


Fichier:Lampe solaire batterie recycl e IMG 9462.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.
Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,89 Mio, type MIME : image/jpeg)
Lampe_solaire__batterie_recycl_e_IMG_9462

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	2 décembre 2025 à 17:05		3 024 × 4 032 (1,89 Mio)	Cle60300 (discussion contributions)	Lampe_solaire__batterie_recycl_e_IMG_9462

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 14
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,5
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	1 décembre 2025 à 15:23
Longueur focale	5,7 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.3.1
Date de modification du fichier	1 décembre 2025 à 15:23
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	1 décembre 2025 à 15:23
vitesse d'obturation de l'APEX	6,644289044289
Ouverture de l'APEX	1,1699249969261
Luminance APEX	5,2733746841259
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	828
Date de la numérisation	828
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm