Télévision scolaire : Energie atomique

Numéro d'inventaire : 2010.01347

Auteur(s): Pierre Allard

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1963

Description: Ensemble comprenant 118 négatifs 35 mm et 4 planches-contacts (soit un total

de 125 visuels). Aucun tirage n'a été conservé.

Notes : Le reportage a été réalisé le 23 Février 1963. Il présente la préparation d'une émission

traitant de l'énergie atomique : création des décors, équipe discutant feuillets à la main.

Mots-clés: Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Chimie générale

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Historique: Fonds "Photothèque de l'enfance et de l'adolescence" de l'Institut pédagogique national (IPN). Service intégré du CNDP entre 1954 et 2003, la photothèque recueillait et mettait à la disposition du public des photographies illustrant les différents aspects de l'enseignement en France, de la maternelle à l'université, ainsi que des images d'enfants et d'adolescents dans leur vie sociale, familiale, culturelle et de loisirs. Ces images proviennent de reportages réalisés par des photographes professionnels de l'établissement.

Représentations: scène: télévision, physique, chimie / Les visuels montrent la préparation de l'émission n° 2 à visée didactique et portant sur l'énergie atomique. Les premiers visuels présentent un paysage rural avec des lignes électriques. Sur les suivants on peut observer la création du décor (peinture des décors, du tableau périodique des éléments, personnes à terre découpant des feuilles). L'équipe discute, notes à la main.

1/2





2/2