Fichier:Lampe en bois scie onglet.JPG



Taille de cet aperçu: 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 200×2 200 pixels, taille du fichier : 1,57 Mio, type MIME : image/jpeg) Lampe_en_bois_scie_onglet

.

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	16 juin 2020 à 15:41		2 200 × 2 200 (1,57 Mio)	Sylvain la forge (discussion contributions)	Lampe_en_bois_scie_onglet

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lampe en bois

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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 1100D

Temps d'exposition (1/10 s (0,1 s) Ouverture (7/4,5) Sensibilité ISO 200 Date de la prise originelle 16 novembre 2017 à 16:26 Longueur focale 18 mm Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier 16 novembre 2017 à 16:26 Positionnement YCbCr Co-situé Programme d'exposition Manuel Version EXIF 2.3 Date de la numérisation 16 novembre 2017 à 16:26 1. Y Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de I'APEX 4.375 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard Note (sur 5) 0	I	
Sensibilité ISO 200 Date de la prise originelle 16 novembre 2017 à 16:26 Longueur focale 18 mm Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier 16 novembre 2017 à 16:26 Positionnement YCbCr Co-situé Programme d'exposition Manuel Version EXIF 2.3 Date de la numérisation 16 novembre 2017 à 16:26 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX 4.375 Correction d'exposition Modèle Flash Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Type de capture de la scène Standard	Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)
Date de la prise originelle Longueur focale 18 mm Orientation Normale Résolution horizontale Résolution verticale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation 16 novembre 2017 à 16:26 1. Y Signification de chaque composante 13. Cr 14. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Date de la numérisation Date de la prise originelle Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Manuelle Type de capture de la scène Standard	Ouverture	f/4,5
Longueur focale 18 mm Orientation Normale Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Date de modification du fichier 16 novembre 2017 à 16:26 Positionnement YCbCr Co-situé Programme d'exposition Manuel Version EXIF 2.3 Date de la numérisation 16 novembre 2017 à 16:26 Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 3,375 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Nodèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 14 Date de la numérisation 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique SRGB Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Type de capture de la scène Standard	Sensibilité ISO	200
Orientation Normale Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Signification de chaque composante I'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Flash Date de la numérisation Date de la prise originelle Date de la numérisation Mode de mesure Flash Date de la numérisation Mode de mesure Flash Date de la numérisation Date de la prise originelle Date de la prise originelle Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Rendu personnalisé Mode d'exposition Mode d'exposition Résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Type de capture de la scène Standard	Date de la prise originelle	16 novembre 2017 à 16:26
Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Date de la numérisation Nersion et l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Date de la prise originelle Date de la numérisation Date de la prise originelle Résolution horizontale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Rose d'exposition Resolution de plan cale de scène Resolute de de procédé normal Monde d'exposition Resolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Monde d'exposition Resolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Type de capture de la scène Nanuelle Toesitué 16 novembre 2017 à 16:26 L' Co-situé Manuel 4. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 3.375 Cot 4. N'existe pas 5. Ot 4. N'existe pas 5. Ot 4. N'existe pas 6. Ot 4. N'existe pas 6. Ot 7.	Longueur focale	18 mm
Résolution verticale Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version et l'APEX Ouverture de l'APEX Date de la prise originelle Date de la prise originelle Date de la numérisation Modè de mesure Date de la prise originelle Date de la numérisation Date de la prise originelle Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Modè de mesure Resolution de resolution du plan focal Rendu personnalisé Modè d'exposition Modè d'exposition Modè de mesure Résolution horizontale du plan focal Rendu personnalisé Modè d'exposition Modè d'exposition Modè de mesure Résolution Manuelle Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Version Flash prise de la prise originelle Manuelle Rendu personnalisé Manuelle Type de capture de la scène Standard	Orientation	Normale
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante I'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Made de mesure Date de la numérisation Modèle Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuel 16 novembre 2017 à 16:26 Co-situé Manuel 2.3 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX 4,375 Correction d'exposition 0 Modèle Flash mon déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Pouce Pouce Type de capture de la scène Type de capture de la scène Standard	Résolution horizontale	72 ppp
fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Signification de chaque composante I'APEX Ouverture de l'APEX Date de la prise originelle Date de la numérisation Date de la numérisation Modè de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Rendu personnalisé Rendu personnalisé Manuelle Propédé normal Manuelle Nanuelle Propédé normal Manuelle Type de capture de la scène Nanuelle Type de capture de la scène	Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation 16 novembre 2017 à 16:26 1. Y Signification de chaque composante 12. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Type de capture de la scène Signification 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Nodèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 14 Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge 14 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		16 novembre 2017 à 16:26
Version EXIF Date de la numérisation In y Signification de chaque composante I'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date en fraction de seconde Date de la numérisation Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Monumelle Rendu personnalisé Monumelle Type de capture de la scène Signification 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Modèle 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 1. Y 2. Cb 1. N'existe pas 1. Y 2. Cb 1. N'existe pas 1. A Notation de leas pas 1. A 10 A	Positionnement YCbCr	Co-situé
Date de la numérisation 16 novembre 2017 à 16:26 1. Y Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène N'existe pas 1, Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 3,375 Correction d'exposition 0 Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 14 Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge 14 0 100 100 100 100 100 100 10	Programme d'exposition	Manuel
Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Flash Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash obligatoire Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Vitesse d'obturation de , N'existe pas 3.375 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Version EXIF	2.3
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 3,375 Ouverture de l'APEX 4,375 Correction d'exposition 0 Modèle Flash Pise originelle 14 Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Standard	Date de la numérisation	16 novembre 2017 à 16:26
composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 4,375 Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Sarsa A,375 4,375 Correction d'exposition Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 14 Date de la prise originelle 14 Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge 14 Date de la prise originelle 14 Version FlashPix prise en charge 14 Date de la prise originelle 14 Date de la prise origi		
4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX A,375 Correction d'exposition Mode de mesure Flash Date de mesure Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène A,375 4,375 Correction d'exposition Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 14 0 100 14 0 100 14 14 14 15 16 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Signification de chaque	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX A,375 Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène 4,375 4,375 10 A,375 Ada,375 Ada,375 Ada,375 Aliante A,375 Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 14 Date de la prise originelle 14 Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge 14 Date de la numérisation 14 Varsion FlashPix prise en charge 14 Date de la prise originelle 14 Date de la prise origi	composante	
I'APEX Ouverture de l'APEX A,375 Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 0 100 4 7 8 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4. N'existe pas
Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 0 100 \$4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3,375
Mode de mesure Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 44 Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 14 0 100 2 700 2 700 4 720,4419889503 4 786,5546218487 Fouce Pouce Rendu personnalisé Manuelle Type de capture de la scène	Ouverture de l'APEX	4,375
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date en fraction de seconde 14 Date de la prise originelle 14 Date de la numérisation 14 Version FlashPix prise en charge SRGB Espace colorimétrique sRGB Résolution horizontale du plan focal 4720,4419889503 Unité de résolution du plan focal Pouce Pouce Rendu personnalisé Procédé normal Manuelle Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard	Correction d'exposition	0
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène 14 0 100 2 100 3 RGB 4 720,4419889503 4 786,5546218487 Pouce Pouce Manuelle Standard	Mode de mesure	Modèle
Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène 14 470,4419889503 4786,5546218487 Pouce Pouce Manuelle Standard	Flash	
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène 14 4720,4419889503 4786,5546218487 Pouce Pouce Pouce Manuelle Standard	Date en fraction de seconde	14
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène PAGB REGB 4 720,4419889503 4 786,5546218487 Pouce Pouce Manuelle Standard	Date de la prise originelle	14
charge Standard O 100 charge Espace colorimétrique sRGB Résolution horizontale du plan focal 4720,4419889503 Résolution verticale du plan focal 4786,5546218487 Unité de résolution du plan focal Pouce Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard	Date de la numérisation	14
Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Pouce Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène 4 720,4419889503 4 786,5546218487 Pouce Pouce Pouce Manuelle Standard		0 100
plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Pouce Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène 4 720,4419889503 4 786,5546218487 Pouce Pouce Manuelle Standard	Espace colorimétrique	sRGB
focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène 4 786,5546218487 Pouce Pouce Procédé normal Manuelle Manuelle Standard		4 720,4419889503
focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard	l '	4 786,5546218487
Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard		Pouce
Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard	Rendu personnalisé	Procédé normal
Type de capture de la scène Standard	Mode d'exposition	Manuelle
Type acceptance acceptance	Balance des blancs	Manuelle
Note (sur 5) 0	Type de capture de la scène	Standard
	Note (sur 5)	0