
Fonctionnement de l'Objet Technique : le freinage

Numéro d'inventaire : 2015.20.295

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Jeulin

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2005

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Evreux

Description : Un cédérom et son petit livret (7 p.) insérés dans un boîtier en plastique.

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

Notes : Version établissement. Complémentaire des activités sur l'objet réel et sur les maquettes. permet une visualisation très précise du fonctionnement d'un principe technique. Approche pédagogique progressive et ludique. Autonomie complète de l'élève. Thèmes abordés: principes du frein à patin (type V-brake) du vélo et du frein à bande sur tambour de la trottinette électrique.

Configuration minimale requise: PC, Processeur 333 mhz minimum, 64 Mo de RAM, compatible avec Windows 98 et supérieur, Internet explorer 5.01.

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.

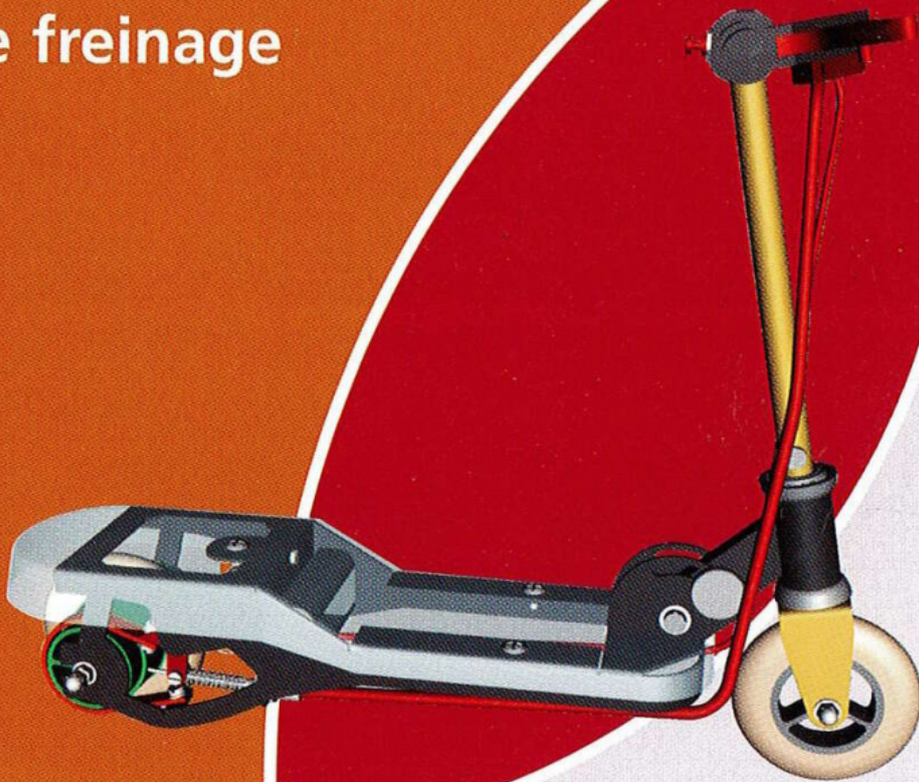
Mots-clés : Travaux manuels, EMT, technologie

Autres descriptions : Langue : Français

TECHNOLOGIE

Fonctionnement de l'Objet Technique

Le freinage



 JEULIN