
Sciences naturelles

Numéro d'inventaire : 2015.8.4043

Auteur(s) : Jean Vasseur

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1940 (entre) / 1941 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

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

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,3 cm

Notes : Evaluation de sciences naturelles sur les hématies et les leucocytes, notée.

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 1 p. manuscrite sur 2 p.

Langue : français.

ill. : Dessins de l'élève.

Vallée Jean 3^{ème} A^{1/2}

Sciences naturelles

16/20

- 1^o Schéma d'un globule rouge et enoncez sa propriété essentielle
- 2^o Schématiser les propriétés essentielles des globules blancs.

1^o

membrane

8/1000 mm

2/1000 mm

cybule rouge
ou
hematie

vue de face

vue de profil

protoplasme

Grâce à l'hémoglobine qui les colore en rouge et qui fixe l'oxygène le gaz carbonique et l'acide de carbone. Elles portent aussi cellule l'oxygène et en ramènent le gaz carbonique

- 2^o Propriété des globules blancs ou leucocytes.

1^o

pseudopode

2^o

vaisseau

Phénomène de Diapédèse

3^o

Phénomène de Phagocytose