

Fichier:Face avant ou Arriere de hausse avec feuillure 5 feuillures faites.h.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 4,19 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/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 22:07		4 160 × 3 120 (4,19 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Face_avant_ou_Arriere_de_hausse_avec_feuillure
	19 novembre 2018 à 21:59		4 160 × 3 120 (4,19 Mio)	Emil (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on 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:Face avant ou Arriere de hausse avec feuillure 5 feuillures faites.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.

Fabricant de l'appareil photo	TCL
Modèle de l'appareil photo	6055K
Temps d'exposition	1/312 s (0,0032051282051282 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	9 septembre 2018 à 17:00
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	19 novembre 2018 à 21:56
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 septembre 2018 à 17:00

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,283
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	215 295
Date de la prise originelle	215 295
Date de la numérisation	215 295
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)	15:00
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	188
Date GPS	9 septembre 2018