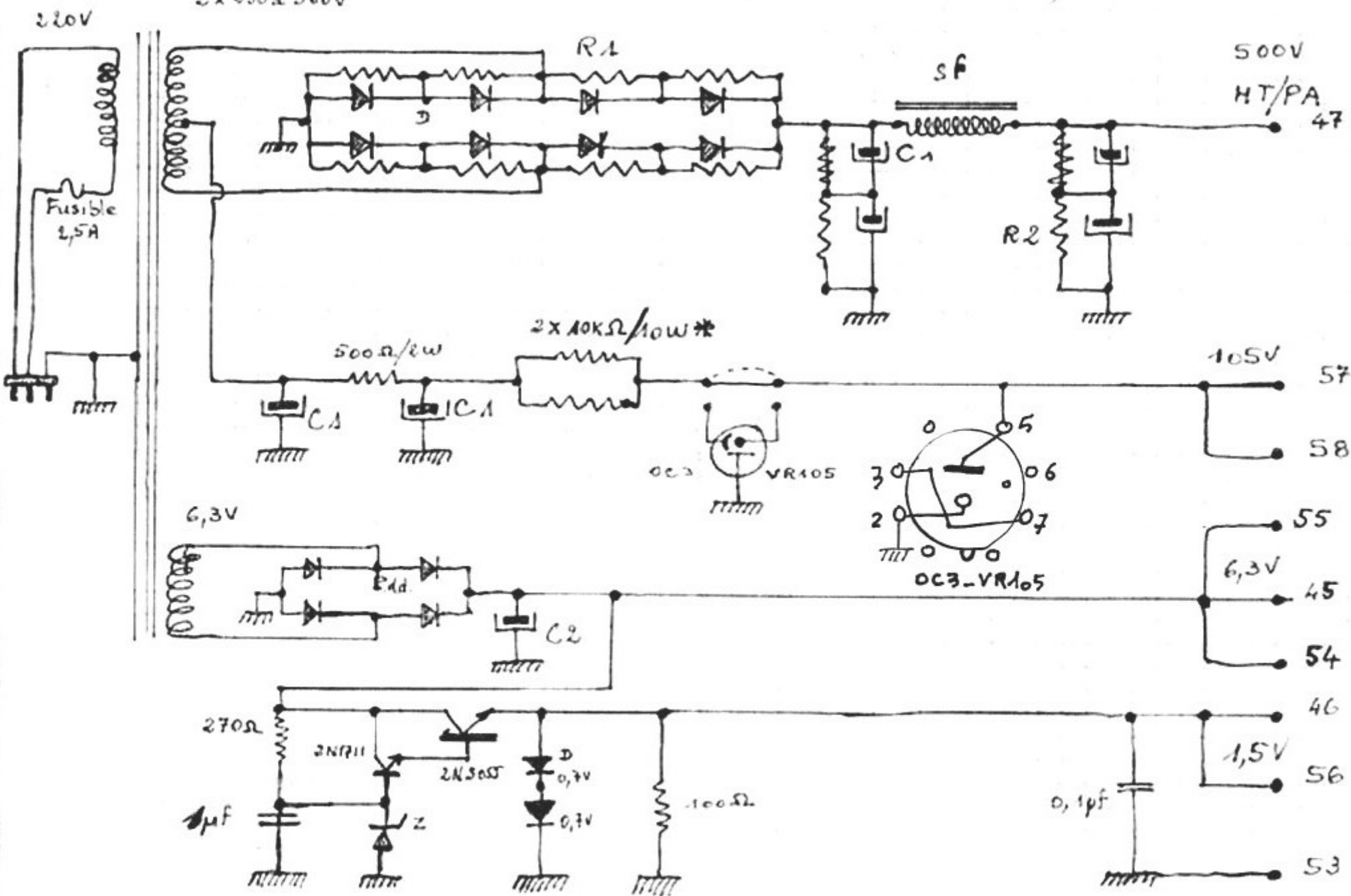


Schéma de l'alimentation (Ondes Courtes Informations) -



Alimentation Secteur. (Informations) remplaçant la GN58

## Alimentation Secteur. (Informations) remplaçant la GN58

### Nomenclature =

D = diodes 1N4007

R1 = 470 K $\Omega$  1/2W

R2 = 470 K $\Omega$  2W

C1 = chimiques 50 ou 100 pF / 400V ou 500V

C2 = 10000 pF 12V/24V

P = Pont de diodes basse tension 3 à 4 A.

Z = diodes Zener 3V

SP = Self de Filtrage (1,5 à 15 mH/100 mA)

### Comme Boîtier! ...

— Le plus simple serait d'utiliser une DY88 en panne, caler le générateur pour le Transfo et retirer le circuit Vibrleur - l'Entrée de Basse Tension pour le Secteur et la Sortie Power de ce fait, le CD1086 aurait la même utilisation ...

Note: \* Les deux résistances de 10k $\Omega$  seront plus ou moins fortes selon la tension du transfo si : 2x250 mA 2x280 ou 2x300V ~

### Tensions nominales ~

580V - 100 mA HT 2E22

6,3V - 2,6A BT

105 - 45 mA HT

1,4V - 500 mA BT filaments

6,3V - Relais E/R BT 575 mA

Attention, toutes les tensions sont en Continues

Une régulation OC3/VR105 est recommandée pour éviter un piéulement important en CW.

