

Etude du comportement des photographies conservées dans du papier contenant une réserve alcaline.

Résumé

L'introduction d'une réserve alcaline dans le papier est destinée à le protéger contre l'acidification due aux agents internes ou externes (pollution). Ce type de papier est largement utilisé dans les arts graphiques et également pour la conservation des photographies. Certains auteurs, néanmoins, suspectent que les sels alcalins de ces papiers endommagent les photographies.

L'objectif de cette étude est d'évaluer :

1. L'effet protecteur pour les photographies de cette réserve alcaline vis-à-vis de divers gaz polluants.
2. L'effet du pH alcalin de la pochette sur les matériaux conservés.
3. L'influence sur les photographies d'un papier avec une réserve alcaline, ayant subi un cycle de vieillissement artificiel à la pollution.

Termes d'indexation

Domaine d'application Conservation préventive

Mot(s)-clé(s)

- Acidification
- Pollution
- Réserve alcaline

Classe(s) d'objets Photographie

Matériau(x)

- Papier
- Matériaux cellulosiques

Programmation recherche

Coût total 130 000 F

Date de notification 01/11/94

Rapport final

Titre du rapport final Etude des effets de la réserve alcaline contenue dans les papiers pour la conservation des photographies.

Auteur(s) Bertrand LAVEDRINE

Date de remise 31/10/96

Statut interne

Support papier

Publications LAVEDRINE (B). Les pochettes destinées à la conservation des photographies. Nouvelles de l'ARSAG, N°13, déc.97.

Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur [Patrimoine photographique](#)

Resp. programme Pierre Bonhomme

Organisme réalisateur [Centre de Recherches sur la Conservation des Documents Graphiques \(CRCDG\)](#)

Resp. programme Françoise Flieder

Document généré par XToGen 2.0.1