

400-600Ω 75Ω

OB2
Z12

6BA6
Z11

6AK5
Z10

Z9
6J6

6BE6
Z7

6AL5
Z17

BLOC ANTENNE & HF1

BLOC HF2. HETERODYNE
et 1^{er} changement de fréquence

FILTRE 1^{er} MF
12.65 Mc/s.

Avec Hétérodyne exté :
Mettre en place la connexion
en pointe liant L258 à L259.

Quartz

hétérodyne

ε 750

Acc

Sensibilité

Contrôle

HT

L65

R706

R704

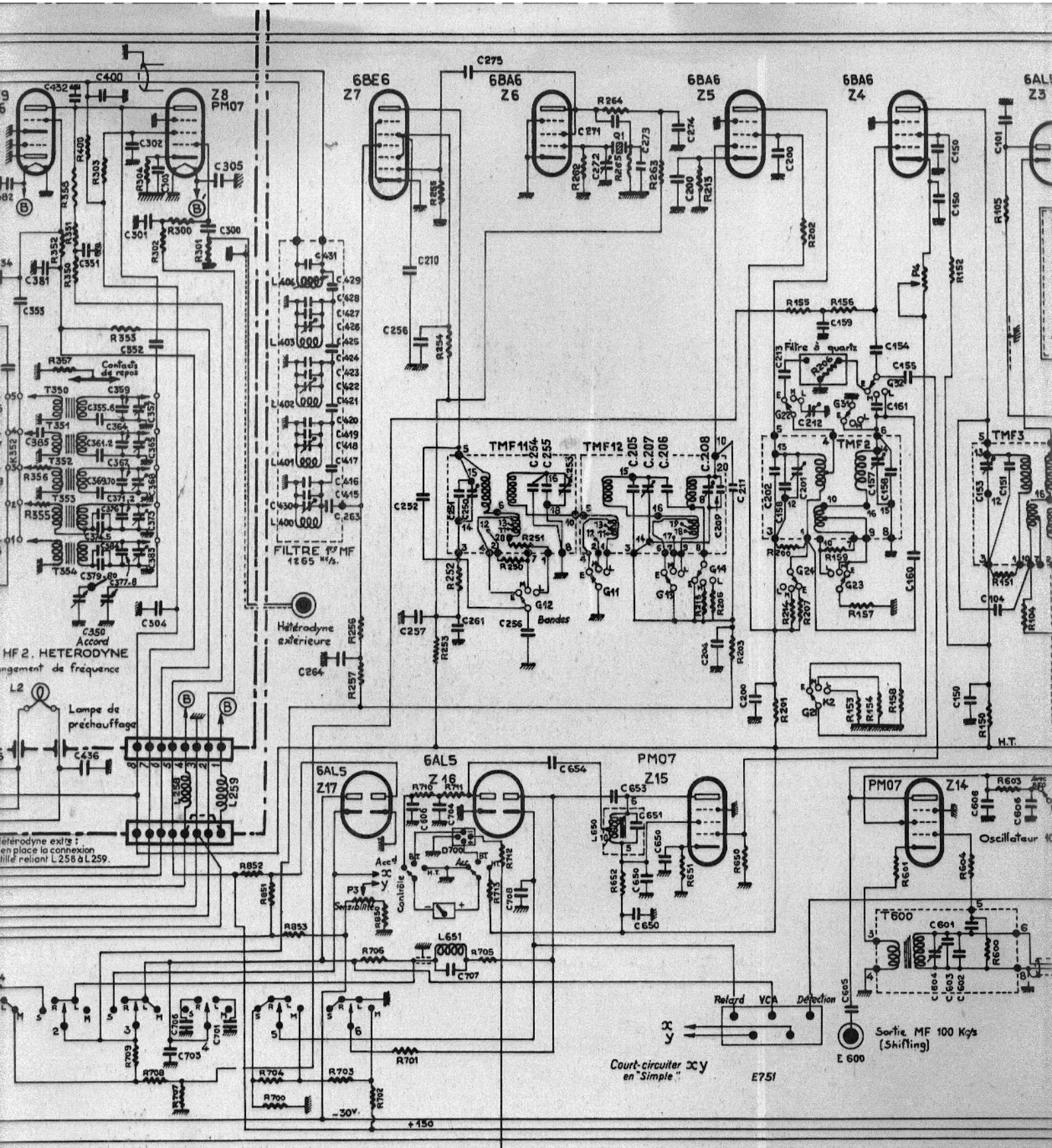
R703

R702

R701

-30V

+150



HF 2. HÉTÉRODYNE
Engagement de fréquence

L2
Lampe de préchauffage

Hétérodyne extrie :
en place la connexion
filie reliant L 258 à L 259.

FILTRE MF
12.65 Mc/s

Hétérodyne
extérieure

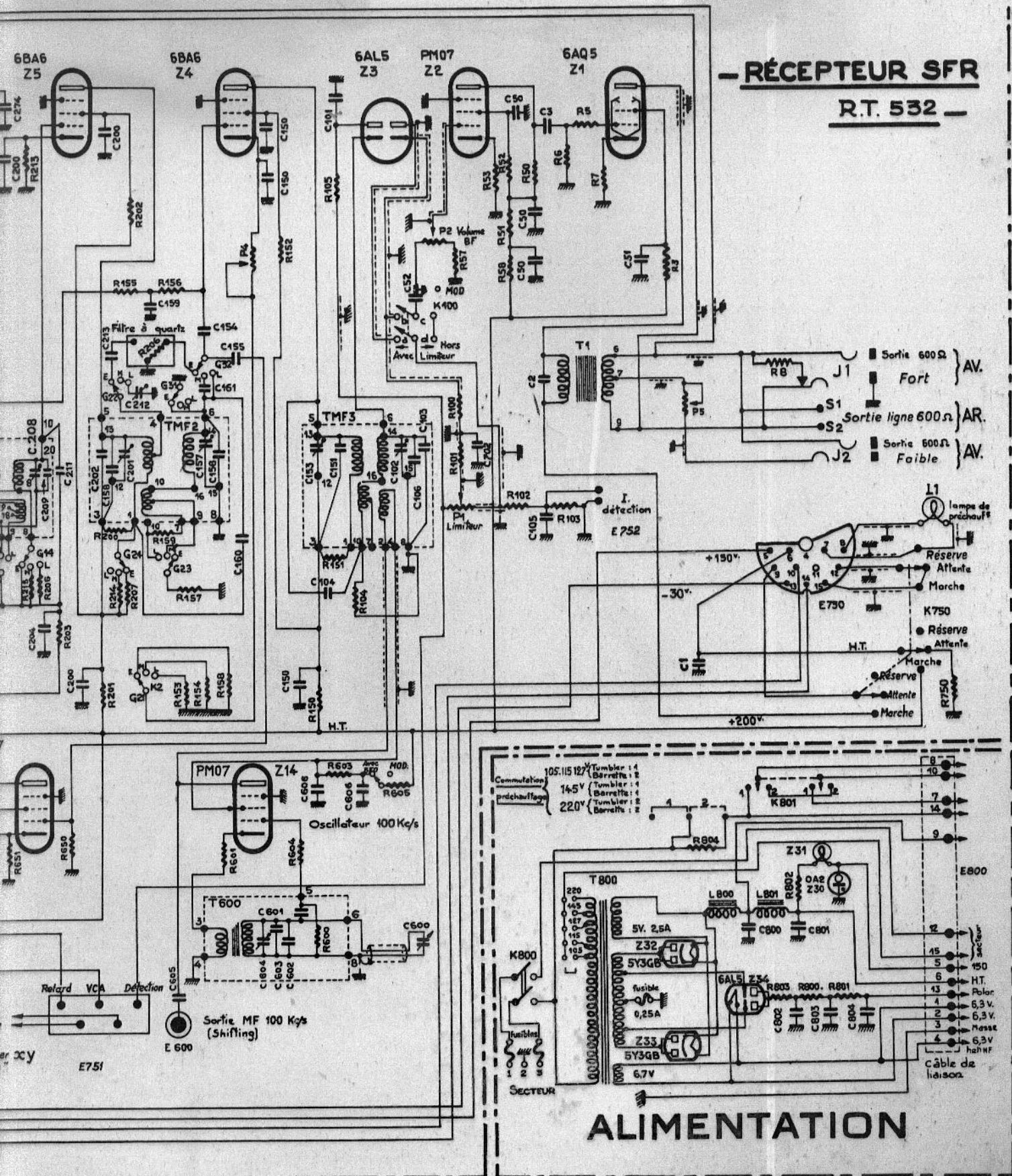
Sortie MF 100 Kcs
(Shifting)

Court-circuiter Xy
en "Simple" E751

E 600

-30V +150V

- RÉCEPTEUR SFR R.T. 532 -



ALIMENTATION



ANTENNE

ACCORD

NIVEAU CASQUE



GAMME



ALIMENTATION
REPERE
ATTENTE
MARCHE



CONTROLE

ACCORD * - LINE



RAPID
S.M.S.
V.C.A.
LENT
M.C.O.



SENSIBILITE



HETERODYNE
QUARTZ



BT
BANDS
M
L

E
A
L

VEAU LINE



NOTE



LIMITEUR

