

Fichier:Hausse de ruche 2.0 abaque 2 pour positionner planches 1.9.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 3,21 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 19:12		3 120 × 4 160 (3,21 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Hausse_de_ruche
	11 novembre 2018 à 18:27		3 120 × 4 160 (3,21 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Hausse_de_ruche

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Hausse de ruche

Hausse de ruche/fr

Hausse de ruche à fenêtre

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	15 septembre 2018 à 15:32
Sensibilité ISO	100
Temps d'exposition	1/262 s (0,0038167938931298 s)
Date de modification du fichier	15 septembre 2018 à 15:32
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	15 septembre 2018 à 15:32
Ouverture de l'APEX	2
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	453 921
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	453 921
Programme d'exposition	Indéfini
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de seconde	453 921
vitesse d'obturation de l'APEX	8,033
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	80
Date GPS	15 septembre 2018
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	13:32
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2