


Fichier:Un tuteur la menthe IMG 9200 .jpeg



Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.
Fichier d'origine (3 024 × 3 024 pixels, taille du fichier : 4,6 Mio, type MIME : image/jpeg)
Un_tuteur__la_menthe_IMG_9200_

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	12 mai 2025 à 12:53		3 024 × 3 024 (4,6 Mio)	R mellet (discussion contributions)	Un_tuteur__la_menthe_IMG_9200_

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Un tuteur la menthe IMG 9200 2.jpeg

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 13
Temps d'exposition	1/1 163 s (0,00085984522785899 s)
Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	11 mai 2025 à 16:09
Longueur focale	5,1 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	18.4.1
Date de modification du fichier	11 mai 2025 à 16:09
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	11 mai 2025 à 16:09
vitesse d'obturation de l'APEX	10,183375719449
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	8,1866686373042
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	691
Date de la numérisation	691
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
version IIM	2