Fichier: Face avant ou Arriere de hausse avec feuillure 2.0 Defonceuse pour vitre 1.jpg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixel

Fichier d'origine (3 120 × 4 160 pixels, taille du fichier : 3,56 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Fichier\ t\'el\'evers\'e\ avec\ MsUpload\ on\ Sp\'ecial: Ajouter Donn\'ees/Tutorial/Face_avant_ou_Arriere_de_hausse_avec_feuillure$

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	19 novembre 2018 à 22:05	a d	3 120 × 4 160	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(3,56 Mio)		Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Face_avant_ou_Arriere_de_hausse_avec_feuillure

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier: Hausse de ruche 2.0 Defonceuse pour vitre 1.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Face avant ou Arriere de hausse avec feuillure

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	9 septembre 2018 à 17:07
Sensibilité ISO	100
Temps d'exposition	1/104 s (0,0096153846153846 s)
Date de modification du fichier	9 septembre 2018 à 17:07
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	9 septembre 2018 à 17:07
Ouverture de l'APEX	2
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	538 880

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	538 880
Programme d'exposition	Indéfini
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de seconde	538 880
vitesse d'obturation de l'APEX	6,699
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	26
Date GPS	9 septembre 2018
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Heure GPS (horloge atomique)	15:07
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2