Ex-praemio . Petit lycée Janson de Sailly.

Numéro d'inventaire: 1978.03945.16

Auteur(s): Charles Dollfus

Type de document : imprimé divers

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1905

Description: Feuillet simple rose entouré d'un cadre noir. Trace d'un pli au centre.

Mesures: hauteur: 105 mm; largeur: 135 mm

Notes: "Petit lycée Janson de Sailly / Classe de 6ème A / Exemption de six heures / L'élève Dollfus a mérité / d'être mis à l'ordre du jour de la Classe pour ses notes / de dessin / Le Directeur (signé) / Paris, le 1er Avril 1905. "Mention en pied de page: "19. 1-04 - 10.000"

Mots-clés : Distributions de prix et livres de prix **Filière** : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 6ème

Nom de la commune : Paris Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1 **Lieux** : Paris, Paris

1/2



Visa du Correcteur	Examen: PEGC Session: Si votre composition comporte plusieurs feuillets. Spécialité ou Série: Suicus - Nat . Elugique . numérotez-les 9/9.
Note:	Composition de PHYSIQUE - CHEPLE
20	
8-	Thermodynamique. 3 kg d'oxygens to= 20°C tp= 400°C. As spentain redocre. Mous avous la foumb generale des gaz payants EV = m RT. on feur eaire 20 Vo = 2 V. To = T = . Dous une transformation DW = - p DV. DU = DQ = + DW. variation de l'energie enterne.
N. E	1 3 Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.

2/2