## Fichier:Box d'ambiance lumineuse calé sur un seuil de temperature IMG 6710.JPG



Taille de cet apercu :450 x 600 pivels

Fichier d'origine (3 024  $\times$  4 032 pixels, taille du fichier : 1,55 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Fichier\ t\'el\'evers\'e\ avec\ MsUpload\ on\ Sp\'ecial: Ajouter Donn\'ees/Tutorial/Box\_d'ambiance\_lumineuse\_cal\'e\_sur\_un\_seuil\_de\_temperature$ 

## 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 18:41		3 024 × 4 032	Tisienpo (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(1,55 Mio)		Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Box_d'ambiance_lumineuse_calé_sur_un_seuil_de_temperature

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:BOX FVERRON-FABNUM2018 IMG 6710.JPG

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Box d'ambiance lumineuse qui se cale sur un seuil de temperature Box d'ambiance lumineuse qui se cale sur un seuil de temperature/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 6s
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	2 juillet 2018 à 17:49
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 50′ 40,53″ N
Longitude	2° 30′ 27,35″ E
Altitude	51,435 mètres au-dessus du niveau
Aicitude	de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens
- Crientation	antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	11.4
Date de modification du fichier	2 juillet 2018 à 17:49
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	2 juillet 2018 à 17:49

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6441447640017
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	5,3054435483871
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	328
Date de la numérisation	328
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)	15:49
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	88,518072289157
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	88,518072289157
Date GPS	2 juillet 2018