

Fichier:Elevage de Mouches Soldats Noires IMG 2499.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (6 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 4,79 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 (4,79 Mio)	Valcoyard (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Elevage_de_Mouches_Soldats_Noirs
	13 février 2019 à 06:35		2 449 × 1 632 (272 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	1/160 s (0,00625 s)
Ouverture	f/4

Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	11 février 2019 à 03:51
Longueur focale	55 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	11 février 2019 à 03:51
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	11 février 2019 à 03:51
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	7,375
Ouverture de l'APEX	4
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Note (sur 5)	0