

Circulation du sang chez les tortues

Numéro d'inventaire : 2018.3.585

Auteur(s) : Emile Augier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1830 (vers)

Inscriptions :

- signature : Augier fecit

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre

Description : Un feuillet ms aux bords irréguliers. Le schéma est sur un papier calque collé au centre du feuillet. Légende et commentaire figurent sur le feuillet support.

Mesures : hauteur : 19,6 cm ; largeur : 16 cm

Notes : Élément d'un ensemble de cours et devoirs de l'élève Augier, qui fit ses études à Paris, à la pension Boniface, rue Saint-André des Arts, et au lycée Henri IV.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

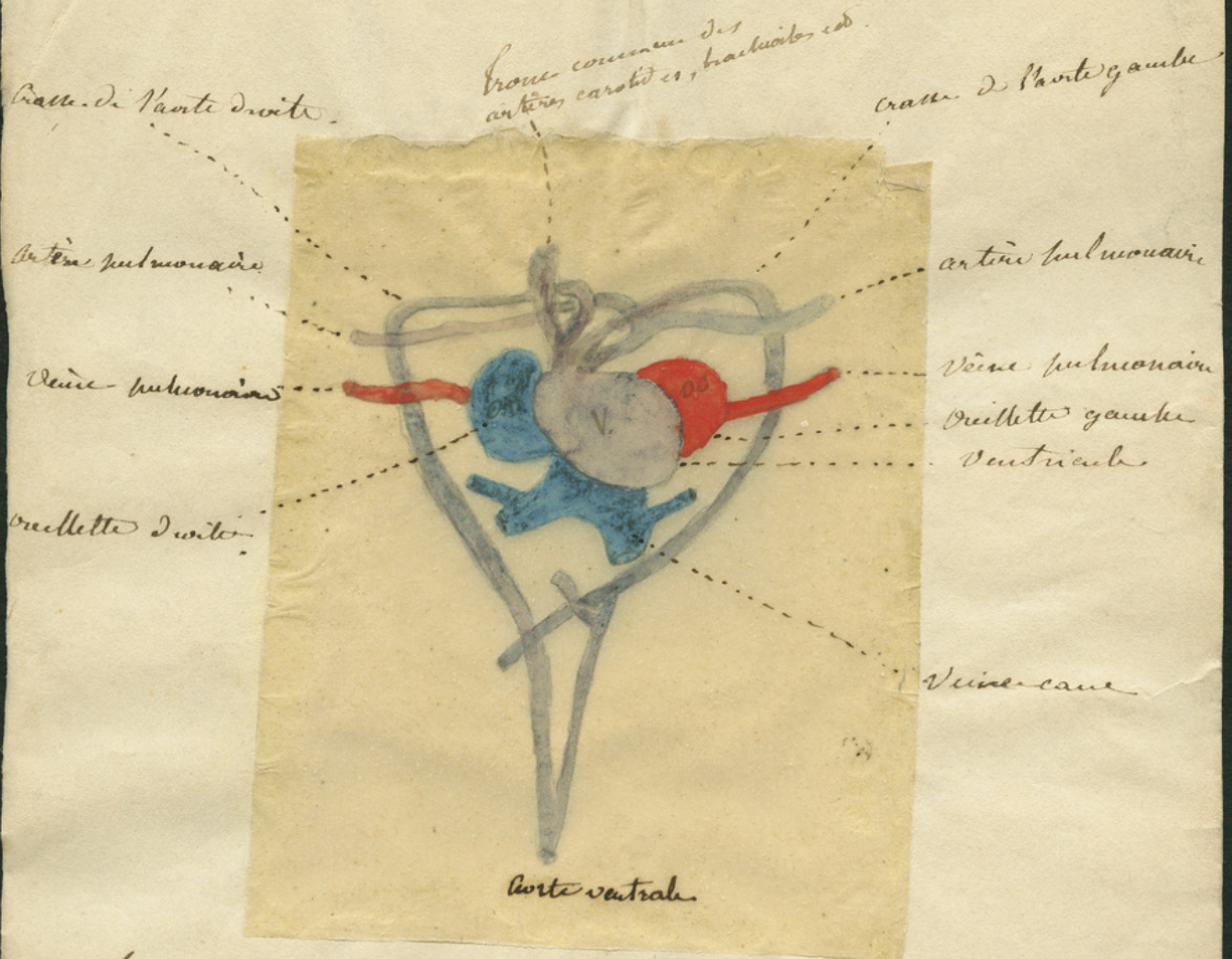
Historique : Provenance : Centre d'Étude et de Recherche en Histoire de l'Éducation (Saint-Brieuc, Côtes d'Armor)

Représentations : représentation animalière : anatomie, tortue mata-mata, sang

Autres descriptions : Langue : Français

ill. : crayon graphite, encre bleue et rouge sur calque

Circulation du sang chez le Cocher.



Le sang veineux arrive de toutes les parties du corps dans l'oreillette droite, & le sang artériel arrive dans de, poumons dans l'oreillette gauche.
Les deux cavités versent le sang dans les ventricules qui contiennent par conséquent un mélange de sang artériel & de sang veineux.
Une partie de ce sang retourne aux poumons & le reste est distribué aux diverses parties du corps.