

La prise pour raccordement d'un appareil extérieur est alimentée par le contact auxiliaire de la pendule dans tous les cas sous la tension du réseau.

Du fait que le bouton inférieur de la pendule commande la mise sous tension du récepteur radio, le potentiomètre de renforcement ne comporte pas d'interrupteur.

Les caractéristiques de la pendule et ses nombreuses possibilités d'utilisation sont décrites dans la notice d'emploi.

L'ensemble est monté dans un nouveau coffret polystyrène crème avec un cadran glace largement éclairé.

Les dimensions sont les suivantes :

Largeur : 360 mm
 Profondeur : 172 mm
 Hauteur : 190 mm

Poids nu : 3,200 kg

NUMEROS DE MAGASIN DES PRINCIPALES PIECES DETACHEES DU L. 4623

Aiguille.....	108.193
Agrafe	18.454
Axe de démulti	108.196
Bloc HF.....	31.026
Boîtier MF 1	74.069
— MF 2.....	74.070
Bouton à vis	107.864
— de commutation à ressort	108.528
Bride pour écran	108.195
Cache-arrière	27.079
Cache-fond	31.029
Cadran.....	31.028
Cadre	26.204
Capot de pendule	26.151
Coffret	108.277
Cordon d'alimentation	106.431
Cordonnet de démulti (L 875 mm).....	108.276
Douille pour mignonnette	22.565
Ecran rhodoïd	27.070
Ecran pour H. P.	108.278
Equerre support H. P.	26.847
Fiche de commutation	72.640
Groupe C. V.	26.869
Haut-parleur	26.037
Mignonnette 6,3 V 0,1 A	15.438
Plaquette A. T.	106.517
— commutation	108.191
Pendule	74.160
Poulie C. V.	26.872
— de renvoi	106.086
Potentiomètre 0,5 M. log.	108.197
Ressort de bouton	18.780
— de cordonnet	12.962
Rondelle micanite	108.353
Support cadre	108.205
— de lampe	104.373
— de mignonnette	26.846
Transfo de sortie.....	73.312
Auto-transfo pour utilisation sur 220/240 V	74.055