

Fichier:Sacoche v lo partir de bidons Bidon 3.jpg



Taille de cet aperçu : 799 × 599 pixels.

Fichier d'origine (5 333 × 4 000 pixels, taille du fichier : 2,49 Mio, type MIME : image/jpeg)

Sacoche_v_lo__partir_de_bidons_Bidon_3

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	8 mars 2023 à 13:54		5 333 × 4 000 (2,49 Mio)	SolarPunk73 (discussion contributions)	Sacoche_v_lo__partir_de_bidons_Bidon_3

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Sacoche vélo à partir de bidons

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 750D
Auteur	JB.T
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	400

Date de la prise originelle	5 mars 2023 à 16:08
Longueur focale	10 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	5 mars 2023 à 16:08
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	5 mars 2023 à 16:08
Mode de compression de l'image	0
vitesse d'obturation de l'APEX	6,625
Ouverture de l'APEX	4,375
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	70
Date de la prise originelle	70
Date de la numérisation	70
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	6 718,9249720045
Résolution verticale du plan focal	6 734,0067340067
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Manuelle
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Précision de la mesure	Excellente (0)
Version de la balise GPS	0.0.2.2