
Rentrée scolaires et scène de rue

Numéro d'inventaire : 2010.02481

Auteur(s) : Jean Suquet

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1976

Description : Ensemble comprenant 167 négatifs 35 mm (3 sont découpés) et 31 diapositives (se réfèrent uniquement au reportage 4972A), 1 planche-contact commune pour les reportages 4972B et 4972C (soit un total de 27 visuels) et 4 planches-contacts pour le reportage 4972A (soit un total de 137 visuels). Après sélection, le reportage photographique diffusé contenait 24 photographies (dont 20 pour le reportage 4972A, 3 pour le reportage 4972B et 1 pour le reportage 4972C).

Notes : Reportage réalisé le 14 septembre 1976, illustrant la rentrée scolaire au sein d'une école primaire et d'un lycée. Les prises de vues présentent l'arrivée des élèves (scènes de rue) seuls ou avec leurs parents, l'appel, les documents administratifs à remplir (fiches de renseignements) et les premiers cours.

Mots-clés : Scènes scolaires dans les écoles primaires mixtes et EPS

Bâtiments scolaires : Généralités

Filière : École primaire élémentaire

Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

2nde

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 : enseignement / Visuels représentant le premier jour de la rentrée scolaire dans une école primaire et un lycée (arrivée des élèves accompagnés de leur parents selon leur niveau avec vues de l'établissement et de la rue, appel dans la cour du lycée, premiers cours).

Lieux : Paris

