

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 38 (2008)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Bricolage : une horloge de table

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Quelques matériaux de récup' et un mécanisme à quartz. Mélangez le tout et vous obtiendrez une horloge!

### Matériel

- carton
- tissu fantaisie, env. 30x70 cm
- colle blanche
- mécanisme à quartz avec aiguilles (heures et minutes)
- ciseaux, règle, bande velcro.



Nadine Allemann

## Une horloge de table

**P**réparez 2 pièces de carton de 13x18.5 cm et une pièce de 13x8 cm. Evitez le carton à cannelures, qui serait trop souple.

Coupez le tissu à 30x70 cm, repassez-le pour ôter les éventuels plis et placez-le sur votre plan de travail. Disposez les pièces de carton au centre du tissu en les alignant parfaitement, en plaçant côté à côté les deux grands éléments et en laissant 3 mm entre chaque élément. Le plus petit rectangle de carton peut être placé à gauche ou à droite. Appliquez la colle sur la face visible du carton, lissez au pinceau, puis rabattez le tissu de façon à «emballer» les pièces de carton. Laissez sécher quelques minutes.

Vous allez ensuite travailler le côté où se trouve la plus petite pièce de carton; coupez le surplus de tissu à 2 cm du bord du carton, rabattez-le comme vous le feriez avec un ourlet, marquez le pli au fer à repasser puis fixez avec de la colle. Pour maintenir le tissu en place pendant le séchage, vous pouvez utiliser des pinces à linge.

Le dernier côté (côté opposé à celui que vous venez de fermer), se travaille différemment: comptez 4 cm à partir du bord du carton, coupez, rentrez 1 cm pour masquer le bord effiloché puis appliquez de la colle et placez deux pinces pendant le séchage. Vous obtenez un bord de tissu de 2 à 3 cm, vide de carton, qui se superposera au petit élément cartonné.

Pliez l'ensemble en triangle pour déterminer l'emplacement de la fermeture et collez 12 cm de bande velcro.

### Pose du mécanisme

Remettez à plat le support d'horloge, placez un CD et marquez le centre par un point. Préparez le mécanisme et percez un trou pour placer l'écrou. La plupart des emballages comportent des explications de montage. Généralement le mécanisme se visse à l'écrou, puis les aiguilles se mettent en place sur l'axe qui comporte deux diamètres (un pour l'aiguille des heures, l'autre pour l'aiguille des mi-

nutes). La pose de l'aiguille des secondes est facultative.

Dans notre exemple, les aiguilles ont été préalablement peintes en bleu avec de la couleur acrylique, afin de rappeler une des teintes du tissu. ■

### Horloges à quartz

Les mécanismes pour horloge coûtent une dizaine de francs en grandes surfaces ou dans les magasins de loisirs créatifs et fonctionnent à pile. Les aiguilles peuvent être achetées séparément. Diverses longueurs, formes et couleurs.

**Retrouvez** d'autres créations de Nadine Allemann sur son site internet [www.creaclic.ch](http://www.creaclic.ch)

Les bricolages parus dans *Générations* et quelques inédits font l'objet d'un livre *Loisirs créatifs*, signé Nadine Allemann (Editions Favre).

En vente dans le Club page 65.