
Mémoires industrielles

Numéro d'inventaire : 2015.20.112

Auteur(s) : Jean-Luc Lory

Olivier Pinte

Alban Poirier

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Fondation maison de l'Homme, Syrinx / MSH éditions

Description : Deux cédéroms et un petit livret (11 p.) dans une jaquette en plastique, inséré dans un boîtier cartonné.

Mesures : hauteur : 25,3 cm ; largeur : 21 cm ; épaisseur : 3,4 cm

Notes : Avec le concours du Ministère de la Culture et de la Communication (Mission de la Recherche et de la Technologie, Sous-direction de l'Inventaire général, Directions Régionales des Affaires Culturelles) et de la Région Rhône-Alpes (Fondation de l'Automobile Marius Berliet, Ville de Lyon, Drac Rhône-Alpes). Le patrimoine industriel de la France: une base de 329 sites, constituant le premier atlas multimédia du patrimoine industriel français; 1h15 de vidéo; une base de 1 300 clichés légendés; un fonds exceptionnel, provenant pour l'essentiel des services de l'Inventaire général; un lexique de 500 termes, accessible en permanence. Berliet, le camion français est né à Lyon: plus d'un millier d'images légendées, provenant de la Fondation de l'Automobile Marius Berliet; de nombreux textes inédits; 1h15 de vidéos (publicités d'époque, films d'entreprise, interviews exclusives...); un lexique de 130 termes, accessible en permanence.

Configurations minimales requises: PC: ordinateur compatible PC équipé d'un processeur Pentium II 200 MHz, Windows 98, mémoire vive (RAM) 32 Mo, lecteur de cédérom 8x, carte son compatible SoundBlaster 16 bits, résolution graphique de type VGA 640x480 avec 65 536 couleurs. Mac: PowerPC 132 MHz, lecteur de cédérom 4x, mémoire vive (RAM) 16 Mo disponibles pour l'application, millions de couleurs, Système 7.5 ou supérieur.

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 : Production artisanale et industrielle

Autres descriptions : Langue : Français

2

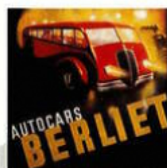
céderoms

MAC
PC

INDUSTRIEL

FRANÇAIS

Le patrimoine industriel de la France



Berliet, le camion français est né à Lyon