

# Ceinture en pneu de vélo

 Low-tech with Refugees - Low-tech & Réfugiés

NO IMAGE YET





Recommended sizes: 800 / 600 px


All sizes are accepted.  
If possible, landscape format is preferred.

[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Ceinture\\_en\\_pneu\\_de\\_v%C3%A9lo](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Ceinture_en_pneu_de_v%C3%A9lo)

Dernière modification le 13/11/2024

 Difficulté **Moyen**

 Durée **0 minute(s)**

 Coût **2EUR (€)**

## Description

Fabrication d'une ceinture en pneu de vélo

# Sommaire

## Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Créer la sangle de la ceinture

Étape 2 - Créer la boucle et l'ardillon de la ceinture

Étape 3 - Installer et fixer la boucle de la ceinture sur la sangle

Étape 4 - Créer le passant de la ceinture

Étape 5 - Installer et fixer le passant de la ceinture

Étape 6 - Créer les crans de la ceinture

Commentaires

# Introduction

Dans ce tutoriel, nous allons expliquer comment réaliser une ceinture à partir d'un ancien pneu de vélo.

## Matériaux

- Pneu de vélo (1 par ceinture)
- Boucle de ceinture ou tige en fer
- Rondelles
- Rivets

## Outils

- Ciseaux
- Cutter
- Pince perforante
- Pince à métaux
- Riveteuse

---

## Étape 1 - Créer la sangle de la ceinture

Découper le pneu à la longueur souhaitée, en prenant modèle sur une ancienne ceinture ou en prenant son tour de taille et rajoutant 15 cm environ.

---

## Étape 2 - Créer la boucle et l'ardillon de la ceinture

Récupérer une boucle sur une ancienne ceinture.

ou

Créer la boucle et l'ardillon de la ceinture à partir d'une tige métallique et à l'aide d'une pince à métaux.

- Si la boucle n'est pas soudée, le point de jonction de la tige ne doit pas être centrée, sinon l'ardillon sortira.

---

## Étape 3 - Installer et fixer la boucle de la ceinture sur la sangle

1. A **10 cm** du bord, plier un bout de la sangle et percer un trou au milieu. Ce trou permettra de passer l'ardillon.
2. Installer la boucle et faire passer l'ardillon dans le trou. Replier le pneu autour de la boucle
3. Pour maintenir la boucle en place, percer un trou à environ un centimètre de la boucle au milieu, puis riveter, en ajoutant une rondelle pour maintenir le rivet.
  - Si l'épaisseur du pneu est épaisse percer deux trous de part et d'autre de la sangle.

---

## Étape 4 - Créer le passant de la ceinture

1. Découper une lanière de pneu d'une dizaine de centimètres de long et 1,5 à 3 cm de largeur selon le design souhaité.
2. Former une boucle avec la lanière et la fixer avec un rivet.

---

## Étape 5 - Installer et fixer le passant de la ceinture

1. Installer le passant, en le faisant glisser le long de la sangle.
2. Pour fixer le passant, mettre un dernier rivet (avec rondelle) après la boucle pour bien maintenir cette dernière.

---

## Étape 6 - Créer les crans de la ceinture

Prendre les mesures pour déterminer l'emplacement des crans de la ceinture.

Faire des trous à la pince perforatrice pour former les crans de la ceinture.

**La ceinture est prête !!**

---