

Des hommes dans l'espace

Numéro d'inventaire : 2015.20.58

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Phije Multimedia

Description : une boîte contenant un boîtier et son CD Rom.

Mesures : hauteur : 23,8 cm ; largeur : 19,3 cm ; épaisseur : 3 cm

Notes : Avec la mission de Claudie André-Deshays. Contenu: 68 vidéos, 400 photos et une heure de commentaires permettent de découvrir les 26 missions ou programmes sélectionnés comme les plus importants de ces 35 dernières années: les premières sondes lunaires, les programmes américains Mercury et Gemini, les principales missions du programme Apollo, le programme Apollo-Soyouz, les missions du laboratoire Skylab, les missions franco-russes PVH avec Patrick Baudry, Antares avec Michel Tognini et Cassiopée avec Claudie André-Deshays et tous les vols des navettes spatiales (les missions consacrées au Spacelab, le lancement et les réparations du télescope Hubble, le lancement de la sonde solaire Ulysse, l'accident de la navette Challenger,...). Schémas des véhicules, visites virtuelles, photos, vidéos et biographies de 112 astronautes.

Configuration minimale requise: PC multimédia et compatible (MPC) de type 486, 25 Mhz minimum / MS Dos 5 (ou supérieur) / Microsoft Windows 3.1 (ou supérieur) ou Windows 95 / 8 Mo de Ram (16 Mo conseillés) / au moins 5 Mo de libre sur le disque dur / un lecteur CD-Rom double vitesse / une carte son 8 bit compatible Sound Blaster / un écran S-VGA 256 couleurs / une souris / des haut-parleurs.

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'Éducation 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'Éducation 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'Éducation nationale.

Mots-clés : Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

De Youri Gagarine à nos jours...

DES HOMMES DANS L'ESPACE

*Avec la mission de
Claudie André-Deshays*

UNE AVENTURE HUMAINE SANS PRÉCÉDENT...

PHJE
multimedia
babel
new media green