

## **Physique**

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.21

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et et crayon papier.

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

**Notes** : Devoir du 29 avril. "Un tuyau actionné par un carbure d'H rend la note Ut3 et actionné à la même température par de l'hydrogène pur donnerait la note fa#. En déduire la masse

moléculaire du carbure d'hydrogène et sa formule ..."

Mots-clés : Acoustique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 4 p.

Langue : français Lieux : Paris

Chercheus nurin tenant la fréque du fa préquence de ut y = 261x2-	11.00
de la 4.	
da fre avenue de ut. = 261x2=	522
1	rhations
la préquence de faut 522 x 4 = 1	596
1 Sin Columnia	hatims
da tréquence du fat u= 696 x 25 =	735
01 - 1 - 1 - 2 - 1 -	tim.
da friquence du fat u = 596 x 25 = 24 1  Ou sait que l'on a la rela	CVI :
b1 = 000	
Vétant la viterse du son D.	l'hydro
gene pur, V'la vitem du so	~
Saus le carlrère, det d'e	les
densités arrespondantes des a	az
Scient N'et N'es fréque	nces
la longueur d'onde, on a	invine
) la longueur d'arion, on a	
N'= U	
M. T.	
10 dai N = 0 =   a'	
N' O' d	