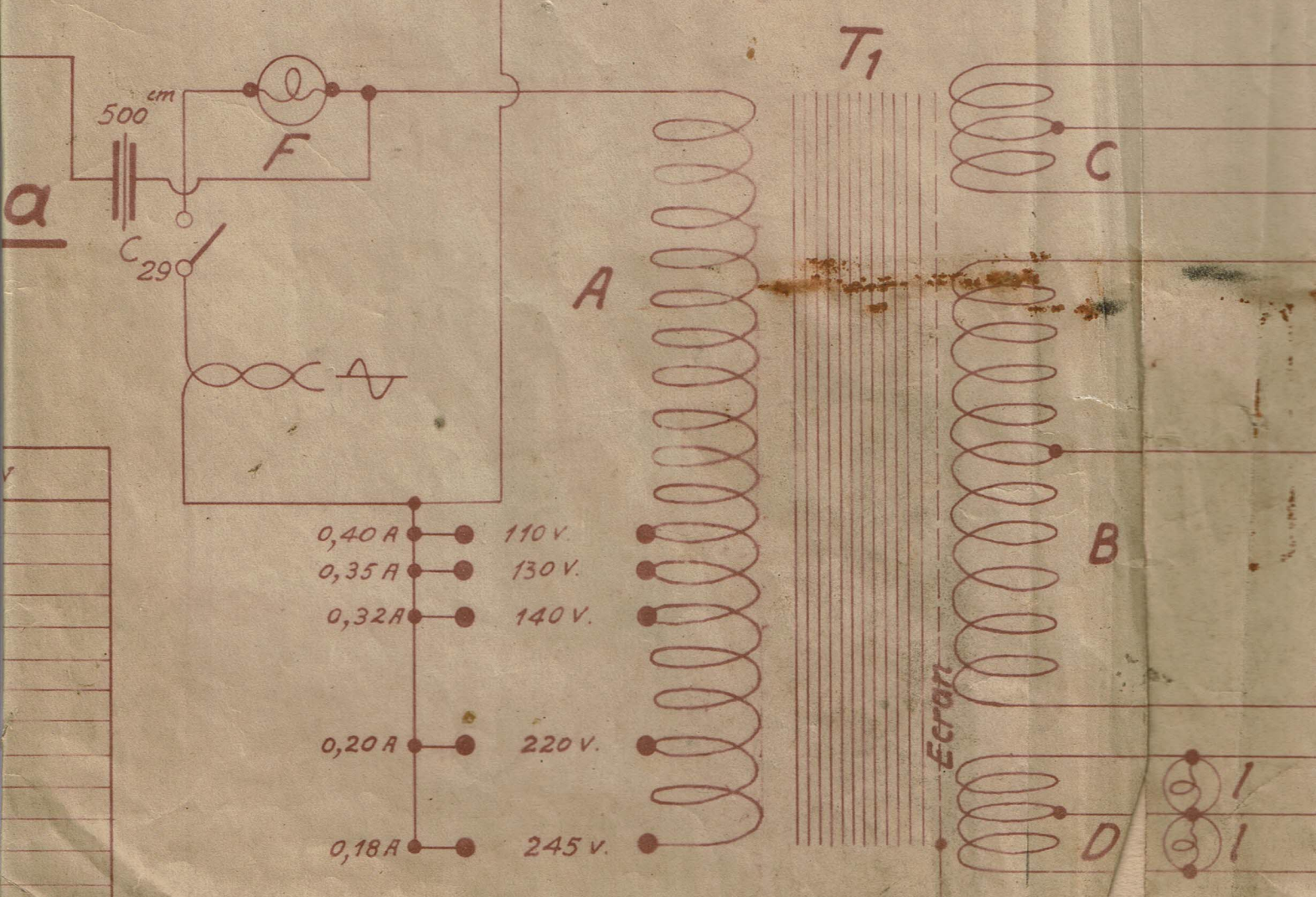
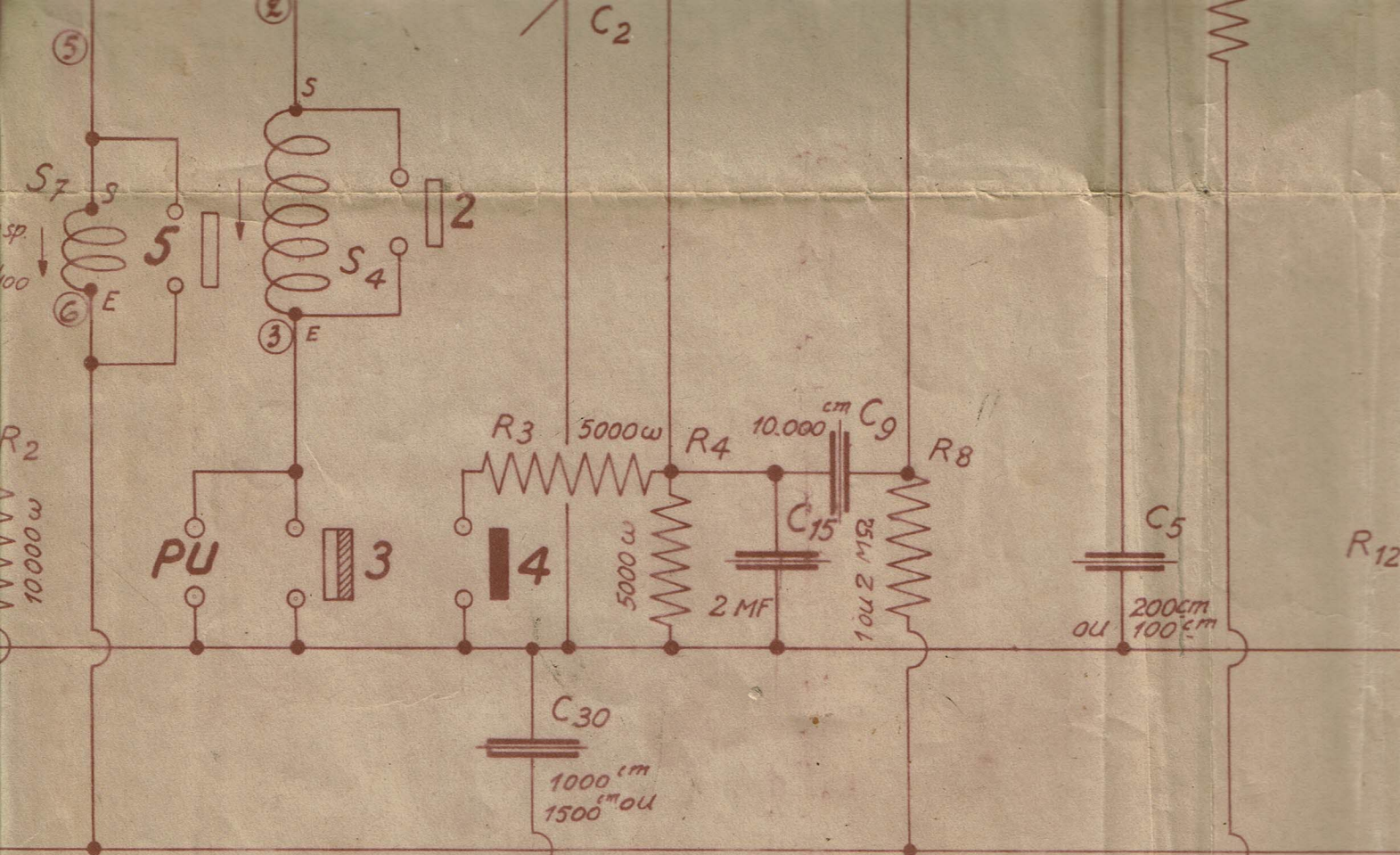


# Schéma de principe Ondolina

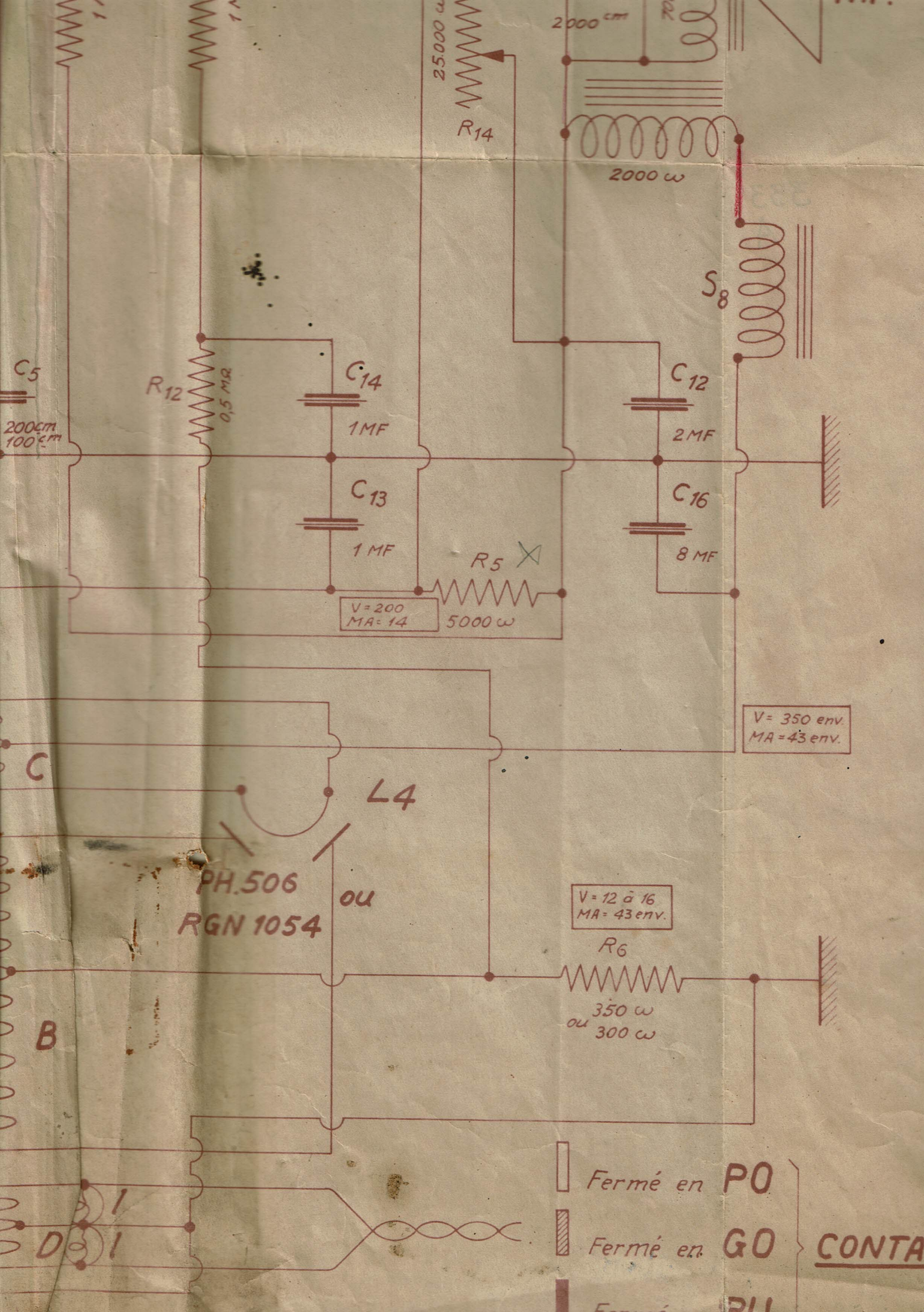
3 lampes + valve. 333 A.

| DATE     | OBJET DE LA MODIFICATION  | DATE | OBJET DE LA MODIFICATION |
|----------|---|------|--------------------------|
| 26-8-32  | Ajouté : C29 = 500 cm   |      |                          |
| 29-8-32  | Modifié connexion potentiomètre R13   |      |                          |
| 29-8-32  | Ajouté filenroulé sur connexion S1 (C17)  |      |                          |
| 29-8-32  | Ajouté : C30 = 1000 ou 1500 cm  |      |                          |
| 11-10-32 | Modifié : C11 = 50.000 cm au lieu de 0,1 MF                                     |      |                          |
| 8-11-32  | Modifié : R6 = 350 ou 300 w   |      |                          |
| 8-11-32  | Modifié : R8 = 2 MΩ ou 1 MΩ   |      |                          |
| 14-11-32 | Ajouté sur Excit. HP: Self S8   |      |                          |
| 12-1-33  | Ajouté : C31 = 10.000 cm  |      |                          |
| 12-1-33  | Modifié empl. cap. C7 et C9 = 10.000 cm et connexions potentiomètres R13 et R14 |      |                          |
| 20-1-33  | Supprimé cap. fuite C31 cathode L1.   |      |                          |









V = 200  
MA = 14

V = 350 env.  
MA = 43 env.

V = 12 à 16  
MA = 43 env.

R6  
350 ω  
ou  
300 ω

Fermé en PO

Fermé en GO

Fermé en PU

CONTA

Fo N°60 SBR



V = 350 env.  
MA = 43 env.

D. 951

Observations:

213-229

Dessiné le: 9-7-32. *W.*  
Mod. le: 5-8-32. *R.*

Désignation.

de principe Récepteur 3 lampes + valve.  
urant alternatif. Type 333 C.A.

PO }  
GO } CONTACTS.  
PU }

V = 350 env.  
MA = 43 env.



Plan. N°:

**70.767**

Désignation.

Schéma de principe Récepteur 3 lampes + valve.  
Courant alternatif. Type 333 C.A.

