
Ecran S VGA : Ordinateur Goupil

Numéro d'inventaire : 2019.58.21.1

Auteur(s) : SMT Goupil

Type de document : matériel didactique

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1991

Inscriptions :

- marque : GOUPIL [logo] S VGA
- étiquette : MSVGA-01 GOUPIL *16401081* MANUFACTURED FOR SMT-GOUPIL Made in U.K. [Texte en allemand et en anglais] ATTENTION:RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR. 220-24V 0.7A 50Hz

Matériau(x) et technique(s) : plastique, métal, verre moulé, vissé

Description : Ecran d'ordinateur composé de - Coque en plastique gris ardoise, différentes pièces emboîtées. - A l'avant : un écran carré, en verre. En bas à droite, une diode verte. - A l'arrière : Derrière l'écran, un interrupteur marche/arrêt en plastique noir, puis deux molettes en plastique gris foncé. A l'arrière de la machine, une étiquette noire avec écritures en blanc ; une prise en plastique noir avec 3 bornes métalliques, un câble noir se terminant par un connecteur en métal argenté, 3 boutons ronds en plastique gris clair. - En-dessous : des vis de métal maintiennent le tout qui repose sur 1 pied rectangulaire en plastique gris ardoise.

Mesures : longueur : 38 cm ; largeur : 34,5 cm ; hauteur : 32,5 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.

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





