

Fichier:Chim res aaaaa.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (5 760 × 3 840 pixels, taille du fichier : 7,01 Mio, type MIME : image/jpeg)

Chim_res_aaaaa

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	23 janvier 2020 à 07:51		5 760 × 3 840 (7,01 Mio)	Master HES-SO Innokick (discussion contributions)	Chim_res_aaaaa

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Chim res FQ7A2673 2.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Chimères

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
Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)

Ouverture	f/32
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	22 janvier 2020 à 21:29
Longueur focale	100 mm
Largeur	5 760 px
Hauteur	3 840 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop 21.0 (Macintosh)
Date de modification du fichier	22 janvier 2020 à 23:24
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	22 janvier 2020 à 21:29
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7
Ouverture de l'APEX	10
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	77
Date de la prise originelle	77
Date de la numérisation	77
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	3 942,5051334702
Résolution verticale du plan focal	3 950,6172839506
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 de la balise GPS	0.0.3.2
Numéro de série de l'appareil photo	193029005667
Lentille utilisée	EF100mm f/2.8L Macro IS USM
Note (sur 5)	0
Date de la dernière modification des métadonnées	23 janvier 2020 à 00:24
Identifiant unique du document original	4FCFFC04E74C76D272FEDDC2A3C4B7DF