

# Fichier:Mobile oiseau comment-choisir-couleur-fil-coudre.jpg.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 461 pixels.

Fichier d'origine (1 932 × 1 113 pixels, taille du fichier : 921 Kio, type MIME : image/jpeg)

Mobile\_oiseau\_comment-choisir-couleur-fil-coudre.jpg

## 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 juin 2020 à 13:34		1 932 × 1 113 (921 Kio)	Maëva Dhiry (discussion   contributions)	Mobile_oiseau_comment-choisir-couleur-fil-coudre.jpg

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Mobile oiseau

## 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 350D DIGITAL
Temps d'exposition	1/400 s (0,0025 s)
Ouverture	f/2.5
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	25 juillet 2018 à 15:37
Longueur focale	50 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp

Logiciel utilisé	GIMP 2.10.2
Date de modification du fichier	25 juillet 2018 à 17:25
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	25 juillet 2018 à 15:37
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,6438598632812
Ouverture de l'APEX	2,6438598632812
Correction d'exposition	0,33333333333333
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	2 855,8352402746
Résolution verticale du plan focal	2 859,1065292096
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard