

Fichier:Hausse de ruche 1.0 abaque 1 pour position vis.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 3,37 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Hausse_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	11 novembre 2018 à 18:22		4 160 × 3 120 (3,37 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Hausse_de_ruche

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Gabarit ruche
Gabarit ruche/fr
Hausse de ruche
Hausse 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	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	584
Date de la prise originelle	9 septembre 2018 à 19:21
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	11 novembre 2018 à 18:20
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 septembre 2018 à 19:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,058
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	916 642
Date de la prise originelle	916 642
Date de la numérisation	916 642
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)	17:21
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	284
Date GPS	9 septembre 2018