

---

## Oscilloscope OX 8020. Volume 1. N° 1-95

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.289

**Auteur(s)** : Christophe Lobert

Rimbaud Cyril

Virgile Jouanneau

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

**Éditeur** : Metrix

**Inscriptions** :

- lieu d'édition inscrit : Annecy

**Description** : Un cédérom dans une jaquette en plastique.

**Mesures** : hauteur : 12,5 cm ; largeur : 14,2 cm ; épaisseur : 1 cm

**Notes** : Conçu pour faciliter la découverte des fonctionnalités des oscilloscopes à mémoire Metrix. Produit multimédia interactif, qui s'adresse à la fois aux professeurs et aux élèves. Présentation de l'oscilloscope OX8020.

Configuration minimale requise: Multimédia PC (carte son) / 486 DX 33 8 Mo de RAM / carte vidéo 640 x 480 et 256 couleurs / Système d'exploitation Microsoft Windows 3.1 ou 95 / lecteur CD-ROM double vitesse (quadruple vitesse recommandée) / 10 Mo de libre sur le disque dur.

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** : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

**Autres descriptions** : Langue : Multilingue: Français, Anglais, Allemand, Espagnol

# Oscilloscope OX 8020

Volume 1. N° 1-95



metrix