

Fichier:Bentolux - B350 IMG 2003.jpg



Taille de cet aperçu : 429 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 441 × 3 412 pixels, taille du fichier : 2,06 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bentolux_-_B350_IMG_2003

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	9 février 2022 à 11:53		2 441 × 3 412 (2,06 Mio)	Mace-development (discussion contributions)	Bentolux_-_B350_IMG_2003

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Bentolux - B350

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 11

Temps d'exposition	1/55 s (0,018181818181818 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	9 février 2022 à 11:47
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	43° 35' 28,53" N
Longitude	2° 14' 56,77" E
Altitude	190,023 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.2.1
Date de modification du fichier	9 février 2022 à 11:47
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	9 février 2022 à 11:47
vitesse d'obturation de l'APEX	5,7815833393803
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	0,63939956051483
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	510
Date de la prise originelle	510
Date de la numérisation	510
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
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	175,83099382369
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	175,83099382369
version IIM	2