Service de documentation et d'information

Numéro d'inventaire : 2010.03001

Auteur(s): Jean Suquet

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création: 1971

Description: Ensemble comprenant 40 négatifs 35 mm et 1 planche-contact (soit un total de 40 visuels). Après sélection, le reportage photographique diffusé contenait 12 photographies pour le reportage 4890 A et 2 pour le 4890 B.

Notes: Le reportage 4890 A a été réalisé en juin 1971, au sein du service de documentation et d'information du Lycée Janson-de-Sailly, 106 rue de la Pompe, à Paris. Il présente des vues extérieures du Centre local de documentation pédagogique (CLDP) et des vues intérieures de la médiathèque : projection d'un documentaire, élèves et professeur au travail, entretien du documentaliste avec les élèves, ronéotypie.

Mots-clés : Bibliothèques, centres de documentation

Matériels de projection et de diffusion audiovisuels (rétroprojecteurs, écrans de télévision,

magnétoscopes, lecteurs/enregistreurs de DVD) **Filière** : Lycée et collège classique et moderne

Lieu(x) de création : Paris

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 : discussion, bibliothèque / Les visuels du reportage 4890 A présentent des vues extérieures du Centre local de documentation pédagogique et des vues intérieures de la médiathèque : projection d'un documentaire, travail, échange, ronéotypie. Ceux du reportage 4890 B présentent des vues intérieures de la bibliothèque du service de documentation et d'information.

Lieux: Paris

1/2



