

Fichier:V lo en bambou 9d.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 600 × 1 200 pixels, taille du fichier : 422 Kio, type MIME : image/jpeg)

V_lo_en_bambou_9d

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		1 600 × 1 200 (422 Kio)	Zagi (discussion contributions)	V_lo_en_bambou_9d

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	1/14 s (0,071428571428571 s)

Sensibilité ISO	727
Date de la prise originelle	21 août 2021 à 14:55
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	21 août 2021 à 14:55
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	21 août 2021 à 14:55
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,833
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	232 028
Date de la prise originelle	232 028
Date de la numérisation	232 028
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	284
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