

# 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 ill.

Sommaire : Préface, table