
Problèmes sur la trigonométrie, physique, géométrie, arpентage, mécanique, algèbre etc..

Numéro d'inventaire : 1979.11297.3

Auteur(s) : Gustave Baud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1843 (vers)

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Baud G.

Description : Couverture cartonnée, recouverte de papier cuve. Dos toile abîmé. Sur la quatrième de couverture se trouve une vignette " Exposition de 1900, Ministère de l'instruction publique, enseignement primaire. N° d'entrée 3204." Cahier cousu non adapté à la taille de la couverture prouvant que ce cahier a été fabriqué artisanalement. Une marge étroite a été tracée à l'encre rouge dans la première partie du cahier.

Mesures : hauteur : 255 mm ; largeur : 195 mm

Notes : Mention manuscrite encre noire sur la page de titre : "Propriété de Mr Monnier, directeur d'école à Moirans (Jura). De nombreux dessins à la plume, certains sont coloriés, un seul est signé : Baud (Gustave fils cadet). Une première partie est consacrée à la trigonométrie, une deuxième à l'arpentage, une troisième aux applications de la mécanique dont les exemples sont numérotés. La partie sur le centre de gravité des corps est particulièrement intéressante, illustrée par de très jolis dessins de personnages et de leur position selon le poids porté. Sur l'une des pages de garde, est inscrit : Baud Gustave de Ly(...) 1843.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : non précisée

Nom de la commune : Moirans-en-Montagne

Nom du département : Jura

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Jura, Moirans-en-Montagne

Système Métrique

3. Comment appelle-t-on le nouveau système de faire mesurer actuellement en usage
4. Qui appelle cette mesure parce que le mètre en est la base
5. Qu'est-ce que le mètre
6. Le mètre est la partie minime de la longueur et de la superficie
7. Mètre = 100 millimètres de longueur. Il est la dixmillième partie d'un quart de mètre. C'est à dire la dixmillième partie de la distance du pôle sud à l'équateur
8. Qu'est-ce que le mètre métrique, ou système métrique
9. Qu'est-ce que le mètre pour les minimes de longueur. De longueur
10. Le mètre pour la superficie. Le mètre cube pour la longueur. Le mètre pour la surface. Le litre pour la capacité. Le mètre pour le poids. Le gramme pour la voix