

# Fichier:Auvent entrée de ruche 3.0 pose auvent 0.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 3,73 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 22:17		3 120 × 4 160 (3,73 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.

Modèle de l'appareil photo	6055K
Fabricant de l'appareil photo	TCL
Ouverture	f/2
Longueur focale	3,8 mm
Date de la prise originelle	26 août 2018 à 18:09
Sensibilité ISO	146
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Date de modification du fichier	26 août 2018 à 18:09
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	idol4-user 6.0.1 MMB29M v1AKZ-0 release-keys
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	26 août 2018 à 18:09
Ouverture de l'APEX	2
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	804 820
Longueur focale pour un film 35 mm	5 mm
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée directement
Date de la prise originelle	804 820
Programme d'exposition	Indéfini
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de seconde	804 820
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Commentaires de l'utilisateur	e_mode":"AutoModule","faces":{}}
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version EXIF	2.2
Luminance APEX	0
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Version FlashPix prise en charge	0 100
Direction de l'image	123
Date GPS	26 août 2018
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	16:09
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2