

LOGICIEL : CARTE PERFORÉE

FICHE N° 8129

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : IBM International Business Machines Corp.

Domaines : Informatique et Communication

Sous-domaines : Ordinateurs

Organisme : ACONIT

Ville : Grenoble

Modèle :

Matériaux : Carton, Papier

Description

Cette carte cartonnée portant 80 colonnes imprimées de 0 à 9. Elle porte la mention de sa provenance : Centre de calcul de l'École spéciale des Travaux Publics, du bâtiment et de l'industrie".

Cette carte est dite "renseignée" : la machine qui a perforé les codes a imprimé "en clair" les caractères correspondants en haut de la carte.

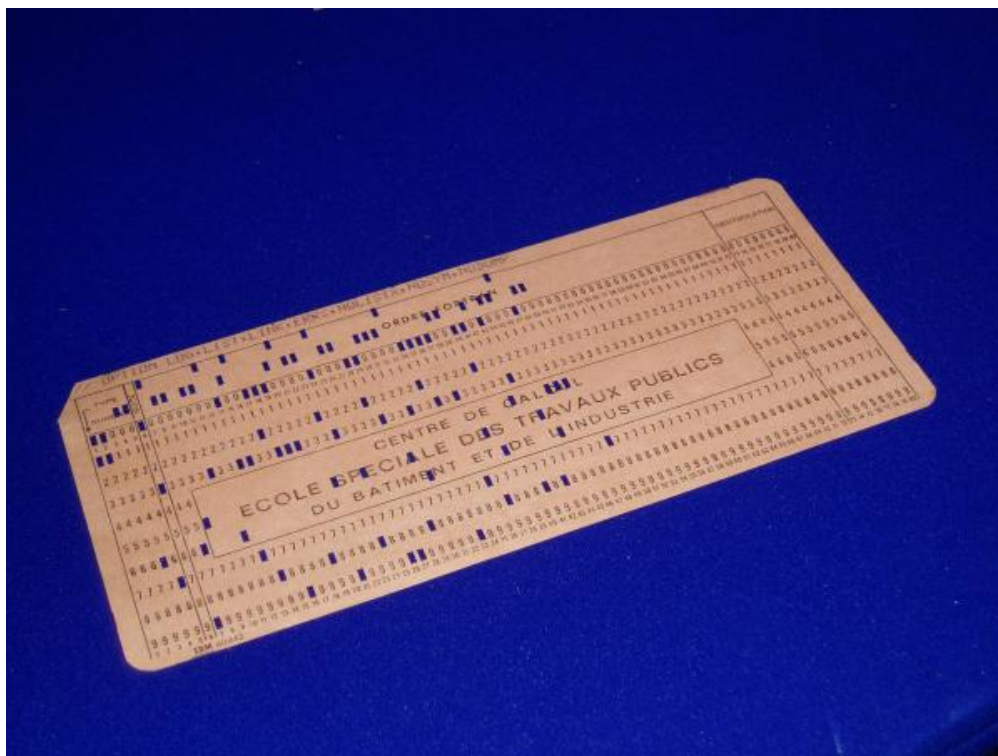
Noter le coin coupé qui permet de s'assurer que la carte est dans le bon sens dans un paquet, et de bien placer le paquet dans le bon sens dans le lecteur.

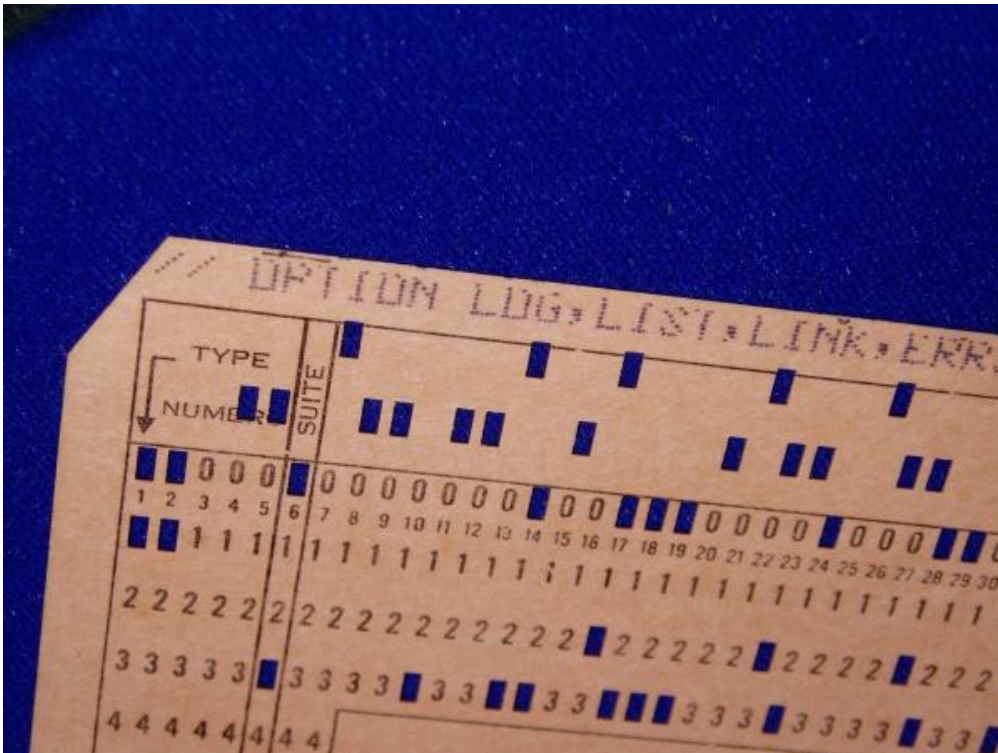
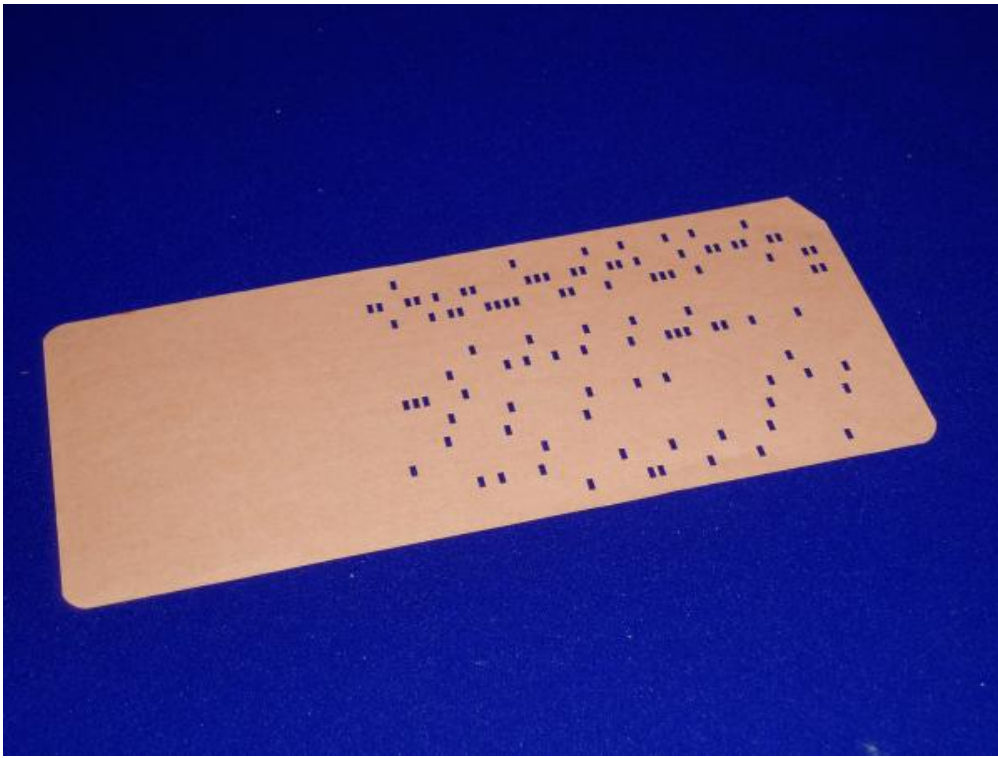
Utilisation

Cette carte est du type standard IBM (breveté en 1928). Elle comporte 12 lignes et 80 colonnes.

Les chiffres 0 à 9 sont perforés sans codage (un simple trou dans la case correspondante). Des doubles perforations permettent de coder les lettres et les caractères spéciaux ; on utilise alors aussi les "lignes" 11 et 12 en haut de carte.

Ce type de carte a été utilisé en mécanographie jusqu'aux années 1960. Elles ont continué à être utilisées pour entrer les données dans les ordinateurs jusqu'aux années 1980.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Logiciel : Carte perforée (IBM International Business Machines Corp.), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=27222>, consulté le 2026-05-29