

# Service Service Service sa

Diffusion exclusive des documentations techniques

SIÈGE SOCIAL : 249, Rue de Crimée

B.P. 26 - 75924 PARIS - CEDEX 19

TÉL. : 202-99-12

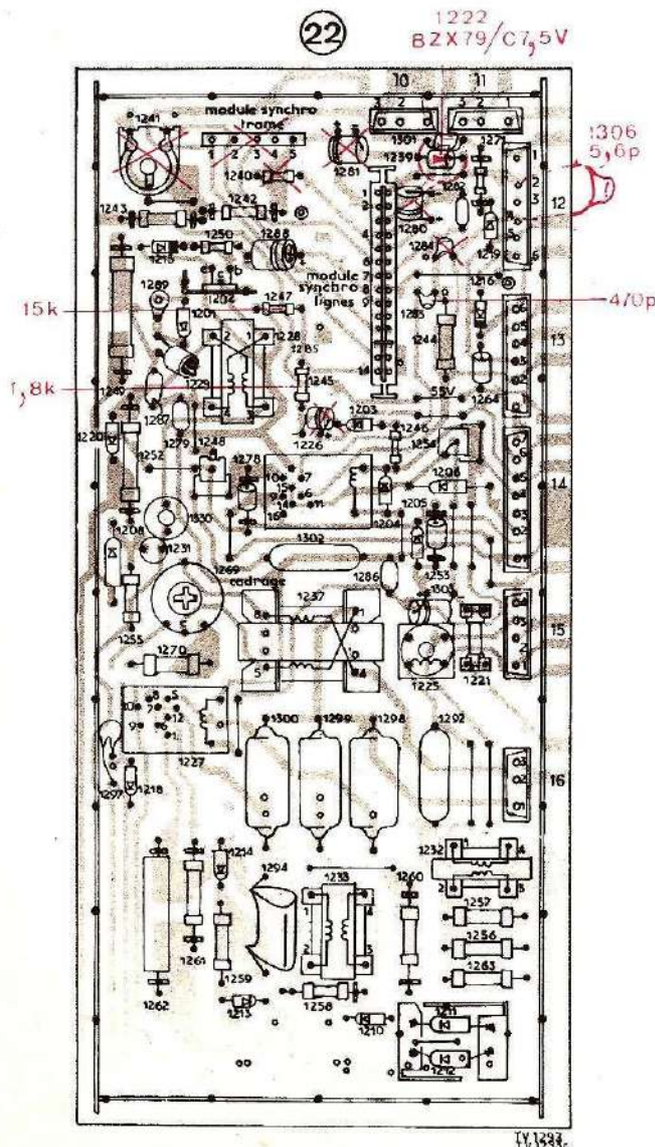
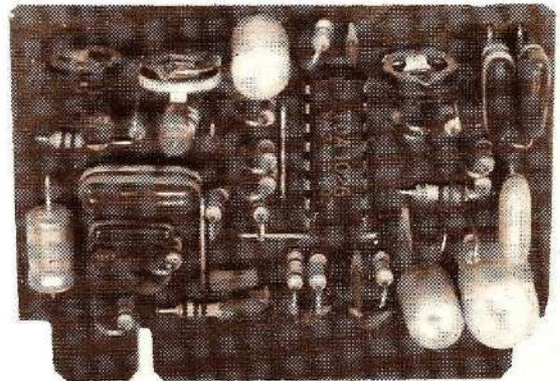
SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 6 000 000 DE FRANCS - SIREN R.C. PARIS B 632 042 560

## ADDITIF N° 2 au CHASSIS TV C6

Appareils équipés du nouveau module oscillateur - synchronisation lignes et trames. Code de Commande 4811 212 27129.

Ce nouveau module regroupe les anciens modules synchro lignes et synchro trame. De ce fait, certaines modifications sont apportées à la platine base de temps lignes.

PLATINE BTL (côté cuivre)



### I. Éléments supprimés :

- Module synchro trame
- C 1305 - C 1280 - C 1281
- C 1285 - C 1284
- R 1240 - R 1241

### II. Éléments ajoutés

- C 1306 5,6 pF entre le point 1 du module et le point 1 du transfo de lignes.

### III. Éléments modifiés

- R 1245 8,2 KΩ passe à 1,8 K
- R 1247 8,2 KΩ passe à 15 K
- C 1283 - 330 pF passe à 470 pF.
- R 1239 est remplacée par 1222 diode Zener BZX 79/7,5 V (cathode au point 1 du module, anode à la masse) - code commande. 5322 130 30666 -

TV 6-10 A

CENTRE PERFECTIONNEMENT - BUREAU D'ÉTUDES : 249, Rue de Crimée

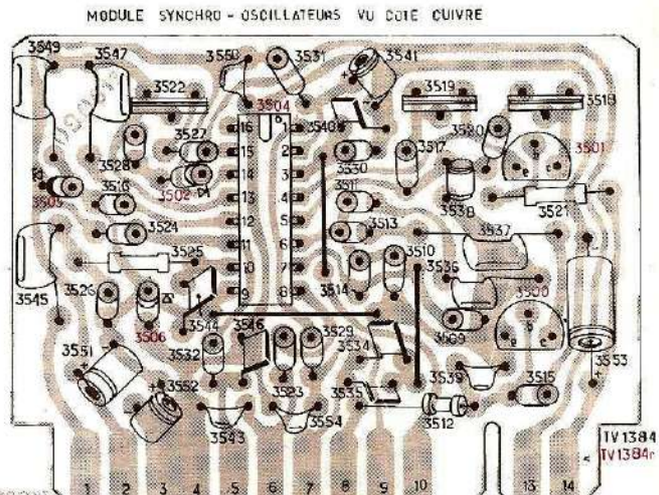
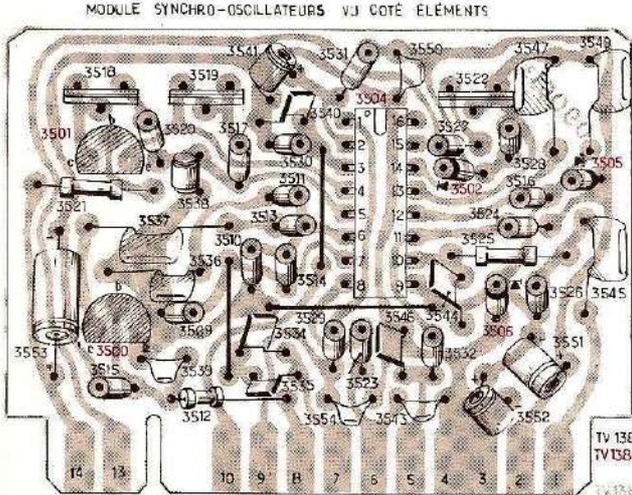
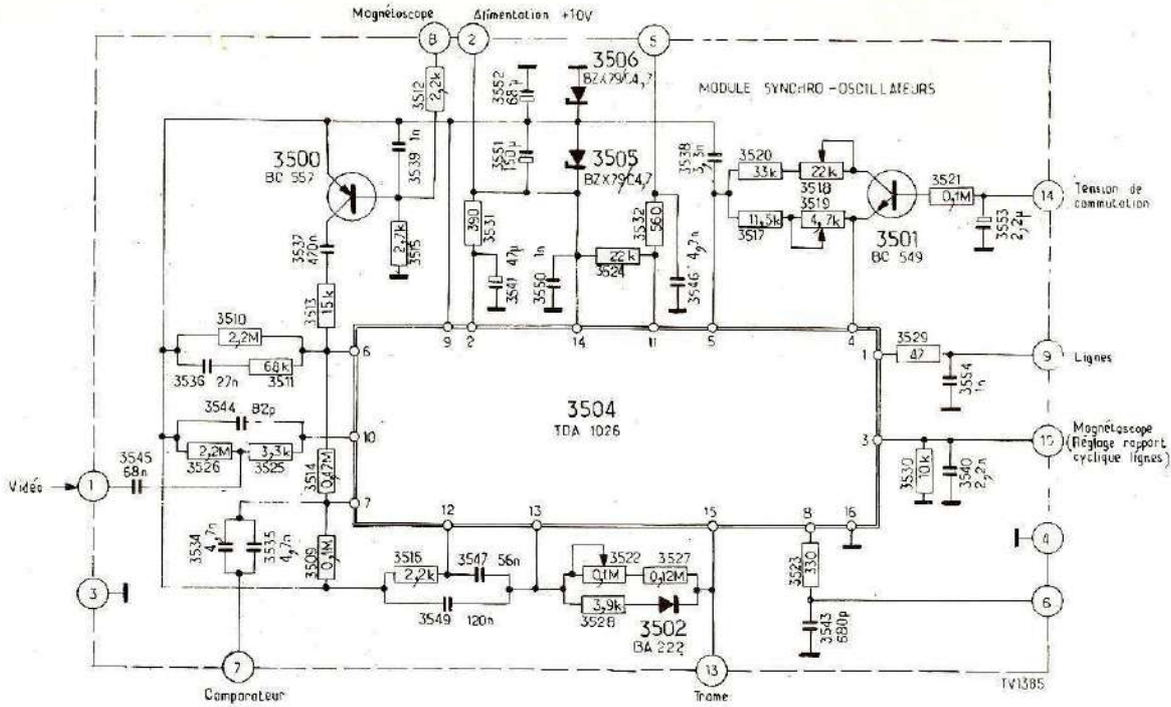
MAGASINS - PIÈCES DÉTACHÉES : 191, Boulevard Macdonald

75924 PARIS CEDEX 19

Strictement confidentiel

Reproduction interdite

# NOUVEAU MODULE SYNCHRO



## RÉGLAGE DU NOUVEAU MODULE

### — Synchro lignes

Avec signal

Relier le point 6 du module à la masse.

Régler dans l'ordre :

- en 625 l. R 3519 pour obtenir une image flottante
- en 819 l. R 3518 pour obtenir une image flottante
- Ôter le court-circuit.

### — Synchro trame

En 819 lignes, relier la borne 5 du module à la masse.

Régler R 3522 pour obtenir une image flottante, ôter le court-circuit et vérifier que la trame se stabilise correctement.

## PIÈCES SPÉCIALES

Ind.	Désignation	Code Commande
3504	IC TDA 1026 .....	4811 209 87037
3518	Pot ajustable 22 K $\Omega$ (SH 819 l.)	4822 100 10086
3519	Pot ajustable 4,7 K $\Omega$ (SH 625 l.)	4811 100 17034
3522	Pot ajustable 0,1 M $\Omega$ (SV) .....	4822 100 10072