

S^{te} des Établissements Ducretet

v. Historie v/d Radio

ARCHIEF
DOCUMENTATIEDIENST
NVHR

89^A, boulevard Haussmann,
PARIS (VIII)

Téléphone :
GUTENBERG
03-54 | 38-76
03-55 | 38-77
R.C.: Seine 35.123

N° 405 Télégraphie et Téléphonie sans fil N° 405

Cadres de Réception pour T. S. F.

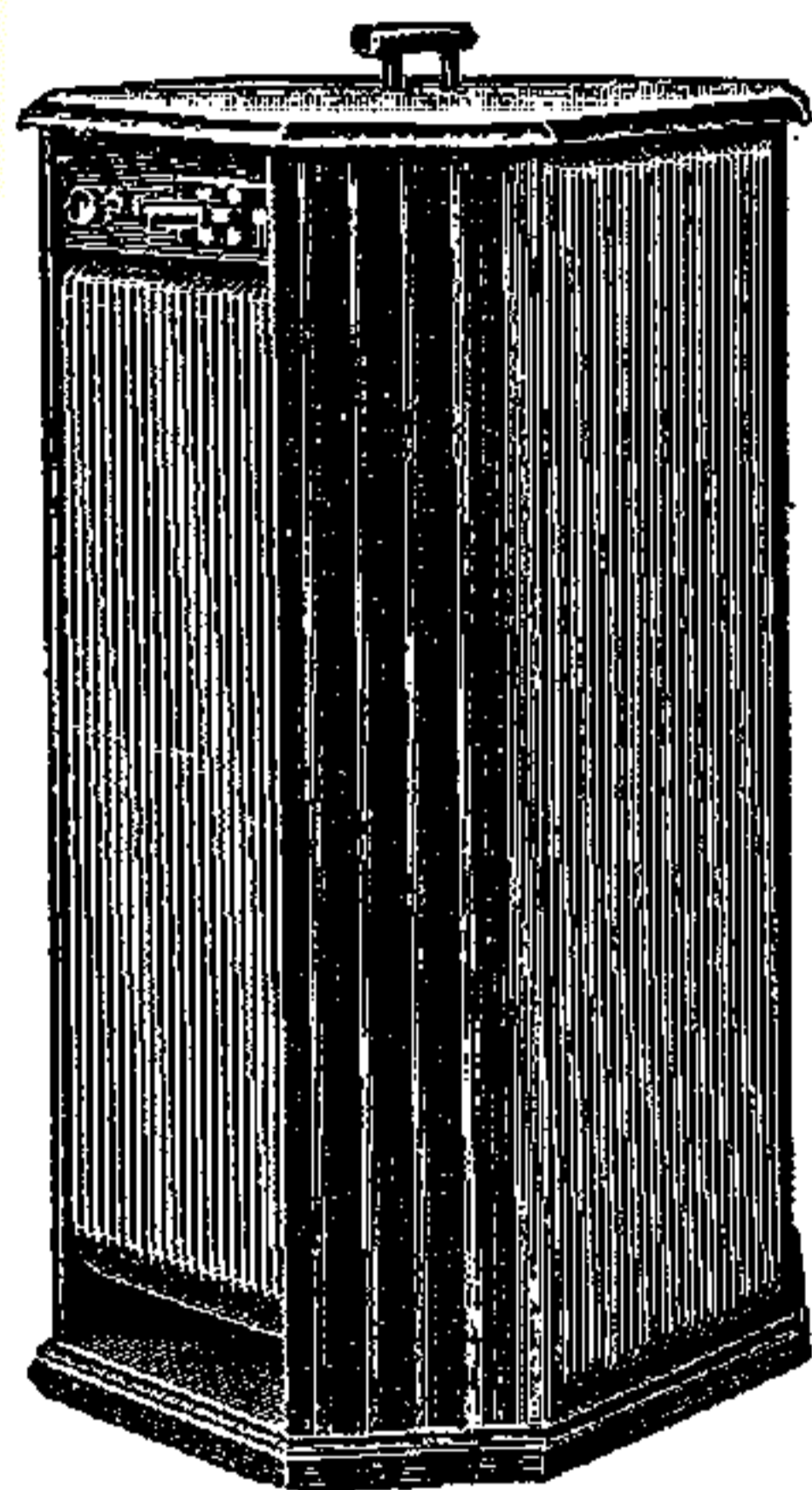


FIG. 1

MODÈLES EN CROIX.

Cadres de réception comprenant 2 circuits indépendants bobinés à angle droit.

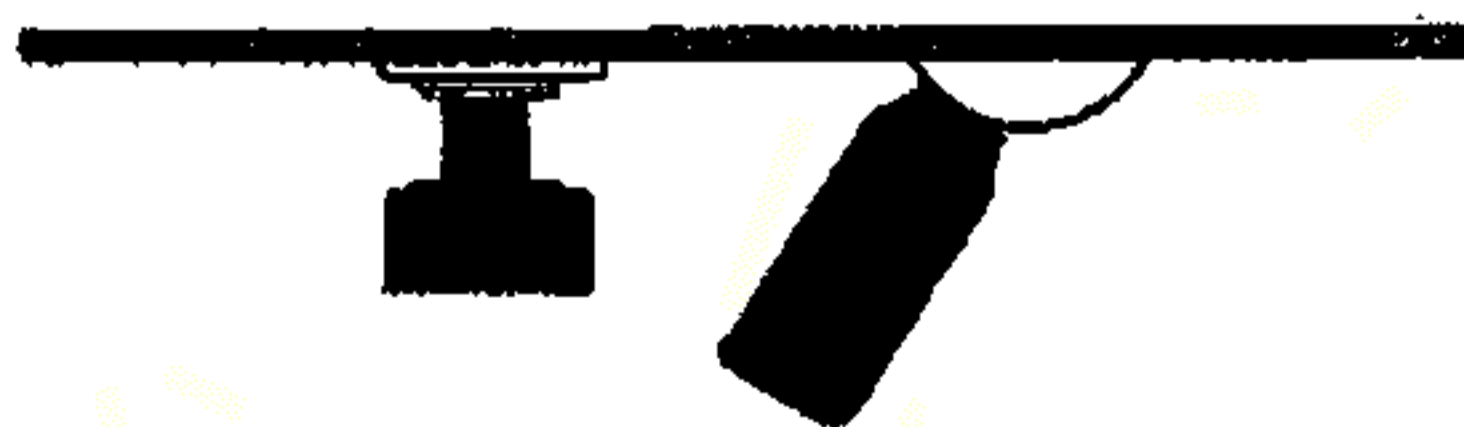
A la partie supérieure se trouve une planchette portant un combinateur permettant de varier les combinaisons de couplage suivant la longueur d'onde du poste d'émission que l'on désire entendre, soit de 150 à 2.800 mètres. Ce combinateur se compose d'un commutateur à 3 directions et d'un bouton poussoir.

Le premier circuit bobiné à spires espacées doit être utilisé pour les petites ondes (PO), le deuxième à spires jointives convient pour les grandes ondes (GO).

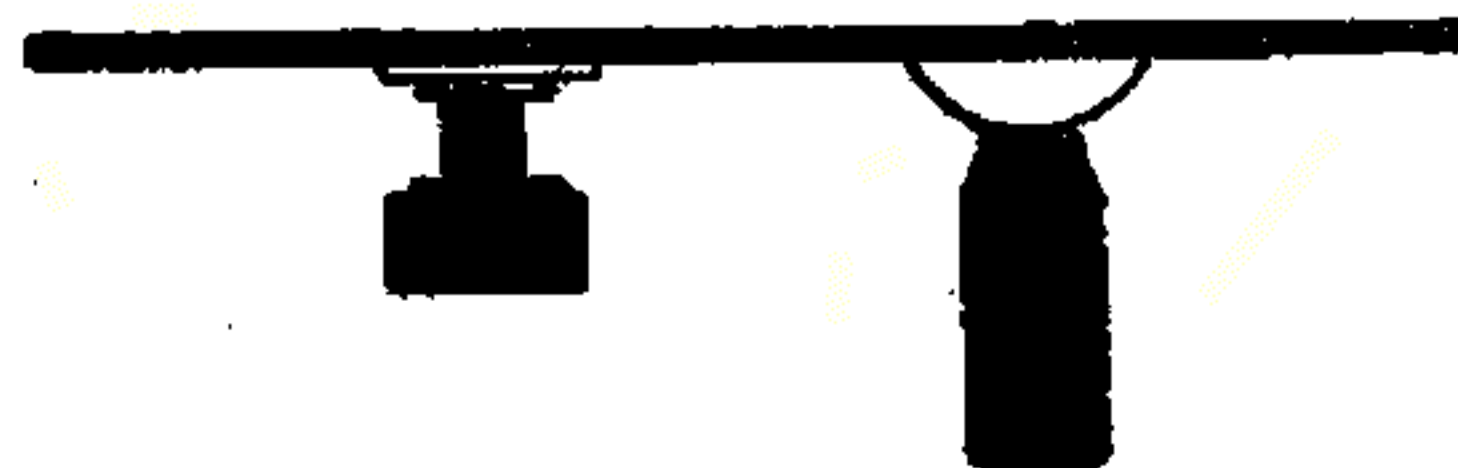
BOUTON POUSSÉ
MANETTE A GAUCHE
1/2 cadre PO



BOUTON TIRÉ
MANETTE A GAUCHE
Cadre PO entier



BOUTON TIRÉ
MANETTE AU MILIEU
1/2 cadre GO



BOUTON TIRÉ
MANETTE A DROITE
Cadre GO entier

