



3°) 5 gammes : PO_GO OC1 (13 à 60 m.) - OC2 bande étalée 25 m., OC3 bande étalée 50 m.

4°) Fonctionnement en P.U. obtenu par commutation du contacteur de droite sur les positions PU1. PU2. PU3. Chaque position donne une tonalité particulière. L'aspect du récepteur dans son coffret est donné par la figure 2.

Résistances : $R_1 = 500\ 000\ \Omega$, $R_2 = 25\ 000\ \Omega$, $R_3 = 25\ 000\ \Omega$, $R_4 = 35\ 000\ \Omega$, $R_5 = 25\ 000\ \Omega$, $R_6 = 100\ 000\ \Omega$, $R_7 = R_8 = R_9 = 1\ M\Omega$, $R_{10} = 50\ 000\ \Omega$, $R_{11} = 500\ 000\ \Omega$, $R_{12} = R_{13} = 1,5\ M\Omega$, $R_{14} = 1\ M\Omega$, $R_{15} = 0,5\ M\Omega$, $R_{16} = R_{17} = R_{18} = R_{19} = 100\ 000\ \Omega$, $R_{20} = 5\ 000\ \Omega$, $R_{21} = 250\ 000\ \Omega$, $R_{22} = 1,5\ M\Omega$, $R_{23} = R_{24} = 300\ 000\ \Omega$, $R_{25} = 95\ 000\ \Omega$, $R_{26} = 1\ 000\ \Omega$, $R_{27} = 5\ M\Omega$.

Condensateurs : $C_1 = C_{11} = 50\ pF$, $C_2 = 500\ pF$, $C_3 = 250\ pF$, $C_4 = 200\ pF$, $C_5 = 200\ pF$, $C_6 = 80\ pF$, $C_7 = 184\ pF$, $C_8 = 200\ pF$, $C_9 = 200\ pF$, $C_{10} = 80\ pF$, $C_{11} = 478\ pF$, $C_{12} = 250\ pF$, $C_{13} = C_{14} = C_{15} = C_{16} = C_{17} = C_{18} = C_{19} = 0,1\ \mu F$, $C_{20} = 25\ pF$, $C_{21} = C_{22} = 100\ pF$, $C_{23} = 25\ 000\ pF$, $C_{24} = 25\ 000\ pF$, $C_{25} = 0,2\ \mu F$, $C_{26} = 50\ 000\ pF$, $C_{27} = 500\ pF$, $C_{28} = 500\ pF$, $C_{29} = 20\ 000\ pF$, $C_{30} = 10\ 000\ pF$, $C_{31} = 5\ 000\ pF$, $C_{32} = 25\ \mu F$, $C_{33} = 32\ \mu F$, $C_{34} = 40\ \mu F$, $C_{35} = 2\ 000\ pF$, $C_{36} = 10\ pF$.