

Fichier:Elevage de Mouches Soldats Noires IMG 2479.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (6 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 5,23 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Elevage_de_Mouches_Soldats_Noirs

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	16 février 2019 à 06:39		6 000 × 4 000 (5,23 Mio)	Valcoyard (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Elevage_de_Mouches_Soldats_Noirs
	13 février 2019 à 06:35		2 449 × 1 632 (241 Kio)	Valcoyard (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Elevage_de_Mouches_Soldats_Noirs

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

[Elevage de Mouches Soldats Noires](#)

[Elevage de Mouches Soldats Noires/en](#)

[Elevage de Mouches Soldats Noires/fr](#)

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 760D
Temps d'exposition	1/200 s (0,005 s)
Ouverture	f/4,5

Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	11 février 2019 à 03:43
Longueur focale	49 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	11 février 2019 à 03:43
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	11 février 2019 à 03:43
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,625
Ouverture de l'APEX	4,375
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Note (sur 5)	0