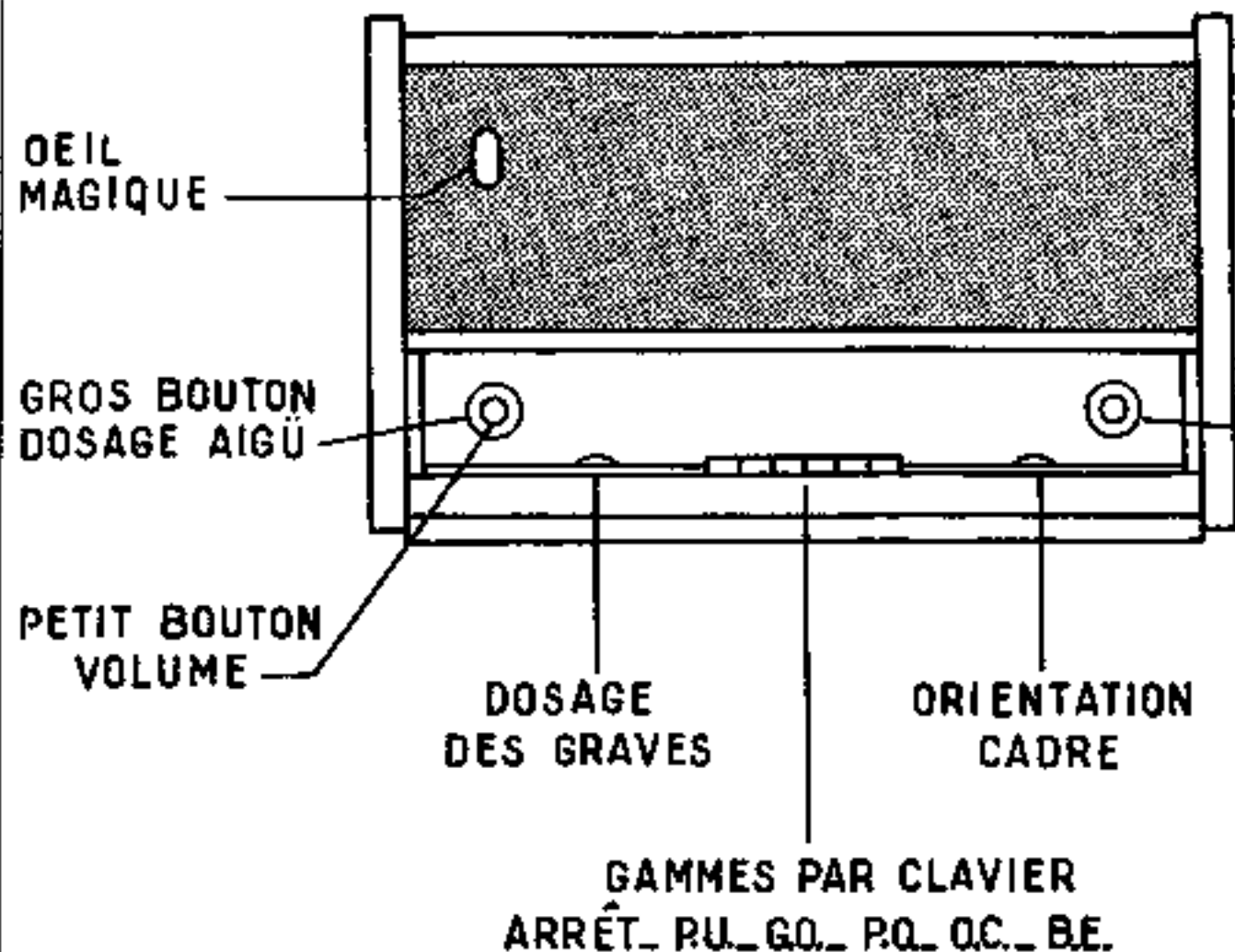


Récepteur à quatre lampes, une ton. Une seconde EBF80 sert de pré-tension, est prévue entre la bobine sivement de la tonalité grave (G) à valve et un indicateur d'accord. Chan- amplificatrice B. F., tandis que l'étage la tonalité aiguë (A).  
 gement de fréquence par une ECH81, final est équipé d'une EL84 dont Le filtrage de la haute tension redressée se fait uniquement par ré-  
 et amplification M.F. par la section l'anode est alimentée par de la haute ficatrice B. F. Le circuit de cette con- sistance et capacités.  
 penthode d'une EBF80, dont les deux tension prélevée à l'entrée du filtre. tre-réaction comporte un potentiomè- Les transformateurs M. F. sont ac-  
 diodes sont utilisées pour la détec- Une contre-réaction sélective, en tre (P<sub>2</sub>) permettant de passer progres- cordés sur 480 kHz.



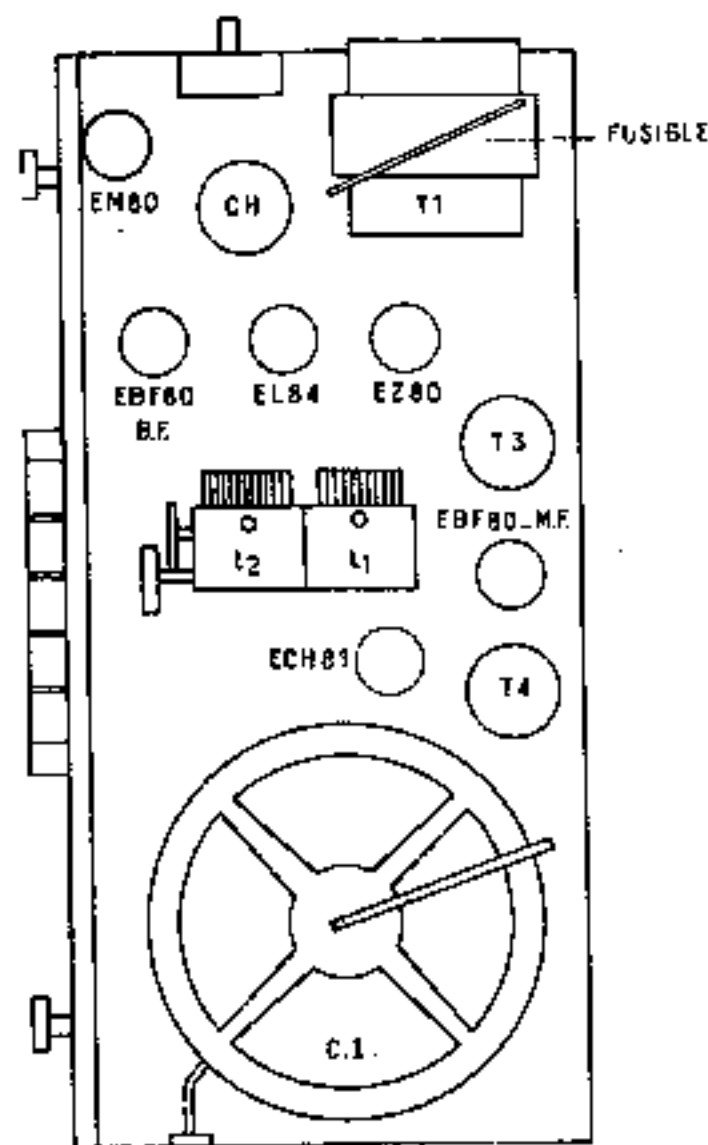
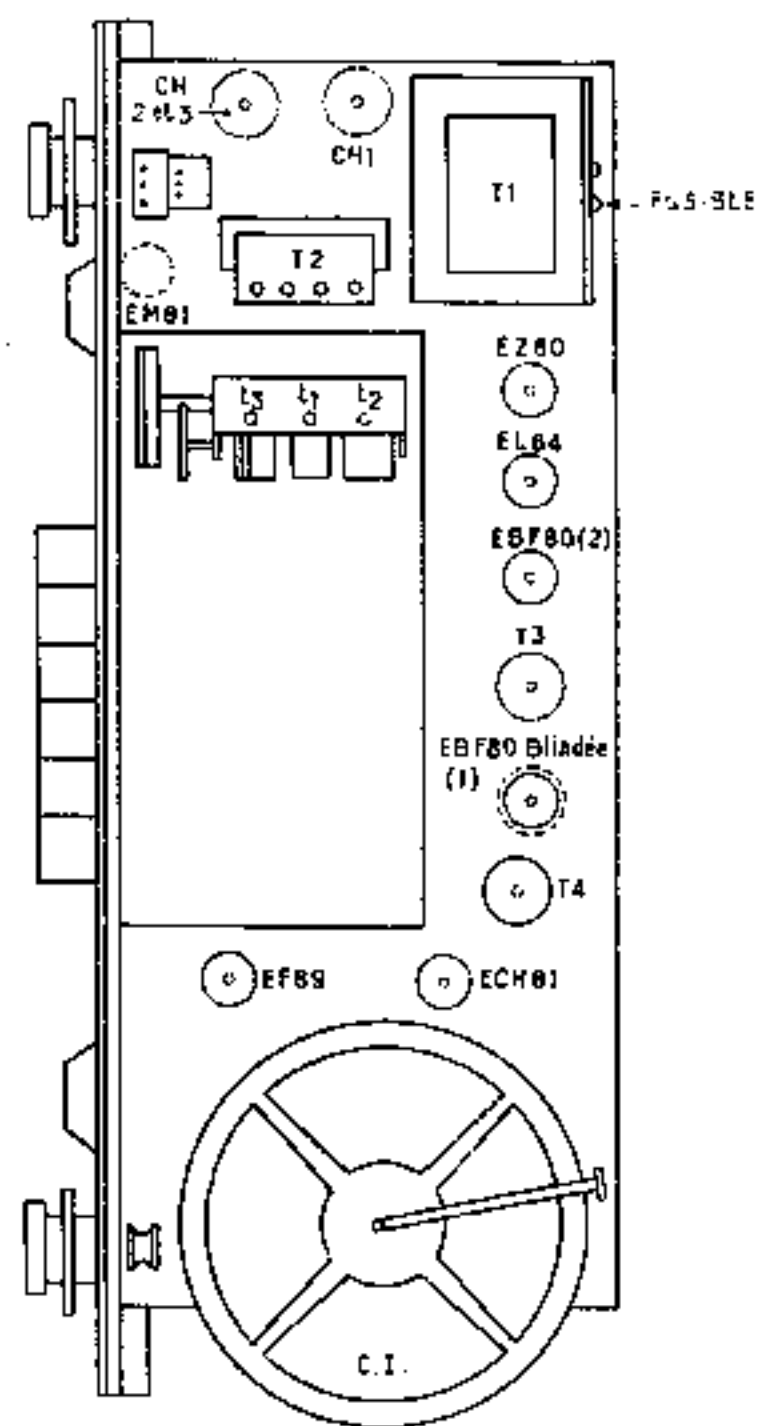
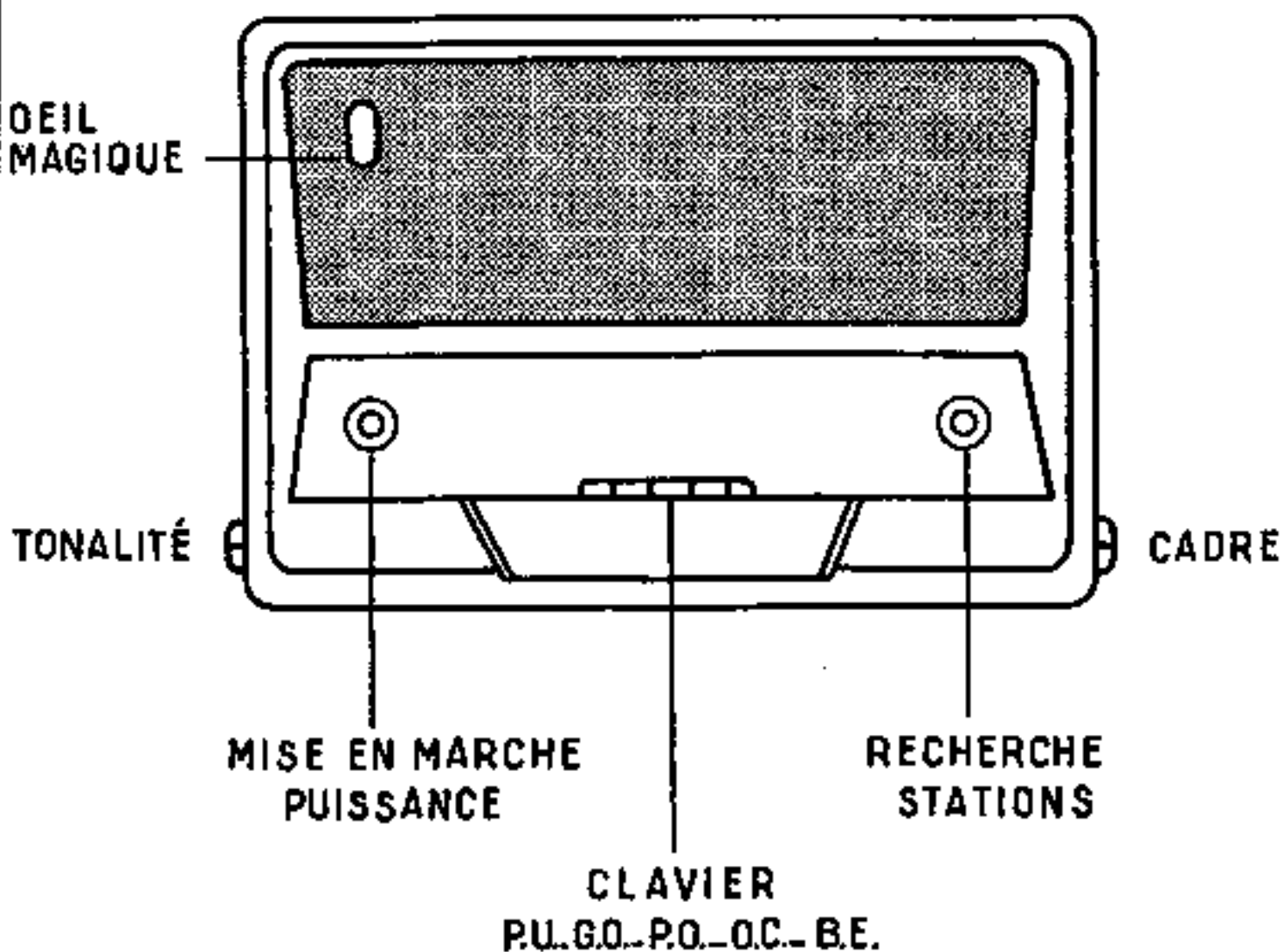
A gauche : Aspect extérieur et disposition des différentes commandes du récepteur « Chenonceaux ».

A droite : Disposition des pièces sur le châssis du récepteur « Chenonceaux ».

GROS ET PETIT BOUTONS STATIONS

A gauche, ci-dessous : Aspect extérieur et disposition des différentes commandes du récepteur « Castor ».

A droite, ci-dessous : Disposition des pièces sur le châssis du récepteur « Castor ».



il n'y a aucun réglage à faire. En P. O., sur 574 kHz, le réglage se fait par le cadre.

Le récepteur « Chenonceaux » est équipé du bloc 304N (Oréor) à 4 gammes, dont les points d'alignement sont : 574 et 1400 kHz en P.O. ; 160 et 260 kHz en G.O. ; 6 MHz en B.E. ; 6 et 16 MHz en O.C. Les transformateurs M.F. sont accordés sur 480 kHz. En P.O., sur 574 kHz, le réglage se fait par le cadre.