
Sciences

Numéro d'inventaire : 2015.8.4045

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1962 (entre) / 1963 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Feuille simple, réglure seyes, crayons de bois et de couleur, encre noire.

Mesures : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Evaluation de sciences sur le muscle du bras, notée.

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

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 2 p. manuscrite sur 2 p.

Langue : français.

ill. en coul. : Schémas faits par l'élève.

12 / 20

Parable -

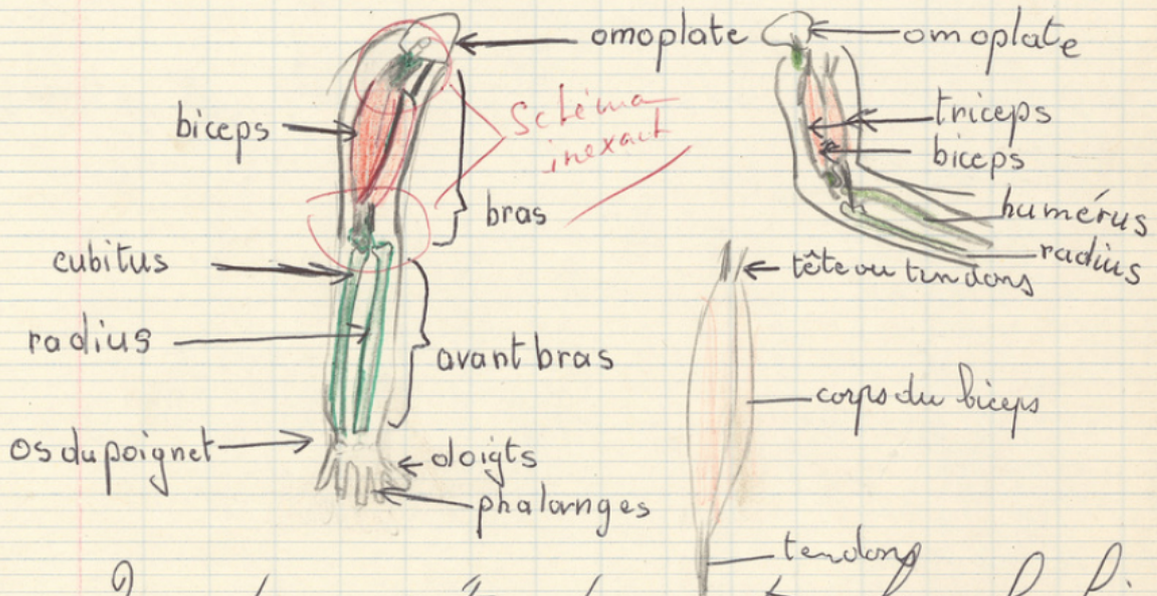
Dallay Jachy
6^{ième} / 1

Sciences

1) Donner le nom et décrire le muscle du bras situé en avant.

Le biceps qui s'appuie sur la clavicule et permet de plier le bras et il se durcit et se contracte et quand nous déplaçons le bras il devient ^{et se décontracte} mou.

2) Expliquez à l'aide d'un schéma le mouvement d'extension du bras.



Quand nous étendons notre bras le biceps devient mou et s'étend on dit qu'il se décontracte par contre le triceps se durcit.