

Fichier:Labo te IMG 8711.jpeg




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (2 592 × 1 728 pixels, taille du fichier : 378 Kio, type MIME : image/jpeg)

Labo_te_IMG_8711

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	19 avril 2020 à 09:43		2 592 × 1 728 (378 Kio)	Bgaultier (discussion contributions)	Labo_te_IMG_8711

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Laboîte

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 100D
Temps d'exposition	1/500 s (0,002 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	5 avril 2020 à 15:01
Longueur focale	50 mm

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Photos 4.0
Date de modification du fichier	5 avril 2020 à 15:01
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	5 avril 2020 à 15:01
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9
Ouverture de l'APEX	1,625
Correction d'exposition	0,666666666666667
Ouverture maximale	1,8340080864038 APEX (f/1,89)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	15
Date de la prise originelle	15
Date de la numérisation	15
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	2 899,3288590604
Résolution verticale du plan focal	2 894,472361809
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2