

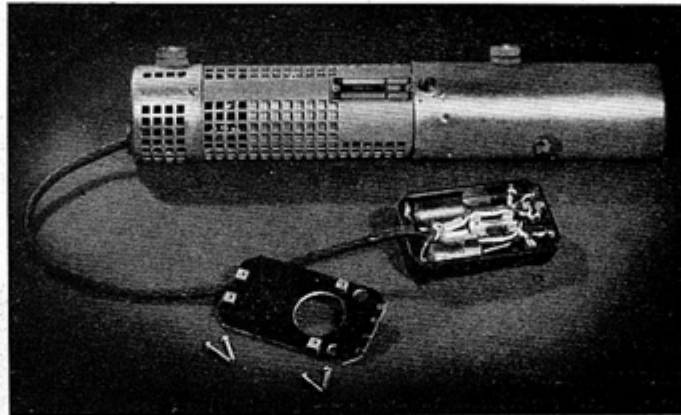
Le Bloc-vibreur



Un des grands perfectionnements dans la construction des récepteurs : le bloc-vibreur permet d'adapter l'appareil alternatif au réseau continu.

Le récepteur garde donc intact sur ce réseau toutes ses caractéristiques : sensibilité, pureté de la reproduction, puissance de sortie, etc. C'est une performance que ne réalise aucun récepteur universel ou continu ordinaire.

Le bloc-vibreur a fait ses preuves et son placement facile permet à chacun de transformer presque instantanément un récepteur alternatif en récepteur continu. Il se fixe sur la paroi arrière de l'appareil.



Le bloc-vibreur 7880/81 C.

Le bloc-vibreur s'adapte à tous les récepteurs de la « Série 3 Etoiles », hormis le 470 A.

Sur les postes Philips, types 471, 660, 753 et 850, il y a lieu d'utiliser :

le bloc-vibreur 7880 C en 110 V.

le bloc-vibreur 7881 C en 220 V.

Pour les récepteurs des types 667, 750 et 802, on utilisera :

le bloc-vibreur 7860 C en 110 V.

le bloc-vibreur 7861 C en 220 V.



PHILIPS, S. A. BELGE

son organisation en Belgique et dans le Grand-Duché de Luxembourg :

SIÈGE SOCIAL : { BRUXELLES : Gratte-Ciel Philips,
37-39, rue d'Anderlecht. Téléphone 12.31.40 (20 lignes)

SUCCURSALES : { ANVERS : 46, Rempart Kipdorp. Téléph. 28650 - 34593 - 36031
LIEGE : 25, rue de la Paix. Téléph. 27322 - 25852
LUXEMBOURG : 11, avenue de l'Arsenal. Téléphone 5096