

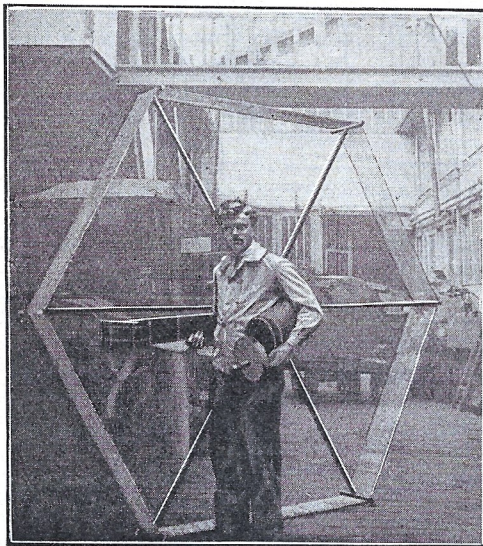
# GRAND CADRE DÉMONTABLE ET TRANSPORTABLE POUR T. S. F.

L'EMPLOI d'un cadre pour la réception des signaux de télégraphie sans fil ou des concerts radiotéléphoniques, se généralise beaucoup, en raison de certaines difficultés que l'on éprouve parfois pour l'installation d'une antenne, surtout dans les villes. Or, il peut être très intéressant de transporter avec soi, pendant les vacances, par exemple, un appareil complet permettant de recevoir les radiocourants quotidiens émis par divers postes parisiens. La partie la plus encombrante des dispositifs employés est certainement le cadre. Si l'on veut, en effet, capter une quantité d'énergie suffisante pour obtenir de bons résultats, il faut utiliser un grand cadre. Voici, cependant, qu'un amateur français vient de construire le

grand cadre démontable, représenté par notre photographie et signalé par *Radio-Revue*. Démonté, il peut être facilement porté sous le bras et son poids est faible.

Ce cadre se compose d'un disque de bois central dans lequel six bras légers peuvent s'enfoncer. Ces bras se terminent en forme de T et, sur la barre transversale du T, on enroule une bande d'un tissu spécial dont la chaîne est constituée par des fils conducteurs et la trame par des fils isolants quelconques. En enfonçant au centre du disque central une cheville conique, on tend à volonté cette bande de tissu.

Nul doute que cette invention ne fasse plaisir aux amateurs qui veulent que leur appareil récepteur de radiophonie les suive absolument partout.



*Le grand cadre récepteur de T. S. F.*