
Liaisons et Mécanismes

Numéro d'inventaire : 2015.20.294

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Deltalab

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1996

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Voreppe

Description : Un cédérom dans une jaquette en plastique.

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

Notes : Le logiciel comprend plusieurs chapitres d'étude: "liaisons normalisées", "composition de liaisons" et "mécanismes": joint de cardan, moteur d'aéromodélisme, vérin d'une plate-forme 6 axes, joint tripode, réducteur cycloïdal, moteur hydraulique à pistons axiaux.

Configuration minimale requise: 486 DX33 ou supérieur / carte graphique 64 000 couleurs / Win 3.1, 3.11 ou Win95 / lecteur de CD-ROM / 8 Mo de RAM.

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 : Travaux manuels, EMT, technologie

Autres descriptions : Langue : Français

