

# Fichier:Automatisation d un concentrateur solaire plan Capture d cran du 2024-07-28 17-51-40.png

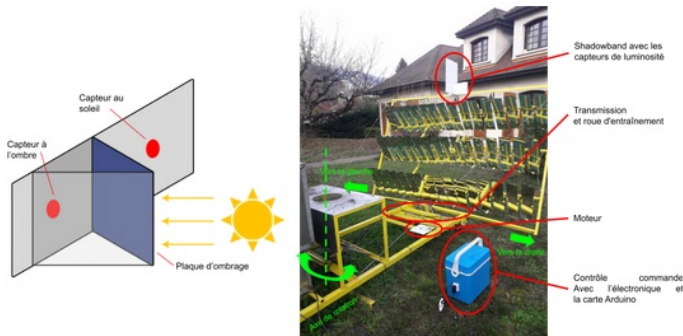


Figure 1 : (à gauche) Principe du Shadow Band et (à droite) éléments principaux du concentrateur Lytefire cuiseur collectif de SolarFire ainsi que les modules complémentaires pour son automatisation


Pas de plus haute résolution disponible.

Automatisation\_d\_un\_concentrateur\_solaire\_plan\_Capture\_d\_cran\_du\_2024-07-28\_17-51-40.png (570 × 326 pixels, taille du fichier : 171 Kio, type MIME : image/png)

Automatisation\_d\_un\_concentrateur\_solaire\_plan\_Capture\_d\_cran\_du\_2024-07-28\_17-51-40

## 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 17:52		570 × 326 (171 Kio)	Low-tech Lab Grenoble (discussion   contributions)	Automatisation_d_un_concentrateur_solaire_plan_Capture_d_cran_du_2024-07-28_17-51-40

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Automatisation d'un concentrateur solaire plan

## 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 17:51:40