

GRUPE DES APPAREILS RÉCEPTEURS ESSENTIELS POUR LA TÉLÉVISION (PROCÉDÉ BELIN)

La boîte A contient la source lumineuse et un condensateur qui envoie les rayons lumineux, par l'ouverture d'un diaphragme placé en B, sur un objectif D qui concentre le faisceau lumineux en un point sur le miroir placé entre les bobines E E de l'oscillographe. Ce miroir réfléchit le faisceau à travers une gamme de teintes G, que l'on remarque en avant de l'objectif C. Voir, pour plus de détails, le dessin schématique du poste récepteur complet que nous publions page 9. Ces appareils n'ont rien de définitif; imaginés et construits en vue d'une étude préliminaire du problème de la télévision, ils sont appelés à disparaître, notamment l'oscillographe dont le miroir obéit trop lentement à l'action des courants envoyés dans les bobines. Tels quels, ils permettent cependant de recevoir sur un écran un point lumineux que les appareils transmetteurs envoient par l'intermédiaire de l'éther.

