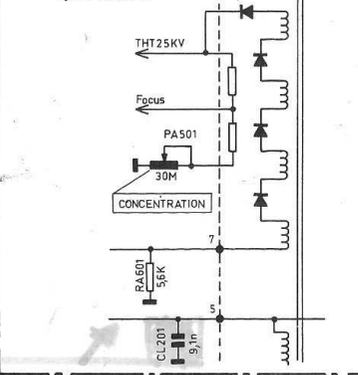


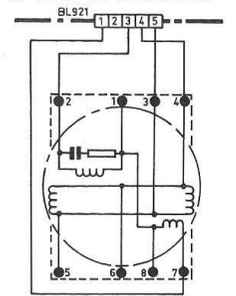
\*PDS120: montée sur les versions équipées de la prise péritelvision

**TRANSFORMATEUR A REDRESSEMENT FRACTIONNE**

Version sans tripleur "split diodes"



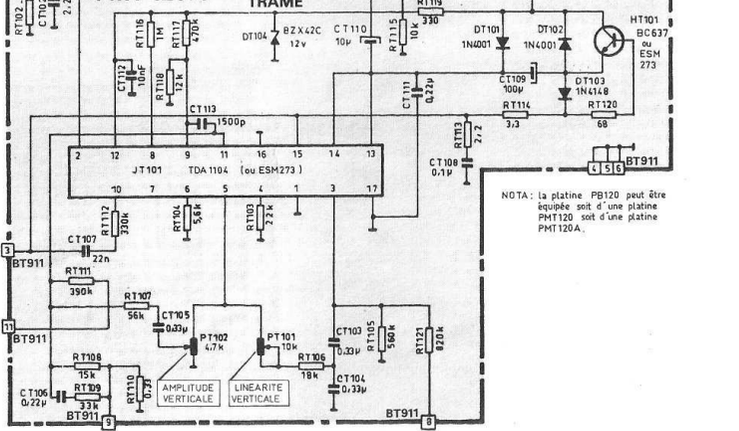
**BRANCHEMENTS SUIVANT LE TYPE DU DEVIATEUR**



**LÉGENDES ET CONDITIONS DE MESURES**

- : Délimitation des circuits imprimés.
  - ⊠ : Points de raccordement par connecteurs.
  - : Points de raccordement par cosses enfichables.
  - ⚡ : Points de raccordement par fils soudés sur cosses.
  - ⚠ : Composants liés à la sécurité du châssis (pièce d'origine indispensable).
  - ⊞ : Tensions continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre de 40 k $\Omega$ /V.
  - ⊞ : Tensions continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre électronique.
  - 625 : Tensions continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre de 40 k $\Omega$ /V. Élément supérieur 625 : en 625 lignes. Élément inférieur 819 : en 819 lignes.
- RÉCEPTEUR : Potentiomètres Saturation, Contraste, Lumière à mi-course.

**PMT 120 A PLATINE BALAYAGE TRAME**





# THOMSON Châssis D12

## réglages balayages

### CONDITIONS DE MESURES

- Potentiomètres Lumière et Contraste à mi-course
- Mire = signal quadrillé 625 lignes sauf spécification contraire

NOTA : Le réglage de SA501 (tension filament TRC) étant effectué en usine il est fortement déconseillé de le retoucher

