

# Fichier:V lo en bambou 10b.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 200 × 1 600 pixels, taille du fichier : 485 Kio, type MIME : image/jpeg)

V\_lo\_en\_bambou\_10b

## 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	17 septembre 2021 à 20:00		1 200 × 1 600 (485 Kio)	Zagi (discussion   contributions)	V_lo_en_bambou_10b

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Vélo en bambou

## 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	HMD Global
Modèle de l'appareil photo	Nokia 2720 Flip

Temps d'exposition	1/10 s (0,1 s)
Sensibilité ISO	1 375
Date de la prise originelle	23 août 2021 à 14:29
Longueur focale	2,93 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	23 août 2021 à 14:29
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	23 août 2021 à 14:29
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,318
Ouverture de l'APEX	2,8
Luminance APEX	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	082 793
Date de la prise originelle	082 793
Date de la numérisation	082 793
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	318
Type de capteur	0
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement négatif
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2,8