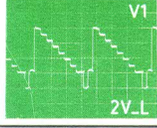
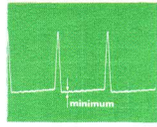


V - CONTROLES ET REGLAGES

A - TABLEAU DES REGLAGES

PARTIE A REGLER		APPAREIL ET ACCESSOIRES UTILISES	POINTS DE CONTROLE	CONDITIONS DE REGLAGES	POINTS DE REGLAGES	RESULTATS
CAG	CAG-FI (1)	Mire de barres en 625 lignes. Blanc 75 %	Point de jonction (SV 101-CV102) et la masse	Contraste et lumière à mi-course	PV 101	Obtenir 2 V c/c 
	CAG-HF		Point B de la tête VHF (jonction RH-401-RH402) et la masse		PH 401	Ajuster pour avoir + 6 V au voltmètre
Alimentation	HT2	Mire de quadrillage en 625 lignes	Cosse 30 (jonction DA 107-SL 301) et la masse		PA 101	Obtenir + 24 V au voltmètre
	Concentration	Voltmètre	Observation sur l'écran du récepteur		PL 501	Régler pour une concentration uniforme sur la totalité de l'écran
Balayage horizontal	Fréquence horizontale	Mire de quadrillage 819 lignes		Mettre le point 6 de JL 101 à la masse (2)	PL 101	Synchroniser l'image horizontalement
	Linéarité horizontale (3)			Déconnecter le point 6 de JL 101 de la masse	SL 201	Obtenir des carreaux d'égale largeur
	Harmonique 3	Mire de quadrillage 625 lignes Oscilloscope Sonde de THT	Sonde d'oscilloscope disposée au voisinage du transformateur TL 301	Contraste et lumière au minimum (4)	SL 401	Régler pour un minimum d'oscillation 
Balayage vertical	Fréquence verticale	Mire de quadrillage en 625 lignes	Observation sur l'écran du récepteur	Contraste et lumière à mi-course	PT 201	Synchroniser l'image verticalement
	Amplitude verticale				PT 202	Régler pour une amplitude optimum
	Linéarité verticale				PT 203	Obtenir des carreaux d'égale hauteur
Géométrie	Coussins				Les quatre aimants situés autour du déviateur	Obtenir des barres le plus rectiligne possible
	Cadrage				Les deux bagues situées sur le déviateur	Ajuster pour une image correctement cadrée
TENSION FILAMENT DU TRC		SL 501 étant pré-réglé à l'usine pour avoir 6,3 V eff sur le filament du TRC, il est vivement déconseillé de retoucher à ce réglage.				

- NOTA : (1) Sur certains appareils, ce réglage a été remplacé par une résistance fixe PV 101 = 210 Ω
 (2) Vérifier ensuite le bon verrouillage de la stabilité en 625 lignes.
 (3) Sur certains appareils, ce réglage a été remplacé par une self fixe.
 (4) Après réglage, contrôler que la THT est bien de 18 kV.