
Epidiascope Sedaine : appareil de projection

Numéro d'inventaire : 2017.18.1

Auteur(s) : Sedaine

Type de document : matériel didactique

Période de création : 2e moitié 20e siècle

Date de création : vers 1950

Inscriptions :

- marque : SEDAINE PARIS
- étiquette : Diascopie Episcopie Ventilateur
- inscription : Berthiot K68061 f=550 (Inscription associée à la lentille)

Matériaux et technique(s) : métal, verre, matière plastique | usiné

Description : Trois boutons à l'arrière permettent de sélectionner la fonction diascopie (projection d'objets transparents), épiscopie (projection d'objets opaques) et le ventilateur. Une lentille ronde Berthiot surplombe un boîtier carré contenant une autre lentille. Deux ampoules sont toujours en place dans la cavité avec le miroir.

Mesures : hauteur : 50 cm ; largeur : 25 cm ; profondeur : 71 cm

Mots-clés : Matériels de projection et de diffusion audiovisuels (rétroprojecteurs, écrans de télévision, magnétoscopes, lecteurs/enregistreurs de DVD)

Matériels de cinéma et de pré-cinéma (projecteurs, visionneuses)

Utilisation / destination : (L'épidiascope, qui peut projeter des documents aussi bien opaques que transparents, se développe dans les années 1930. Ce type d'appareils est utilisé jusque dans les années 1960-1970 par les enseignants avant l'introduction des projections de diapositives.)

Voir aussi : <http://diaprojection.unblog.fr/2017/02/26/histoire-des-epidiascopes/>

