

Fichier:Branch IMG 7371.jpeg




Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,77 Mio, type MIME : image/jpeg)

Branch_IMG_7371

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	20 décembre 2023 à 16:38		3 024 × 3 024 (1,77 Mio)	Chloelarsonneur (discussion contributions)	Branch_IMG_7371

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Branché

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 12 mini
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)

Ouverture	f/1,6
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	20 décembre 2023 à 14:39
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.1.2
Date de modification du fichier	20 décembre 2023 à 14:39
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	20 décembre 2023 à 14:39
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6434234406343
Ouverture de l'APEX	1,3561438092556
Luminance APEX	0,35545488205955
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	725
Date de la numérisation	725
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	8
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard