

# Fichier:Nid pour oiseau rotate.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Nid\_pour\_oiseau\_rotate.jpg (616 × 450 pixels, taille du fichier : 101 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Nid\_pour\_oiseau

## 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	25 juillet 2018 à 10:34		616 × 450 (101 Kio)	MJ (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Nid_pour_oiseau

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Nid pour oiseau

Nid pour oiseau/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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G930F
Temps d'exposition	1/164 s (0,0060975609756098 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	3 juin 2016 à 17:11
Longueur focale	4,2 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	G930FXU1APDU
Date de modification du fichier	3 juin 2016 à 17:11
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	3 juin 2016 à 17:11
vitesse d'obturation de l'APEX	7,36
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	5,22
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 597
Date de la prise originelle	0 597
Date de la numérisation	0 597
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	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C12LLJB17VM C12LLJC01GM