

Occitanie, Haute-Garonne
Toulouse
118 route de Narbonne

matériel pédagogique : types de cerveaux de vertébrés d'après le Prof. Dr. A. Wiedersheim. N° 8 : Encéphale de chien

Références du dossier

Numéro de dossier : IM31200100
Date de l'enquête initiale : 2018
Date(s) de rédaction : 2018
Cadre de l'étude : inventaire préliminaire
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : objet pédagogique ou scientifique
Précision sur la dénomination : matériel pédagogique£Cire sur manche en bois et laiton + support bois et métal amovible
Titres : Série 7.£8 modèles d'après le Prof. Dr. A. Wiedersheim : Types de cerveaux de vertébrés£N°8 : Encéphale de chien

Compléments de localisation

Emplacement dans l'édifice : placard 6-B salle P8B

Historique

Objet fabriqué par l'entreprise Ziegler, réalisé dans le dernier quart du 19e siècle. La première publication de cette série date de 1887. (HOPWOOD, Nick. Embryos in wax. Models from the Ziegler studio, p.165.)£On ignore encore la date d'entrée dans la collection de l'université. Série£Série composée de 8 modèles. La collection de l'université est incomplète : manquent les n° 2 et 5. Sur le catalogue fac-similé dans l'ouvrage de Nick Hopwood, les photographies montrent un seul socle pour les 8 modèles, or l'université possède des socles individuels : il semble que ceux-ci ne soient pas les socles d'origine.£Reconditionnement à plat dans des bacs. Objets posés sur de la mousse recouverte de Tyvek© (mai 2018)

Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle
Auteur(s) de l'oeuvre : Ziegler (fabricant marchand)

Description

Modèle d'encéphale en cire monté sur un manche en bois et laiton. Le modèle peut-être disposé sur un socle en bois et métal amovible.£Le modèle est en plusieurs fragments : 1 principal qui est toujours sur le manche et 4 autres qui ont été conditionnés en mai 2018 dans une boîte cristal sur de la mousse couverte de Tyvek©£Modèle en cire sur manche en bois + laiton/métal. Modèle en 5 fragments dont 1 principal est resté fixé au manche. Fort empoussièrément/encrassement du modèle et étiquette adhésive bleue collée sur le manche. Traces d'oxydation (rouille) sur le pignon passant dans la cire.£Modèle qui a déjà été recollé grossièrement (résidus orangeâtres par endroits).£Modèle légendé par une numérotation à l'encre de Chine (?) à différents endroits + porte le n° 8 sur la cire proche du manche (son n° au sein de la série).£Autres fragments empoussiérés et portant résidus de colle orangeâtre, de même type que celui resté fixé sur le manche. L'un d'eux est assez petit (attention fragile).£Socle en bois peint en rouge bordeaux avec trace de 3 perforations sur le dessus et inscription au c. de papier indéchiffrable dessous.£Modèle un peu branlant lorsqu'on le pose sur le socle.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : biologie, zoologie, enseignement

Matériaux : cire ; métal (en plusieurs éléments) ; bois (en plusieurs éléments) ; peint ; vernis(?)

Mesures :

Socle : h = 4,5 cm ; la = 10,4 cm ; p = 8cm£Modèle avec manche : h = 25 cm ; la = 7cm£Boîte avec fragments : h = 5,5 cm ; la = 11,8 cm ; p = 8,8 cm

Inscriptions & marques : inscription technique (manuscrit, sur l'oeuvre)

Précisions et transcriptions :

Modèle légendé par une numérotation à l'encre de Chine (?) à différents endroits + porte le n° 8 sur la cire proche du manche (son n° au sein de la série).£Sous le socle inscription au c. de papier indéchiffrable.

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété d'un établissement public de l'Etat

Données complémentaires

Champs annexes au dossier - Objets mobiliers

Champs complémentaires Renabl pour les objets mobiliers

NOTB_S	HOPWOOD, Nick. Embryos in wax. Models from the Ziegler studio. Whipple Museum of the History of Science, University of Cambridge, and the Institute of the History of Medicine, University of Bern, 2002, 206 pages.
USER	UT3PS_LPINASA
VALID	accessible au grand public
SELECT	oeuvre repérée

Illustrations

Détail du modèle (lacunes et marques d'anciennes réparations).
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100890NUCA

Vue d#ensemble, sur socle.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100887NUCA

Détail d'une inscription sous le socle.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100891NUCA

Vue d#ensemble, hors socle.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100888NUCA

Vue d'ensemble des fragments.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100892NUCA

Vue d#ensemble, sur socle.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100884NUCA

Vue d#ensemble, sur socle.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100886NUCA

Détail du numéro inscrit sur le modèle.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100889NUCA

Vue d#ensemble, sur socle.
Phot. Camille Cardona
IVR73_20183100885NUCA

Auteur(s) du dossier : Lucile Pinasa-Causse

Copyright(s) : (c) Université Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie

Détail du modèle (lacunes et marques d'anciennes réparations).

IVR73_20183100890NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue d#ensemble, sur socle.

IVR73_20183100887NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Détail d'une inscription sous le socle.

IVR73_20183100891NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue d#ensemble, hors socle.

IVR73_20183100888NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue d'ensemble des fragments.

IVR73_20183100892NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue d#ensemble, sur socle.

IVR73_20183100884NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue d#ensemble, sur socle.

IVR73_20183100886NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Détail du numéro inscrit sur le modèle.

IVR73_20183100889NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue d#ensemble, sur socle.

IVR73_20183100885NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie
communication libre, reproduction soumise à autorisation