

## Cahier cours N°2

Numéro d'inventaire: 2015.8.5342

Auteur(s): Benoît Dufraisse

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1896-1897

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné, papier ligné

Description : Cahier cousu, couverture en papier cartonné rose, impression en noir, 1ère de couverture avec un grand cadre constitué d'une chaîne avec, aux angles, un motif floral décoratif, à l'intérieur du cadre, en haut sont imprimés "Ville d'Avignon", "Ecole de la rue Thiers", "1ère classe Cours supérieur" suivi du nom du professeur, dessous une image représentant une nature morte constituée d'un livre, un globe, un compas, une palette de peintre etc., en dessous le titre suivi de "appartenant à l'élève" suivi du nom manuscrit à l'encre noire, puis d'un "Avis" destiné au parents. t 4e de couv. avec une carte du Vaucluse dans un cadre. Réglure de lignes simples avec marge, encre noire, violette.

Mesures: hauteur: 22,6 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Cahier de cours: géographie (glaciers, sources, neiges éternelles, cours d'eau, deltas..., population du globe, races, gouvernements, divisions du globe, côtes françaises, frontières continentales), arithmétiques (la multiplication, caractères de divisibilité), physique (la pesanteur, les leviers), histoire (les guerres de Louis XIV, le siècle de Louis XIV, origine de la Prusse), grammaire (les propositions, complétives, inversion, analyse logique et grammaticale, éléments du langage), histoire naturelle (la circulation, respiration, le squeletteles muscles-le mouvement, la sensibilité -la peau), morceaux choisis, agriculture (analyse des terres, les engrais), chimie (notions préliminaires, nomenclature), géométrie (triangles, perpendiculaires et obliques, bissectrices d'un angle), comptabilité (commerçants et actes du commerce, factures), littérature (notions de versifications).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Grammaire

Filière: Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 32 p. manuscrites sur 32 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux: Avignon

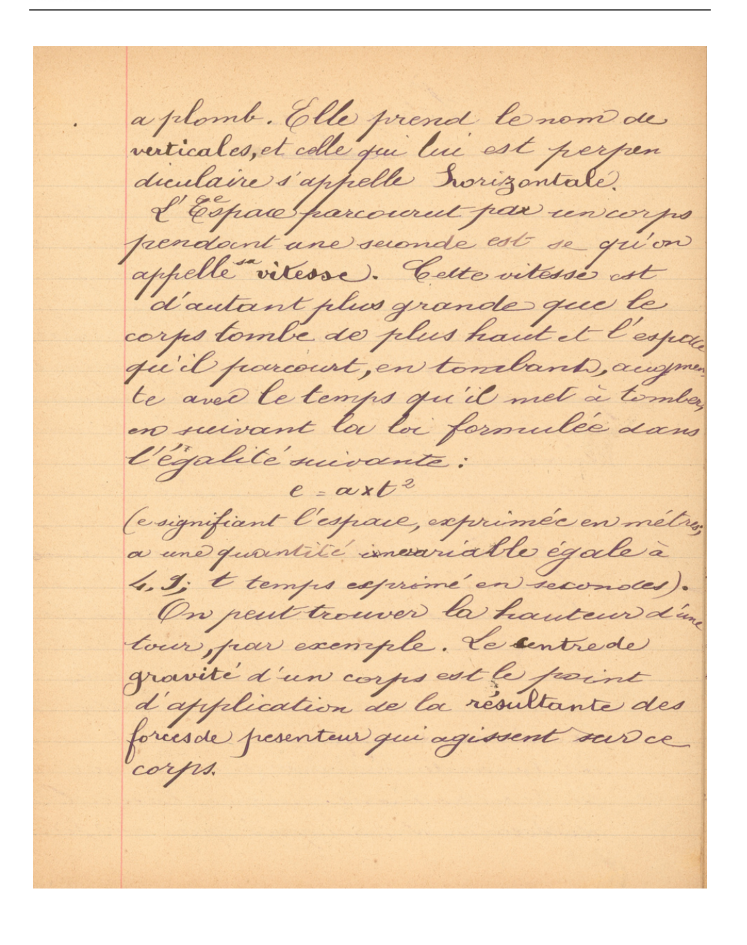
1/4



Géographie Pommaire. Glaciers, sources, neiges éternelles. Cours d'eau. Deltois, esturires Bassins, versants, ligne de partage des eaux, régime. Jources termales: 16 novembre 46 Mithmetique. Moultiplication (suite) Sommoire. De cas: le multiplicant a plusieurs chiffres et le multiplicateur un seul; remarque: N'mûltiplicateur formé d'un seul chiffre significatif suivi d'un ou plusieurs Zéros. 3 "cas; les deuse fouteurs sont composis de plusieurs chiffres; remarque: les deux friteurs sont suiviscle zeros. On peut commencer la multiplica. tion par la gauche du multiplicate On peut commencer la multiplication pour la gauche du multipliquande



Physique La pesenteur. La presenteur est la force qui sollicite tous les corps à tomber vers le centre de la terre. (Une force est tout ce qui produit ou qui modifie un mouvement). Elle agit de la même facon, avec une égale intenssité sur tous les corps, quels que soient leur poids et leur volume Si plusieurs corps de même poids mais de volumes différents outien de même volume mois de paids différents ne tombent pas avec la même vilesse, c'est que la résistance de l'air agit agit inegalement sur euse. Mais si vous abandonons doens le vide des corps de volumes et de poids différents, il tomberont tous avec la mime vitesse (Expérience du turbe de Mervelon.) La direction de l'appesenteur en un lieu eat le prolongement d'un rayon de la terre passant par ce lièce. Cele direction est indiquée pour un fil



4/4