Fichier:Lampe bambou concours trotec IMG 0369.jpg



Taille de cet aperçu: 450 × 600 pixels

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,49 Mio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bambou_concours_trotec

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	21 décembre 2017 à 17:01		3 024 × 4 032 (2,49 Mio)	Maxencedaubie (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bambou_concours_trotec
	21 décembre 2017 à 17:01		3 024 × 4 032 (2,49 Mio)	Maxencedaubie (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial: Ajouter Données / Tutorial / Lampe_bambou_concours_trotec
	21 décembre 2017 à 16:55		3 024 × 4 032 (2,49 Mio)	Maxencedaubie (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bambou_concours_trotec

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe bambou concours trotec
Lampe bambou concours trotec/fr

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 8
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	20
Date de la prise originelle	20 décembre 2017 à 18:38
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	45° 36′ 29,79″ N
Longitude	5° 9′ 18,8″ E
Altitude	276,674 mètres au-dessus du niveau de la mer

Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.1.2
Date de modification du fichier	20 décembre 2017 à 18:38
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	20 décembre 2017 à 18:38
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0628904623074
Ouverture de l'APEX	1,6959937156324
Luminance APEX	4,4852507374631
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	199
Date de la numérisation	199
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
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	17:38
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	274,71974522293
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	274,71974522293
Date GPS	20 décembre 2017