

Fichier:Fiche animation atelier 4 - la couverture isolante pour chauffe-eau DSC0324.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 448 pixels.

Fichier d'origine (1 072 × 600 pixels, taille du fichier : 492 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fiche_animation_atelier_4_-_la_couverture_isolante_pour_chauffe-eau_DSC0324

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	10 août 2021 à 11:15		1 072 × 600 (492 Kio)	Low-Tech Lab Grenoble (discussion contributions)	Fiche_animation_atelier_4_-_la_couverture_isolante_pour_chauffe-eau_DSC0324

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Fiche animation atelier 4 : la couverture isolante pour chauffe-eau

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.

Titre de l'image	SONY DSC
Fabricant de l'appareil photo	SONY
Modèle de l'appareil photo	NEX-3
Temps d'exposition	1/40 s (0,025 s)
Ouverture	f/5
Sensibilité ISO	1 600
Date de la prise originelle	7 mai 2021 à 14:33
Longueur focale	51 mm
Largeur	3 344 px

Hauteur	1 872 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	10 août 2021 à 11:12
Chromaticité du point blanc	0,313 0,329
Chromaticité des primaires	0,64 0,33 0,21 0,71 0,15 0,06
Coefficients YCbCr	0,299 0,587 0,114
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	7 mai 2021 à 14:33
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
vitesse d'obturation de l'APEX	5,321928
Ouverture de l'APEX	4,643856
Luminance APEX	1,37
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,64 APEX (f/4,99)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	Non calibré
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	76 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Lentille utilisée	E 18-55mm F3.5-5.6 OSS
Date de la dernière modification des métadonnées	10 août 2021 à 13:12
Identifiant unique du document original	BF621E7306A3B6C308F9B2DB8AD1F65B
version IIM	7