

Image not found

[L'atelier Canson](https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/logo.png)

Published on *L'atelier Canson* (<https://www.lateliercanson.com>)

[Accueil](#) > Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/btn-prece.png

[Retour à la liste d'articles](#) [1]

Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/article-fav.png

[Pas à pas](#) [5]

Notez cet article

Give Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton 4/5 ?

Taux

Niveau de difficulté : intermédiaire

Auteur : Amandine Leprévost (du blog [Les yeux en amande](#) [6])

Pratiques et ludiques, voici des plateaux qui trouveront assurément leur place sur votre table basse pour une déco zen et géométrique.

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Sans_titre-2.jpg

[7]**Matériel** :

- Un hexagone de carton bois 3 mm de 15 cm de côté (Télécharger [le gabarit](#) [8])
- 6 côtés en [carton bois Canson®](#) [9] 3 mm de 14,7 × 3,5 cm
- Un losange en carton bois Canson® 3 mm de 14,5 cm de côté
- 4 côtés en carton bois Canson® 3 mm de 14,2 × 3,2 cm
- Du papier jaune moutarde
- Du papier à motifs géométriques
- Du papier uni assorti

Pour d'autres idées de cartonnage, procurez-vous le livre « Papier déco : créations en cartons pour la maison » aux éditions [Mango](#) [10]

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-1.1.jpg>



Etape 1

Découpez les bords des côtés des plateaux à environ 30° , de sorte à ce qu'ils s'assemblent en formant des coins bien nets.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-2.jpg>



Etape 2

Collez-les sur le plateau et maintenez le temps que la colle sèche.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-3.jpg>



Etape 3

Découpez dans le papier jaune un hexagone suffisamment grand pour recouvrir tout l'extérieur du plateau.

Collez le dessous du plateau au papier.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-4.jpg>



Etape 4

Encollez un des côtés du plateau et appliquez-le contre le papier.

Procédez côté par côté, en marquant bien les plis au niveau de l'excédent de papier entre chaque côté.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-5.jpg>



Etape 5

Découpez cet excédent de papier comme sur la photo.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-6.jpg>



Etape 6

Rabattez et collez le triangle vers le côté adjacent.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-7.jpg>



Etape 7

Rabattez et collez le reste de papier.

Continuez ainsi jusqu'à avoir collé tout le tour du plateau.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-8.jpg>



Etape 8

Découpez des encoches dans le papier au niveau des coins.

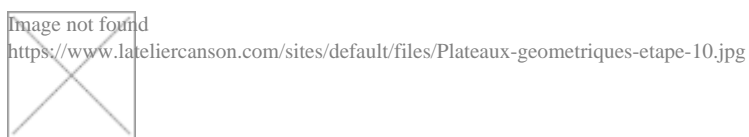
Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Plateaux-geometriques-etape-9.jpg>



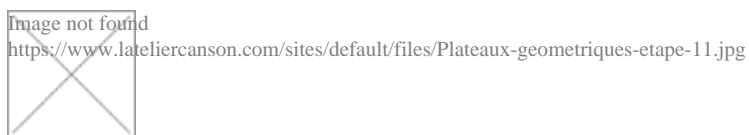
Etape 9

Rabattez et collez les languettes vers l'intérieur du plateau.



Etape 10

Dans un papier à motifs ou uni, découpez un hexagone aux dimensions de l'intérieur du plateau. Collez-le.



Etape 11

Répétez ces opérations pour former le plateau en losange.

Vous pouvez aussi recouvrir les bords intérieurs du plateau de bandes de papier contrastant.

Produits conseillés

Canson® Carton de fonds

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/styles/miniature___lire_aussi/public/Carton%20de%20fond.jpg?itok=XIoFJMoK



Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/link-a-arrow.png



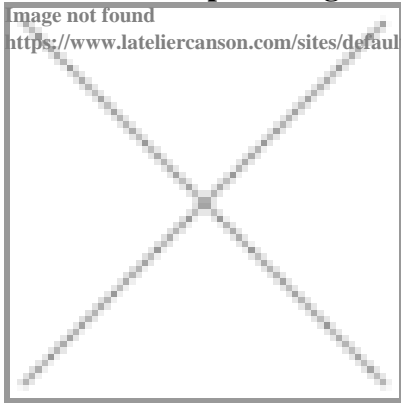
[VOIR CE PRODUIT](#) [9]

A lire aussi

Créer une composition géométrique en papier

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/styles/miniature___lire_aussi/public/11-polyedres-500x500.jpg?itok=EwItOaDP



Quand design et déco riment ensemble? Réalisez une composition murale en accumulant des pyramides en papier.

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/link-a-arrow.png



[DÉCOUVRIR](#) [11]

Liens

[1] <https://www.lateliercanson.com/papier-3d-oeuvre-en-papier>

[2] [//twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553&text=Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553](https://twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553&text=Fabriquer%20de%20jolis%20plateaux%20géométriques%20en%20carton) via @CansonPaper

[3] <https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553>

[4] <https://www.lateliercanson.com/print/1553>

[5] <https://www.lateliercanson.com/type-darticle/pas-pas>

[6] <http://www.lesyeuxenamande.com/>

[7] <http://sportsetloisirs.mangoeditions.com/papier-deco-120968#.XGPyeFVKhph>

[8] <https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/schema-plateaux.jpg>

[9] <http://fr.canson.com/encadrement/canson-carton-de-fonds>

[10] <http://sportsetloisirs.mangoeditions.com/papier-deco-120968#.W594as4zZyw>

[11] <https://www.lateliercanson.com/creer-une-composition-geometrique-en-papier>