

# Unité centrale Apple II et lecteurs de disquettes

**Numéro d'inventaire :** 2019.58.17.2

**Auteur(s) :** Apple

**Type de document :** matériel didactique

**Période de création :** 4e quart 20e siècle

**Date de création :** vers 1983

**Inscriptions :**

- marque : [logo d'une pomme croquée, à rayures vert, jaune, orange, rouge, mauve et bleu] apple //e (Au-dessus du clavier, 2 étiquettes avec inscriptions embossées : une rectangulaire puis une carrée) (sur face)
- étiquette : [logo pomme croquée à rayures vert, jaune, orange, rouge, mauve et bleu ] apple computer (Etiquettes plastiques collées sur les deux côtés du moniteur) (à droite)
- logo : [logo pomme croquée à rayures vert, jaune, orange, rouge, mauve et bleu ] (logo embossé placé en bas à droite de la face en plastique noir des lecteurs de disquettes) (sur face)
- étiquette : WARNING CONNECT THIS CABLE ONLY TO THE APPLE DISK ][ INTERFACE CARD (du lecteur de disquettes) (sur revers)

**Matériaux et technique(s) :** plastique, métal, caoutchouc | moulé, | vissé

**Description :** Unité centrale et 2 lecteurs de disquettes : - Unité centrale : Boîtier de base rectangulaire en plastique beige, effilé sur l'avant. Sur la partie inclinée, clavier composé de 63 touches carrées ou rectangulaires en plastique beige ou gris. A l'arrière, différentes sorties de câbles numérotées de 1 à 12 + 6 prises en plastique et métal à droite + une prise en plastique (avec 3 broches métalliques) et un interrupteur en plastique à gauche. - Lecteur de disquette : Boîtier rectangulaire en métal peint en beige. Face avant en plastique noir, avec une fente horizontale au milieu et une diode rouge à gauche. Face arrière en métal beige, étiquette en papier rouge collée ; un câble plat part de la droite, en haut, et est relié à l'arrière du moniteur. En-dessous, 4 vis métalliques et 4 pieds en caoutchouc noir.

**Mesures :** longueur : 46 cm ; largeur : 38,3 cm ; hauteur : 11,5 cm (Moniteur seul)

longueur : 22 cm ; largeur : 15,6 cm ; hauteur : 9,7 cm (Lecteur de disquettes seul)

**Notes :** L'Apple II (parfois orthographié Apple ][ ou Apple //) a été conçu par Steve Wozniak et commercialisé le 10 juin 1977 par la marque Apple. Il s'agit de l'un des premiers ordinateurs dits "personnels" fabriqués à grande échelle. Créé en 1977, il sera fabriqué jusqu'en 1993, faisant de la société Apple un incontournable de l'industrie informatique. Apple //e = « e » de « enhanced » (amélioré). Le plus populaire de la série. Conçu à partir de 1983. Le lecteur de disquettes Disk II est conçu pour être branché sur le moniteur. L'interface de lecteur de disquettes créée par Steve Wozniak est encore considérée comme une merveille de technologie.

**Mots-clés :** Moyens audiovisuels et informatiques

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

Matériels informatiques (ordinateurs et leurs périphériques)

**Lieu(x) de création :** États-Unis

**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.

**Élément parent :** 2019.58.17

**Autres descriptions :** Langue : Anglais



