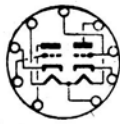
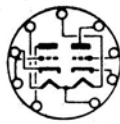




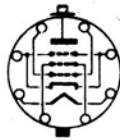
ECF80



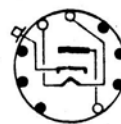
ECC82



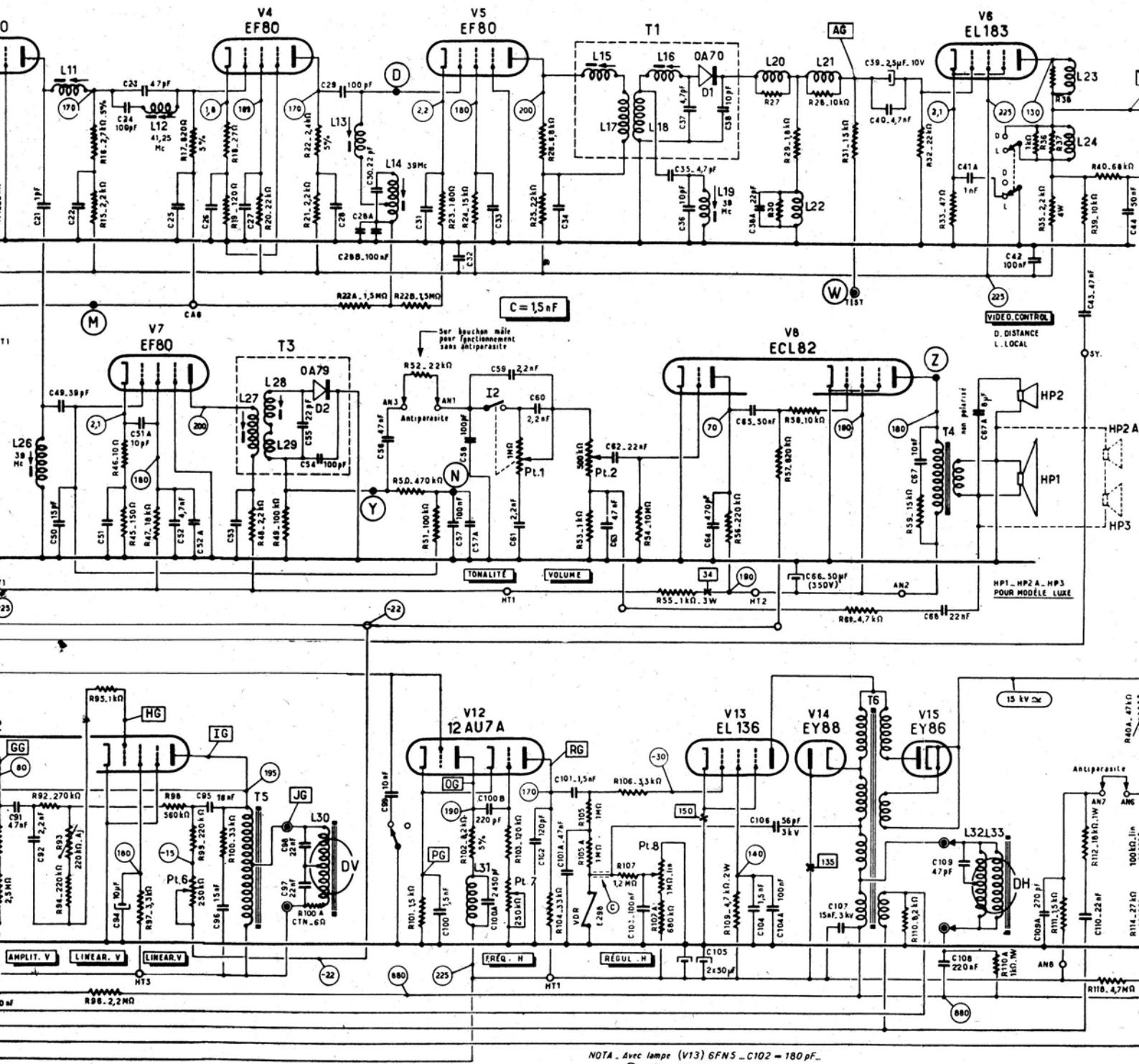
12AU7A



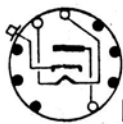
EL136



EY88



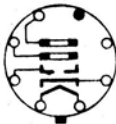
NOTA - Avec lampe (V13) 6FN5 - C102 = 180 pF.
 © - Câble 50 PPD longueur 540mm



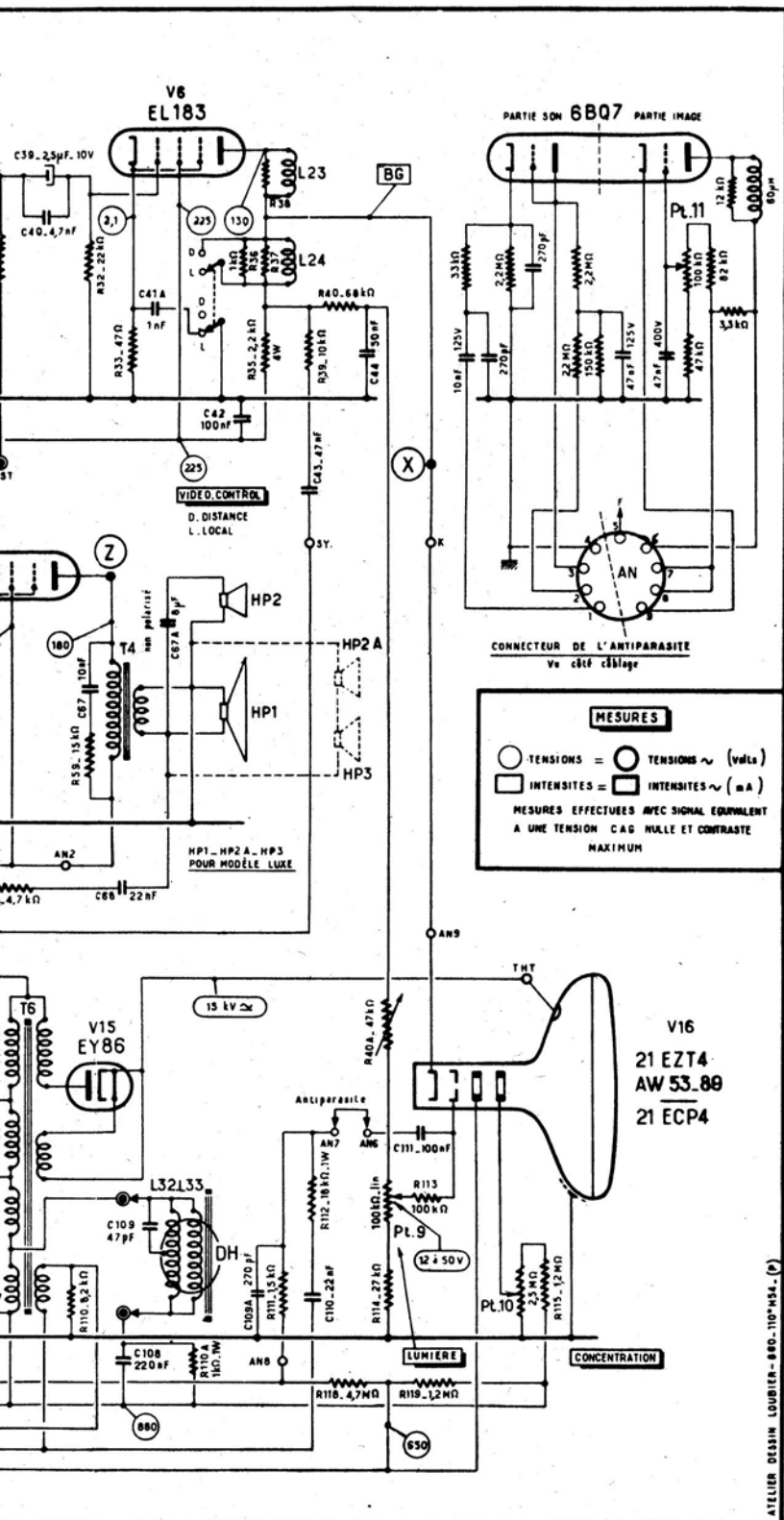
EY88



EY86



AW-53-89
21-ECP 4
21-EZP 4

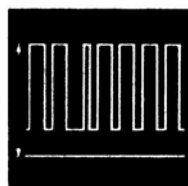


Il y a lieu pour retrouver les oscillogrammes de forme sensiblement identiques à ceux reproduits ci-dessus d'utiliser un oscillographe présentant une impédance d'entrée d'au moins 100K ohms et une capacité d'entrée inférieure à 50 pF

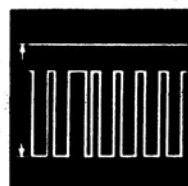
La polarité et le sens de balayage des oscillogrammes ont été respectés. Il est donc prudent de vérifier au préalable que l'appareil de mesure utilise, balaye bien de gauche à droite et respecte la polarité du signal examiné.

Toutes les tensions crête à crête indiquées ont été relevées par rapport à une tension de référence Vidéo sur la cathode du tube cathodique : 60 Volts crête-crête (Bg.)

Fr I : Fréquence image — Fr L : Fréquence ligne



Ag - Fr I - 2,3 v (1)



Bg - Fr I - 60 v (1)



Cg - Fr I - 38 v



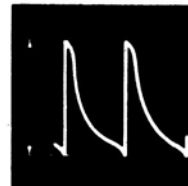
Fg - Fr I - 180 v



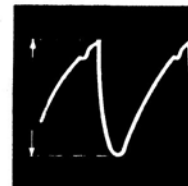
Gg - Fr I - 128 v



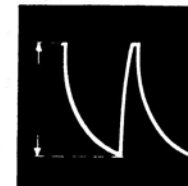
Hg - Fr I - 80 v



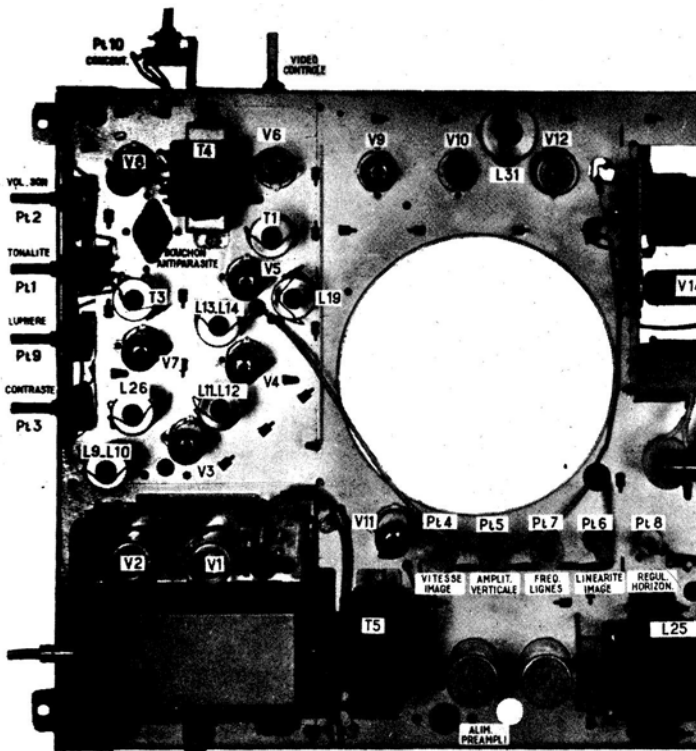
Lg - Fr L - 6 v



Mg - Fr L - 8,5 v



Ng - Fr L - 55 v



(1) Ce signal représente le signal vidéo, la modulation se compose de balayages réguliers qui sont dans le cas présent fournis par une mire à canaux RTF.

(2) Mesure à effectuer avec 2,2 MΩ en série.

Il y a lieu pour retrouver les oscillogrammes de forme sensiblement identiques à ceux reproduits ci-dessous d'utiliser un oscillographe présentant une impédance d'entrée d'au moins 100 K ohms et une capacité d'entrée inférieure à 50 pF

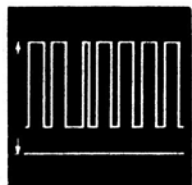
La polarité et le sens de balayage des oscillogrammes ont été respectés. Il est donc prudent de vérifier au préalable que l'appareil de mesure utilisé, balaye bien de gauche à droite et respecte la polarité du signal examiné.

Toutes les tensions crête à crête indiquées ont été relevées par rapport à une tension de référence Vidéo sur la cathode du tube cathodique : 60 Volts crête-crête (Bg.)

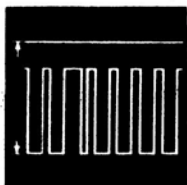
Fr I : Fréquence image — Fr L : Fréquence ligne



TÉLÉVISEURS ERT 1415
GRT 1416



Ag - Fr I - 2,3 v (1)



Bg - Fr I - 60 v (1)



Cg - Fr I - 38 v



Dg - Fr I - 36 v



Eg - Fr I - 70 v



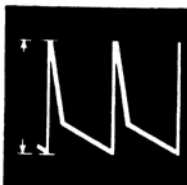
Fg - Fr I - 180 v



Gg - Fr I - 128 v

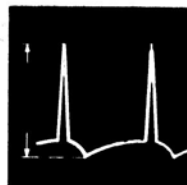


Hg - Fr I - 80 v

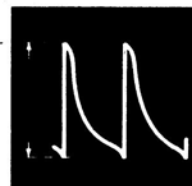


Ig - Fr I - 180 v (2)

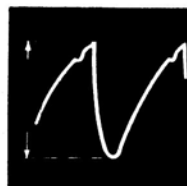
Jg - Fr I - 80 v



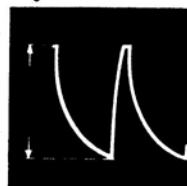
Kg - Fr L - 4,8 v



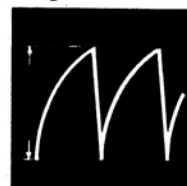
Lg - Fr L - 6 v



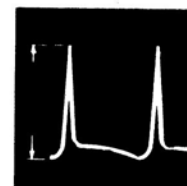
Mg - Fr L - 8,5 v



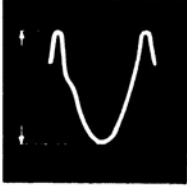
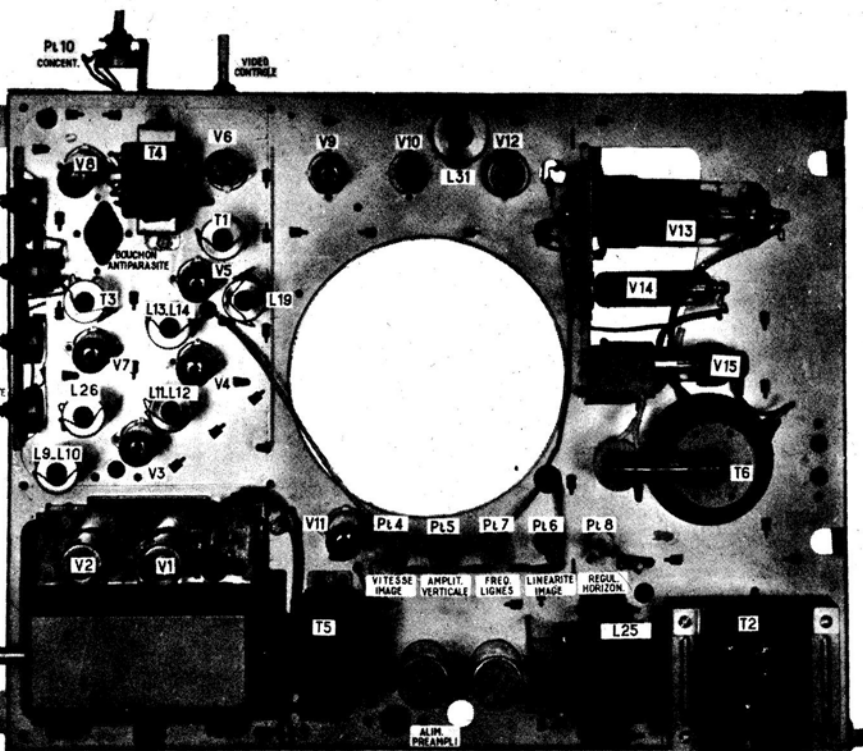
Ng - Fr L - 55 v



Og - Fr L - 18 v



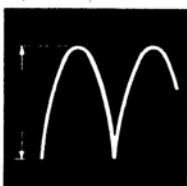
Pg - Fr L - 13 v



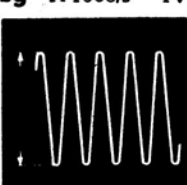
Qg - Fr L - 55 v



Rg - Fr L - 140 v



Sg - Fr 100c/s - 4 v



Tg - Fr 100c/s 0,65 v

(1) Ce signal représente le signal vidéo, la modulation se compose de barres régulières qui sont dans le cas présent fournies par a mire à canaux RTF.

(2) Mesure à effectuer avec 2,2 MΩ en serie.