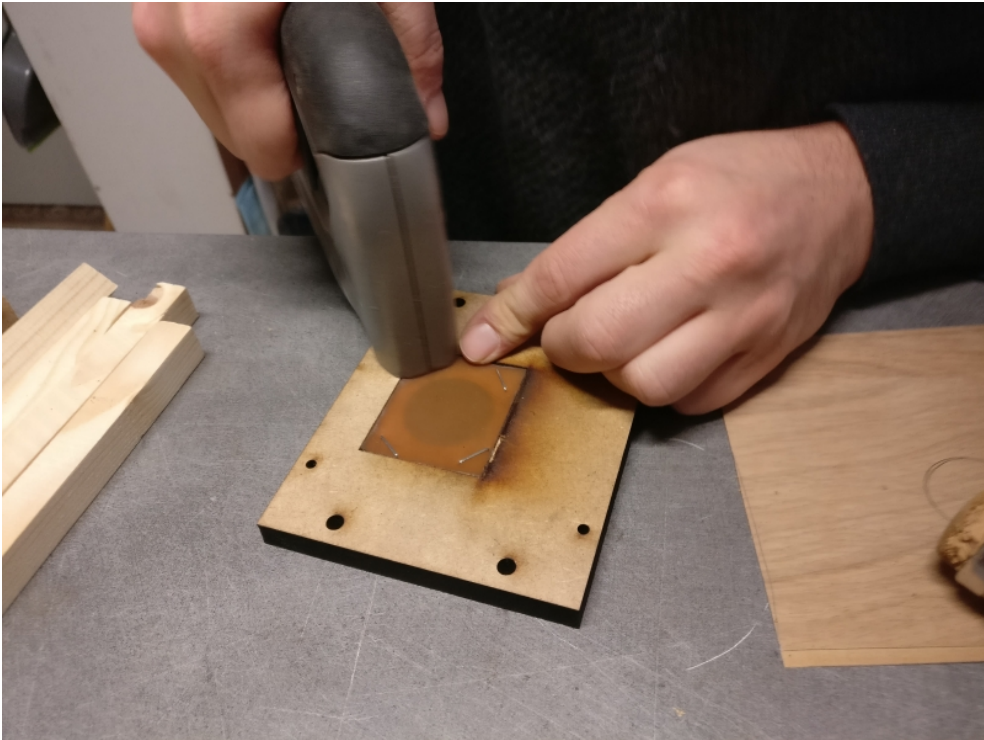





# Fichier:Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec) 800px-Cr ation de lampe au laser avec panneaux modulaires concours trotec agrafe caoutchouc.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.  
Création\_de\_lampe\_au\_laser\_avec\_panneaux\_modulaires\_(concours\_trotec)\_800px-  
Cr\_ation\_de\_lampe\_au\_laser\_avec\_panneaux\_modulaires\_concours\_trotec\_agrafe\_caoutchouc.jpg (800 × 600 pixels, taille du fichier : 282 Kio, type MIME : image/jpeg)  
Fichier téléversé avec MsUpload on Création\_de\_lampe\_au\_laser\_avec\_panneaux\_modulaires\_(concours\_trotec)

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	27 décembre 2017 à 00:51		800 × 600 (282 Kio)	La Bricothèque (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec)
	27 décembre 2017 à 00:01		800 × 600 (282 Kio)	La Bricothèque (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec)
	26 décembre 2017 à 23:47		800 × 600 (282 Kio)	La Bricothèque (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Création_de_lampe_au_laser_avec_panneaux_modulaires_(concours_trotec)

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec)
- Création de lampe au laser avec panneaux modulaires (concours trotec)/fr

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Commentaire de fichier	CREATOR: gd-jpeg v1.0 (using IJG JPEG v80), quality = 100
JPEG	