

# Fichier:Automatisation d un concentrateur solaire plan Capture d cran du 2024-07-28 18-10-05.png




*Il peut être intéressant de faire des entailles (oblong) dans les cornières plus larges que l'axe de roue pour qu'on puisse orienter la roue correctement afin qu'elle soit parfaitement parallèle au châssis.*

Pas de plus haute résolution disponible.

Automatisation\_d\_un\_concentrateur\_solaire\_plan\_Capture\_d\_cran\_du\_2024-07-28\_18-10-05.png (579 × 381 pixels, taille du fichier : 147 Kio, type MIME : image/png)  
Automatisation\_d\_un\_concentrateur\_solaire\_plan\_Capture\_d\_cran\_du\_2024-07-28\_18-10-05

## 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	28 juillet 2024 à 18:10		579 × 381 (147 Kio)	Low-tech Lab Grenoble (discussion   contributions)	Automatisation_d_un_concentrateur_solaire_plan_Capture_d_cran_du_2024-07-28_18-10-05

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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.

Logiciel utilisé	gnome-screenshot
Date de la numérisation	dim. 28 juil. 2024 18:10:05