
Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.5

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge. Taches d'encre noire.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Devoir du 21 novembre 1924. Sujet portant sur la surfusion.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Élément parent : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 7 p.

Langue : français

Antoinette Lién
(Math. élém.)

Le 21 novembre
1924

Voici les équations correctes entre les q^u - de chaleur échangées

7/2

Physique

M grammes d'un corps dont la température de fusion est T degrés sont amenés en surfusion à t degrés. On y laisse tomber un germe cristallin et la solidification commence ; on constate que la température remonte au point de fusion et subsiste en mélange de solide et de liquide en équilibre -

- 1) Déterminez le rapport $\frac{x}{M}$ de la masse x solidifiée à la masse totale M, connaissant la chaleur de solidification L_t à t degrés. On donne la chaleur spécifique du solide C, celle du liquide C' -
- 2) Exprimez ce même rapport en raisonnant sur la quantité de chaleur qui serait absorbée par dans le système par le mélange pris en équilibre à son