

---

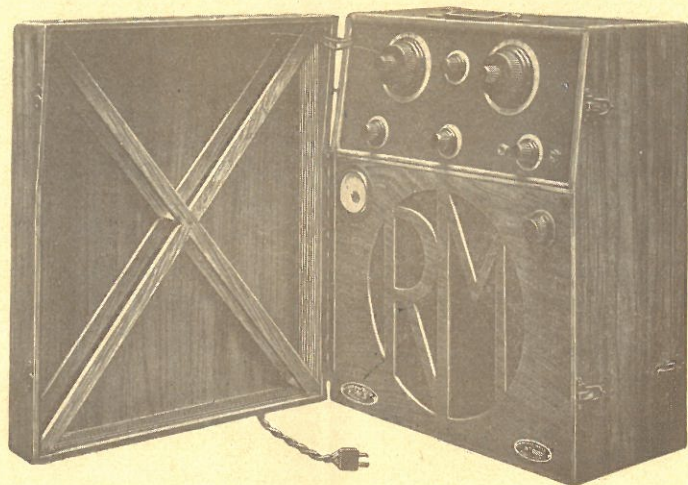
## “LE RECEPTEUR MOBILE”

Type A

*Alimentation totale sur courant alternatif*

AVANT

Ebénisterie acajou verni tampon



### GÉNÉRALITÉS

“Le Récepteur Mobile” Type A, est un récepteur de T.S.F. à changement de fréquence par bigrille qui permet la réception sur cadre des émissions radiophoniques de 2000 à 200 mètres de longueurs d’onde.

Son alimentation **totale** sur le secteur alternatif est assurée sans perturbations (ronflements) par un dispositif spécial fixé dans le récepteur.

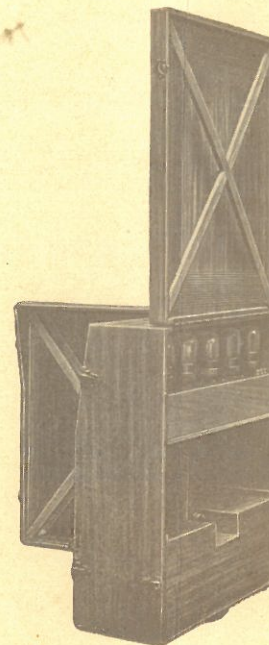
Une prise pour pick-up permet la reproduction électrique de disques de phonographe.

Une deuxième prise a également été prévue pour l’utilisation d’un second diffuseur.

---

Construction “RADIO SIGMA”

ARRIÈRE



### CARACTÉRISTIQUES

#### 1 Poste récepteur comprenant :

1 amplificateur à changement de fréquence à 5 lampes dont : 1 bigrille modulatrice et oscillatrice; 1 filtre, 2 transformateurs M.F., 1 transformateur B.F.  
1 cadre G.O. dans le couvercle avant  
1 cadre P.O. dans le couvercle arrière  
1 diffuseur 2000 ohms à tympan à l’air libre de 300 <sup>mm</sup>/<sub>m</sub> de diamètre.  
1 dispositif d’alimentation totale à oxyde de cuivre sur courant alternatif, sans lampes ni accumulateur en **tampon** et sans prise de **terre**.  
2 piles de polarisation 6 volts.

#### Dimensions :

Hauteur : 0 m. 500  
Largeur : 0 m. 420  
Épaisseur : 0 m. 270

Poids : 16 kg.

*Nota : Les lampes utilisées par ce récepteur sont des triodes normales à consommation réduite dites «micro».*

---