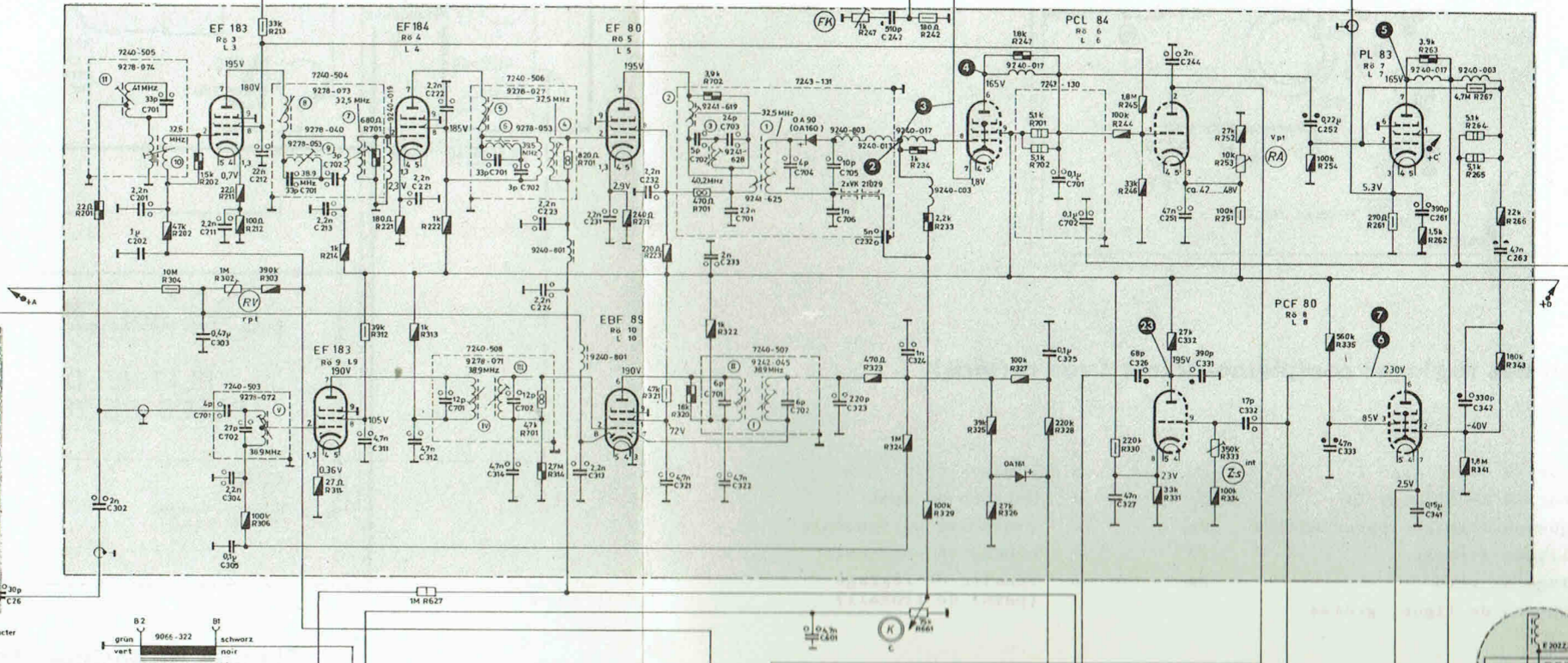
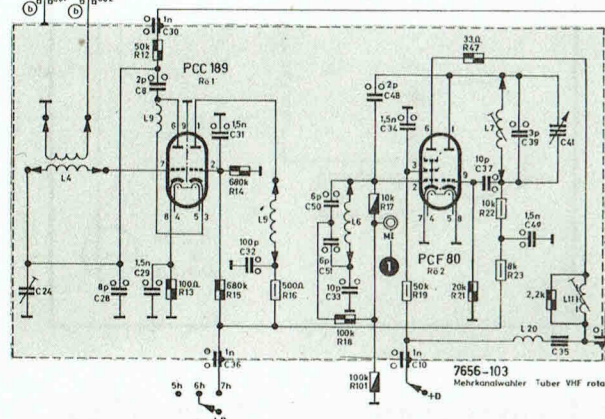
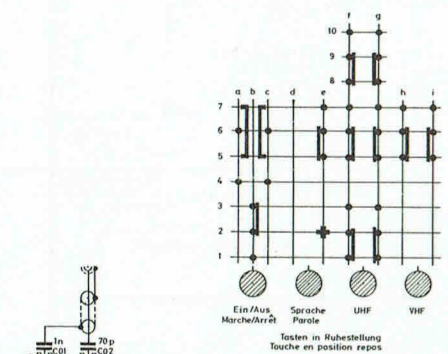
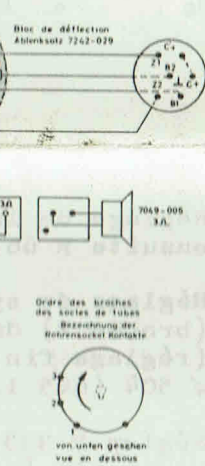
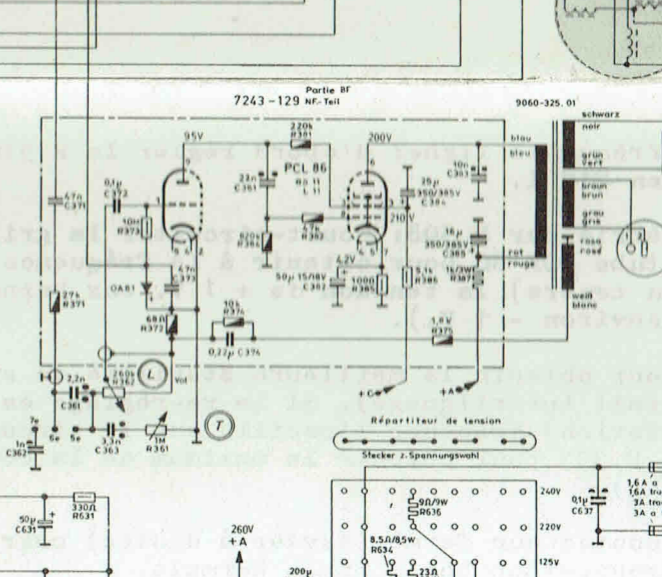
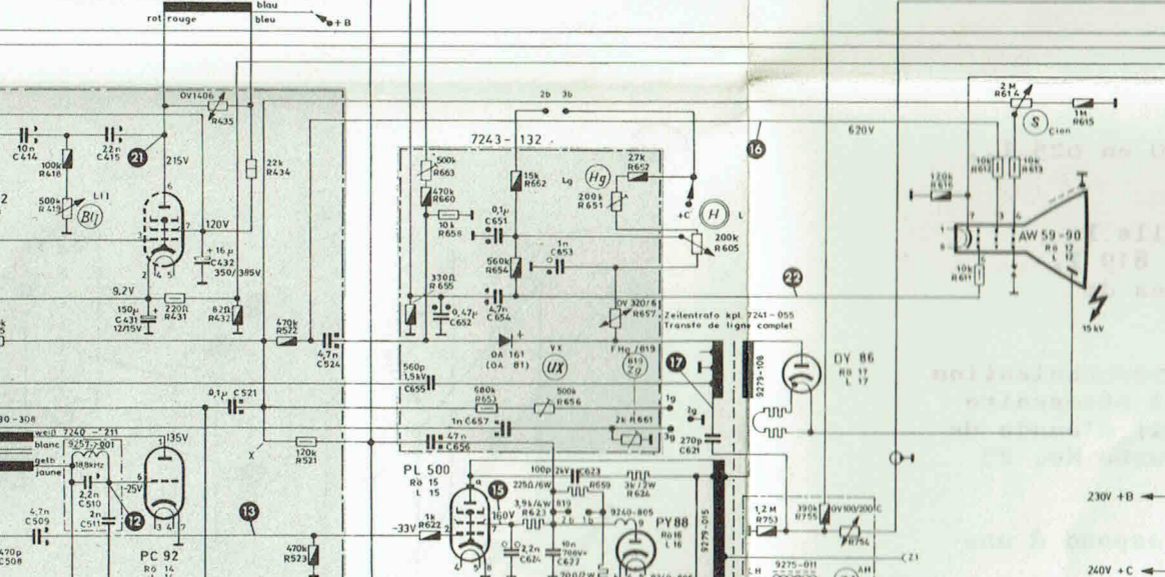
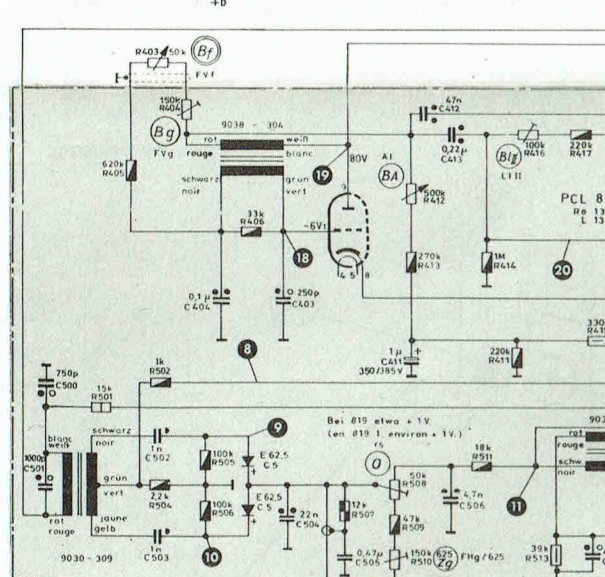


7243-127 Partie HF-Teil



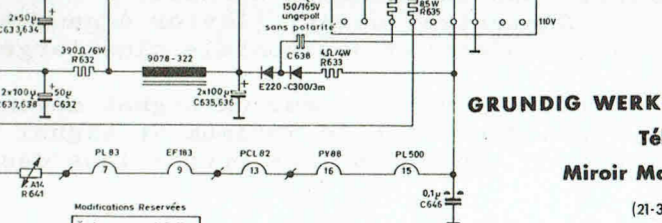
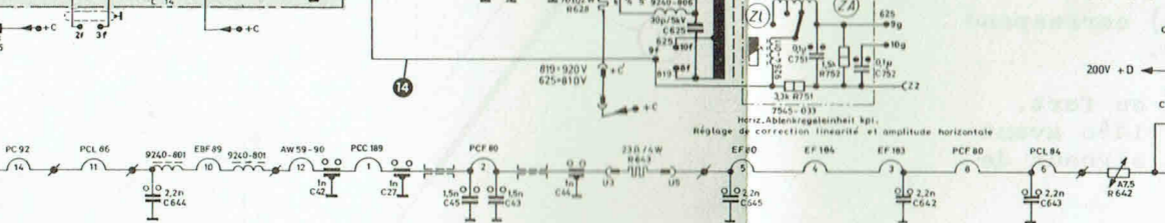
- Céramique
Keramik
- 250V
 - 500V
 - 400V
 - 125V
 - 250V
 - 500V
- Condensateur papier et plastique
Papier u. Folienkond.
- 125V
 - 400V
 - 630V
 - 1000V
- Résistance
boînde
- 18W
 - 14W
 - 7.5W
 - 1.2W
 - 1W
 - 0.5W
- Bois de réglage
Abgleichkerne
- ↗ Dessus
 - ↘ Dessous



7243-128 Abtaster
Platine des bases de temps

Alle Spannungen und Ströme sind gemessen mit Signal, bei maximalem Kontrast, mittlerer Helligkeit, 220V Netzspannung, 819 Zeilen und mit GRUNDIG-Universal-Röhrenmeter.

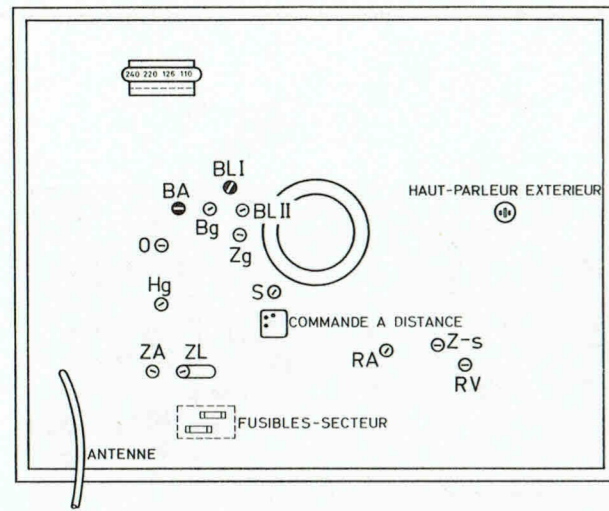
Toutes les tensions et intensités sont mesurées avec signal à contraste max., luminosité moyenne, tension secteur 220 V, 819 l. et avec un voltmètre à lampe GRUNDIG universel.



26562 He

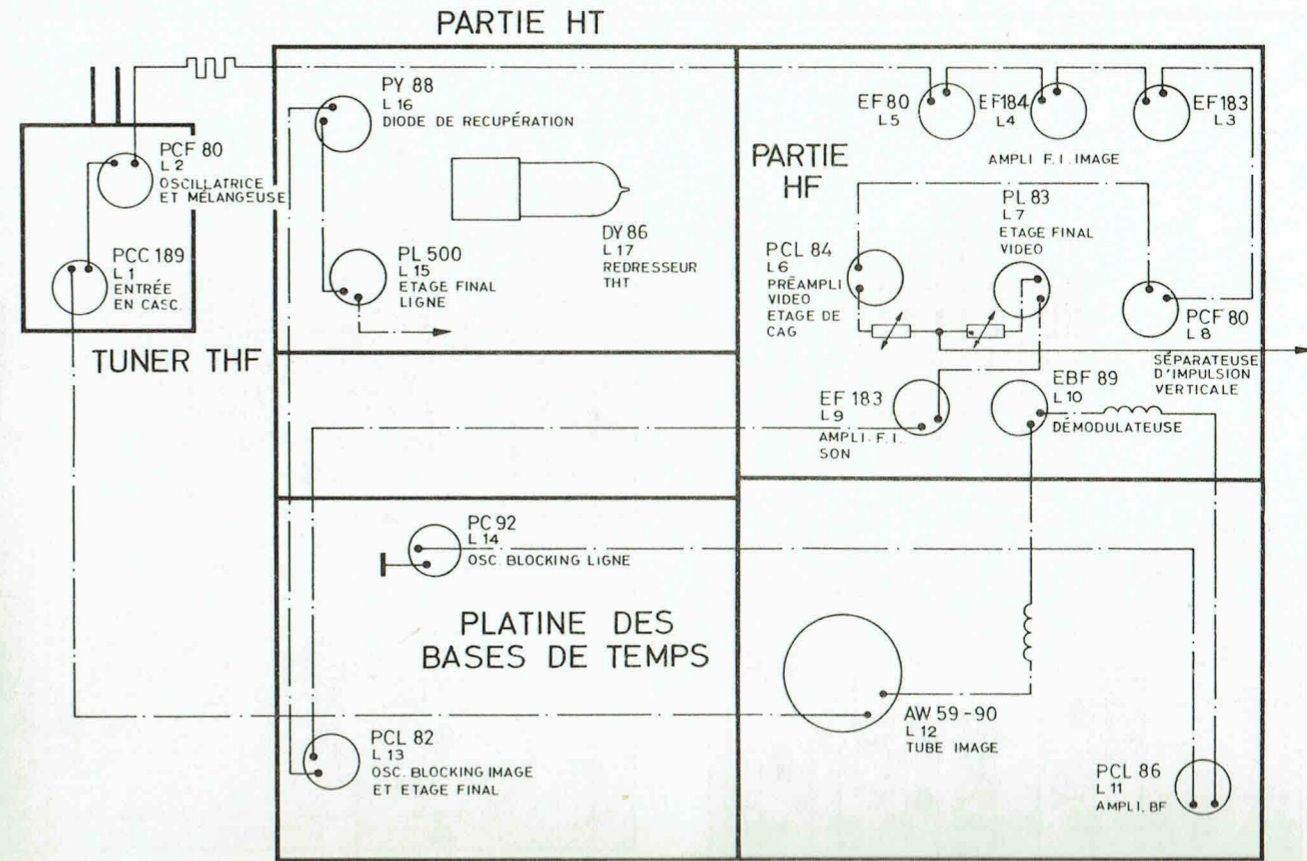
GRUNDIG WERKE GMBH FÜRTH (BAY.)
Téléviseur
Miroir Magique FT 205 F
(21-3080-2201/5)





Position des réglages complémentaires (vue arrière)

- | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|----|---|---------------------------------------|
| BL I | = | Linéarité de l'image I | Hg | = | Luminosité du fond |
| BL II | = | Linéarité de l'image II | S | = | Netteté du spot |
| Bg | = | Fréquence d'image approximative | ZL | = | Linéarité horizontale |
| BA | = | Amplitude d'image | ZA | = | Linéarité verticale |
| O | = | Réglage au zéro | RA | = | Tension de réglage (point de travail) |
| Zg | = | Fréquence de ligne, grosse | | | |



Plan de disposition des lampes et du circuit de chauffage

Réglage de la fréquence ligne: d'abord régler le R 510 en 625 l., ensuite R 661 en 819 l.

Réglage de symétrie par R 508: court-circuiter la grille I (broche 2) du tube PCF 80 pour obtenir à la fréquence 819 l. (réglage fin au centre) la tension de + 1 V. aux bornes de c 504 (625 l. environ - 1 V.).

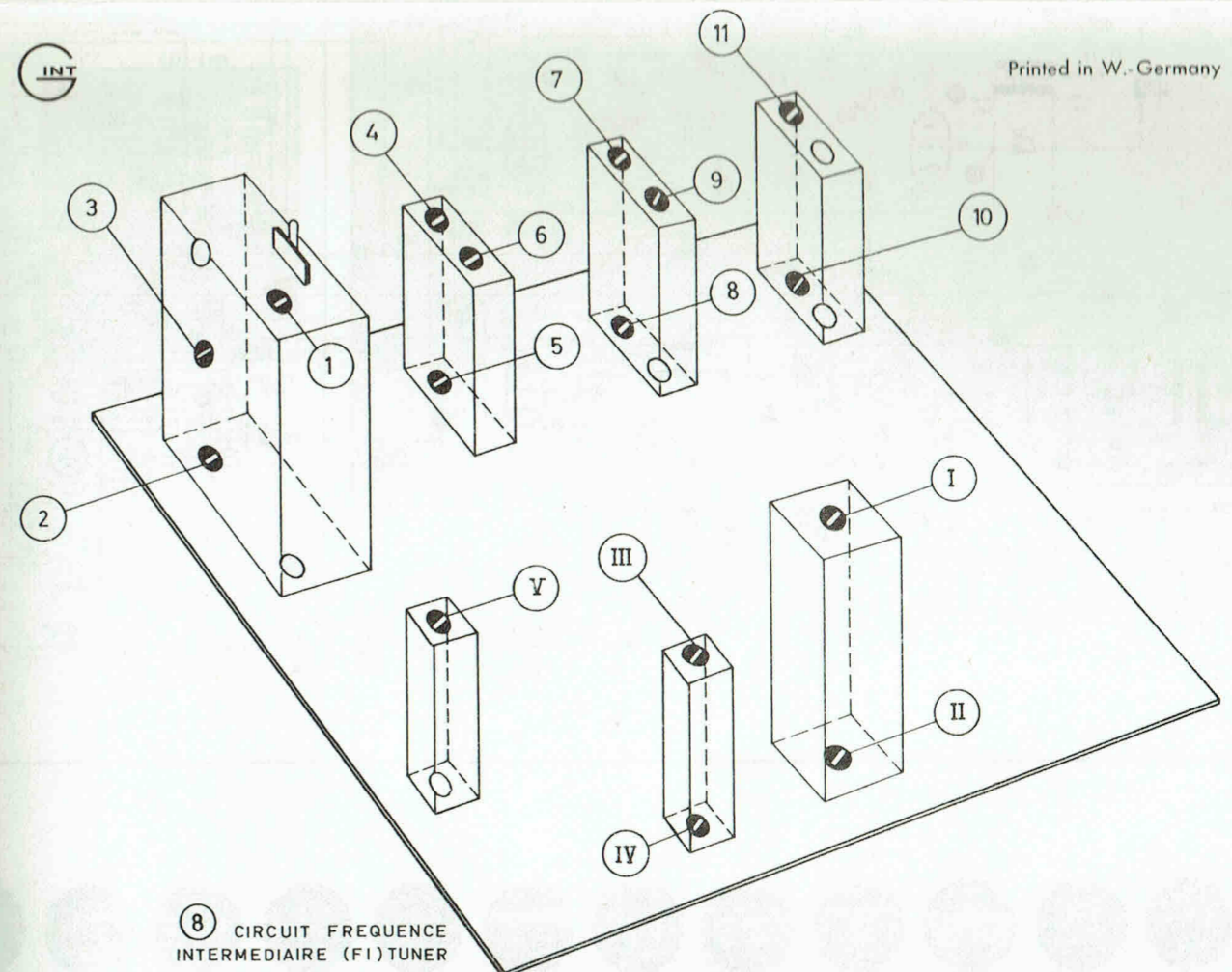
Régler R 333 pour obtenir la meilleure stabilité de synchronisation verticale (parfait interlignage). Si le re-réglage est nécessaire (du à une réparation) brancher l'oscillo sur le circuit d'anode de L 8 et ajuster R 333 pour obtenir le maximum de la courbe No. 23 (environ 140 V_{SS}).

Contacteur S: contacteur fermé (levier à droite) correspond à une plage de synchronisation horizontale normale.

Contacteur ouvert (levier à gauche) correspond à une plage de synchronisation horizontale plus large.

Cette position doit être choisie pour un signal moyen ou fort. Régler R 253 de façon à obtenir le maximum de signal vidéo avant la saturation (tout en conservant les proportions des signaux de synchro).

Les régleurs se trouvant sur la platine n'ont normalement pas à être touchés.



Printed in W.-Germany

⑧ CIRCUIT FREQUENCE INTERMEDIAIRE (F1) TUNER

Plan de positionnement des noyaux d'alignement