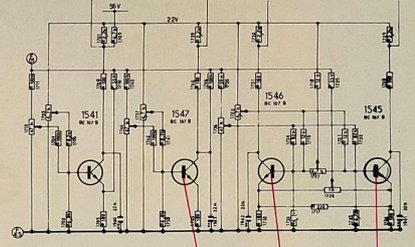
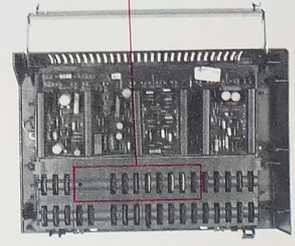
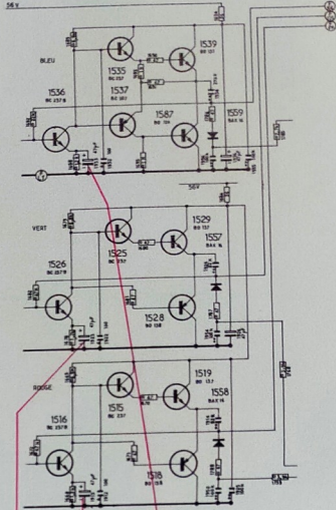
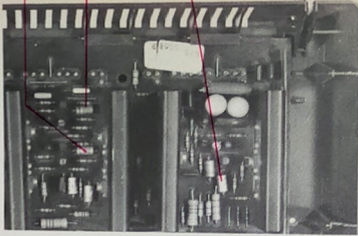
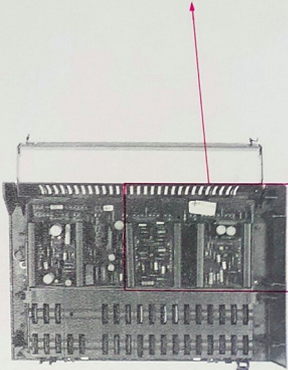


# INFORMATIONS DEPANNAGES

n° 33002 (ID)

Convergences châssis TVC 5

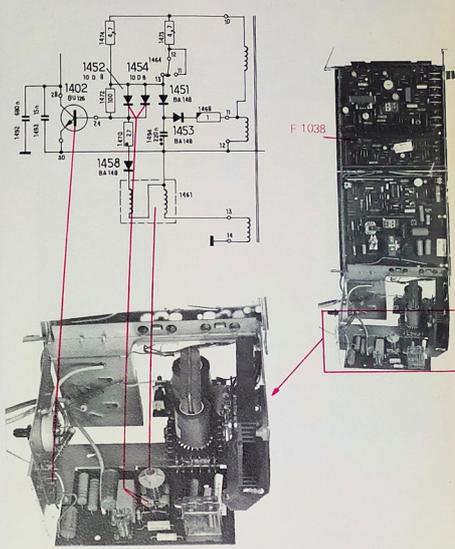
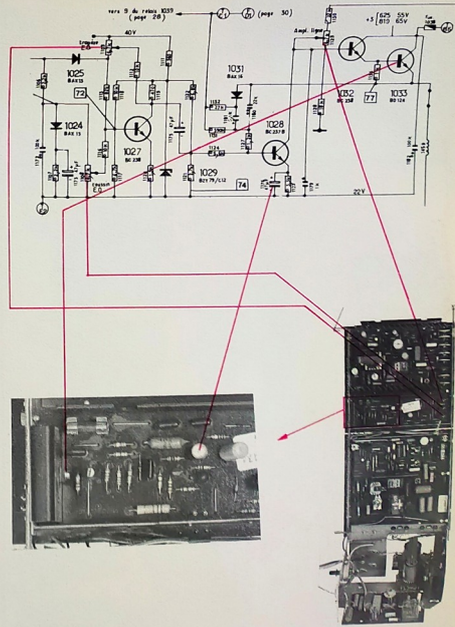
Symptôme ou anomalie constaté	Cause et remède	Localisation
<p>Défaut de convergences statiques. Rouge</p> 	<p>T 1545 est coupé. Le remplacer par un BC 107 avec refroidisseur.</p>	
<p>Vert</p> 	<p>T 1546 est coupé. Le remplacer par un BC 107 avec refroidisseur.</p>	
<p>Bleu</p> 	<p>T 1547 est coupé. Le remplacer par un BC 107 avec refroidisseur. Code BC 107 4822 130 40332 Code refroidisseur 4811 255 47009</p>	

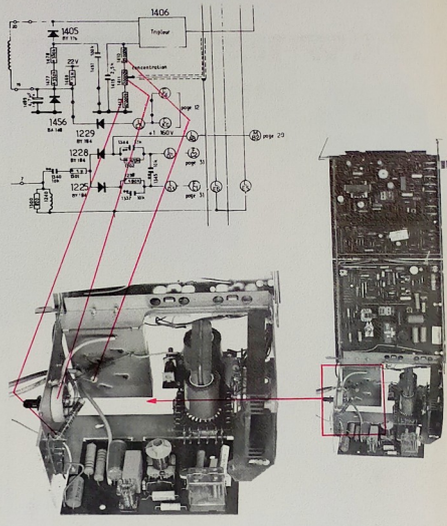
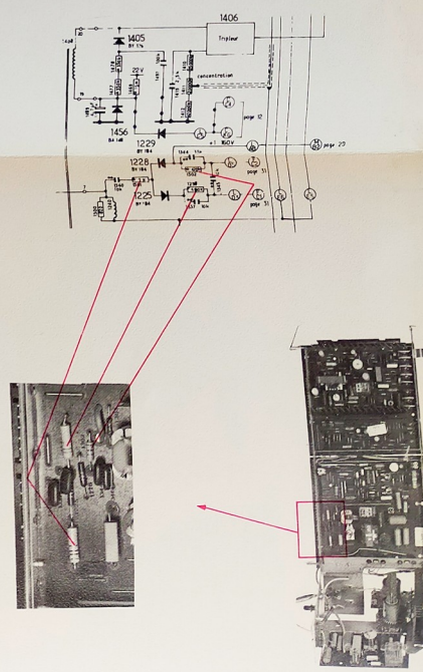
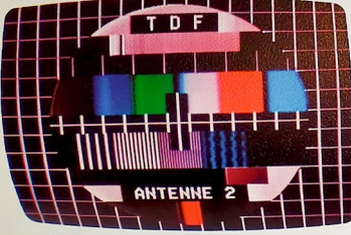
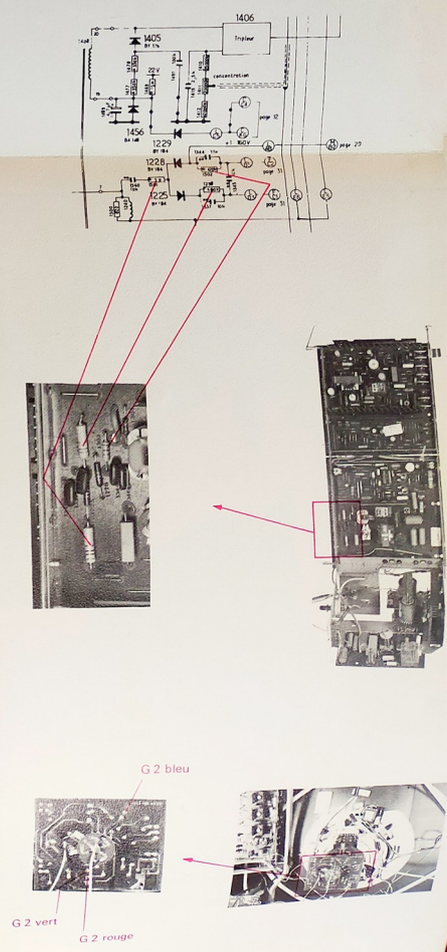
Symptôme ou anomalie constaté	Cause et remède	Localisation
<p>Défaut de convergences dynamiques lignes</p> <p>Rouge</p> 	<p>C 1913 47<math>\mu</math>F est défectueux, le remplacer.</p>	
<p>Vert</p> 	<p>C 1923 47<math>\mu</math>F est défectueux, le remplacer.</p>	
<p>Bleu</p> 	<p>C 1933 47<math>\mu</math>F est défectueux, le remplacer. Chimique 47<math>\mu</math>F 10 V code 4822 124 20373.</p>	

# INFORMATIONS DEPANNAGES

n° 33 001 (ID)

Bases de temps châssis TVC 5

Symptôme ou anomalie constaté	Cause et remède	Localisation
<p>Manque d'amplitude horizontale.</p> 	<p><b>Cause :</b> Les diodes 1452 - 1454 se coupent par intermittence, ce qui provoque la destruction de T 1402 - BU 126.</p> <p><b>Remède :</b> Remplacer les diodes 1452 - 1454 par des 10 D8 code 4811 130 37194 ainsi que le BU 126 code 4822 130 40885.</p> <p>Vérifier l'aspect de la bobine S 1461, si elle présente des traces d'échauffement sur les spires centrales, la remplacer code 4811 150 57002.</p> <p>Remplacer éventuellement le fusible 1038.</p> <p>Si le défaut persiste, vérifier T 1033 (pour repérage voir ci-dessous).</p>	
<p>Amplitude horizontale faible. Défaut de correction E/O. Le pot R 1129 (amplitude ligne) agit. Les potentiomètres R 1108 - R 1109 n'agissent pas.</p> 	<p><b>Cause :</b> C 1176 chimique 47 <math>\mu</math> F est résistant ou a changé de valeur.</p> <p><b>Remède :</b> Le remplacer code 4822 124 20373.</p>	

Symptôme ou anomalie constaté	Cause et remède	Localisation
<p>Plus de concentration.</p> 	<p><b>Cause :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Une des résistances 1410 - 1412 est coupée.</li> <li>La piste du potentiomètre 1411 est détruite à l'endroit du curseur.</li> </ol> <p><b>Remède :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Remplacer la résistance défectueuse, code : R 1410 ... 4811 111 77027 R 1412 ... 4811 111 77028</li> <li>Généralement en modifiant légèrement le réglage de R 1411, le défaut disparaît. Il est toutefois préférable de remplacer le potentiomètre R 1411 code : 4811 101 97002.</li> </ol>	
<p>Impossibilité de baisser la lumière. Le réglage des G 2 est impossible (la tension de G 2 reste à 600 V).</p> 	<p>R 1302 - 470 K <math>\Omega</math> est coupée, la remplacer code 4822 110 51192.</p>	
<p>Défaut de teinte. La lumière agit faiblement. Les G 2 restent à 160 V (réglage impossible).</p> 	<p>Soit R 1301 1 K, soit R 1298 680 K est coupée, la remplacer code : R 1301 ... 4822 111 50143 R 1298 ... 5322 110 30183</p>	

Symptôme ou anomalie constaté

s de balayage.  
fusible 2106 est coupé (sur platine ali-  
mentation).



Cause et remède

Cause :

T 1400 BU 108 est détruit, ceci est dû : soit au condensateur C 1418, soit à un amorçage du tri-pleur, soit à un court-circuit du déflecteur.

Remède :

Remplacer T 1400 BU 108 code 4811 130 47346, ainsi que C 1418 code 4811 121 37004.

Vérifier et remplacer si nécessaire le déflecteur (généralement lorsque le déflecteur est en cause, la résistance de 220 Ω se situant en // sur le transfo de coin est brûlée.)

Code du déflecteur 4811 150 17011.

Remplacer le fusible 2106 par une lampe 220 V 75 W. Si à la mise sous tension, la lampe s'allume fortement, dessouder la liaison THT tripleur. Si la lampe s'éteint ou s'éclaire faiblement, remplacer le tripleur code 4811 130 17013.

Localisation

