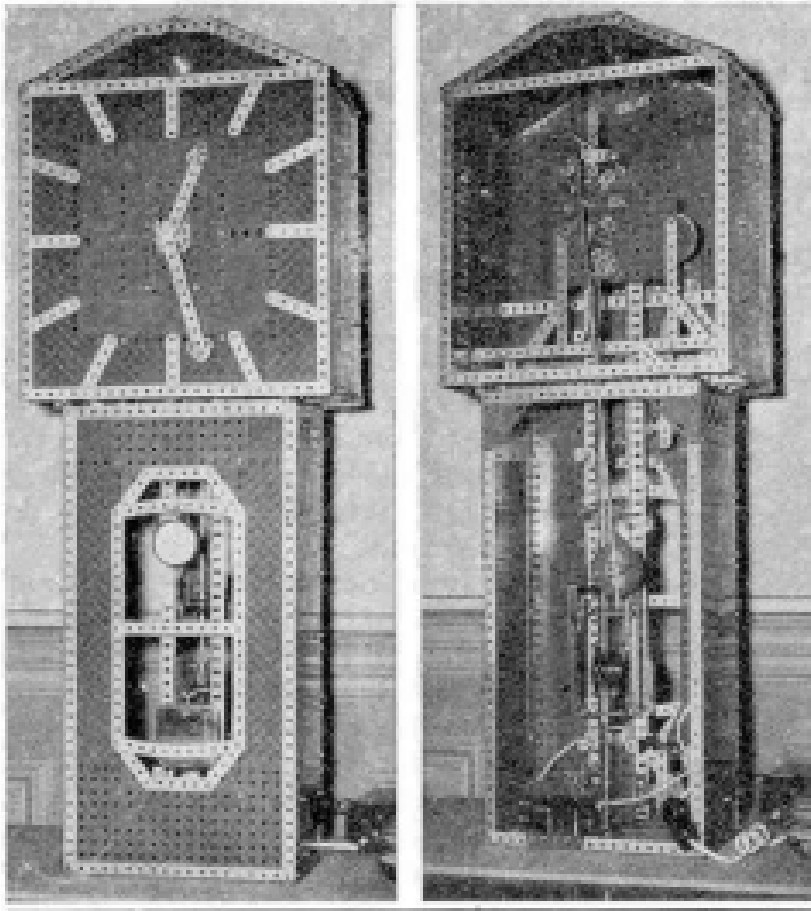


LE COIN DES LECTEURS



Les horloges ont toujours inspiré beaucoup de constructeurs Meccano. M. Ricard, du Tréport, nous a dressé des photos de la pendule qu'il a réalisée (*photos ci-contre.*) Le mécanisme d'horlogerie proprement dit est simple et classique, mais notre correspondant a conçu un dispositif d'embrayage centrifuge très astucieux pour « remonter » sa pendule. Le relevage du poids s'opère à l'aide d'un moteur 20 volts et de façon entièrement automatique.

Signalons, dans le même domaine, l'étonnante réalisation d'un Cannois, M. Gombert, dont la presse s'est faite l'écho. M. Gombert a construit en pièces Meccano une horloge astronomique qui indique l'heure, la minute, la seconde, le jour, le mois, l'année. Elle donne également les phases de la lune, l'heure solaire et tient compte des années bissextiles.