
Cabri Géomètre II

Numéro d'inventaire : 2015.20.353

Auteur(s) : Jean-Marie Laborde
Franck Bellemain

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Texas Instruments

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1996

Description : Quatre disquettes noires dans une enveloppe blanche, une fiche "licence d'utilisation", un guide l'utilisateur (182 p.); le tout inséré dans un classeur avec une couverture cartonnée de couleur bleue.

Mesures : hauteur : 32,5 cm ; largeur : 26,2 cm ; épaisseur : 3,9 cm

Notes : Géométrie.

Configurations minimales requises: PC: processeur 386 ou supérieur, équipé du système MS-DOS 3.3 ou supérieur / Windows 3.1x ou 95, disposant d'au moins 2 Mo de mémoire vive et possédant un adaptateur vidéo EGA, VGA ou SVGA. Macintosh Classic ou supérieur, équipé du système 6.07 ou supérieur / au moins 1,5 Mégaoctets de mémoire vive nécessaires.

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 : Calcul et mathématiques

Autres descriptions : Langue : Français

