## Physique Compléments : Cahier de devoirs (n° 3)

Numéro d'inventaire : 2024.0.53 Auteur(s) : François Loiseau

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1911-1912

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé, papier ligné | encre noire

**Description**: Couverture en papier rigide souple, beige et de reliure cousue. Intérieur manuscrit à l'encre noire sur papier vergé fin ligné avec marge. Vergeures horizontales, pontuseaux verticaux et filigrane(s) coupé(s) "Sévigné Paper" avec une représentation de Madame de Sévigné en médaillon.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17,5 cm

**Notes**: Cahier de devoirs de François Loiseau (16/10/1892 Le Creusot - 18/04/1983 Conflans-Sainte-Honorine), élève de 3e année du Cours Supérieur des écoles Schneider & Cie (école dite du Groupe spécial, située Boulevard du Guide - rebaptisé rue Clémenceau) de la ville du Creusot (Saône-et-Loire), de la promotion 1911-1912. Promotions 1908-1914. Futur ingénieur et capitaine de réserve du 5e régiment du Génie. L'élève a renseigné son âge : 19 ans (cf. 1ère couv.) Cahier daté du 19/3/12 au 30/4/12. Cours de physique agrémentés de schémas et de graphiques manuscrits.

Contenu : Transformations rapides ou adiabatiques réelles : Etude d'un cas simple \_ Etudes des vapeurs saturées Cas d'un mélange de vapeur et de liquide Entropie d'un mélange de vapeur et de liquide Chaleur spécifique de la vapeur saturée : Température d'inversion Détente adiabatique d'un mélange de vapeur et de liquide \_ Expérience de Hirn Travail extérieur dans une détente adiabatique Applications aux machines thermiques Rendement théorique Augmentation du rendement de la machine à vapeur \_ Ecoulement des gaz et des vapeurs Ecoulement d'un gaz à volume constant Ecoulement d'un gaz à température constante Ecoulement adiabatique Tirage des cheminées Influence du laminage Ecoulement des vapeurs

Mots-clés: Thermodynamique Lieu(x) de création: Le Creusot

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 80 p. dont 21 p. manuscrites

couv. ill. : Représentation de la statue d'Eugène Schneider (co-fondateur de la société) située place Schneider de la ville du Creusot. Eugène Schneider est représenté debout sur un piédestal. A ses pieds, une femme, symbolisant la "Reconnaissance" explique à son fils ce qu'il doit au patron.

Objets associés: 2023.0.110

2023.0.111 2023.0.112

Lieux: Le Creusot

1/4



Physique Transformation rapides on adiabat - reells Etude d'un cas simple Imag. l'un de m. d'un gaz parf enfern un eps de pepe imperm à la chat et comps p. un pist sans pott et auropes s. legans . Tupp la sect de pist = 1 et init, le pist éte le op gas of top. I oce in va et est soum à la pres p Qua pv-RT (1) Le pist s'élève, il oscille pend un court ins L'exp. mtre que le gaz parsse en peu de les de l'et. Aà B. La trusfest of rapide in B, ples p, vol v, et tepa t, eta a: p,v,= RT, (2) Le trav effect d. he hast - an har dejal: de p. . Ce Fran 6 est ég. à - p. (v. - v) 6 = - p (v, -v) = p (v - v)

2/4



Dante part la loi de Joule n. donne U= Jc T+cte Your la transf. AB, la var d'énerg int . U'sel ég. à Je (T,-T) ou (18 - Je (T,-T) <0, contya en leterte a 6, = 1, la tronsf. ét. adiabatique, a Egaloro les 2 exper Les eq. (V(4/3) pern d'exps. v, et T, a fort. des val. v et T, et du sapp. f. gin sert à éval la detente En elin v.v, entre ces 3 eg. a obt.

Ti = R p, + Jc et, en élin
T p+ Jc T, et T, a a peut ècr. R+Jc fr.

R+Jc autre - la re. R = J(C-c), et C = 8 Don TI = 1+(8-1/9, gaz d'l'appar- de Cailletet.

Junes-nunés traite pieces n-on calche

3/4



repoid prod. p. la det d'un gaz de lailletet en assimil . c. det à ou Ti = \frac{\frac{1}{2}}{p}\frac{\frac{1}{2}}{2} p= 100 dh . p= lah y= \frac{7}{7} = \frac{7 in apple any mêmes don a house It = - II an lieu de renarg. que d- l'app de Caillete qui transm. la press au gaz La chute brusque corsid est le cus te Du prois . D. la réalité, si la ast rap, pour short - whilet, a det 2 visue meille qu'a s de la mois ja ég à -200°
rane - Consid diags. Opv. Fac. de co que
Best à de de l'adial SSI des
C'est une conség du petri