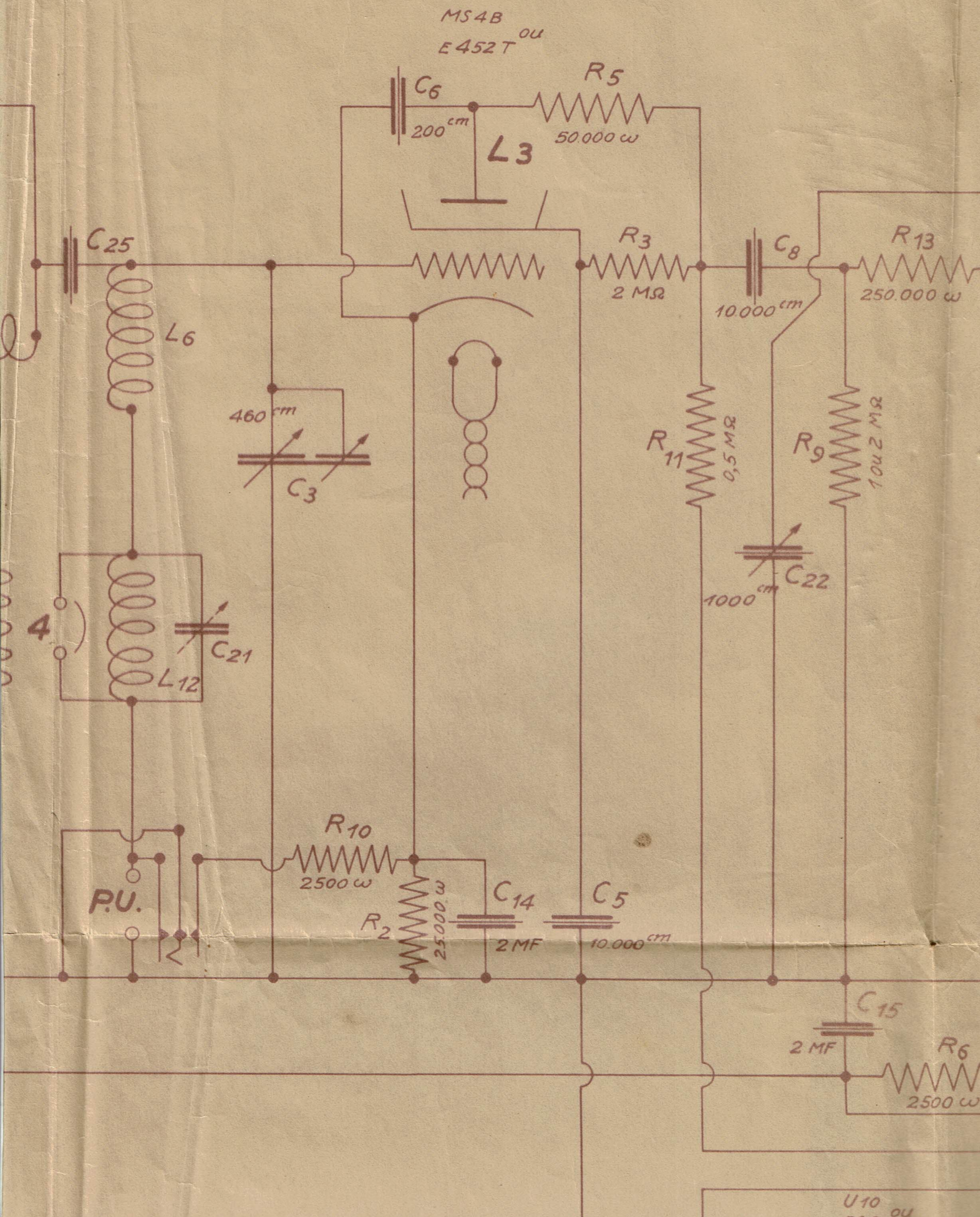
Schéma de principe R
Type 432 mod

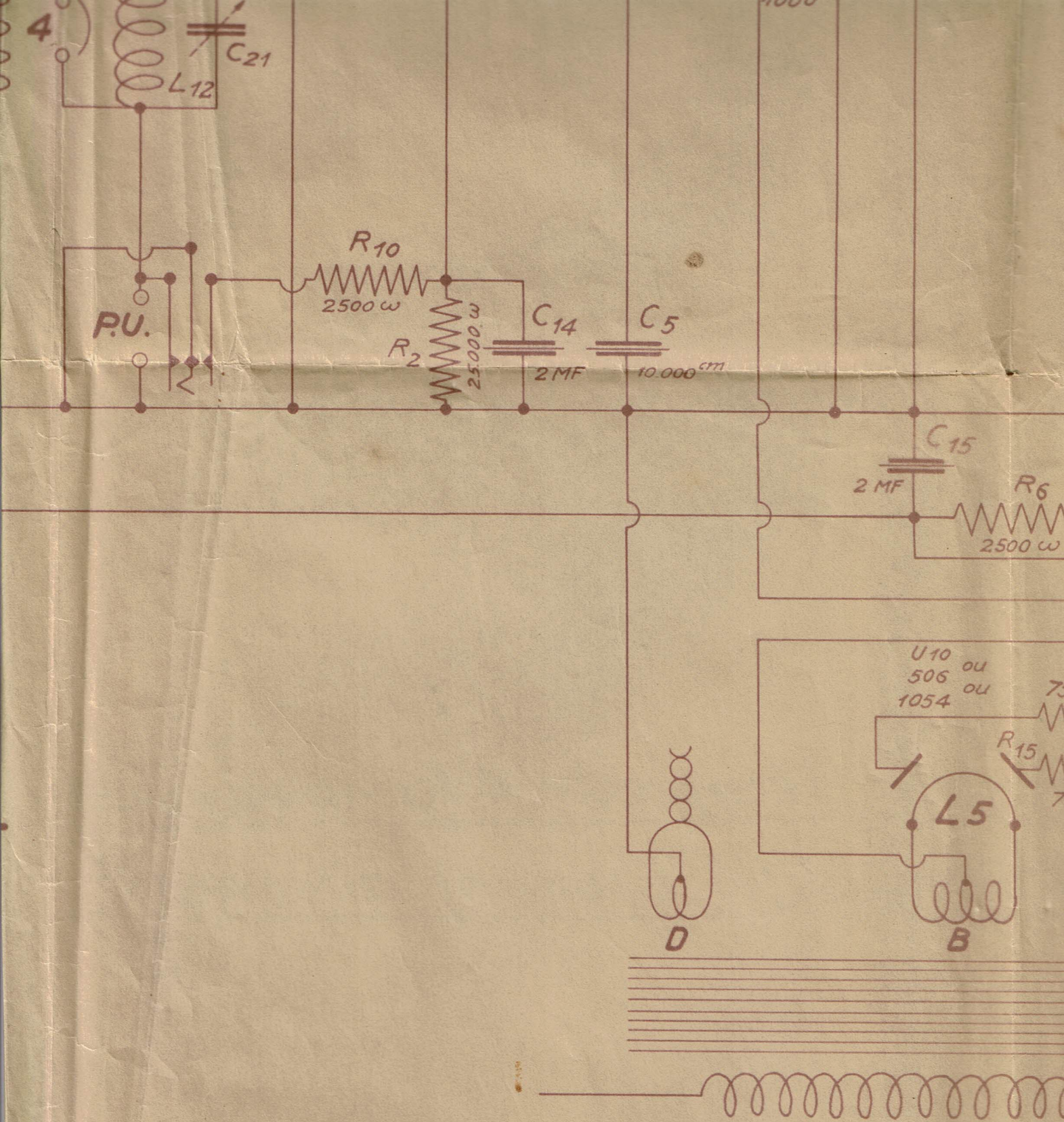
MS4B
E 452T ou



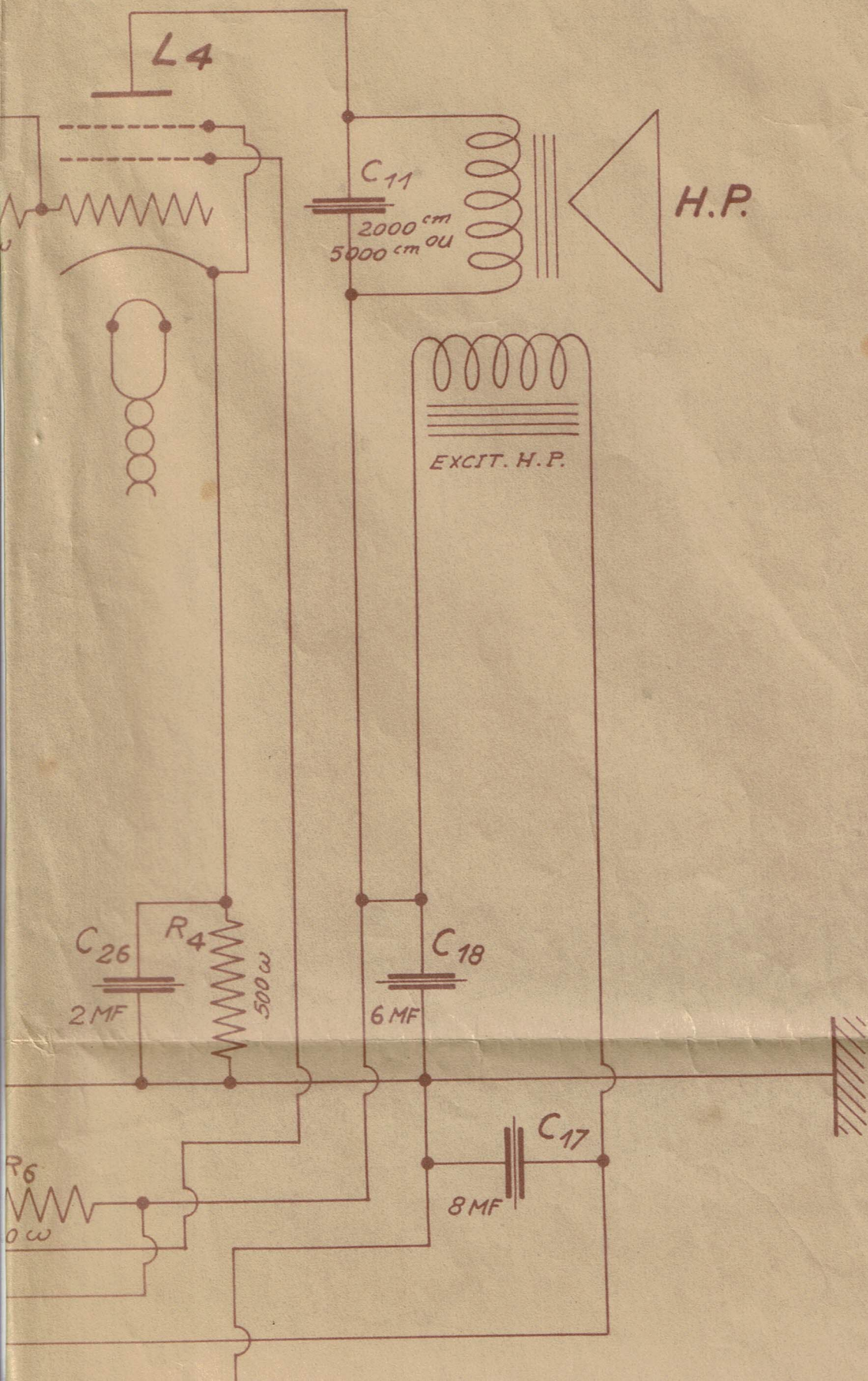


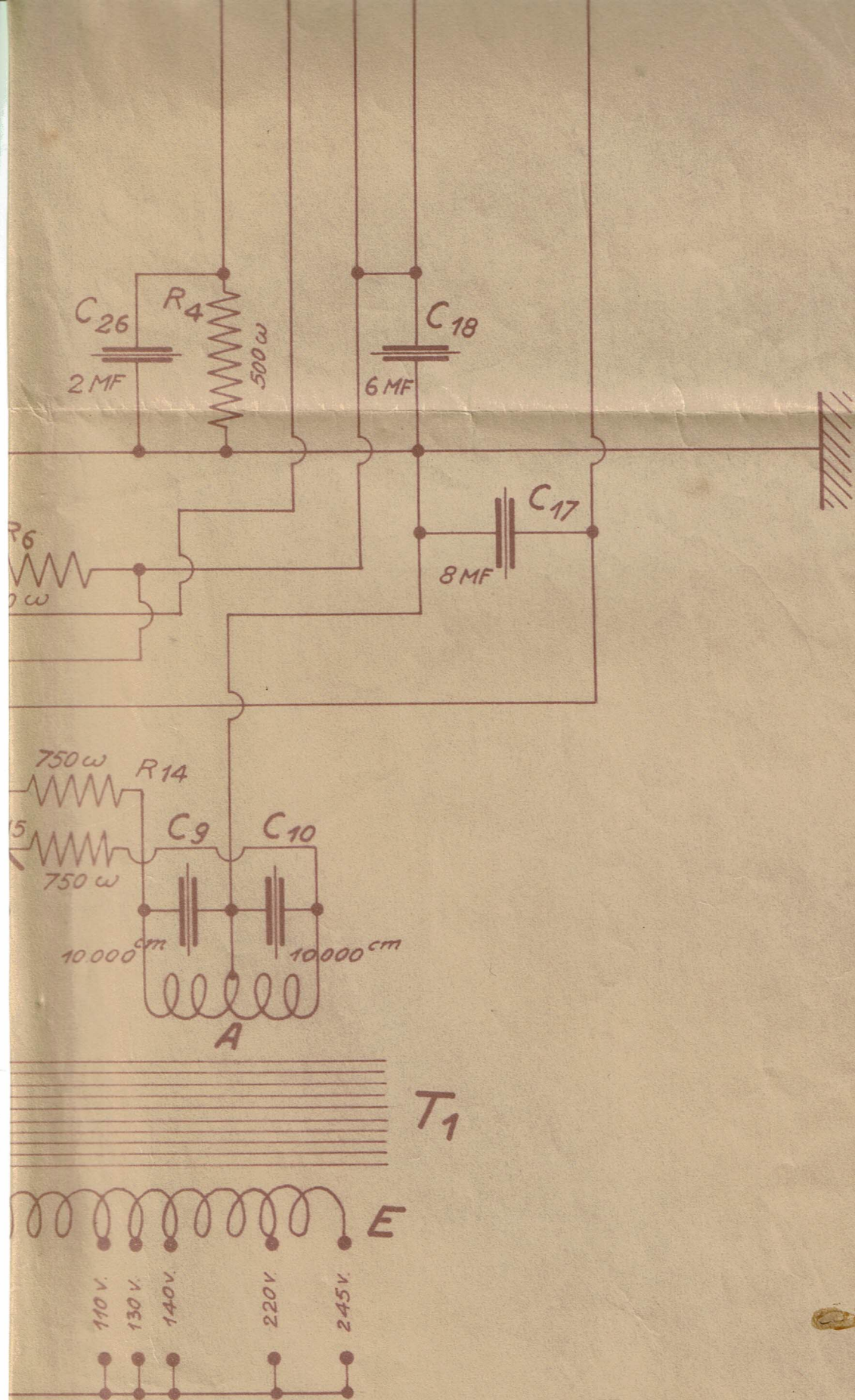
Récepteur 4 lampes + valve.
modifié. Courant alternatif.

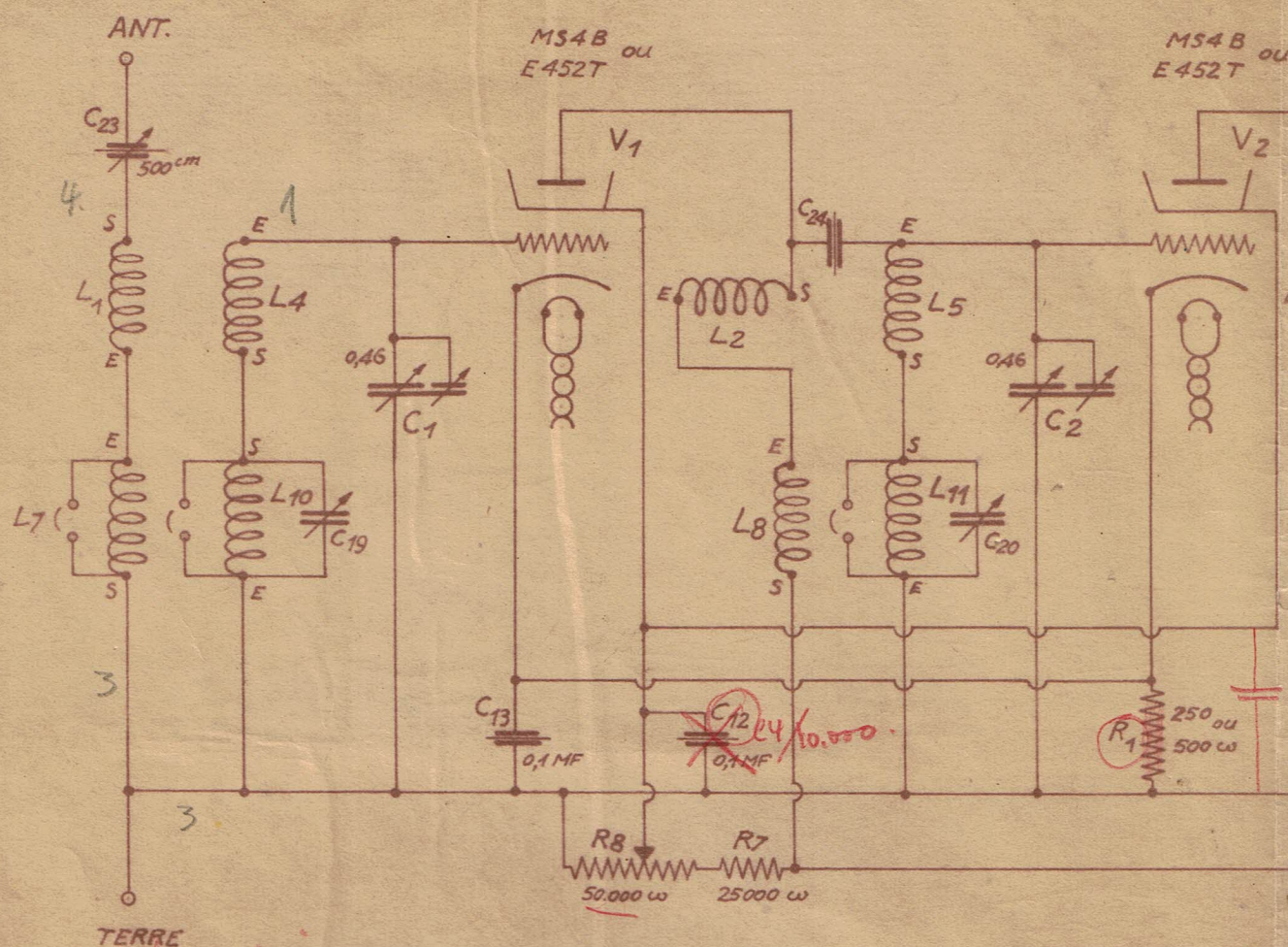




MPT4







Comment certaines
portes sont modifiées.

$R7 = 50,000 \Omega$

$C12 / 0.1$ devient

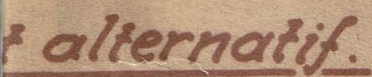
$C4 = 0.01$

$C11 = 10,000$ (non grave)

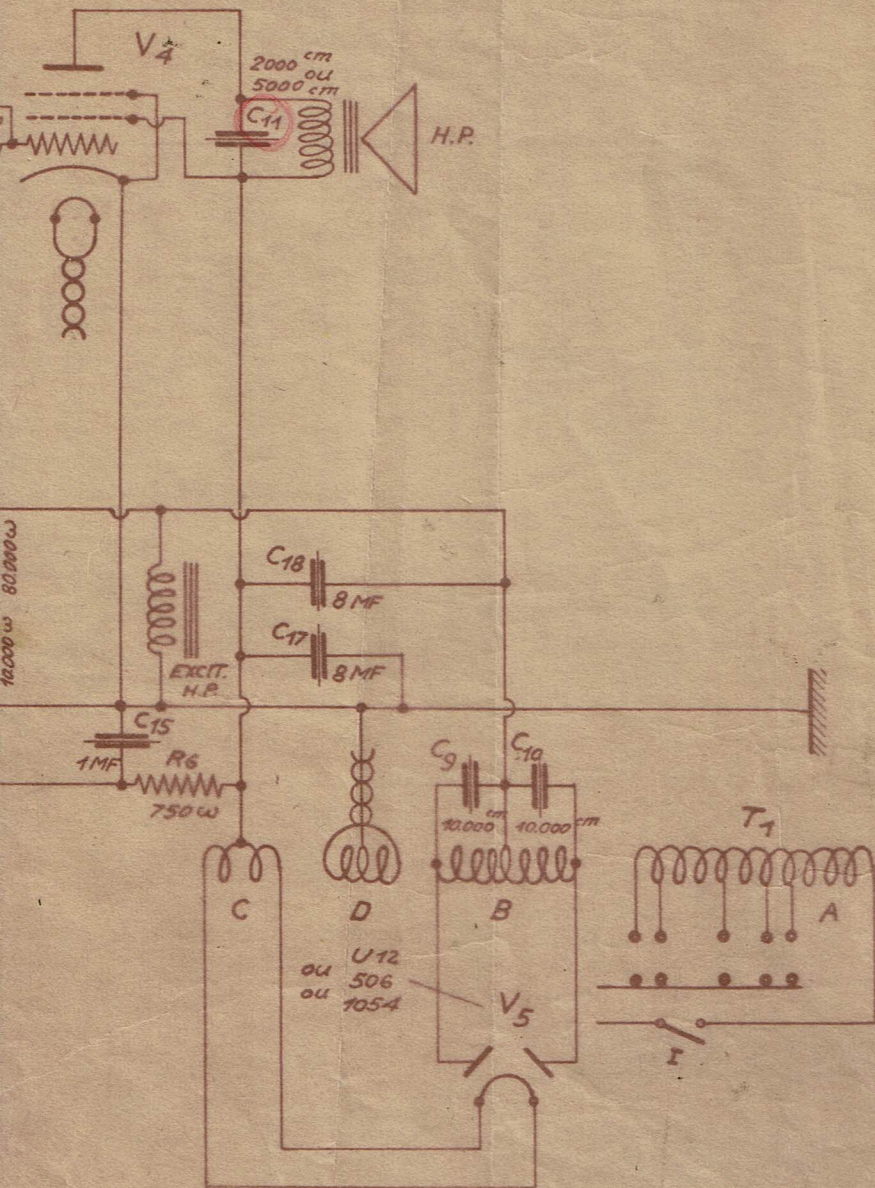
$R11 = 250 K\Omega$

Schéma de principe Récepteur 4 tubes

Type 432 modifié. Courant



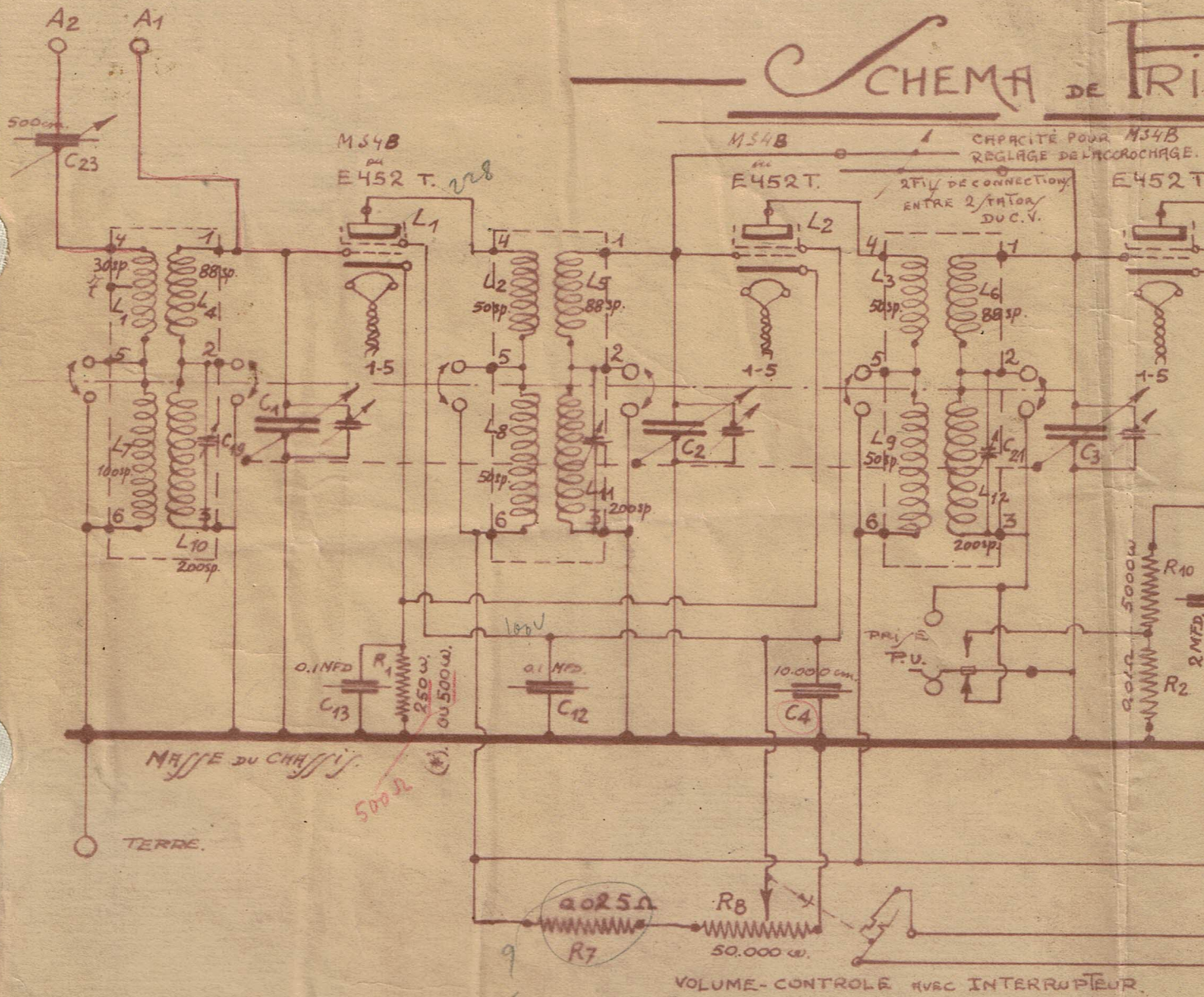
MPT 4



15-1-32

RECEPTEUR TYPE 432-A.2 ET 432.

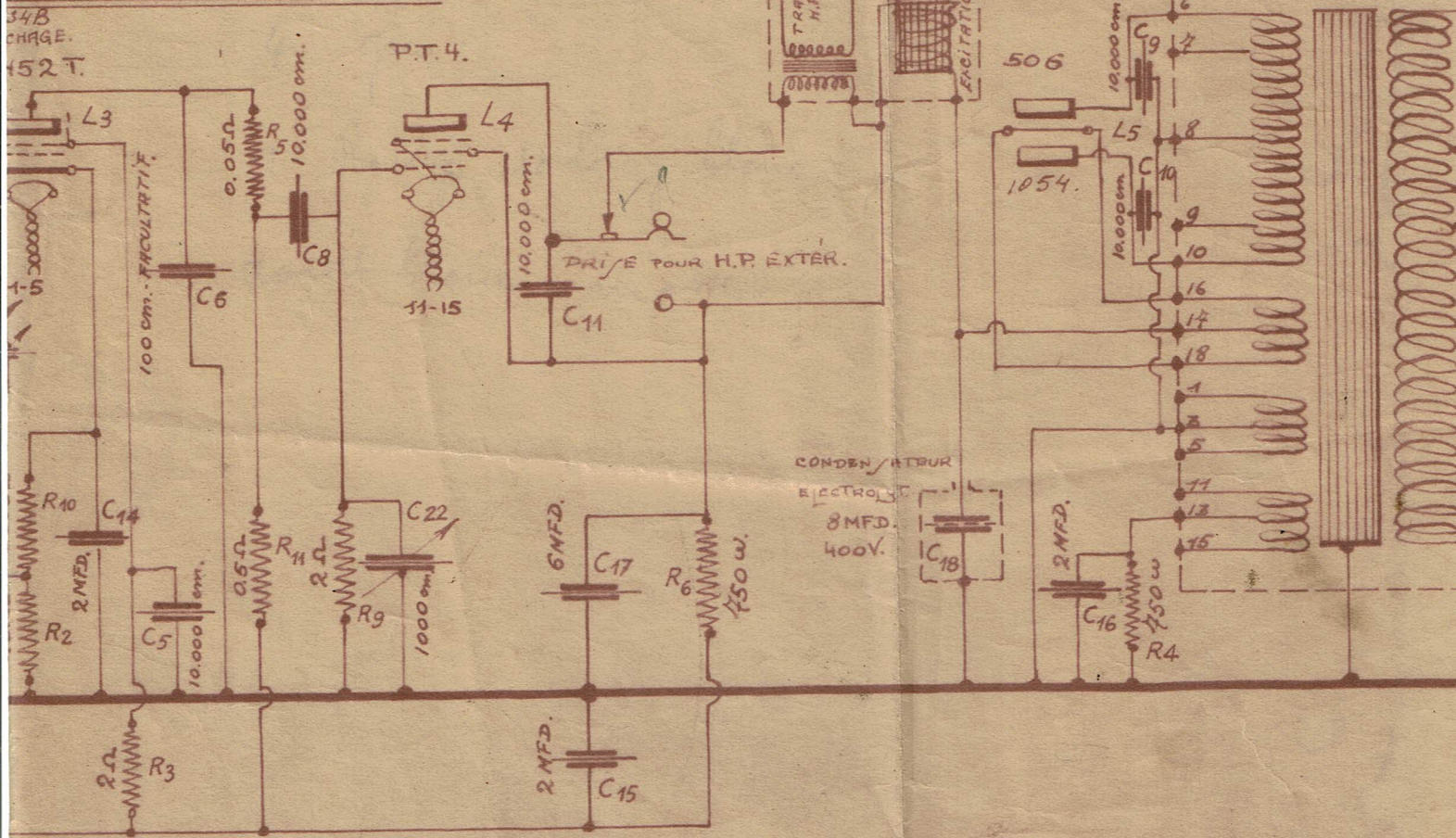
SCHEMA DE FR



(*) VALEUR A DETERMINER PAR LE LABORATOIRE DE CONTROLE.

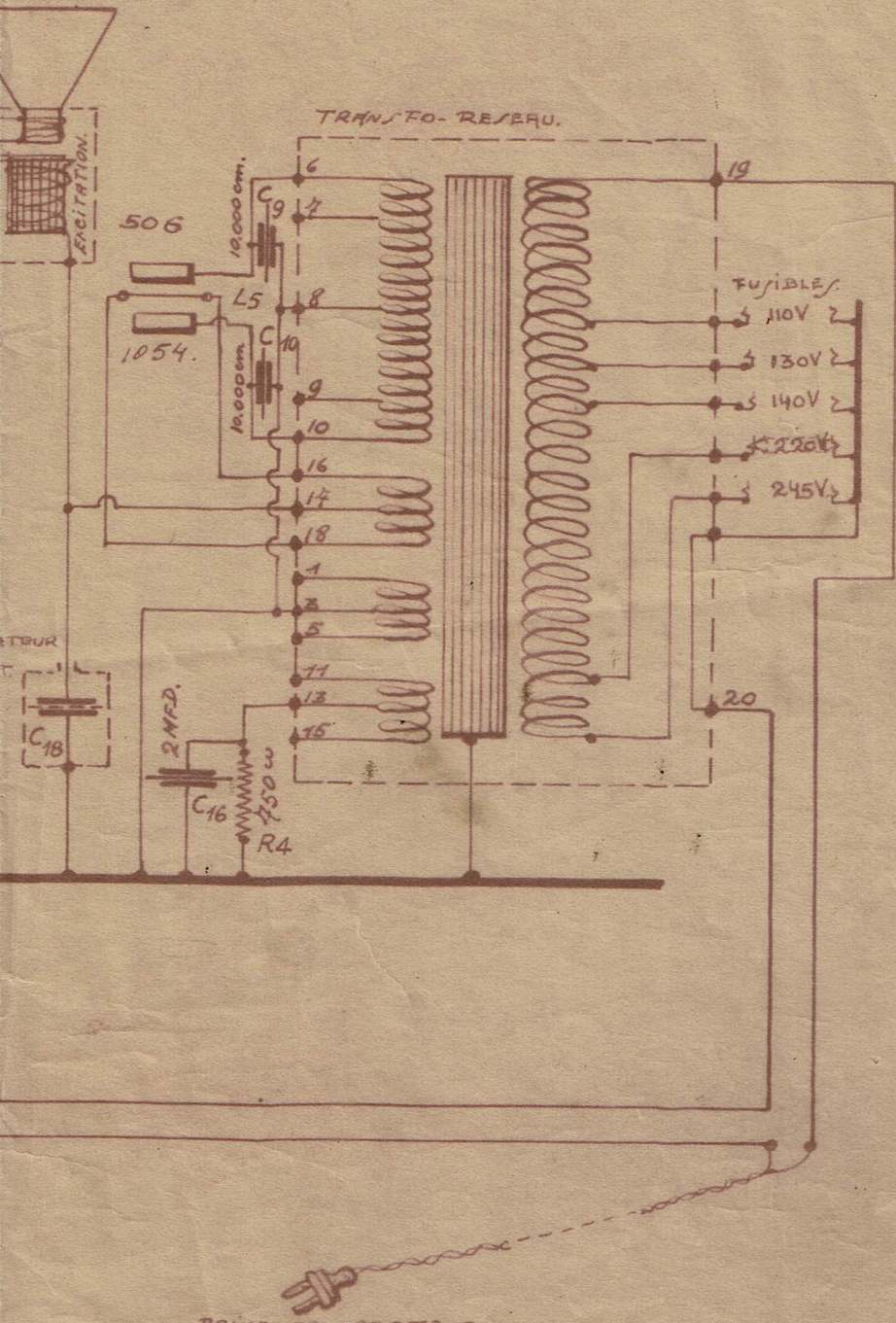
2.A-3.

PRINCIPE



PRISE DE JECTEUR ALTERNATIF

O-DYNAMIQUE.



PRISE DE VECTEUR
ALTERNATIF

22-10-31

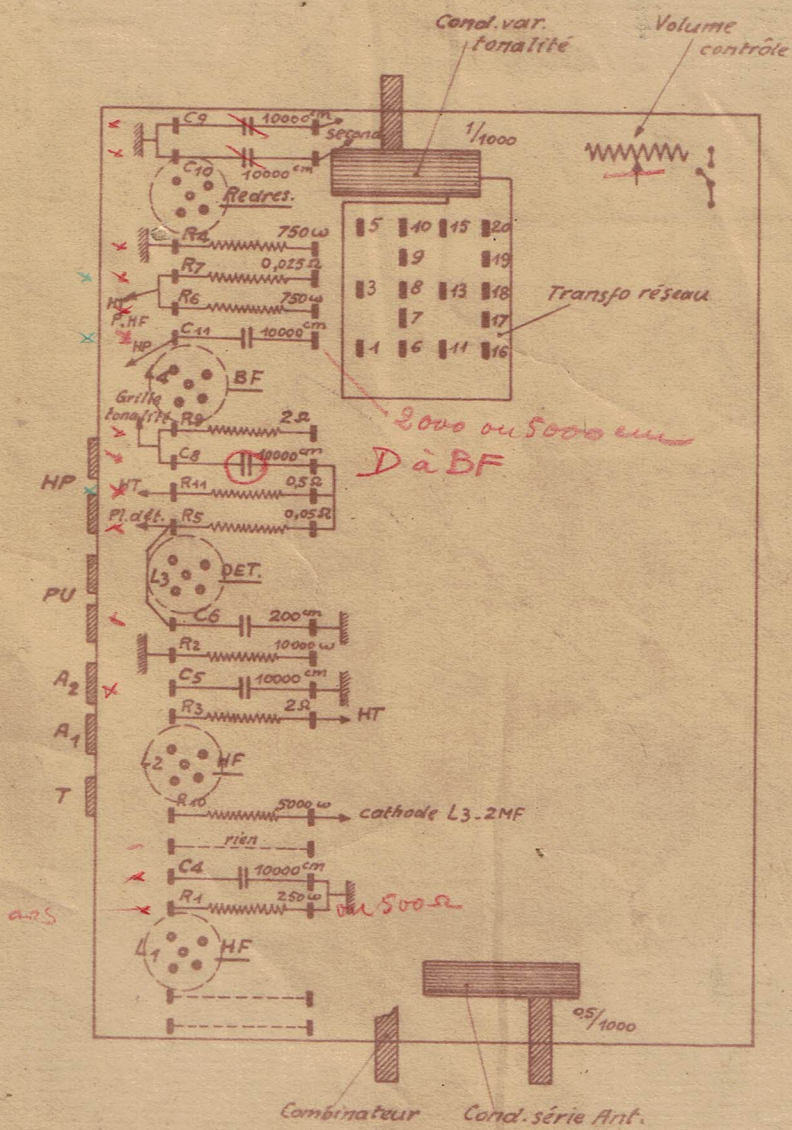
4 gris.

1 Rouge et

count blanc =

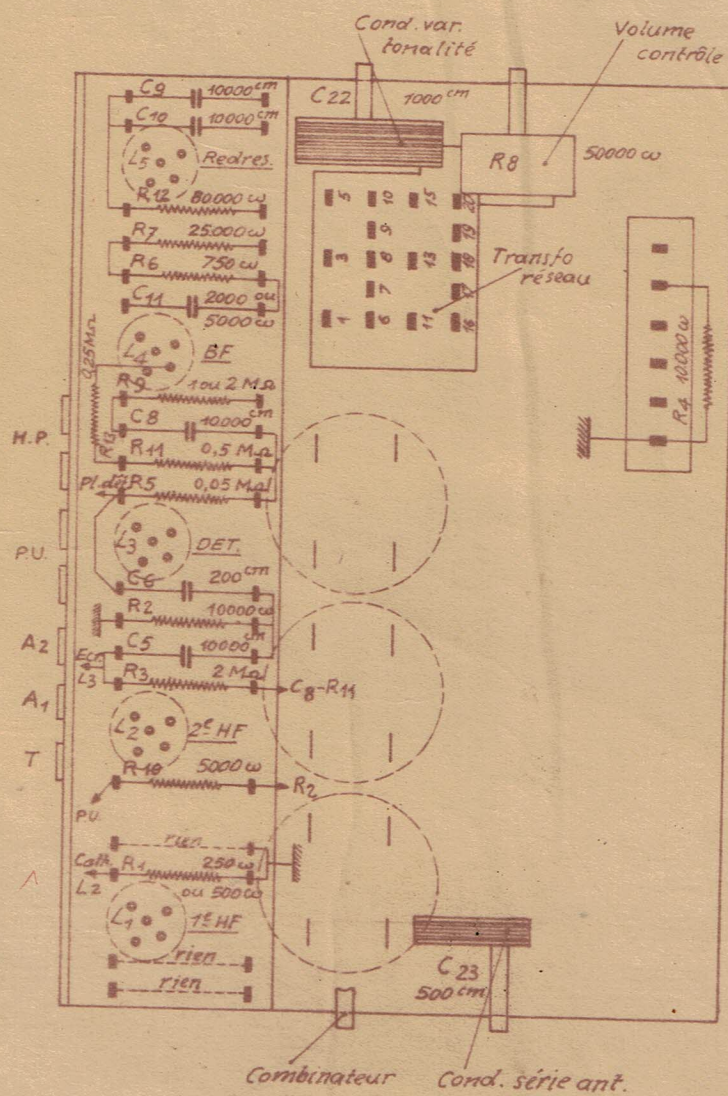
EMPLACEMENT DES RESISTANCES ET CAPACITES.

TYPE 432 A



RECEPTEUR 4 LAMPES COURANT ALTERNATIF

TYPE 432 A modifié.

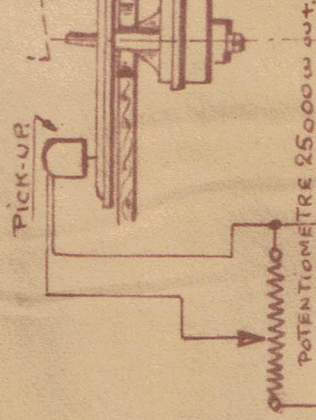


TYPE 432-A.4.

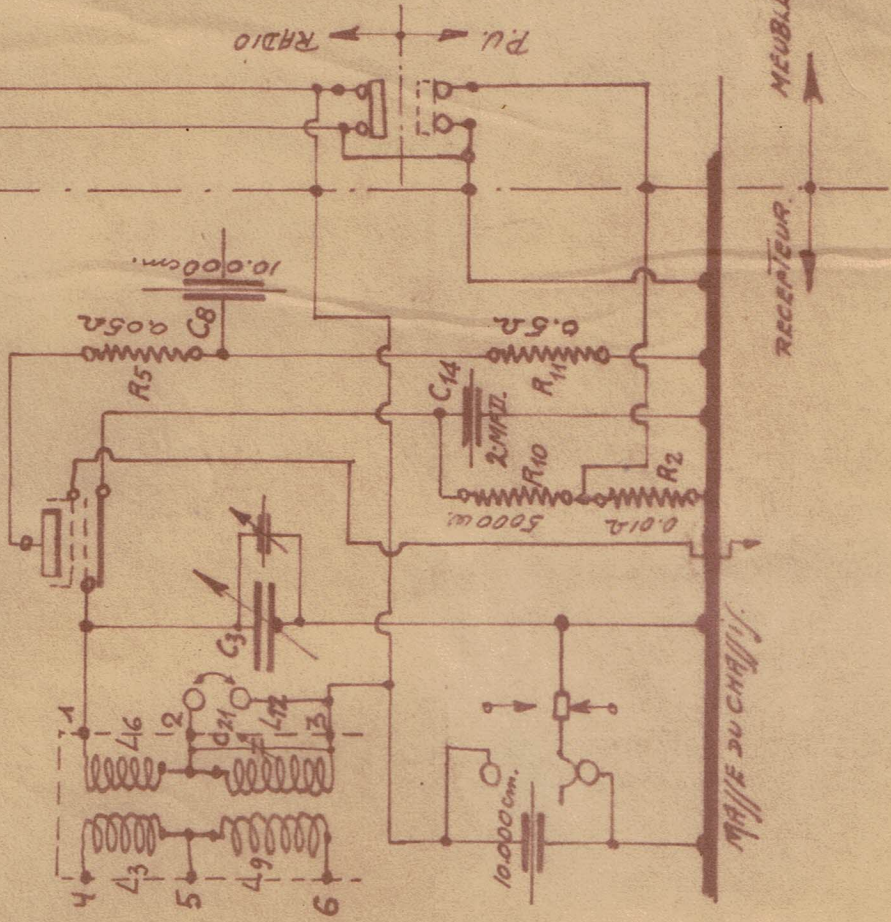
VARIANTE DU SCHEMA DE PRINCIPE

— 432-A.2 —

ARRÊT AUTOMATIQUE DU MOTEUR.



MS48
ou
DETECTRICE EY527.

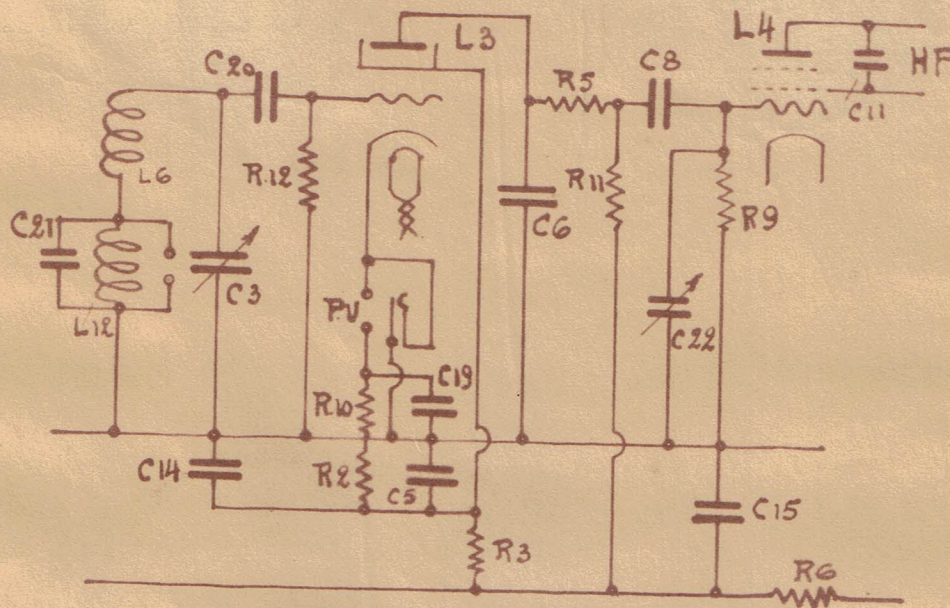


PRISE RE/EAU ∞
SUR LE BORNE N°19-20
DU TRANSFO RE/EAU.

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

Récepteur 432A

Modifications en vue utilisation lampe
MS4 en détection -



Éléments modifiés

R5 : 50.000 Ω - 0,5 W

R11 : 250.000 Ω - "

R10 : 5.000 Ω - 3 W

R3 : 80.000 Ω - 0,5 W

R2 : 10.000 Ω - "

C14 : 2 Mfd

C19 : 6 Mfd ou 2 "
 C19 est le cond. disponible des cas A2. Il faut ajouter un cond. 2 Mfd dans les schémas A1

C11 : 10000 - 5000 ou 2000 cm suit HP.

Éléments nouveaux

C19 : 2 Mfd dans cas A1

C20 : 200 cm

R12 : 1 Ω 0,5 W.

Lampes.

L1 : MS4B.

L2 : MS4B.

L3 : MS4.

L4 : 1054.

SBR

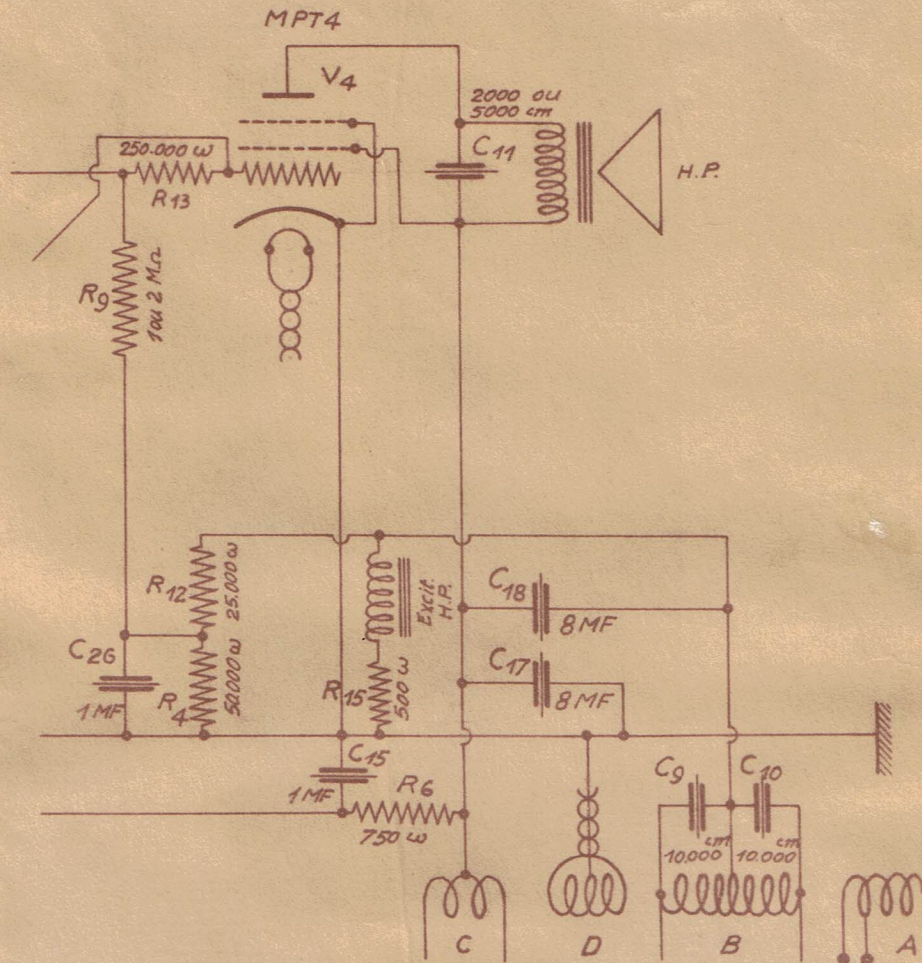
12-12-31

pl. 213-203.

Récepteur 432 A₁

Modifications du schéma de principe

- Récepteur 4 lampes C.A. utilisées dans le cas du 432 A₁.



Eléments modifiés:

R4: 50.000 ω - 0,5 W.

R12: 25.000 ω - 0,5 W.

Elément nouveau:

R15: 500 ω - 3 W.

SB

3-2-32

pl. 213-212

RECEPTEURS A 4 LAMPES

ALIMENTATION SUR COURANT ALTERNATIF

TYPE 432 A¹ A² A³ A⁴

Type de lampe	Volts		Appareil ce filam.	Fonction	Pannes et remèdes
	plaque	écran			
E.452 T	228	100	chaude 4 V.	H. F.	<u>Pas de H. T. sur la plaque:</u> voir coupure circuit primaire H. F. <u>Pas de H. T. sur l'écran</u> voir coupure R.7 voir volume contrôle ou C/C
E 452 T	228	100	chaude 4 V.	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.7 - volume contrôle ou C/C
<i>avec suppression à 60</i> E 452 T	18	7 20	légè- lecture vement chaude	détection	<u>Pas de H. T. sur plaque:</u> voir coupure R. 5 - R.11 <u>Pas de H. T. sur l'écran:</u> voir R.3
P T 4	230	polar. 26 V. la pola- risation se mesu- re entre la bor- ne 12 du trans- fo ré- seau et la masse	chaude 4 V.	B.F.	<u>Pas de H. T. sur la plaque:</u> coupure H. P.
R E N 1054	2 X 250	.	chaude 4 V. filam. rouge visible	redres.	<u>Pas de H. T. alternatif:</u> coupure circuit secondaire. Vérifier le secondaire H. T. Réseau avec le voltètre H.T. alt. Vérifier entre 8 (masse) et 6-10.