

Géométrie Sacrée

— dataentry livre — Sous-titre : Découvrez les nombres dans l'espace
Auteur_wiki : Miranda Lundy Éditeur_wiki : Marabout Tirage : avril 2016
Page : 64 type_hidden : livre

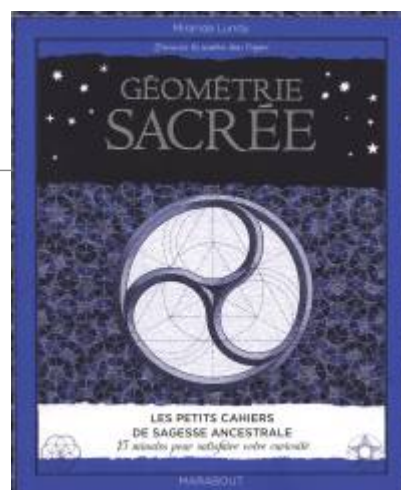


Table des matières

- Point, ligne et plan
- Sphère, tétraèdre et cube
- Un, deux et trois
- Six autour d'un
- Douze autour d'un
- Les cinq éléments
- Le tour du carré
- Le canon
- Pi de la pyramide
- Demis et tiers
- Les formes des sons
- Le nombre d'or
- Quelques spirales spéciales
- Comment tracer un pentagone
- L'Heptagone
- L'ennéagone
- Rabattement
- Pavages simples
- D'autres carrelages
- La plus petite partie
- Motifs islamiques
- Une fenêtre d'église
- Trèfles et quatre-feuilles
- Cercles de pierre et églises
- Arcs charmants
- Une spirale celte
- Possibilités pentagonales
- Les dix-sept symétries

Résumé

Ce petit livre présente les éléments de la géométrie antique, forcément sacrée. Chaque chapitre de 2 à 6 page

comporte texte et dessins explicatif des tracés antiques et médiévaux.

A retenir

Un livre indispensable pour découvrir les techniques élémentaires de dessin dans l'espace.

[géométrie](#), [métaphysique](#)

[Mes livres](#)

From:
<https://encom1.fr/> - **En Communs**

Permanent link:
https://encom1.fr/doku.php/wiki/livres/geometrie_sacree

Last update: **2026/02/01 16:55**

