

Fichier:Auvent entrée de ruche 0.0 Materiel21.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 3,07 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Auvent_entrée_de_ruche

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	12 novembre 2018 à 21:53		4 160 × 3 120 (3,07 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Auvent_entrée_de_ruche

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

[Auvent entrée de ruche](#)

[Auvent entrée de ruche/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	TCL
Modèle de l'appareil photo	6055K
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	445
Date de la prise originelle	2 septembre 2018 à 11:26
Longueur focale	3,8 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	12 novembre 2018 à 21:52

Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	2 septembre 2018 à 11:26
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Commentaires de l'utilisateur	e_mode:"AutoModule";"faces":[]}
Date en fraction de seconde	660 989
Date de la prise originelle	660 989
Date de la numérisation	660 989
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	5 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2
Heure GPS (horloge atomique)	09:26
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	193
Date GPS	2 septembre 2018