

## Visionneuse de films

**Numéro d'inventaire** : 2019.58.19

**Auteur(s)** : Prestinox

**Type de document** : matériel didactique

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : vers 1965

**Inscriptions** :

- marque : prestinox 160\_A (imprimé en noir sur plaque argentée) (sur face)
- étiquette : MADE IN FRANCE MATERIEL BREVETE SGDGP N° 480493 MARQUE DEPOSEE (noir sur étiquette papier dorée) (en dessous)
- inscription : OFRATEME DRF 50537 (manuscrit au feutre noir sur le plastique) (au dos)
- étiquette : OFRATEME DRF DIVISION ETUDEMOYENS NOUVEAUX I (étiquette bleue) (dessus)

**Matériau(x) et technique(s)** : plastique, métal

**Description** : Visionneuse de films. Boîtier en plastique gris clair (arrière) et gris foncé (manivelles et tour de l'écran). Ecran. Des deux côtés, un bras dépliable pourvu d'un emplacement pour fixer les bobines de films. La partie sous l'écran est pourvue de plusieurs molettes et boutons en métal argent et plastique noir : un galet d'entrée film, un bouton de commande moteur, un interrupteur de lampe, une molette verticale de mise au point (inscription "focus"), un levier.... L'appareil repose sur 12 pieds en plastique noir, et possède un câble noir se terminant par une prise secteur.

**Mesures** : longueur : 24 cm ; largeur : 24,5 cm ; hauteur : 24,5 cm

**Notes** : Cette visionneuse de films Prestinox 160A a été créée dans les années 1960 ou 1970. Elle fonctionne en mode manuel ou motorisé. Elle permet le visionnage et la coupure de films en Super 8. Elle est composée d'un écran, d'un galet d'entrée du film, d'un bouton de commande moteur, d'une lampe (avec interrupteur), d'une molette de mise au point, de leviers presseurs, d'un débiteur avec stroboscope, d'un bouton de cadrage, de guides de fixation de l'adaptateur sonore Prestinox Sonoview et d'un poinçon de marquage de films. La société Prestinox est surtout connue pour fabriquer des projecteurs de diapositives, dans les années 1960. Elle n'existe plus depuis 2000.

Cette visionneuse était utilisée par la division d'étude des moyens nouveaux de l'OFRATEME (Office français des techniques modernes d'éducation qui a existé du 09/09/1970 au 03/08/1976), chargée d'effectuer des recherches sur la technologie moderne appliquée à l'enseignement et à l'éducation.

**Mots-clés** : Moyens audiovisuels et informatiques

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

Etablissements de recherche, académies, instituts, observatoires

**Lieu(x) de création** : France

**Historique** : L'Institut national de recherche pédagogique (INRP) implanté à l'Ecole normale supérieure de Lyon (remplacé par l'IFE), a porté un grand intérêt à la place des technologies dans le contexte éducatif. Entre 1990 et 2002, c'est au sein du département TECNE (TEChnologies Nouvelles et Education) que se sont déroulées la plupart des recherches sur les technologies.

Objets associés : 2019.58.20

