

Matériel d'expérimentation scientifique : Interface ESAO 3

Numéro d'inventaire: 2019.58.9

Auteur(s): Jeulin

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

Date de création : vers 1990

Inscriptions:

• marque : modèle déposé JEULIN EVREUX FRANCE (imprimé) (sur le dessus)

• étiquette : ESAO 3 interface Interface pour micro-ordinateur Thomson MO5 - TO7 - TO7 70 - TO9 Entrées - Sorties : 2 Connecteurs pour adaptateurs 1 Entrée "Synchro" compatible TTL 1 "Sortie analogique" 0 - 10 V JEULIN EVREUX - FRANCE Fabriqué en France (imprimé) (sur le dessus)

• annotation : Sortie analogique Synchro(sur côté)

• étiquette : [logo] JEULIN MOYENS D'ENSEIGNEMENT EVRUEUX N° de Série : 06992(en dessous)

Matériau(x) et technique(s) : plastique, métal | imprimé, | moulé

Description: Appareil en plastique beige reposant sur une base en plastique brun pourvue de 4 pieds. Une étiquette en plastique noir liste les fonctions de l'appareil. Un écran de plastique transparent protège des diodes lumineuses. Une prise dans un boitier gris est reliée par un câble plat à l'avant de l'interface. A l'arrière: câble d'une prise électrique pour brancher l'appareil sur secteur. 2 connecteurs pour adaptateurs. Côté droit: 3 prises rondes jaune, rouge et noire. Un câble noir et un câble rouge y sont reliés.

Mesures: longueur: 29,5 cm; largeur: 25 cm; hauteur: 12,5 cm

Notes: ESAO = Expérience Scientifique Assistée par Ordinateur (nom et modèles déposés) Jeulin est une marque française spécialisée dans le matériel pédagogique en vue de l'enseignement (Physique, Chimie, Sciences de la Vie et de la Terre) et la Technologie dans l'enseignement primaire, secondaire et supérieur. Le but de leurs appareils didactiques est l'accompagnement de l'élève dans la découverte et compréhension de son environnement. « Editeur de solutions et fournisseur de matériel scientifique et technique, Jeulin poursuit sa vocation première depuis plus de 90 ans : vous proposer les meilleurs produits en termes de résultats et d'innovation. En 1925, Robert Jeulin a eu l'idée de commercialiser à destination des écoles, le matériel pédagogique de sa droguerie et ce via un vecteur innovant à l'époque : la vente par correspondance. Malgré son format modeste, quatre pages autour des produits incontournables en physique et chimie, cette initiative marque les prémices de la vente à distance. » (site internet de la marque)

Cette interface est un dispositif créé pour être relié à un ordinateur. On peut y raccorder des adaptateurs utilisés pour les expériences scientifiques à l'école. Cet objet datant de la fin des années 1980 ou du début des années 1990 illustre la façon dont la technologie a, à la fin du XXème siècle, pris sa place dans le cadre scolaire. Le matériel électronique didactique devient un véritable pilier sur lequel enseignants et apprenants peuvent s'appuyer. L'autonomie de l'élève s'en trouve renforcée. Le professeur n'est pas remplacé par la machine, elle devient son auxiliaire en lui laissant la place pour se consacrer à sa mission première : accompagner les apprentissages.

Mots-clés: Moyens audiovisuels et informatiques



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

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Lieu(x) de création : Évreux

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

Objets associés: 2019.58.10

2019.58.11 2019.58.12

