
BEPC 1957. Collège de Damville. Devoir de physique

Numéro d'inventaire : 2015.24.12.3

Auteur(s) : Edith Tranchant

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 : 17 / 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 : 7 p.

Lieux : Damville

Branchant
Edith
classe de 3^{ème}

Vendredi 10 Mai 1957

Problème : $\frac{6}{8}$

Exposé : $\frac{11}{20}$

$\frac{17}{20}$

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

Développement

I la fusion.

Si nous mettons de l'étain dans une cuil-
ler et que nous (cherchons) chauffons, nous
nous apercevons que l'étain devient liquide.

Si nous mettons de la glace dans une
saucière, elle se transforme en eau.

on dit que les deux corps fondent.

nous en concluons que: