

# Fichier:V lo-Blender Socle Guidon2.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 250 × 4 000 pixels, taille du fichier : 2,77 Mio, type MIME : image/jpeg)

V\_lo-Blender\_Socle\_Guidon2

## 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	2 juin 2020 à 11:47		2 250 × 4 000 (2,77 Mio)	Sté (discussion   contributions)	V_lo-Blender_Socle_Guidon2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Vélo-Blender

## 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-A515F

Temps d'exposition	1/125 s (0,008 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	32
Date de la prise originelle	26 mai 2020 à 10:09
Longueur focale	4,6 mm
Largeur	4 000 px
Hauteur	2 250 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A515FXXU2ATB1
Date de modification du fichier	26 mai 2020 à 10:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	26 mai 2020 à 10:09
vitesse d'obturation de l'APEX	0,008
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	12,25
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	B48LSMG00CM