

BEPC 1958. Collège de Damville. Sciences naturelles / filles

Numéro d'inventaire : 2015.24.19.2

Auteur(s) : Nicole Morel

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériaux et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Séyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Note : 20 / 40

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Élément parent : 2015.24.19

Autres descriptions : Langue : Français

ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 3 p.

Lieux : Damville

Nicole
Morel
3^{ème}

Mercredi 18 juin 1958

$$\frac{10}{20} = \frac{w}{40}$$

Épreuve de Sciences Naturelles

Des globules du sang: description, rôle
Schéma de l'appareil circulatoire sanguin de
l'homme.

Il existe deux sortes de globules dans le sang:
ce sont les globules blancs et les globules rouges.

Les globules blancs sont 700 moins nombreuses que les
globules rouges. Tous les globules rouges mis en chaîne
feraient deux fois et demi le tour de la terre

Description des globules rouges: Ce sont des disques
biconcaves, ils sont colorés par un pigment rouge qui
est l'hémoglobine; ils n'ont pas de cytoplasme; ils
n'ont pas de noyau (arrondis)