

Bande magnétique

Numéro d'inventaire : 2019.58.8

Auteur(s) : Sonocolor

Type de document : matériel didactique

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : vers 1968

Inscriptions :

- marque : [logo figurant un disque rouge, noir au centre] bande magnétique sonocolor (imprimé) (sur couvercle)
- inscription : sonocolor WHS normale-Standard 180 180 m N13 600ft (imprimé) (sur côté)
- annotation : sonocolor [logo figurant un disque rouge, noir au centre] (marque et logo imprimés, texte manuscrit au crayon de couleur vert) (en dessous)
- étiquette : Cours d'informatique II imagé donné par deux personnes à des élèves ; accompagné par un manuel de programmation vitesse 3.3/4 - 37 mm (manuscrit) (dessus de la boîte)

Matériau(x) et technique(s) : carton, papier, plastique | imprimé

Description : Bobine de film magnétique enroulée dans un contenant en plastique transparent. Le tout est conservé dans une boîte en carton carrée, s'ouvrant sur la droite. La boîte est imprimée avec un logo et le nom de la marque sur le dessus et le dessous. Ce dernier comporte également des lignes imprimées. Une étiquette a été collée sur le dessus de la boîte.

Mesures : longueur : 13,4 cm ; largeur : 13,4 cm ; épaisseur : 1,7 cm (Dimensions de la boîte)
diamètre : 12,7 cm (Bobine)

Notes : La bande magnétique est un ruban de film plastique enroulé sur une bobine, et dont une face est recouverte d'une fine couche de matériau magnétique. Cette bande Sonocolor permet l'enregistrement et la lecture d'informations analogiques à l'aide d'un magnétophone. Elle est enregistrée avec le contenu d'un cours d'informatique , vers 1968.

Bande fournie avec un magnétophone Royal de Luxe UHER (conservé comme moyen de lecture des bobines mais non-inventorié)

Mots-clés : Moyens audiovisuels et informatiques

Matériels de projection et de diffusion audiovisuels (rétroprojecteurs, écrans de télévision, magnétoscopes, lecteurs/enregistreurs de DVD)

Bandes magnétiques et microsillons (bobines libres ou insérées dans des cassettes ou des cartouches : bandes audio, cassettes compactes, bandes vidéo, VHS, Betacam, etc.), microfilms

Historique : L'Institut national de recherche pédagogique (INRP) implanté à l'Ecole normale supérieure de Lyon (remplacé par l'IFE), a porté un grand intérêt à la place des technologies dans le contexte éducatif. Entre 1990 et 2002, c'est au sein du département TECNE (TEChnologies Nouvelles et Education) que se sont déroulées la plupart des recherches sur les technologies.

Autres descriptions : Langue : Français

