

Fichier:DSC04866.jpg



Taille de cet aperçu : 630 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 063 × 1 962 pixels, taille du fichier : 543 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	7 juillet 2016 à 10:29		2 063 × 1 962 (543 Kio)	Nelson (discussion contributions)	

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

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

Fichier:Sténopé.jpeg

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	SONY
-------------------------------	------

Modèle de l'appareil photo	DSC-HX20V
Temps d'exposition	1/30 s (0,0333333333333333 s)
Ouverture	f/3,2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	14 mai 2016 à 16:43
Longueur focale	4,46 mm
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	Paint.NET v3.5.10
Date de modification du fichier	14 mai 2016 à 16:43
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	14 mai 2016 à 16:43
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	1
Luminance APEX	3,7359375
Correction d'exposition	1
Ouverture maximale	3,359375 APEX (f/3,2)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Élevée
Netteté	Normale