Unité centrale G6 : Ordinateur Goupil

Numéro d'inventaire: 2019.58.21.2

Auteur(s): SMT Goupil

Type de document : matériel didactique Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1991

Inscriptions:

• marque : GOUPIL G6 386 DX (en-dessous de l'écran) (sur face)

• étiquette : SMT-GOUPIL F94000 CRETEIL MADE IN FRANCE (imprimé en noir sur étiquette

blanche) (sur revers)

Matériau(x) et technique(s): plastique, métal, papier | moulé, | vissé, | imprimé **Description**: Unité centrale de forme rectangulaire en plastique gris ardoise. Sur la partie avant, logo carré mobile, fente (lecteur de disquettes), bouton d'allumage. A l'arrière, différentes sorties de prises en métal. En-dessous, 4 pieds en caoutchouc noir.

Mesures: longueur: 39,5 cm; largeur: 37 cm; hauteur: 13,2 cm

Notes: La SMT Goupil (Société de Micro-informatique et Télécommunications) est une entreprise française spécialisée dans l'informatique. Créée en 1979, elle dépose le bilan en juin 1991. Le Goupil G6 sera donc le dernier modèle d'ordinateur fixe que la société commercialisera. Créations: • 1979: G1 • 1981: G2 • 1983: G3 • 1984: G4 • 1986: G40 et Goupil Club (ordinateur portable) • 1988: G5 et G Golf • 1990: G50 et G100 • 1991: G6 et Goupil TOP (ordinateur portable)

Dans les années 1970, l'usage de l'informatique apparaît à l'école. En 1979, des machines françaises équipent les établissements en France ; les premiers ordinateurs à équiper les lycées seront de la marque Goupil, souvent des G3 et G4. Le G6 : successeur du G50, il en existe deux modèles, le 386 et le 486. Celui-ci est un 386. Sur l'unité centrale, une originalité : le logo pivote, on peut donc positionner la machine à l'horizontale ou à la verticale.

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 : France

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 : 2019.58.21



