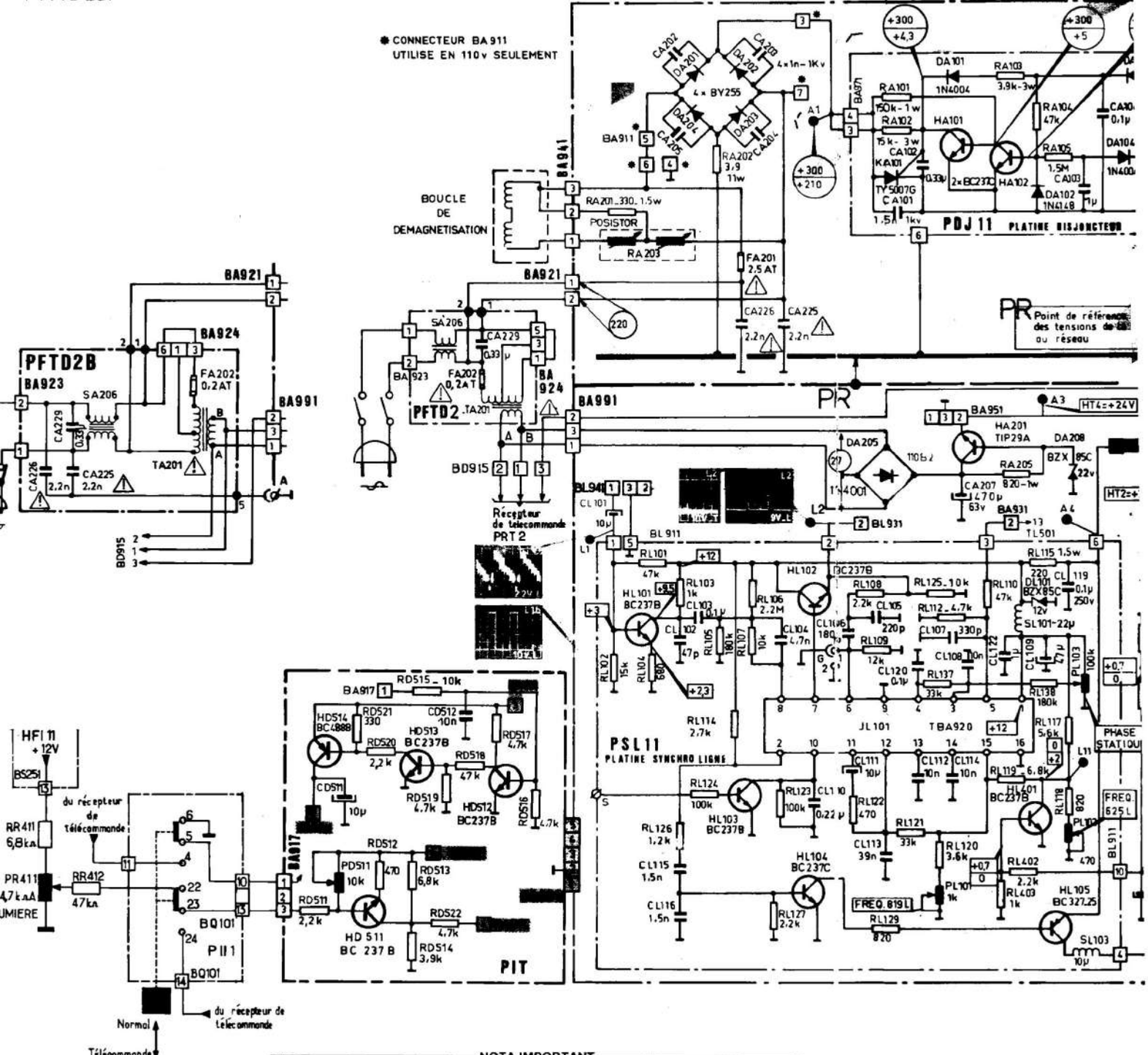


IX. ALIMENTATIONS ET BALAYAGES PAB 11B ET F

Les deux condensateurs CA 225 et CA 226 sont déplacés de la platine PAB 11 sur la platine PFTD d'où l'évolution des ensembles PAB 11B + PFTD 2 qui deviennent PAB 11F + PFTD 2B.

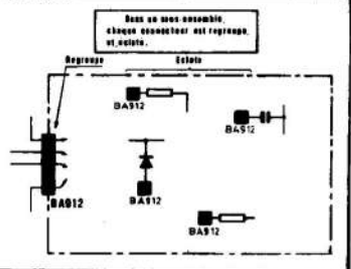


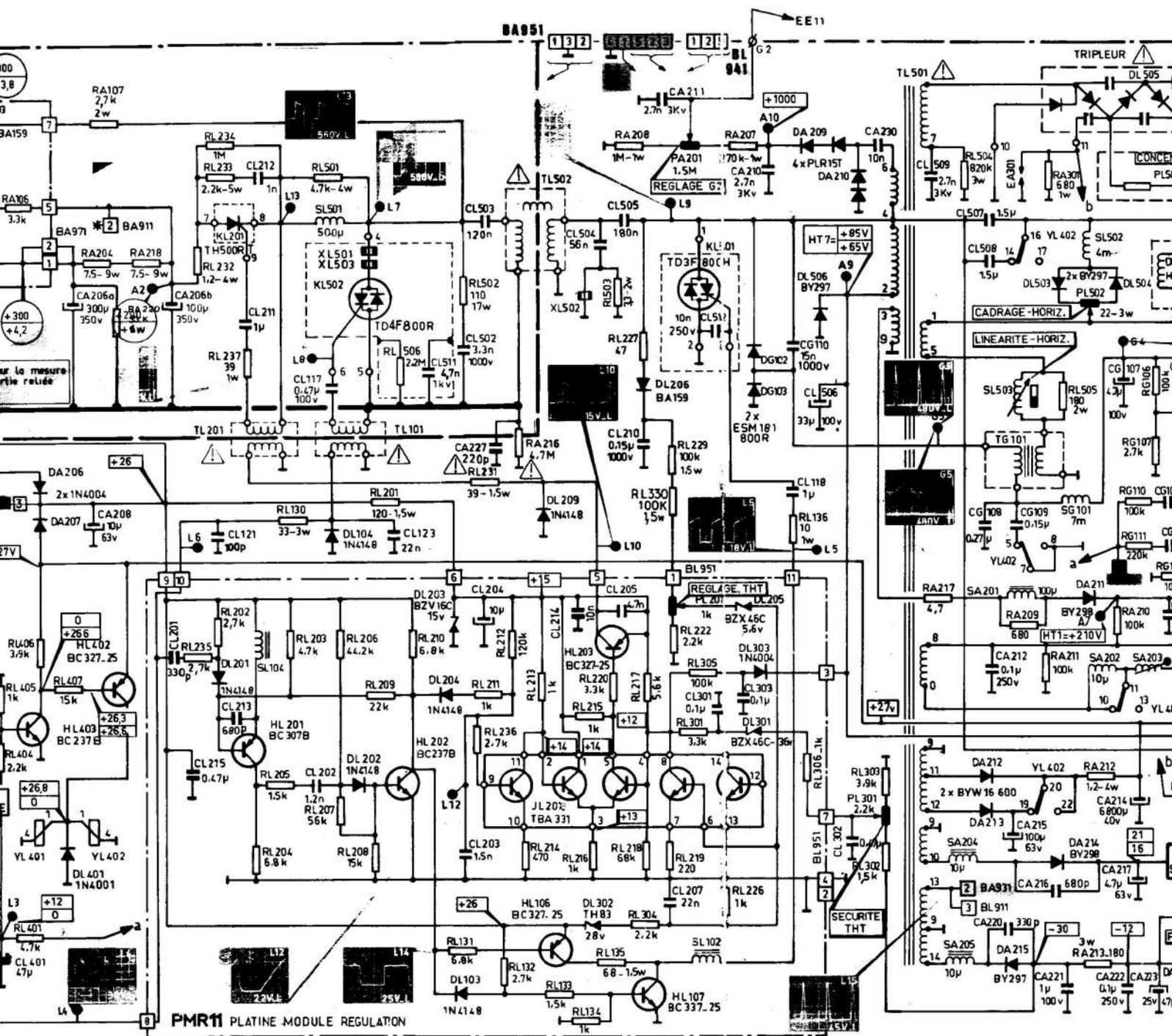
NOTA IMPORTANT

Afin de faciliter et éclaircir la lecture du schéma : dans chaque sous-ensemble, les connecteurs sont représentés :

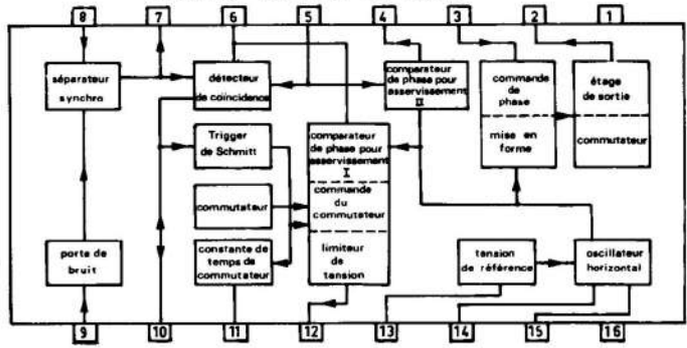
- une fois, ECLATES à l'intérieur du schéma, les connexions étant interrompues au plus court.
- une seconde fois, REGROUPES sur un côté du sous-ensemble.

Sur chaque voie d'un connecteur regroupé, une flèche permet de situer la voie "jumelle" à l'intérieur du sous-ensemble (sauf dans quelques cas où la liaison peut être établie directement).





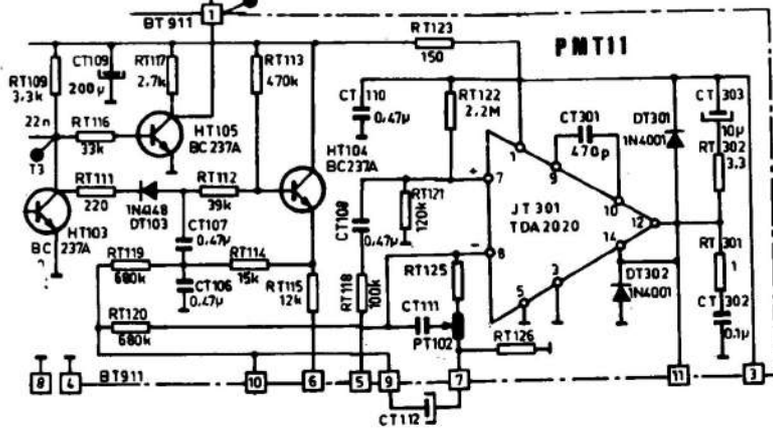
SCHEMA INTERNE DE JL 101



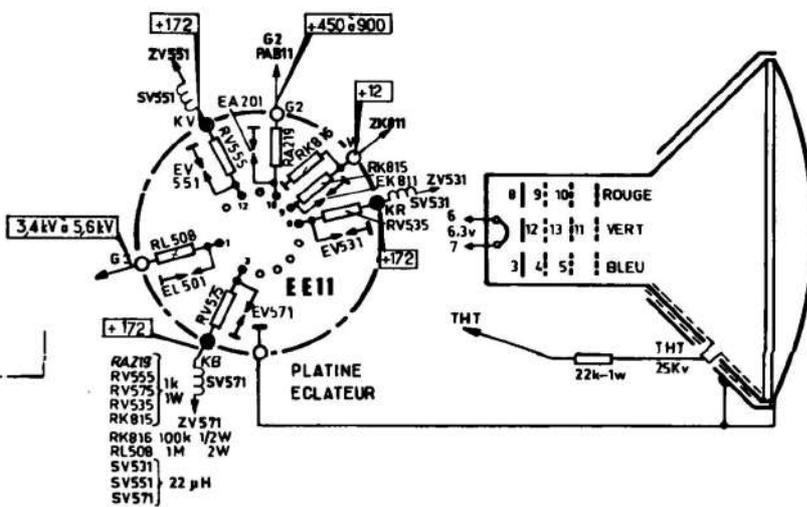
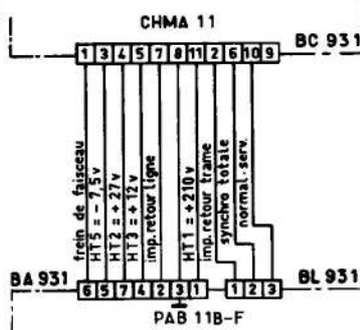
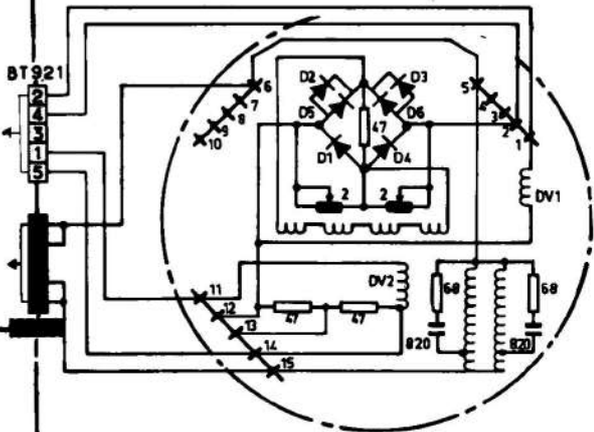
LEGENDES ET

- : Délimitation des circuits imprimés
- ⊠ : Points de raccordement par connecteurs
- ⊙ : Points de raccordement par cosses enfichables
- : Points de raccordement par fils soudés sur le circuit imprimé
- ⊙ : Points tests
- ⚠ : Composants liés à la sécurité du châssis. (Pièce d'origine indispensable.)
- ⊖ : Tensions continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre de 20 k.Ω/V
- 819 L : Élément supérieur : Avec signal 819 lignes
- 625 L : Élément inférieur : Avec signal 625 lignes
- 819 ou 625 L : Élément indépendant : Avec signal 819 ou 625 lignes

1^{ère} version



DEVIATEUR



- RA219
- RV555
- RV575
- RV535
- RK815
- RK816 100k 1/2W
- RL508 1M 2W
- SV531
- SV551 22 μH
- SV571

