

BEPC 1957. Collège de Damville. Devoir de physique

Numéro d'inventaire : 2015.24.12.2

Auteur(s) : Philippe Nobili

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 : Réglure Séyès.

Mesures : hauteur : 21,8 cm

largeur : 16,5 cm

Notes : Note : 13 / 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

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Lieux : Damville

Philippe
Nolli

Vendredi 10 Mai 1957

Physique

B.E.P.C. EPREUVE N°1

Problème : $\frac{5}{8}$

Exposé : $\frac{8}{12}$

$\frac{13}{20}$

Fusion : définition - fusion franche-fusion pâteuse - loi de la fusion - chaleur de fusion.
Variation de volume accompagnant la fusion.

Fusion:

1) Définition:

La fusion d'un corps est sa transformation de l'état solide à l'état liquide.

2) Fusion franche:

Si on chauffe un corps jusqu'à une certaine température, il suit une fusion qui est franche ou pâteuse, selon les corps.

On chauffe de la naphthaline solide dans