

# Fichier:Elevage de Mouches Soldats Noires 20190129 122615.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 2 592 pixels, taille du fichier : 882 Kio, 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	15 février 2019 à 06:39		4 608 × 2 592 (882 Kio)	Valcoyard (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Elevage_de_Mouches_Soldats_Noirs

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G903F
Temps d'exposition	1/503 s (0,0019880715705765 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	29 janvier 2019 à 12:26
Longueur focale	3,7 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	2 592 px
Orientation	Tournée de 180°
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G903FXXU2BRH2

Date de modification du fichier	29 janvier 2019 à 12:26
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	29 janvier 2019 à 12:26
vitesse d'obturation de l'APEX	8,97
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	7,09
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Commentaires de l'utilisateur	IICSA
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	31 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	a3f9bda8ed2f801d0000000000000000