



*Schéma général du récepteur « Parnasse » avec indication des différentes tensions (dans les cercles) et des intensités (dans les rectangles).*

*Les transformateurs M.F. sont accordés sur 472 kHz. Les points d'alignement en P.O. et G.O. sont les mêmes que pour le récepteur F.T.15-454B, mais en O.C., où il n'y a qu'une seule gamme, les points d'alignement sont 15 et 6 MHz (20 et 50 m).*