


Fichier:Tabouret sablier DSC 0390.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 536 pixels.
Fichier d'origine (1 936 × 1 296 pixels, taille du fichier : 707 Kio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/tabouret_sablier

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	21 décembre 2017 à 10:49		1 936 × 1 296 (707 Kio)	3D-MOUNTAIN (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/tabouret_sablier

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Tabouret sablier
- Tabouret sablier/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 D60
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/3,8
Sensibilité ISO	140
Date de la prise originelle	14 décembre 2017 à 10:05
Longueur focale	18 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Ver.1.01
Date de modification du fichier	14 décembre 2017 à 10:05

Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	14 décembre 2017 à 10:05
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,7 APEX (f/3,61)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique
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	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue