

Fichier:Formule 1 en bois partir d un vieux patins roulettes IMG 20161103 152801 1 .jpg



Taille de cet aperçu : 359 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 966 × 3 284 pixels, taille du fichier : 935 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 18:14		1 966 × 3 284 (935 Kio)	Olivweb (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Formule 1 en bois à partir d'un vieux patin à roulettes

Formule 1 en bois à partir d'un vieux patin à roulettes/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.

Modèle de l'appareil photo	GETAWAY
Fabricant de l'appareil photo	WIKO
Date de la prise originelle	3 novembre 2016 à 15:28
Longueur focale	3,5 mm
Temps d'exposition	5 999/100 000 s (0,05999 s)
Sensibilité ISO	325
Ouverture	f/2,4
Logiciel utilisé	Camera Application
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	3 novembre 2016 à 15:28
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Positionnement YCbCr	Co-situé
Date de la numérisation	3 novembre 2016 à 15:28
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	73
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique