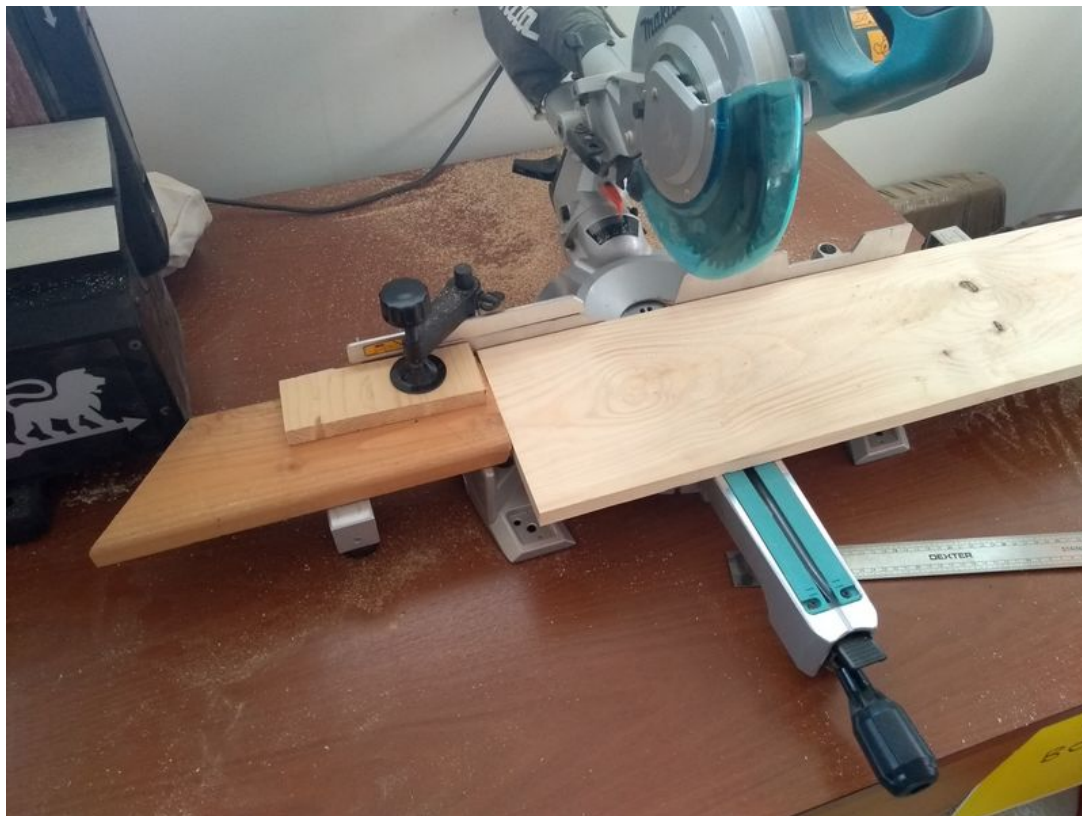


Fichier:Nichoir abeilles solitaires IMG 20220309 160117963.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 632 × 3 474 pixels, taille du fichier : 3,78 Mio, type MIME : image/jpeg)

Nichoir__abeilles_solitaires_IMG_20220309_160117963

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 14:56		4 632 × 3 474 (3,78 Mio)	Matthissouvignet (discussion contributions)	Nichoir__abeilles_solitaires_IMG_20220309_160117963

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	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	500
Date de la prise originelle	9 mars 2022 à 16:01
Longueur focale	3,59 mm
Latitude	48° 47' 45,25" N
Longitude	2° 18' 29,2" 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	9 mars 2022 à 16:01
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 mars 2022 à 16:01
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,05
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)	15:01
Système géodésique utilisé	WGS-84
Date GPS	9 mars 2022
Version de la balise GPS	2.2.0.0