

Métronome à contacts électriques

Ce métronome comporte sur son côté droit une installation permettant un branchement électrique, avec un bouton agissant sur un mécanisme interne.

Il a tous les attributs d'un métronome classique, à ceci près qu'à chaque battement, un contact électrique est établi ou rompu. De plus, un bouton permet de déterminer l'occurrence d'un signal sonore (petite sonnette) tous les 1, 2, 3, 4 ou 5 battements. Par ailleurs, un mécanisme dont le but n'a pu être identifié, permet l'envoi d'un faible volume d'air de manière spontanée par un petit conduit sortant du corps de l'appareil.

Inclus au sein d'un dispositif expérimental électrique, ce métronome permettait de déclencher de manière régulière d'autres appareils ([chronoscope](#), mnémomètre...), où, relié à un appareil d'enregistrement, il permettait d'obtenir un tracé de référence en déclenchant, par exemple, un signal de Desprez.

Sources :

- Inventaire descriptif des appareils psychométriques, Musée de Bretagne (2000).
- TOULOUSE et PIERON, Technique de psychologie expérimentale (Tome 1 & 2). Édition G.DOUIIN. PARIS (1911).



Fiche technique

- **Dimensions** : hauteur 23,5 cm, longueur 11,7 cm (à partir de la base), largeur 2,7 cm (sommet)
- **Fabricant** : inconnu
- **Année de fabrication** : inconnue