## Fichier: Formule 1 en bois partir d un vieux patins roulettes IMG 20161207 171146 1 .jpg



Taille de cet aperçu:558 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2729 × 2934 pixels, taille du fichier: 885 Kio, type MIME: image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## 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	7 décembre 2016 à 18:15		2 729 × 2 934 (885 Kio)	Olivweb (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier: Formule 1 en bois partir d un vieux patins roulettes bois.jpg

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.

tere in the field of the modifie depuis soft ctat of Iginal, certain					
Modèle de l'appareil photo	GETAWAY				
Fabricant de l'appareil photo	WIKO				
Date de la prise originelle	7 décembre 2016 à 17:11				
Longueur focale	3,5 mm				
Temps d'exposition	5 999/100 000 s (0,05999 s)				
Sensibilité ISO	454				
Ouverture	f/2,4				
Logiciel utilisé	Camera Application				
Orientation	Normale				
Date de modification du fichier	7 décembre 2016 à 17:11				
Résolution verticale	72 ppp				
Résolution horizontale	72 ppp				
Positionnement YCbCr	Co-situé				
Date de la numérisation	7 décembre 2016 à 17:11				
Espace colorimétrique	sRGB				
Version FlashPix prise en charge	0 100				
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre				
Correction d'exposition	0				
Version EXIF	2.2				
Taux de zoom numérique	1				
Source de lumière	Autre source de lumière				
Type de capture de la scène	Standard				
Flash	Flash non déclenché				
Balance des blancs	Automatique				
Mode d'exposition	Automatique				
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas				
Programme d'exposition	Indéfini				
Direction de l'image	199				
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique				
Reference pour la un ection de l'illiage	1401 u magnetique				