

Fichier:Main Raptor Reloaded WIN 20170225 16 42 16 Pro.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.
Fichier d'origine (3 264 × 1 836 pixels, taille du fichier : 1,85 Mio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Main_Raptor_Reloaded

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	25 février 2017 à 16:58		3 264 × 1 836 (1,85 Mio)	Reboot1 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Main_Raptor_Reloaded
	25 février 2017 à 16:57		3 264 × 1 836 (1,85 Mio)	Reboot1 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Main_Raptor_Reloaded
	25 février 2017 à 16:54		3 264 × 1 836 (1,85 Mio)	Reboot1 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Main_Raptor_Reloaded
	25 février 2017 à 16:53		3 264 × 1 836 (1,85 Mio)	Reboot1 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Main_Raptor_Reloaded
	25 février 2017 à 16:43		3 264 × 1 836 (2,81 Mio)	Reboot1 (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Main_Raptor_Reloaded

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Main Raptor Reloaded

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	Intel Corporation
Modèle de l'appareil photo	OV8865
Temps d'exposition	5 003/500 000 s (0,010006 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	658
Date de la prise originelle	25 février 2017 à 16:42
Longueur focale	3,57 mm
Latitude	45° 47' 5,83" N
Longitude	4° 45' 53,79" E
Largeur	3 264 px
Hauteur	1 836 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Exif Software Version 2.2
Date de modification du fichier	25 février 2017 à 16:42
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	25 février 2017 à 16:42
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,642
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	0
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Spot
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date de la prise originelle	954
Date de la numérisation	954
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard