

Fichier:Fixer une cam ra sportive sur un casque de v lo 20170129 154905.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Fixer_une_cam_ra_sportive_sur_un_casque_de_v_lo_20170129_154905.jpg (800 × 450 pixels, taille du fichier : 85 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutoriel/Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo

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	5 février 2017 à 16:28		800 × 450 (85 Kio)	All3kcis (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Fixer_une_caméra_sportive_sur_un_casque_de_vélo
	5 février 2017 à 15:49		800 × 450 (85 Kio)	All3kcis (discussion contributions)	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

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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G901F
Temps d'exposition	1/600 s (0,0016666666666667 s)
Ouverture	f/2.2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originale	29 janvier 2017 à 15:49
Longueur focale	4,8 mm
Largeur	5 312 px
Hauteur	2 988 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	4 février 2017 à 17:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	29 janvier 2017 à 15:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,23
Ouverture de l'APEX	2,27

