

Fichier:Group-Low-tech Lab Marseille IMG 6702 w95 LowtechLabMarseille Credit-nicolas-kaplan carre 1500.jpg



Taille de cet aperçu : 639 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 500 × 1 408 pixels, taille du fichier : 583 Kio, type MIME : image/jpeg)

Group-Low-tech_Lab_Marseille_IMG_6702_w95_LowtechLabMarseille_Credit-nicolas-kaplan_carre_1500

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	13 juin 2019 à 09:55		1 500 × 1 408 (583 Kio)	Low-tech Lab Marseille (discussion contributions)	Group-Low-tech_Lab_Marseille_IMG_6702_w95_LowtechLabMarseille_Credit-nicolas-kaplan_carre_1500

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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 5D Mark III
Auteur	nicolaskaplan
Détenteur du droit d'auteur	Photographe
Temps d'exposition	1/250 s (0,004 s)
Ouverture	f/0
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	12 mai 2019 à 12:45
Longueur focale	0 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	DxO OpticsPro 10.5.3 build 166
Date de modification du fichier	12 mai 2019 à 12:45

Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	12 mai 2019 à 12:45
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8
Ouverture de l'APEX	2 147 483 648
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	0,70710674992566 APEX (f/1,28)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	07
Date de la prise originelle	07
Date de la numérisation	07
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	3 942,5051546392
Résolution verticale du plan focal	3 950,6176470588
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
version IIM	2