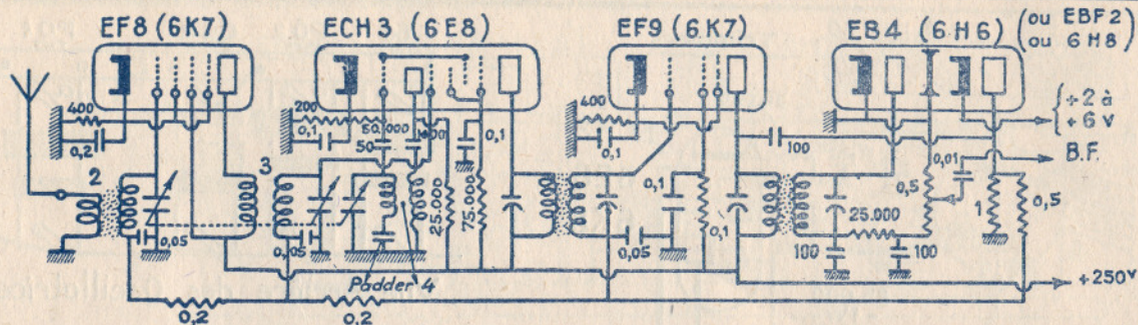
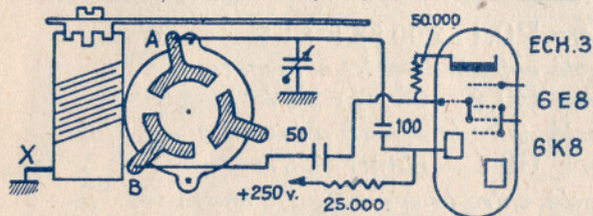


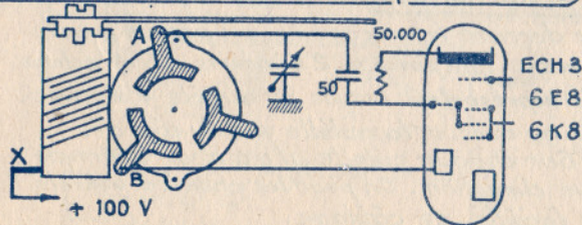
Schema de
Principe du
branchement



Branchement - Accord plaque oscillateur:



Branchement - Alimentation Série (Tous courants)



Notice générale des blocs { 805
815

Ces blocs sont prévus pour lampes transcontinentales et américaines. L'oscillation peut être montée en alimentation parallèle ou série (tous courants)

Le circuit accordé peut être dans la grille ou la plaque (Voir branchements ci-contre)

Le bloc doit avoir ses écrans contre la tôle du chassis, et mis à la masse. Les condensateurs de l'AVC seront placés de préférence du côté OC. (Isolith)

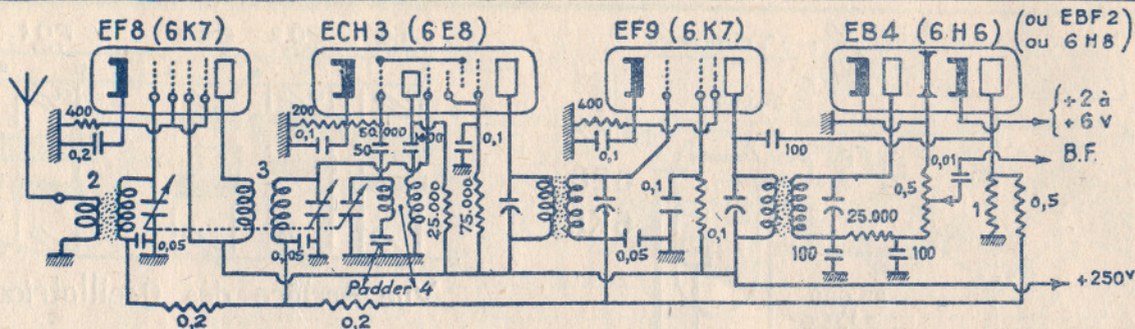
Eviter les couplages entre fils de grille par des écrans ou des souplisso blindés (ϕ 6 m/m).

Condensateur variable - 460 μ F - MF 472 kc.

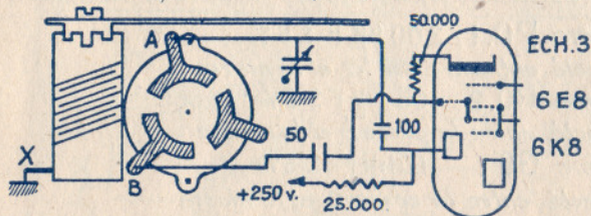
Points d'alignement

OC. {	6,5 Mc	PO. {	574 kc	GO. {	160 kc
	16 Mc		1400 kc		264 kc

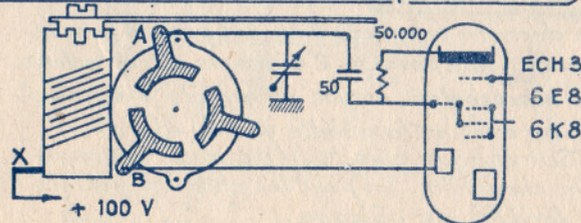
Schéma de
Principe du
branchement



Branchement - Accord plaque oscillateur.



Branchement - Alimentation Série (Tous courants)



Notice générale des blocs { 805
815

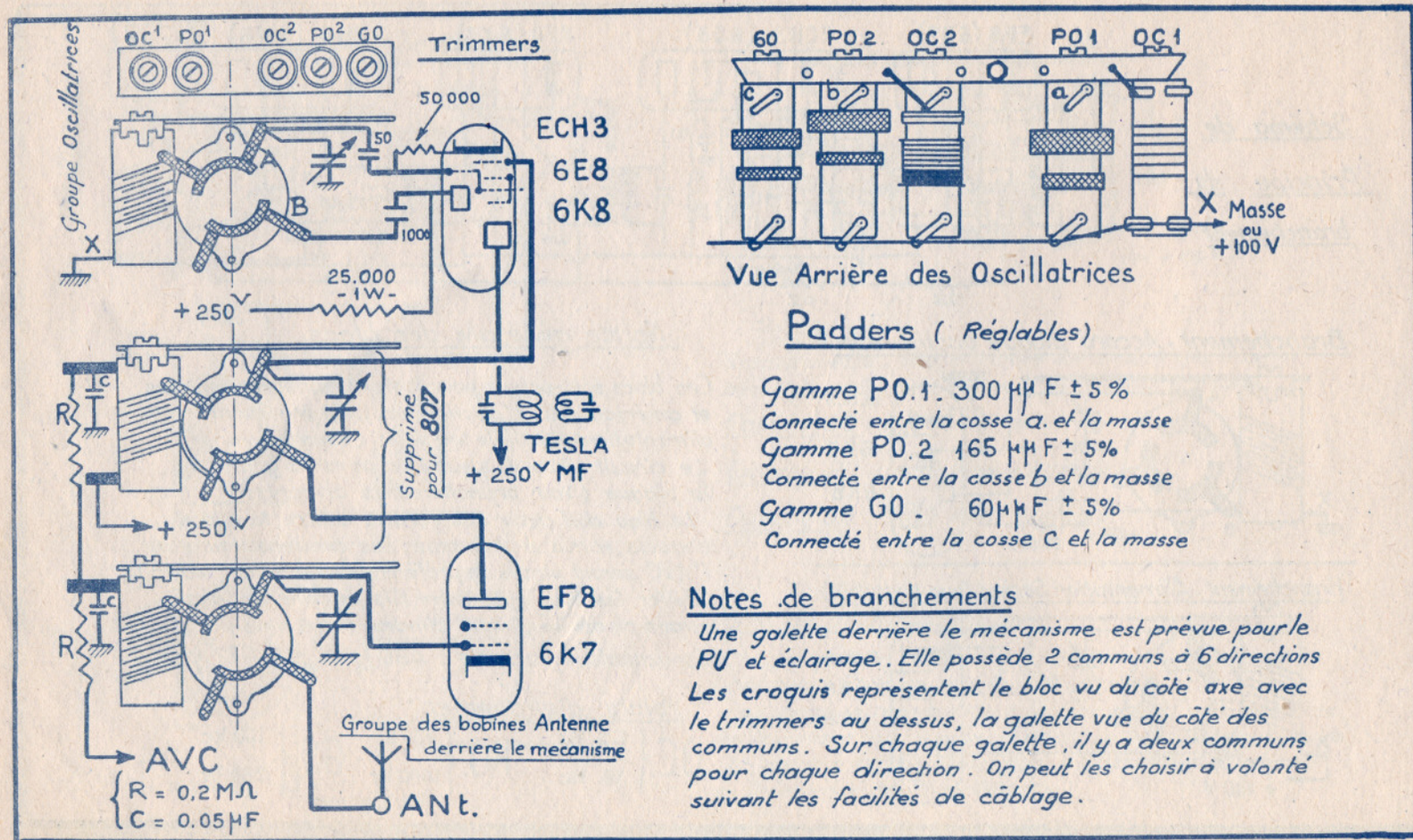
Ces blocs sont prévus pour lampes transcontinentales et américaines. L'oscillation peut être montée en alimentation parallèle ou série (tous courants). Le circuit accordé peut être dans la grille ou la plaque (Voir branchements ci-contre).

Le bloc doit avoir ses écrans contre la tôle du chassis, et mis à la masse. Les condensateurs de l'AVC seront placés de préférence du côté DC. (Isolith). Eviter les couplages entre fils de grille par des écrans ou des souplesso blindés (ϕ 6 m/m).

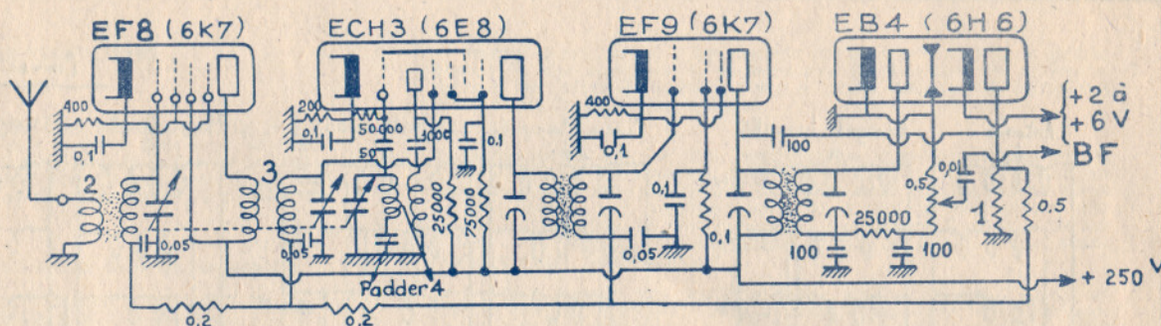
Condensateur variable - 460 μ F - MF 472 kc.

Points d'alignement

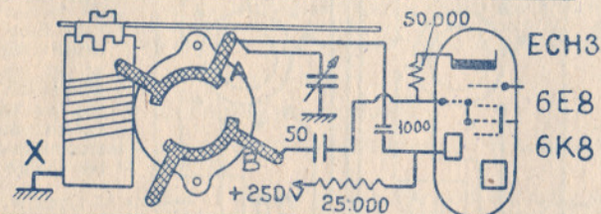
OC.	{	6,5 Mc	PO.	{	574 kc	GO.	{	160 kc
		16 Mc			1400 kc			264 kc



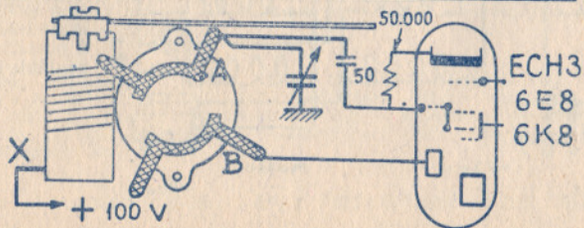
Schema de Principe
du branchement



Branchement - Accord. Plaque Oscillateur.



Branchement - Alimentation Série - (Tous courants)



Notice Générale des Blocs { 807
817

Ces Blocs sont prévus pour lampes Transcontinentales et Américaines. L'Oscillation peut être montée en Alimentation parallèle ou série (Voir ci-contre) Le circuit accordé peut être dans la grille ou la plaque - (Voir branchement ci-contre)

Le bloc doit avoir ses écrans contre la tôle du Chassis et mis, à la masse. Les condensateurs de l'AVC seront placés de préférence du côté de la Bobine OC1 (Isolith). Eviter les couplages entre fils de grille par des écrous ou des souplesse blindés ($\phi: 6^{th}$) Condensateur variable - 125 μ F - MF 472 KC

Points d'alignement.

OC1 - 18 MC	PO1 {	952 KC	PO2 {	556 KC	GO {	163 KC
OC2 - 10,35 MC						

