Fichier: Meuble en Caisses de Vin 03.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

 $Meuble_en_Caisses_de_Vin_03.jpg~(800 \times 600~pixels, taille~du~fichier: 375~Kio, type~MIME: image/jpeg)~Fichier~téléversé~avec~MsUpload$

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	1 décembre 2016 à 09:15		800 × 600 (375 Kio)	Nargy2003 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Meuble en Caisses de Vin Meuble en Caisses de Vin/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.

menter a ete mounte depuis son etat original, eer tanis details peuvent ne pas reneter entieren intage mountee.					
Fabricant de l'appareil photo	SAMSUNG				
l'appareil photo					
Modèle de	GT-N7100				
l'appareil photo					
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)				
d'exposition					
Ouverture	f/2,6				
Sensibilité ISO	250				

Date de la prise	15 octobre 2016 à 12:21
originelle	
Longueur focale	3,7 mm
l	2744 pv
Largeur	3264 px
Hauteur	2 448 px
Bits par	8 8
composante	8
Modèle	RGB
colorimétrique	
Orientation	Normale
Composantes	3
par pixel Résolution	
horizontale	72 ppp
Résolution	70
verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de	
modification du	1 décembre 2016 à 09:08
fichier	
Positionnement YCbCr	Centré
Programme	
d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.2
Date de la	
numérisation	15 octobre 2016 à 12:21
Signification de	1. Y
chaque	2. Cb
composante	3. Cr
	4. N'existe pas
vitesse	4,05859375
d'obturation de l'APEX	4,03037373
Ouverture de	
I'APEX	2,76
Luminance	0.075
APEX	0,375
Correction	0
d'exposition	
Ouverture	2,76 APEX (f/2,6)
maximale Mode de	
mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
	\$\$\phi_0\phi
Commentaires de l'utilisateur	ψÿψ SS., ýýCALZKFI07Cur.ZKFJ03CML018001001509FD1201090108010D01240967 ψῖψ ψ ψ ε & TUNAĐψ ψ ε φφάδ ψ ψ - ψ t ψ ⁻ Qÿÿὸ ψ τ γ ψ ε ψ ψ ψ ε ψ ψ ψ ε ψ ψ ψ ε ψ ψ ψ ε ψ ψ ψ ε ψ ψ ψ ε ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ ψ
	$\text{$^{\mu}xR}^{\mu}(A) \text{$^{\mu}$} $^$
Version FlashPix prise	0100
en charge Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des	Automatique
blancs Type de capture de la	Standard
scène Identifiant	
unique de l'image	ZKFJ03
Date de la	
dernière modification	1 décembre 2016 à 10:08
des	2 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d
métadonnées	

Identifiant unique du document original

B5F1D8B1FB0DC5D343ADB5FFBBAAC679