

Enregistreur photographique d'oscillogrammes

Numéro d'inventaire : 2015.28.65

Auteur(s) : Ribet-Desjardins

Type de document : instrument scientifique

Période de création : 3e quart 20e siècle

Description : L'appareil comporte : 1) un bâti en alliage d'aluminium moulé qui contient : a) l'objectif spécial à grande ouverture; b) un miroir incliné à 45° pour permettre aux rayons lumineux issus de l'écran du tube, d'atteindre l'appareil photographique proprement dit qui est fixé sur le dessus du bâti et placé horizontalement. Cette disposition a l'avantage de rendre possible, une fois l'appareil en place, la vision directe de l'écran tout en le photographiant. 2) l'appareil photographique proprement dit, de marque FOCA, muni de : a) son obturateur à rideaux; b) son système d'entraînement de la pellicule. L'appareil FOCA est conçu pour permettre de développer au fur et à mesure les photos prises et de photographier un, deux ou plusieurs phénomènes sur le même cliché.

Mesures : hauteur : 20,5 cm ; longueur : 24,3 cm ; largeur : 14 cm

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

