
Le Secret des grains de sable ou géométrie de la nature suivi d'un appendice pour la théorie et l'exécution des figures destiné à la jeunesse.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2006.05580

Auteur(s) : Marie Pape-Carpantier

Type de document : livre

Éditeur : Jung-Treuttel (19, rue de Lille Paris)

Imprimeur : Claye (J.)

Période de création : 3e quart 19e siècle

Date de création : 1862

Collection : Hetzel

Description : Livre broché. Couverture cartonnée souple. Dos avec report auteur, titre, collection.

Mesures : hauteur : 186 mm ; largeur : 120 mm

Notes : Ouvrage destiné aux jeunes filles des pensionnats et des écoles privées. Préface titrée "Comment ce livre a été fait" par l'auteur. Les formes simples sont décrites à partir des systèmes cristallins utilisés en chimie minérale. Les formes de transition sont décrites à partir du règne végétal. En appendice, l'auteur ajoute des rappels de perspective et de géométrie.

Mots-clés : Dessin, peinture, modelage

Chimie générale

Filière : Élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 270+16

Commentaire pagination : 16 pages pour le catalogue de la collection Hetzel

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, table