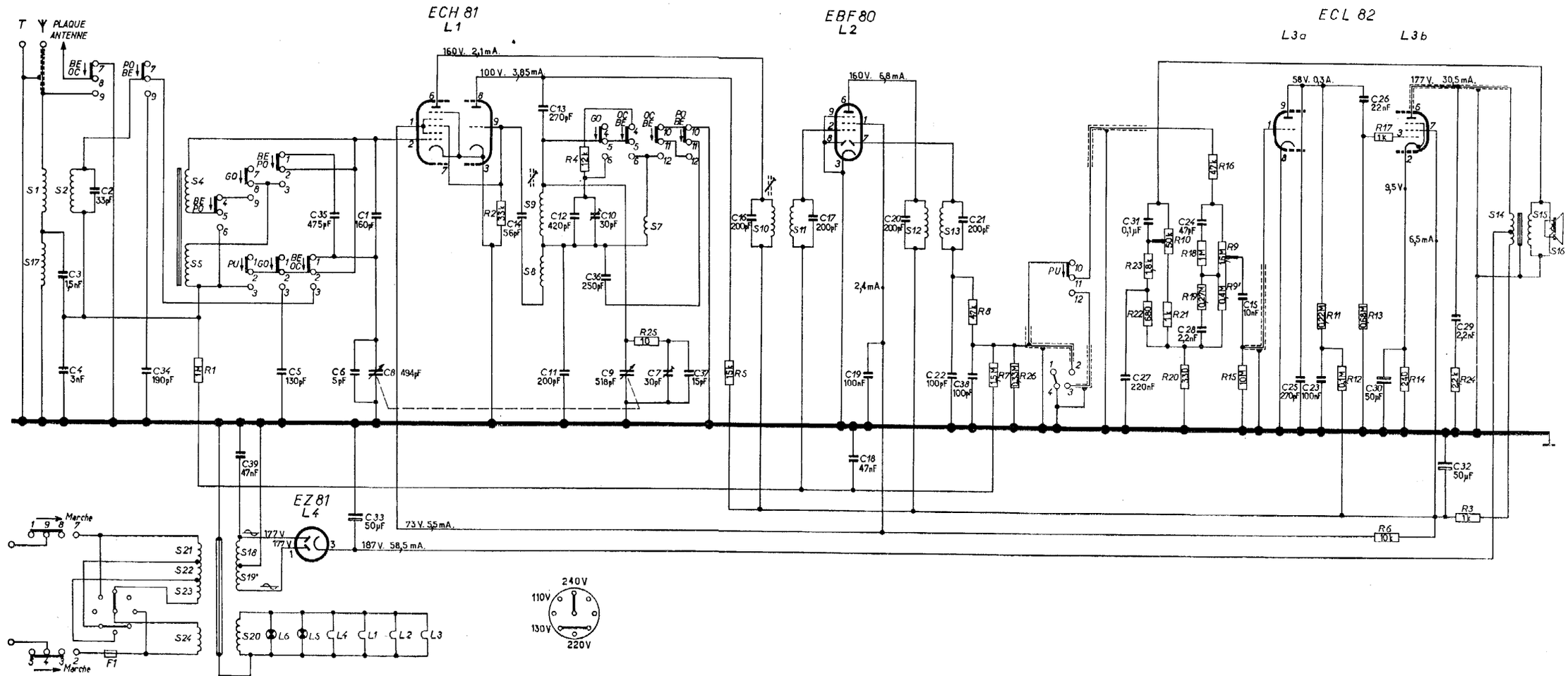


# Schéma général - Réglages



## RÉGLAGES

a) **Réglage FI** - Appareil vers 1 500 kHz - Signal à 455 kHz sur g 1 de L1 (ECH 81) :

- Commande de puissance au maximum.
- Visser au maximum les noyaux de S 12 et de S 11.
- Régler dans l'ordre S 13 - S 12 - S 10 puis S 11.
- Ne pas retoucher aux noyaux séparément en dehors de l'ordre précédemment indiqué.
- Vérifier la largeur de bande FI.

b) **Réglage des circuits RF :**

- Commande de puissance au maximum.
- Caler l'aiguille sur le repère début de gamme (1 620 kHz).
- Régler suivant le tableau ci-après :

Gamme	Position du CV	Signal modulé appliqué à la douille antenne	Ajuster à la sortie maximum
PO	Butée en début de gamme	1 620 kHz	C7-C6
	Butée en fin de gamme	525 kHz	S9
GO	1 250 n	240 kHz	C10
OC	Pour recevoir le signal	6 MHz	S2

En BE vérifier le calage et la sensibilité à 6 MHz.

En GO pendant le réglage de C10 court-circuiter le cadre GO.

En coffret reprendre le réglage du trimmer C6.

Tension sur C33 : 187 V.

Intensité totale du courant anode : 58,5 mA.