



L'alignement se fait d'abord en P.O., puis en G.O. Les points de recouplement sont : 220, 375, 500, 1.300 et 1.800 m ; en O.C. les points de concordance avec le cadran sont assurés sur 25 mètres et sur 50 mètres. Le premier par un trimmer spécial, le second par un déplacement des spires de l'oscillateur O.C. La M.F. est réglée sur 472 kHz.