

Fichier:Jona LaD s bento Bento.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 3,48 Mio, type MIME : image/jpeg)

Jona_LaD_s_bento_Bento

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 mars 2022 à 15:36		3 000 × 4 000 (3,48 Mio)	Jonas (discussion contributions)	Jona_LaD_s_bento_Bento

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	--
Modèle de l'appareil photo	--
Date de la prise originelle	10 mars 2022 à 15:32

Temps d'exposition	1/1 s (1 s)
Ouverture	f/0
Sensibilité ISO	0
Longueur focale	0 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Hauteur	3 000 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	10 mars 2022 à 15:32
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 000 px
Logiciel utilisé	tulip-user 9 PKQ1.180904.001 V12.0.1.0.PEKMIXM release-keys
Positionnement YCbCr	Centré
Ouverture de l'APEX	1,85
Type de scène	Image photographiée directement
Version EXIF	2.2
Programme d'exposition	Indéfini
Espace colorimétrique	sRGB
Luminance APEX	-0,09
Version FlashPix prise en charge	0 100
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	10 mars 2022 à 15:32
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Inconnue
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	00:00:00