

# Fichier:Atelier du Soleil exp rience bo te de mouchoir.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 6,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

Atelier\_du\_Soleil\_exp\_rience\_bo\_te\_de\_mouchoir

## 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	10 janvier 2023 à 11:47		4 000 × 3 000 (6,26 Mio)	Emma 56 (discussion   contributions)	Atelier_du_Soleil_exp_rience_bo_te_de_mouchoir

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Atelier du Soleil

## 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.

Modèle de l'appareil photo	GM1903
Fabricant de l'appareil photo	OnePlus
Date de la prise originelle	15 novembre 2022 à 14:45
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,75
Sensibilité ISO	320

Longueur focale	4,745 mm
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px
Positionnement YCbCr	Centré
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	15 novembre 2022 à 14:45
Version EXIF	2.2
Ouverture de l'APEX	1,61
Type de scène	Image photographiée directement
Correction d'exposition	0
Programme d'exposition	Programme normal
Espace colorimétrique	sRGB
Ouverture maximale	1,61 APEX (f/1,75)
Luminance APEX	0,03
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	711 116
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	711 116
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Date de la numérisation	711 116
Date de la numérisation	15 novembre 2022 à 14:45
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	D65
Type de capteur	Non défini