

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

Matériaux et technique(s) : papier ligné / encre

Description : Régler Sèyès.

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 1957

Problème : $\frac{3}{8}$

Exposé : $\frac{9,5}{12}$ $\frac{18,5}{20}$

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.

Chaudrons 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 .