



2. **Réglage des circuits H.F.** Coupler le générateur au cadre par une boucle de quelques spires.

Placer auparavant les ajustables du C.V. à leur position moyenne.

Répéter ces deux opérations puis régler suivant le tableau ci-dessous :

Gam.	Bouton du CV	Signal modulé sur le cadre	Ajuster à la sortie maximum
G.O.	Butée fin de gamme	148 kHz	S5, S6, S7 après avoir amorti S3 avec 10 kΩ
P.O.	Butée début de gamme	1 635 kHz	C1 après avoir enlevé l'amortissement.

Gam.	Bouton du CV	Signal modulé sur le cadre	Ajuster à la sortie maximum
G.O.	Pour recevoir le signal lorsque S3 est amorti par 10 kΩ.	170 kHz	S3 après avoir enlevé l'amortissement de 10 kΩ
P.O.	Pour recevoir le signal lorsque S3 est amorti par 10 kΩ. Pour recevoir le signal	600 kHz	S1 après avoir enlevé l'amortissement sur S3,
		1 500 kHz	C2 a