


Fichier:Echolocation chauve souris.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.
Fichier d'origine (600 × 800 pixels, taille du fichier : 250 Kio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Animation_pédagogique_:_Parcours_chauve-souris/_Echolocation

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 mai 2018 à 11:29		600 × 800 (250 Kio)	8fablab (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Animation_pédagogique_:_Parcours_chauve-souris/_Echolocation

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Batvision : dans la peau d'une chauve-souris

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	PENTAX
Modèle de l'appareil photo	PENTAX Optio E90
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/3,2

Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	2 décembre 2010 à 01:59
Longueur focale	7,1 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Optio E90 Ver 1.00
Date de modification du fichier	2 décembre 2010 à 01:59
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	2 décembre 2010 à 01:59
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	3,2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,9 APEX (f/2,73)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	39 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Rapproché