

Fichier:BOX FVERRON-FABNUM2018 boxFVERRON-FABNUM2018.JPG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,76 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/BOX_FVERRON-FABNUM2018

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	2 juillet 2018 à 13:06		3 024 × 4 032 (1,76 Mio)	Tisienpo (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/BOX_FVERRON-FABNUM2018

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 fichiers suivants sont des doublons de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:BOX FVERRON-FABNUM2018 IMG 1578.JPG

Fichier:Box d'ambiance lumineuse calé sur un seuil de temperature IMG 1578.JPG

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 6s
Temps d'exposition	1/33 s (0.03030303030303 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	2 juillet 2018 à 13:09
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 50' 40,69" N
Longitude	2° 30' 26,31" E
Altitude	56,406 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	11.4
Date de modification du fichier	2 juillet 2018 à 13:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	2 juillet 2018 à 13:09
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594713656388
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	2,7180735930736
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	091
Date de la numérisation	091
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
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	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	11:09
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,31
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	189,88724035608
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	189,88724035608
Date GPS	2 juillet 2018