

Fichier:Compteur de points DSC 8685.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 530 pixels.

Fichier d'origine (2 030 × 1 344 pixels, taille du fichier : 972 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Compteur_de_points

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	6 janvier 2017 à 13:44		2 030 × 1 344 (972 Kio)	Luk (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Compteur_de_points

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

[Compteur de points](#)

[Compteur de points/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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D5100
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)
Ouverture	f/10
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	16 juin 2016 à 22:05
Longueur focale	35 mm
Orientation	Normale

Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	GIMP 2.8.10
Date de modification du fichier	22 juin 2016 à 01:46
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	16 juin 2016 à 22:05
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,6 APEX (f/1,74)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope ne détecte pas de lumière retournée, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	20
Date de la prise originelle	20
Date de la numérisation	20
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	52 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	2.3.0.0
Largeur de l'image	4 928 px
Hauteur de l'image	3 264 px