

---

## BEPC 1957. Collège de Damville. Devoir de physique

**Numéro d'inventaire** : 2015.24.12.1

**Auteur(s)** : Annick Goubert

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1957

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

**Description** : Réglure Séyès.

**Mesures** : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

**Notes** : Note : 12,5 / 20

**Mots-clés** : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Élément parent** : 2015.24.12

**Autres descriptions** : Langue : Français  
ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 5 p.

**Lieux** : Damville

Goubert  
Annick

Vendredi 10 Mai 1954

Problème :  $\frac{3}{8}$

Exposé :  $\frac{9,5}{12}$

$\frac{12,5}{20}$

B.E.P.C. épreuve n°1

Sciences

Fusion : définition . fusion franche et fusion pâteuse  
lois de la fusion . chaleur de fusion et  
variation de volume accompagnant la fusion.

Définition: La fusion d'un corps est le  
passage de ce corps de l'état solide à l'é-  
tat liquide.

Chauffons un vase contenant de l'eau et de  
glace, à l'aide d'un bec Bunsen. Quelques  
instants après, la glace a complètement disparu,  
elle a fondu.