

# Fichier:V lo en bambou IMG 0248.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 600 × 1 200 pixels, taille du fichier : 722 Kio, type MIME : image/jpeg)

V\_lo\_en\_bambou\_IMG\_0248

## 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	<a href="#">14 janvier 2022 à 18:58</a>		1 600 × 1 200 (722 Kio)	Zagi (discussion   contributions)	V_lo_en_bambou_IMG_0248

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	1/395 s (0,0025316455696203 s)

Sensibilité ISO	446
Date de la prise originelle	14 janvier 2022 à 15:49
Longueur focale	2,93 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	14 janvier 2022 à 15:49
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	14 janvier 2022 à 15:49
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,625
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	238 873
Date de la prise originelle	238 873
Date de la numérisation	238 873
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	154
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 positif
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2,8