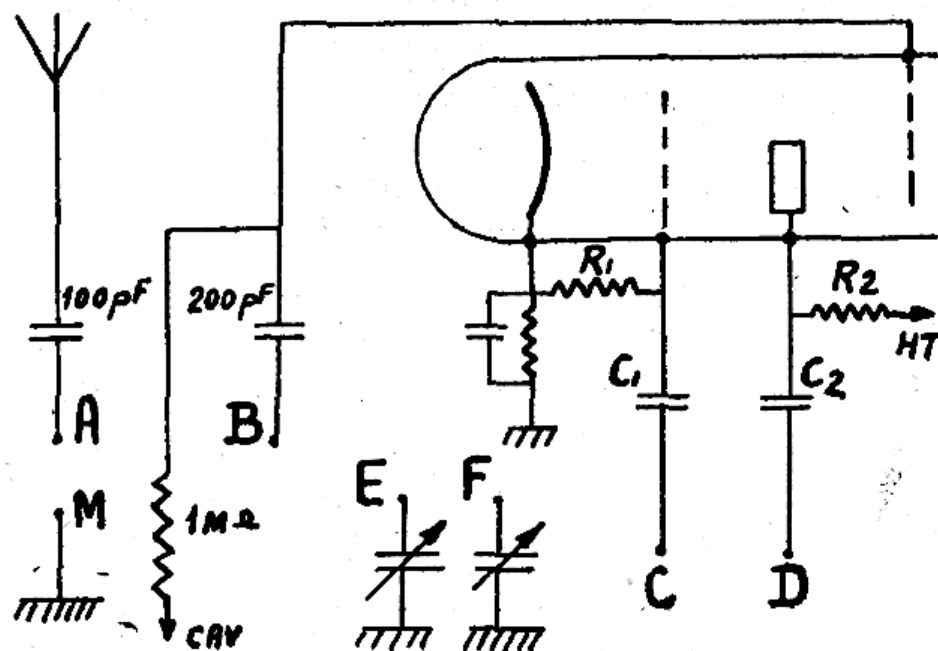
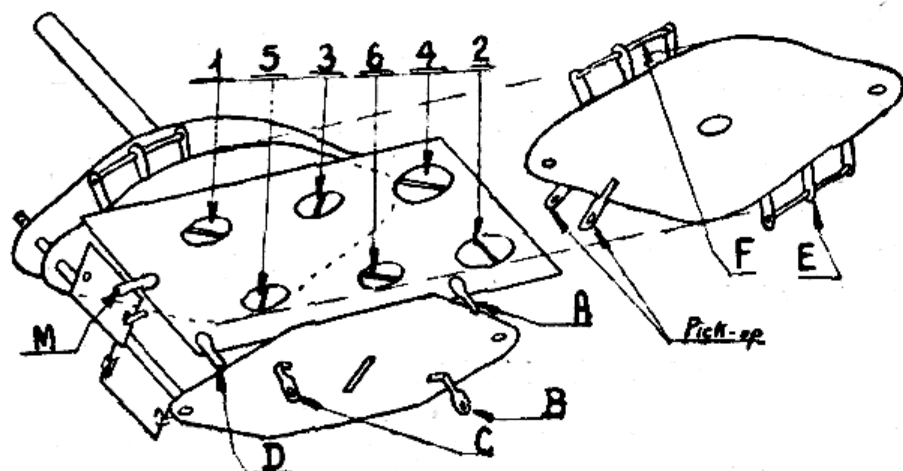


NEOFER - Blocs PbeN et Eco



PbeN pour **6E8**, **ECH3**, **UCH42**, **ECH42**.

PbeECO pour 6BE6, 12BE6, 6SA7, 12SA7.

CV : 2×490 pF avec ses trimmers (courbe S.N.I.R.).

MF : 455 Kcs.

Gammae. — OC : 18-5.9 Mcs; PO : 1.605-520 Kcs; GO : 300-150 Kcs; BE : 6.54-5.84 Mcs. Position PU.

1 : oscillateur PO; 2 : accord PO; 3 : oscillateur GO; 4 : accord GO; 5 : oscillateur OC; 6 : accord OC.

A : antenne; B : grille accord; C : grille oscillatrice; D : plaque oscillatrice;
E : CV accord; F : CV oscillat.; M : masse et fourchette CV.

	C 1	R 1	R 2	C 2	HT	TYPE du bloc
6E8 - ECH3	50	50.000	25.000	500	250	PbeN
6E8 - ECH3	50	20.000	10.000	500	100	PbeN
		50.000	Self			
UCH42	100	20.000	10.000	500	100	PbeN
ECH42	100	20.000	ou self			
6BE6	100	20.000	25.000	500	250	PbeN
			R écran : 15.000		250	PbeECO

Nota. — Pour $PbECO$, le point D va à la cathode et la résistance R1 va à la masse.

ALIGNEMENT

PO. — Trimmers du CV sur 1.400 Kcs (France RS 3); self d'oscillateur et d'accord sur 574 Kcs (Stuttgart); contrôle : recouplement sur 910 Kcs (Londres).

GO. — Self d'oscillateur et d'accord sur 160 Kcs.

OC. — Self d'oscillateur et d'accord sur 6 Mcs (battement inférieur en fréquence).

Réglage en OC ou de préférence en BE.