

# Fichier:Nichoir abeilles solitaires IMG 20220504 185716462.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels

Fichier d'origine (4 632 × 3 474 pixels, taille du fichier : 4,13 Mio, type MIME : image/jpeg)

Nichoir\_\_abeilles\_solitaires\_IMG\_20220504\_185716462

## 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	10 mai 2022 à 15:35		4 632 × 3 474 (4,13 Mio)	Matthissouvignet (discussion   contributions)	Nichoir__abeilles_solitaires_IMG_20220504_185716462

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	motorola
Modèle de l'appareil photo	Moto G (5S)
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	800
Date de la prise originelle	4 mai 2022 à 18:57
Longueur focale	3,59 mm
Latitude	48° 47' 45,25" N
Longitude	2° 18' 29,09" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	montana_ora_n-user 7.1.1 NPP26.102-41 45 release-keys

Date de modification du fichier	4 mai 2022 à 18:57
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	4 mai 2022 à 18:57
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,64
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	-1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Faible
Netteté	Douce
Heure GPS (horloge atomique)	16:57
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	4 mai 2022
Version de la balise GPS	2.2.0.0