Fichier: Fixer une cam ra sportive sur un casque de v lo 20170129 162435.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

 $Fixer_une_cam_ra_sportive_sur_un_casque_de_v_lo_20170129_162435.jpg~(800 \times 450~pixels, taille~du~fichier:99~Kio, type~MIME:image/jpeg)\\ Fichier~téléversé~avec~MsUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~enceptage (800 \times 450~pixels, taille~du~fichier:99~Kio, type~MIME:image/jpeg)\\ Fichier~téléversé~avec~MsUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~enceptage (800 \times 450~pixels, taille~du~fichier:99~Kio, type~MIME:image/jpeg)\\ Fichier~téléversé~avec~MsUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo~pixels~avec~msUpload~on~Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_une_caméra_sporti$

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
actue	5 février 2017 à 16:29	MA	800 × 450 (99 Kio)	All3kcis (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo
	5 février 2017 à 15:50	W	800 × 450 (99 Kio)		Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier:

Caméra sportive fixée sur casque de vélo Caméra sportive fixée sur casque de vélo/fr Fixer une caméra sportive sur un casque de vélo/fr

Métadonnées

Ouverture de l'APEX 2,27

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.

l'appareil photo samsung

Modèle de SM COO Modéle de l'appareil photo SM-G901F Auteur All-3kcis.fr Temps 1/219 s (0,0045662100456621 s) d'exposition f/2,2 Ouverture Sensibilité ISO 50 Date de la prise originelle 29 janvier 2017 à 16:24 Longueur 4,8 mm focale Largeur Hauteur 2 988 px Bits par composante Modèle RGB colorimétrique Orientation Normale

Composantes par pixel	3		
Résolution horizontale	72 ррр		
Résolution verticale	72 ppp		
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)		
Date de modification du fichier	3 février 2017 à 20:31		
Positionnement YCbCr	Centré		
Programme d'exposition	Programme normal		
Version EXIF	22		
Date de la numérisation	29 janvier 2017 à 16:24		
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Nexiste pas		
vitesse d'obturation de	7,77		

Luminance APEX	6.16
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,28 APEX (f/2,2)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché
Commentaires de l'utilisateur	$JKJK) \otimes \delta(b). \otimes \otimes Reb \otimes 7 \otimes \otimes 2 \otimes \otimes Neb \otimes 7 \otimes \otimes 2 \otimes \otimes Neb \otimes 7 \otimes \otimes 2 \otimes \otimes Neb \otimes 7 \otimes Neb $
16	♥/0112/402F160SHB00SB51F10FDDF80
Version FlashPix prise	0100
en charge	0100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	31 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	F16USHD01SA
Version de la balise GPS	2200
Date de la dernière modification des métadonnées	3 février 2017 à 21:31
Identifiant unique du document original	C327F554DD32ED1F8038F5263C01B0B9
version IIM	17111