

---

## Micrelec : TriChrome

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.362

**Type de document** : document électronique sur support

**Éditeur** : Micrelec

**Période de création** : 1er quart 21e siècle

**Date de création** : 2000

**Inscriptions** :

- lieu d'édition inscrit : Coulommiers

**Description** : Une disquette noire, avec un petit livret (4 p.) et une fiche "licence d'exploitation et garantie"; le tout inséré dans un grand boîtier en plastique.

**Mesures** : hauteur : 33,1 cm ; largeur : 24 cm ; épaisseur : 4,5 cm

**Notes** : Ce logiciel utilise les possibilités des cartes vidéo VGA pour illustrer les principes des synthèses de la lumière, synthèse additive et synthèse soustractive. Peut être utilisé en classe de 4e, 2nde, 1ère S, 1ère A et B et éventuellement en arts plastiques.

Configuration minimale requise: ordinateur muni d'une carte d'affichage VGA et d'une souris avec son pilote pour utiliser TRICHROME.

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Optique

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : 2nde

1ère

**Autres descriptions** : Langue : Français



Sciences physiques

Physics sciences

Ciencias físicas



**MICRELEC**

