


# Fichier:Fixer une cam ra sportive sur un casque de v lo 20170129 144704.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.  
Fixer\_une\_cam\_ra\_sportive\_sur\_un\_casque\_de\_v\_lo\_20170129\_144704.jpg (800 × 450 pixels, taille du fichier : 126 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 15:51		800 × 450 (126 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

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.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G901F
Auteur	All-3kcis.fr
Temps d'exposition	1/400 s (0,0025 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	29 janvier 2017 à 14:47
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	3 février 2017 à 20:31
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	29 janvier 2017 à 14:47
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,64
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	7,03
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,28 APEX (f/2,2)
Mode de mesure	Modèle

