

---

## 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.

Vallere Jean 3<sup>e</sup>me A<sup>12</sup>

# Sciences naturelles

16/20

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

1<sup>o</sup>

membrane

8/1000 mm

2/1000 mm

cybule rouge ou hematie

vue de face

vue de profile

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

- 2<sup>o</sup> Propriété des globules blancs ou leucocytes.

1<sup>o</sup>

pseudopode

2<sup>o</sup>

vaisseau

Phénomène de Diapedèse

3<sup>o</sup>

Phénomène de Phagocytose