

Fichier:Auvent entrée de ruche 1.21 mesure largeur hauvent.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 3,66 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 22:33		4 160 × 3 120 (3,66 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Auvent_entrée_de_ruche
	12 novembre 2018 à 22:33		4 160 × 3 120 (3,66 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Auvent_entrée_de_ruche
	12 novembre 2018 à 22:32		4 160 × 3 120 (3,66 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Auvent_entrée_de_ruche
	12 novembre 2018 à 22:03		4 160 × 3 120 (3,64 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

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

Fichier:Auvent entrée de ruche 1.21 mesure largeur auvent.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	TCL
Modèle de l'appareil photo	6055K
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)

Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	16 septembre 2018 à 12:17
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 22:31
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	16 septembre 2018 à 12:17
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	148 637
Date de la prise originelle	148 637
Date de la numérisation	148 637
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)	10:17
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	255
Date GPS	16 septembre 2018