

---

## 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<sup>eme</sup>

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)