

BEPC 1958. Collège de Damville. 2 devoirs de sciences naturelles

Numéro d'inventaire : 2015.24.19

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1958

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Réglure Sèyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Lieux : Damville

HER
PIER

Nicole
Morel
3^{ème}

Mercredi 18 Juin 1958

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

Epreuve 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 nombreux 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 (arrondi).