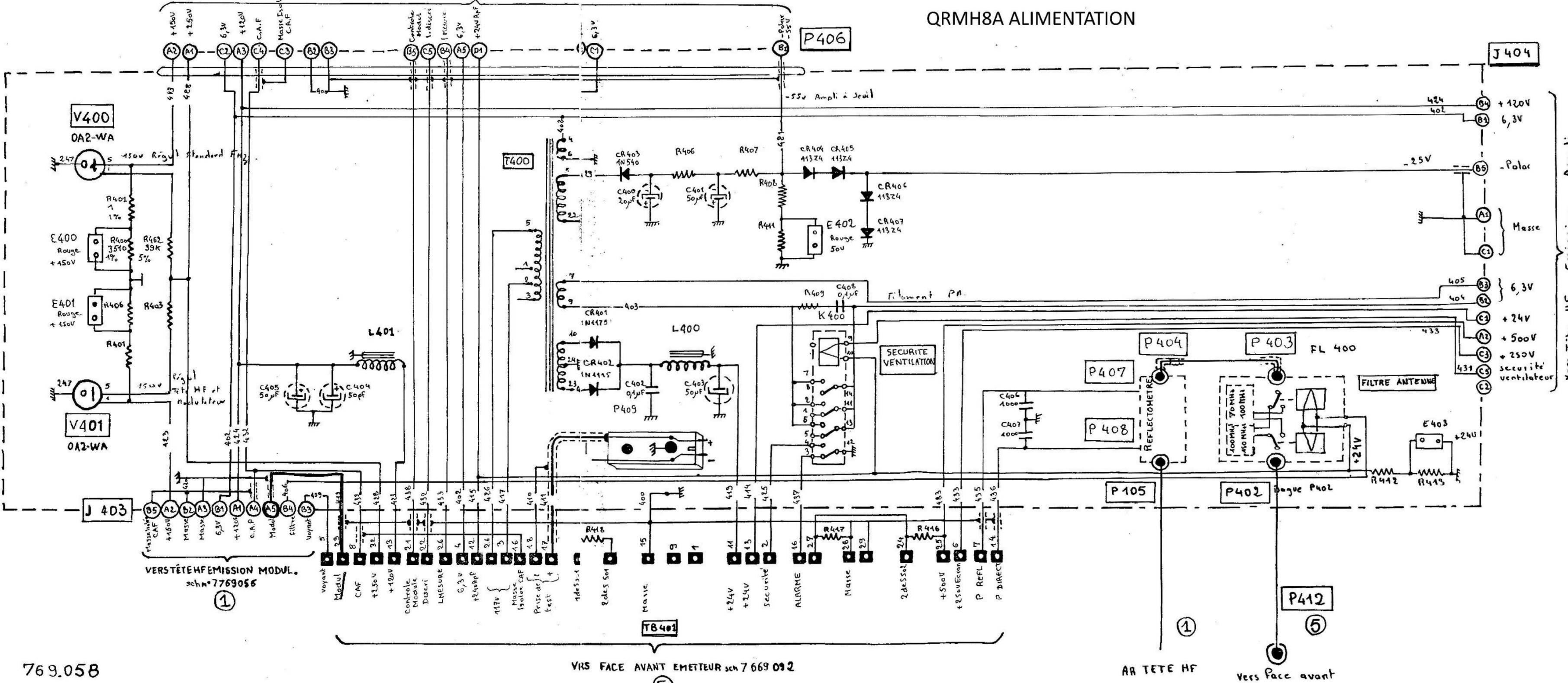


**NOTICE TECHNIQUE D'UTILISATION ET
D'ENTRETIEN
DU FAISCEAU HERTZIEN DE L'AVANT
QR-MH-8-A**

SCHEMAS

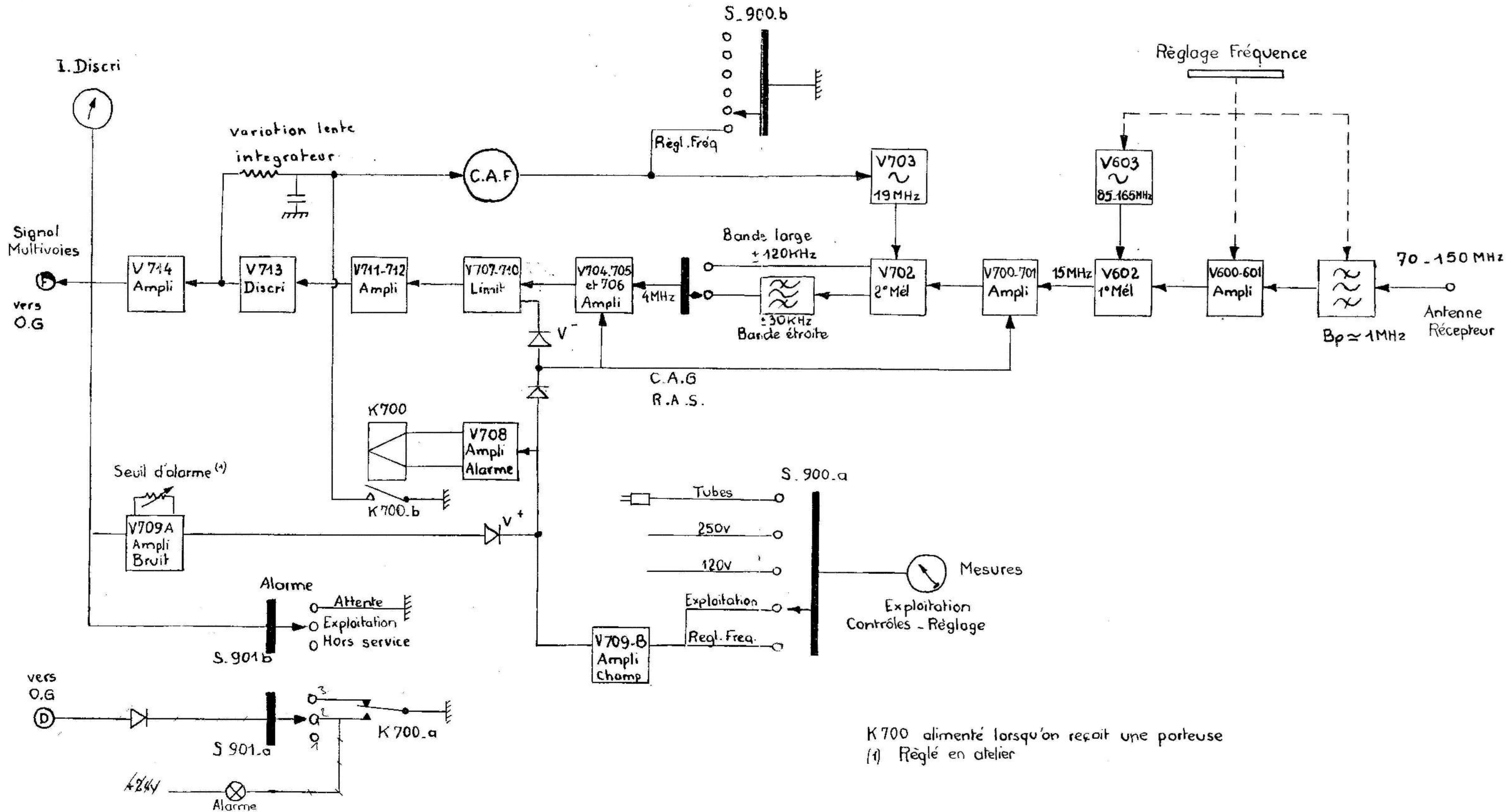
SCAN par F1CJL . Septembre 2022
Texte en 600dpi
Images en 300dpi

QRMH8A ALIMENTATION

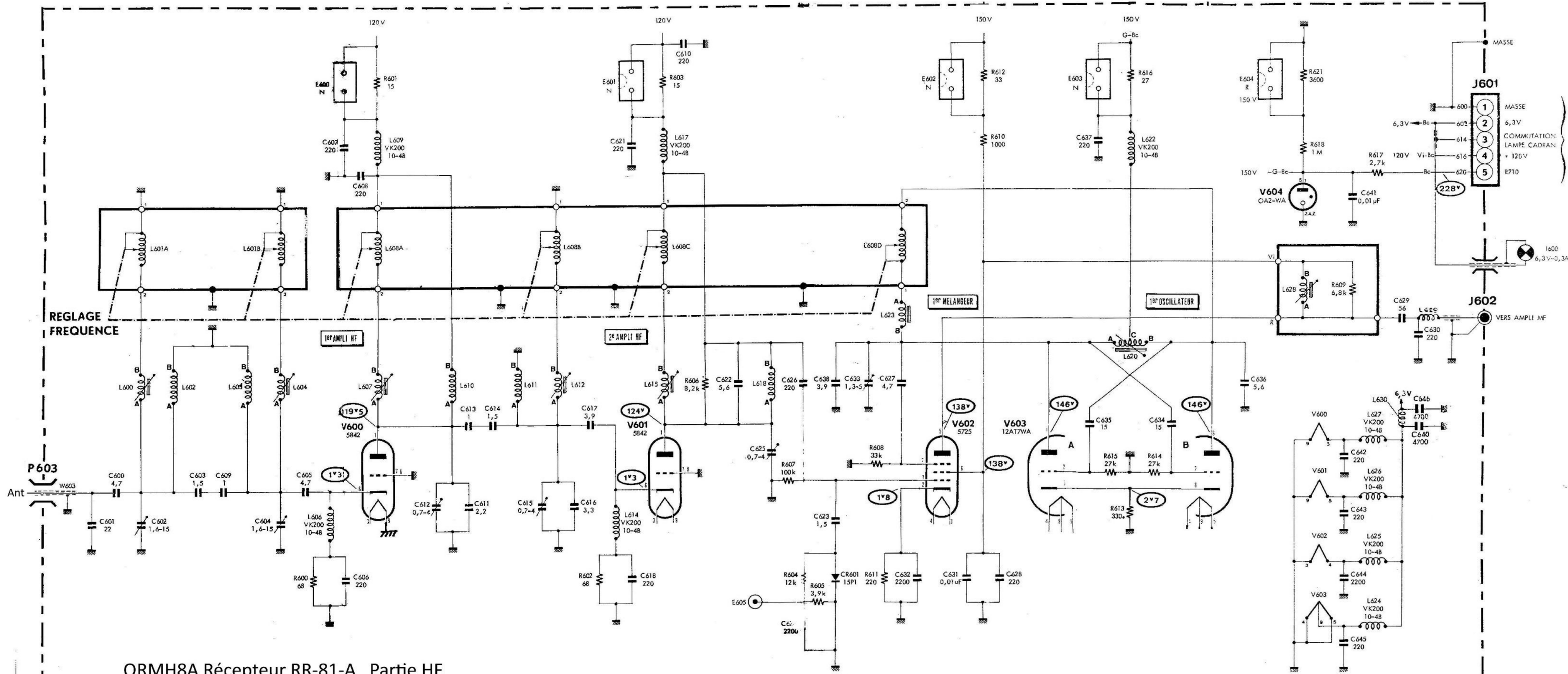


Vers Tête HF - Emission - Ampli.

Récepteur du Q.R.M.H. 8



K700 alimenté lorsqu'on reçoit une porteuse
 (1) Réglé en atelier

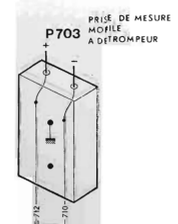
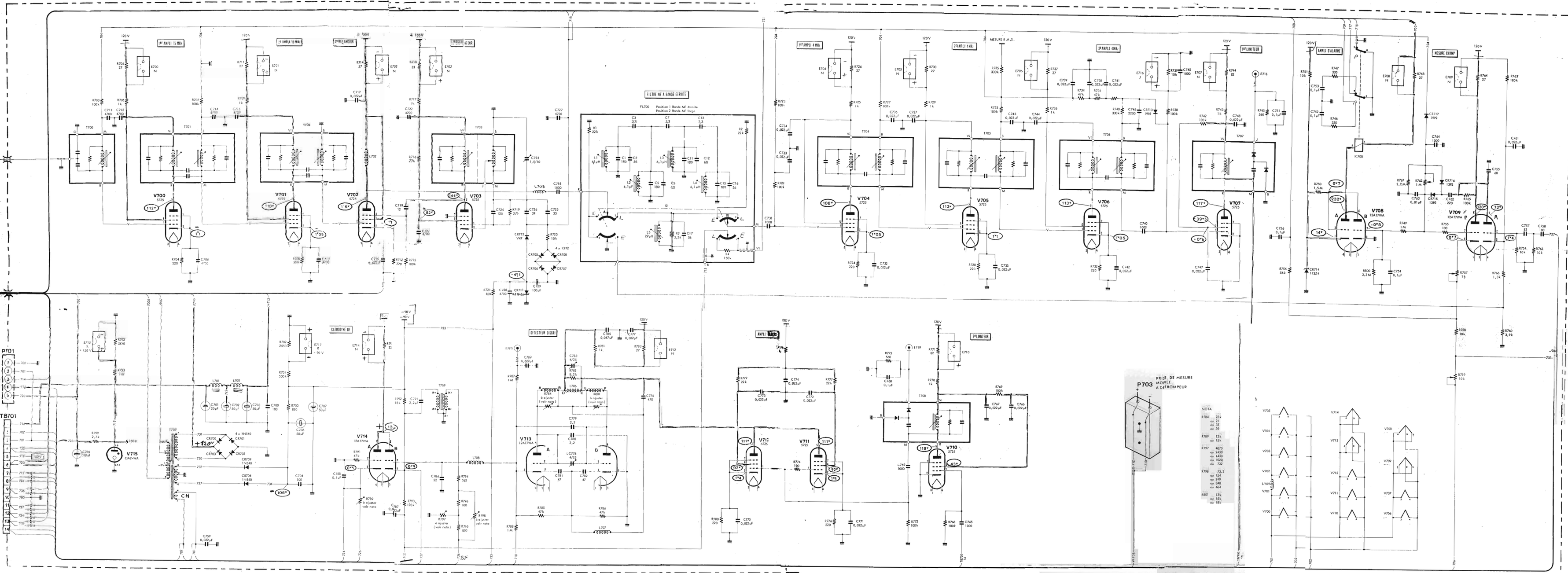


QRMH8A Récepteur RR-81-A Partie HF

04 - RECEPTEUR RR-81-A

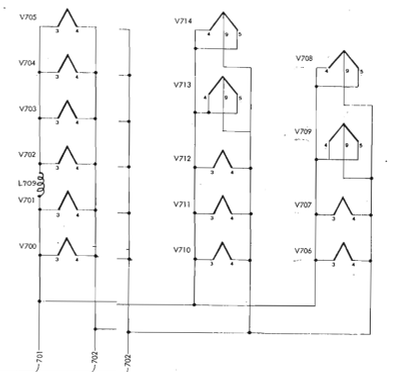
- REF. DISCRI. 724
 MASSE 700
 S901 (2) 707
 - TEST 710
 REGLAGE FREQ 708
 MASSE ISOLEE (CAF) 700
 250V 703
 S901 (3) 709
 CAF 718
 LAMPE CADRAN 714
 +120V Av.F. 705
 1. DISCRI 723
 - TEST 712
 +120V Ap.F. 713
 B.F. 736
 MESURE R.A.S. 735

- P701
 1 MASSE 700
 2 6,3V 701
 3 LAMPS CADRAN 714
 4 +120V 705
 5 R617

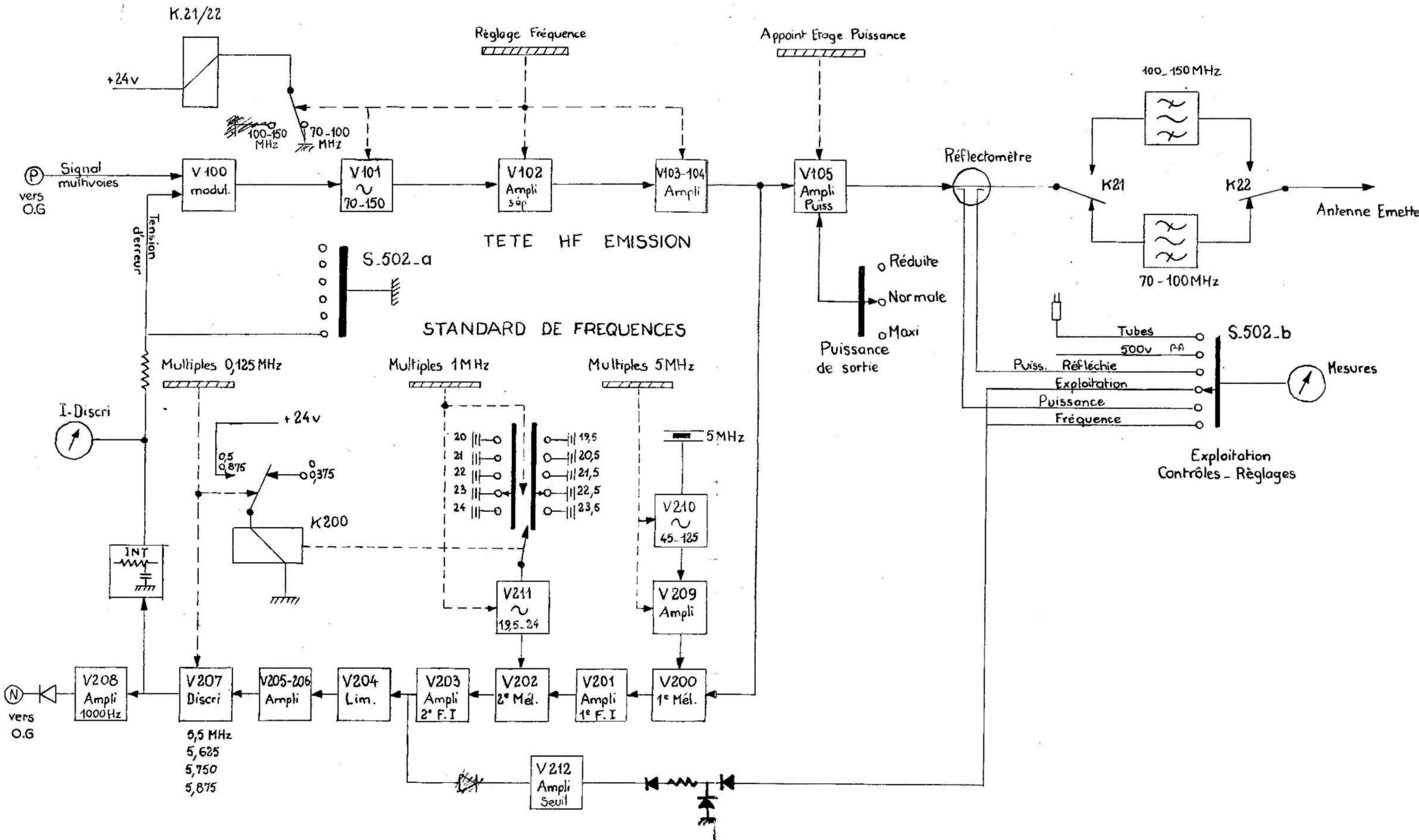


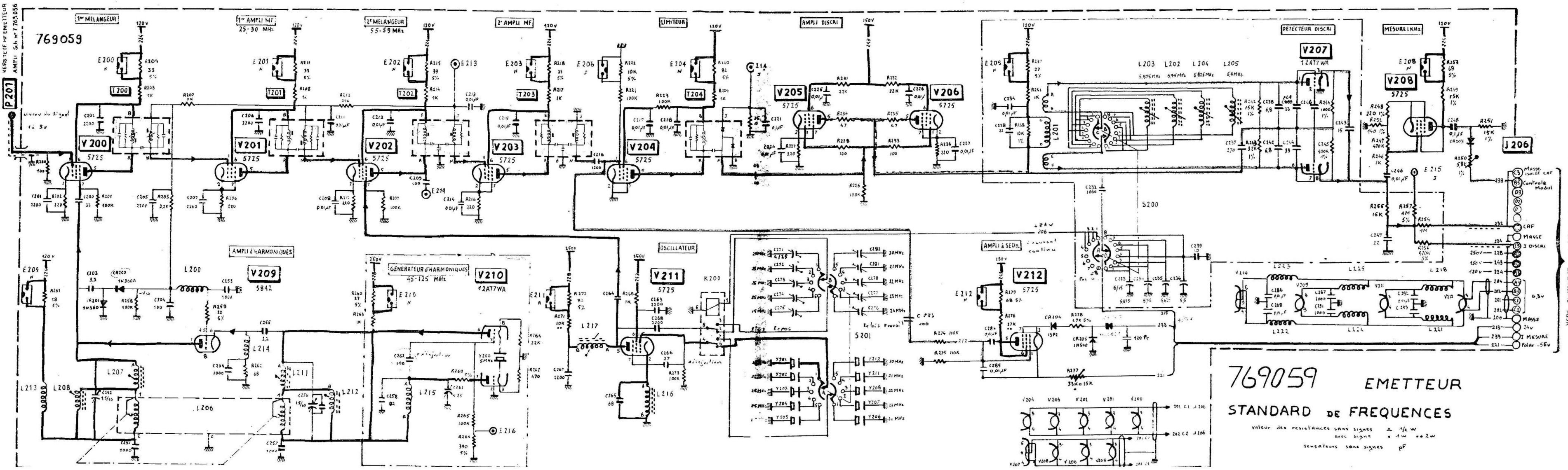
NOTA

R784	22k
ou 27	
ou 33	
ou 39	
R789	12k
ou 15k	
R797	400
ou 450	
ou 480	
ou 500	
ou 520	
R798	23,2
ou 24	
ou 249	
ou 248	
ou 264	
R801	15k
ou 15,5k	
ou 16k	



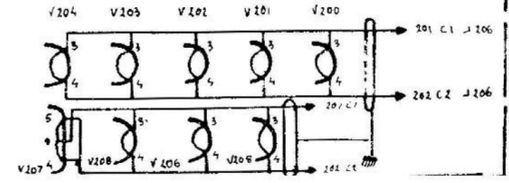
EMETTEUR du Q.R.M.H. 8





769059 EMETTEUR STANDARD DE FREQUENCES

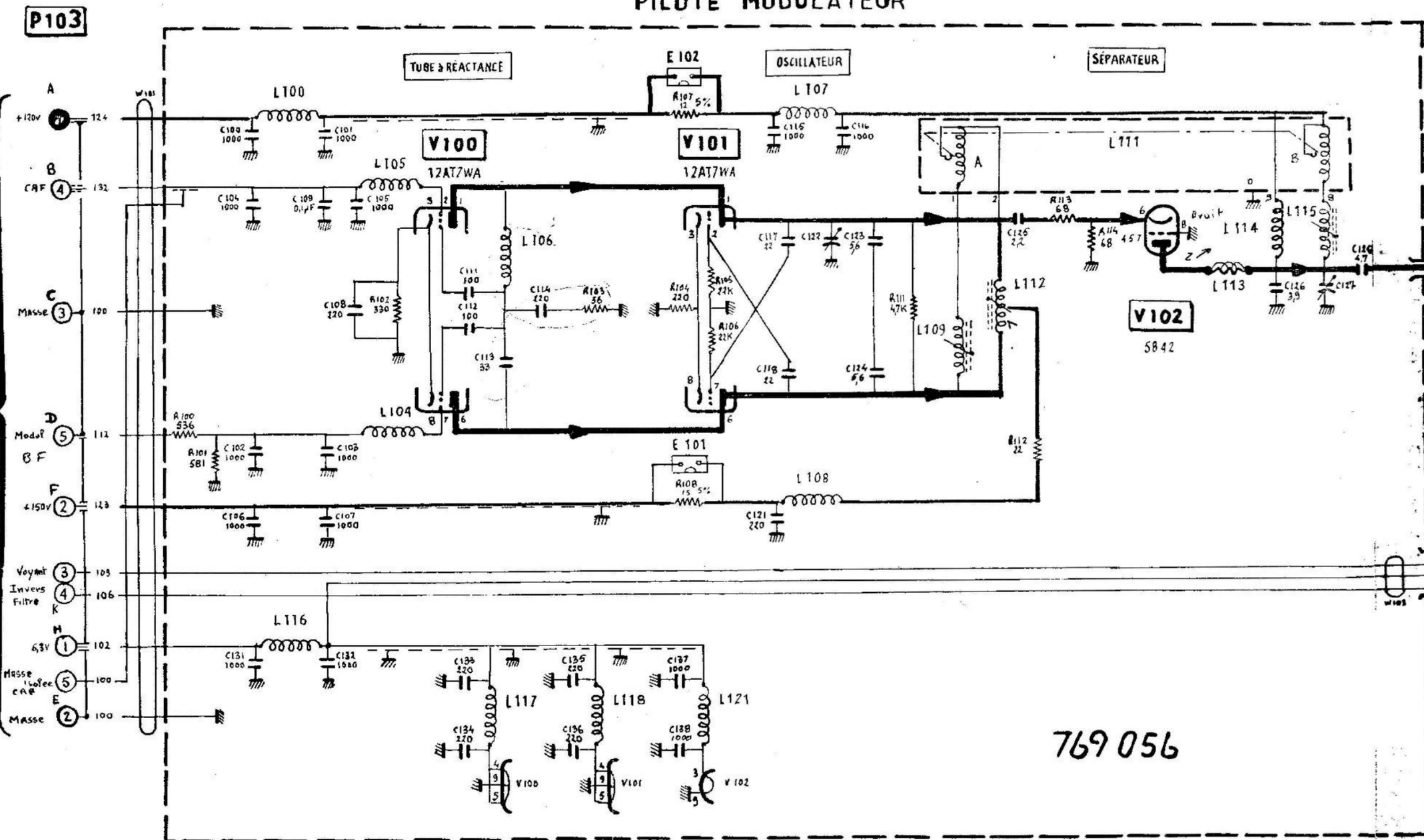
valeur des resistances sans signes Ω $\frac{1}{2}$ W
 avec signe \bullet 1W $\bullet\bullet$ 2W
 condensateurs sans signes pF



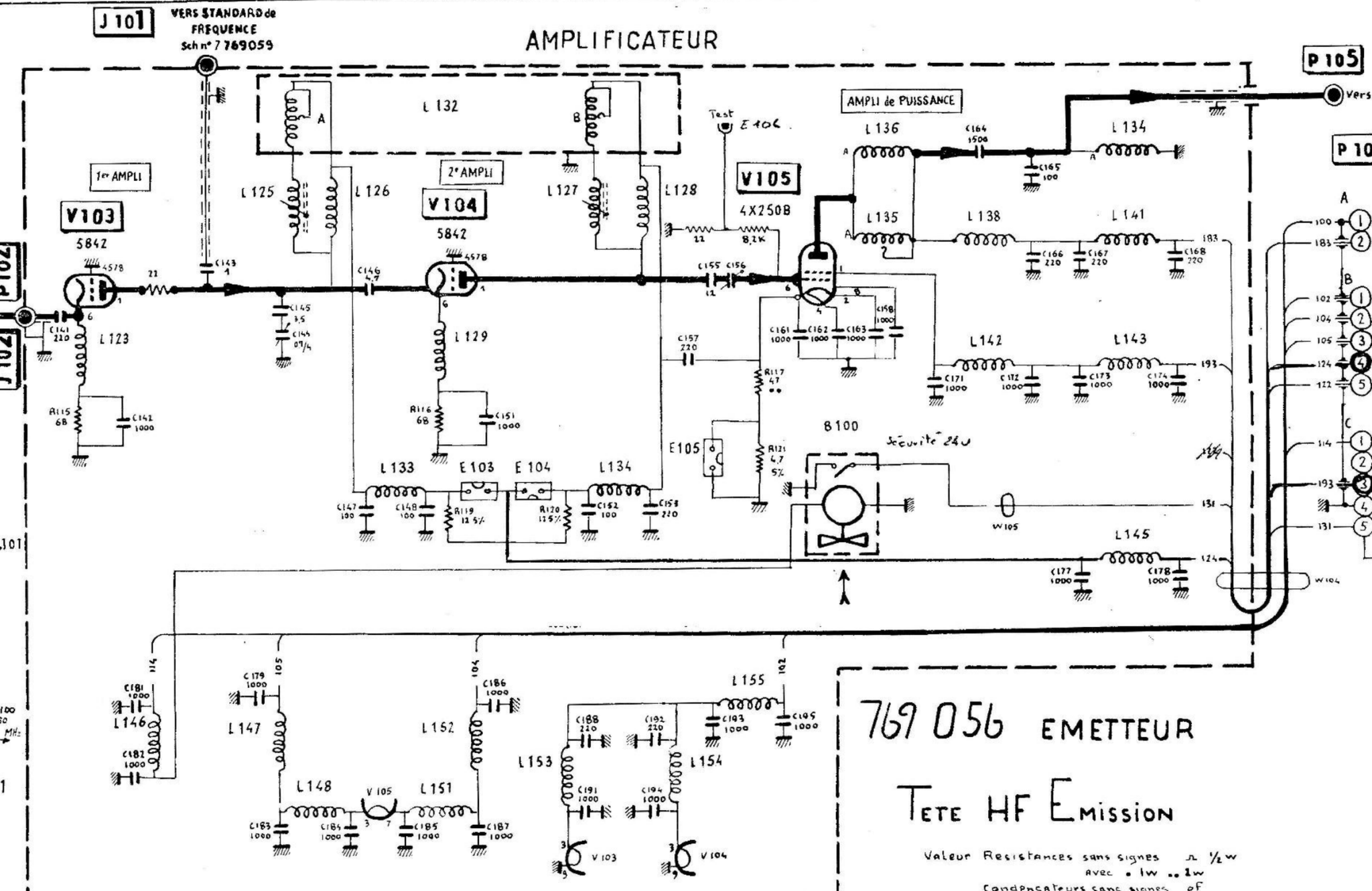
VERS TESTE HF EMETTEUR
 AMPLI Sch N° 769056

VERS ALIMENTATION EMETTEUR Sch N° 776905B

VERS ALIMENTATION EMETTEUR
Sch n° 7769 05B



769 056

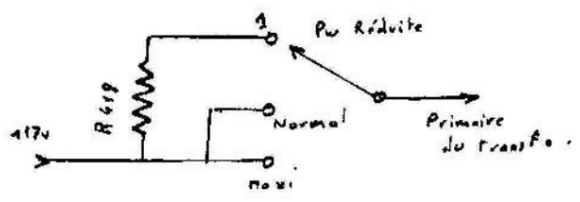
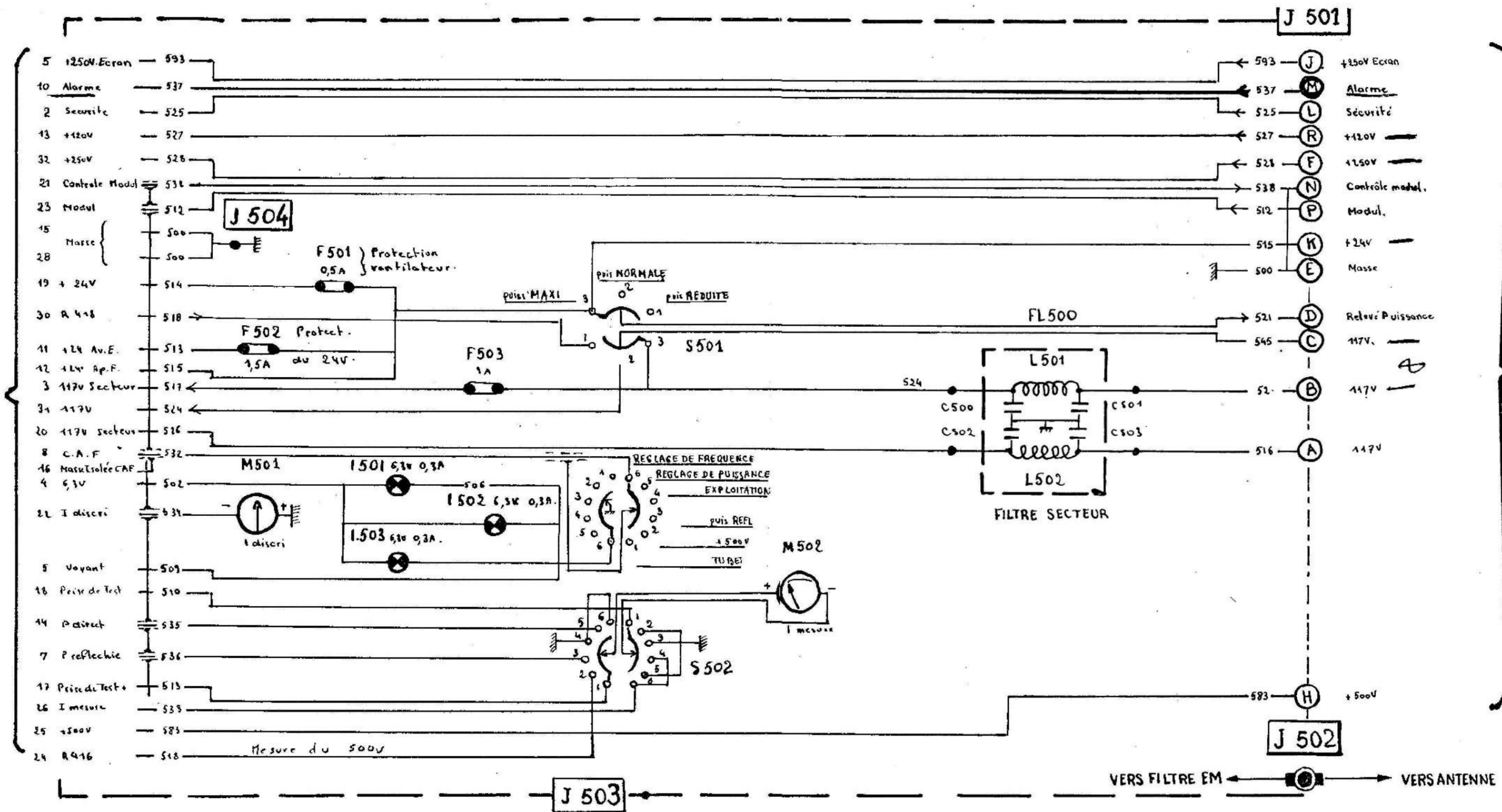


769 056 EMETTEUR
TETE HF EMISSION

Valeur Resistances sans signes $\frac{1}{2}w$
avec $\cdot 1w$ $\cdot 1w$
Condensateurs sans signes pF

VERS ALIMENTATION EMETTEUR

sch n° 7769



VERS FACE AVANT EQUIPEE ORGANES GENERAUX
sch n° 7769 053