Fichier: Fiche animation atelier 5 - le garde-manger P 20210603 154042.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (600×1067 pixels, taille du fichier : 530 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fiche_animation_atelier_5_-le_garde-manger_P_20210603_154042

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	18 août 2021 à 16:30	W.	600 × 1 067 (530 Kio)	Low-Tech Lab Grenoble (discussion contributions)	Fiche_animation_atelier_5le_garde-manger_P_20210603_154042

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Fiche animation atelier 5: le garde-manger

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.

photo Modèle de l'appareil photo ASUS_X008D Temps d'exposition 1/25 s (0,04 s) Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 424 Date de la prise originelle 3 juin 2021 à 15:40 Longueur focale 3,5 mm Largeur 2 304 px Hauteur 4 096 px Bits par composante 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)	Fabricant de l'appareil		
Modèle de l'appareil photo ASUS_X008D Temps d'exposition 1/25 s (0,04 s) Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 424 Date de la prise originelle 3 juin 2021 à 15:40 Longueur focale 3,5 mm Largeur 2 304 px Hauteur 4 096 px Bits par composante 8 Bits par composante 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows) Date de modification du		asus	
Temps d'exposition 1/25 s (0,04 s) Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 424 Date de la prise originelle 3 juin 2021 à 15:40 Longueur focale 3,5 mm Largeur 2 304 px Hauteur 4096 px Bits par composante 8 Bits par composante RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)	· ·	ASUS X008D	
Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 424 Date de la prise originelle 3 juin 2021 à 15:40 Longueur focale 3,5 mm Largeur 2 304 px Hauteur 4096 px 8 8 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)		_	
Sensibilité ISO 424 Date de la prise originelle 3 juin 2021 à 15:40 Longueur focale 3,5 mm Largeur 2 304 px Hauteur 4096 px 8 8 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)			
Date de la prise originelle 3 juin 2021 à 15:40 Longueur focale 3,5 mm Largeur 2 304 px Hauteur 4096 px Bits par composante 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)		<u>'</u>	
Longueur focale 3,5 mm Largeur 2 304 px Hauteur 4096 px Bits par composante 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)			
Largeur 2 304 px Hauteur 4 096 px 8 Bits par composante 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows) Date de modification du		· ·	
Hauteur 4 096 px 8 8 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)			
Bits par composante 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)		·	
Bits par composante 8 8 Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)	ridutedi		
Modèle colorimétrique RGB Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)	Pits par composanto		
Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)	bits par composante	8	
Orientation Normale Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)	M 151 1 2 71 2	n.c.p.	
Composantes par pixel 3 Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)			
Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)			
Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows) Date de modification du		-	
Logiciel utilisé Adobe Photoshop CS6 (Windows)			
Date de modification du			
Date de modification du 19 aprît 2024 à 14.19		Adobe Photoshop CS6 (Windows)	
fichier 18 aout 2021 à 14:18		18 août 2021 à 14:18	
Positionnement YCbCr Co-situé	11011101	Co-situé	
Programme d'exposition Indéfini			
Version EXIF 2.2			
Date de la numérisation 3 juin 2021 à 15:40	7 57 57 57 57	_ 	
1. Y	Date de la fidifiei (Satiof)		
Signification de chaque 2. Cb	Signification de chaque	- ' '	
composante 3. Cr			
4. N'existe pas		4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de 4,643856	vitesse d'obturation de	4 643856	
I'APEX ",6 18656	I'APEX	1,0 10000	
Ouverture de l'APEX 2,275007	Ouverture de l'APEX	2,275007	
Correction d'exposition 0		0	
Mode de mesure Moyenne pondérée au centre	Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre	
Source de lumière Autre source de lumière	Source de lumière		
Flash Flash non déclenché	11331	Flash non déclenché	
Date en fraction de seconde 36		36	
Date de la prise originelle 36	Date de la prise originelle	36	
Date de la numérisation 36	Date de la numérisation	36	
Version FlashPix prise en 0 100	Version FlashPix prise en	0 100	
charge			
Espace colorimétrique sRGB		sRGB	
Mode d'exposition Automatique			
Balance des blancs Automatique	Datarree des stattes		
Taux de zoom numérique 1			
Type de capture de la scène Standard		Standard	
Date de la dernière modification des 18 août 2021 à 16:18		18 août 2021 à 16:18	
modification des 18 aout 2021 a 16:18 métadonnées			
Identifiant unique du		00.405.4.74.40.450505.555.555.555.555	
document original 024B5A4714B4EDF851DF3A00863D514B		024B5A4714B4EDF851DF3A00863D514B	
version IIM 1		1	