

BEPC 1957. Collège de Damville. 3 devoirs de physique

Numéro d'inventaire : 2015.24.12

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 Sèyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Brevets (élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Lieux : Damville

Phil
branch
Gad
class

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.