
Motoric pour Windows

Numéro d'inventaire : 2015.20.371

Auteur(s) : Charles Cazalbou

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : fitec (formation informatique & technique)

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1996 (entre) / 1998 (et)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Gonesse, France

Description : 5 disquettes noires dans 2 pochettes plastifiées transparentes, et une notice d'utilisation insérées dans une jaquette cartonnée de couleur bleue.

Mesures : hauteur : 21 cm ; largeur : 15,5 cm ; épaisseur : 0,8 cm

Notes : Auteur restitué d'après notice de la BNF. Le logiciel Motoric a pour but de permettre à l'utilisateur de maîtriser la technologie, les principes et les réglages des moteurs à courant continu (description restituée).

Configuration minimale requise: un micro ordinateur compatible PC 486 (ou plus) / l'interface graphique Windows 3.1 / un disque dur / un lecteur de disquettes de 1,44 Mo (3,5 pouces) / une carte graphique et un écran VGA couleur / une souris compatible avec Microsoft / une mémoire vive de 4Mo (8 Mo recommandé).

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 : Informatique

Filière : École primaire élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

fitec

formation
informatique &
technique



MOTORIC pour Windows



