

# Fichier:Montage de l'exposition - Enquête d'un habitat durable IMG 2813.JPG



Taille de cet aperçu : 399 × 599 pixels.

Fichier d'origine (3 298 × 4 953 pixels, taille du fichier : 4 Mio, type MIME : image/jpeg)

Montage\_de\_l'exposition\_-\_Enqu\_te\_d\_un\_habitat\_durable\_IMG\_2813

## 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	19 janvier 2022 à 11:13		3 298 × 4 953 (4 Mio)	Low-tech Lab Community (discussion   contributions)	Montage_de_l'exposition_-_Enqu_te_d_un_habitat_durable_IMG_2813

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.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon PowerShot SX540 HS
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	400

Date de la prise originelle	18 septembre 2021 à 09:21
Longueur focale	4,3 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Date de modification du fichier	18 septembre 2021 à 09:21
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	18 septembre 2021 à 09:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3
vitesse d'obturation de l'APEX	6,96875
Ouverture de l'APEX	4,65625
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,53125 APEX (f/3,4)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	64
Date de la prise originelle	64
Date de la numérisation	64
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	21 159,183673469
Résolution verticale du plan focal	21 130,434782609
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2