

Conservation des supports électroniques

Résumé

Étude de la durabilité des nouveaux supports de l'information, CD et DVD : influence des polluants (NO₂, SO₂), des composés organiques volatils dégagés par les matériaux de conservation, des encres de marquage.

Termes d'indexation

Domaine d'application Conservation préventive

Mot(s)-clé(s)

- Acide acétique
- Pollution
- Marquage
- Vieillessement
- Vieillessement accéléré

Classe(s) d'objets Audiovisuel

Objet(s)

- CD
- DVD
- Disques optiques
- Supports numériques

Matériau(x)

- Polymères
- Vernis
- Encres

Programmation recherche

Durée indéterminée

Date de notification 2001

Rapport final

Commentaire Etude entrant dans la programmation scientifique du CRCDDG. Voir rapports d'activité du CRCDDG 1998-2001, 2002, 2003. Étude en cours.

Statut interne

Support papier

Lieu de consultation Centre de Recherches sur la Conservation des Documents Graphiques (CRCDDG)

Adresse Muséum national d'Histoire naturelle
36, rue Geoffroy-Saint-Hilaire
75005 Paris

Contact Léon-Bavi VILMONT

Courriel vilmont@mnhn.fr

Organisme demandeur / Organisme réalisateur

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

Resp. programme Bertrand Lavédrine

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

Resp. programme Bertrand Lavédrine

Document généré par XToGen 2.0.1