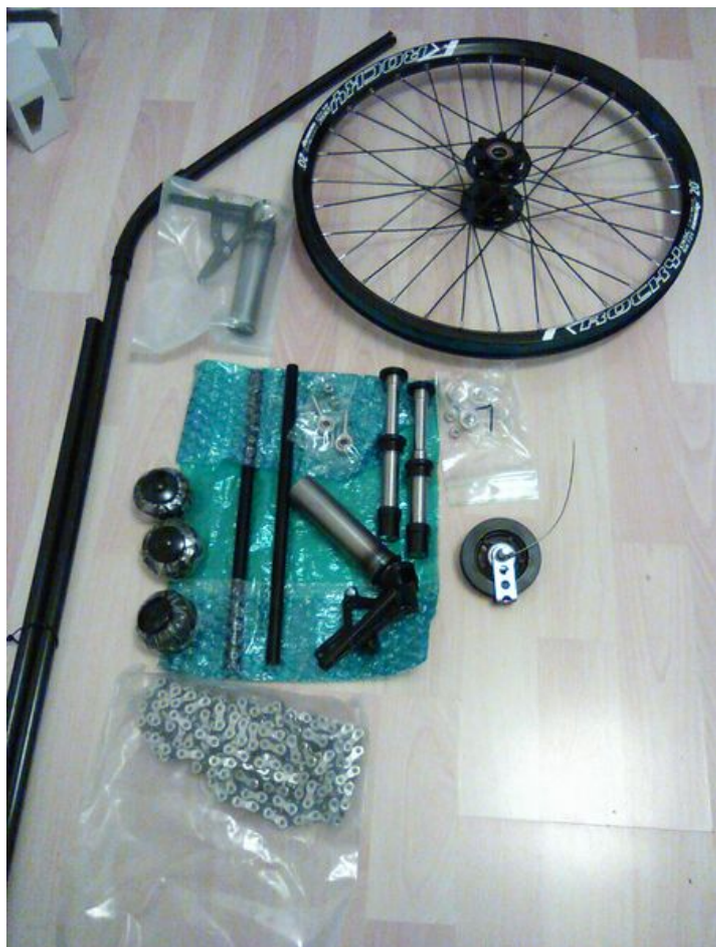


# Fichier:Tricycle couch en bambou IMG 0509.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 200 × 1 600 pixels, taille du fichier : 430 Kio, type MIME : image/jpeg)

tricycle\_couch\_en\_bambou\_IMG\_0509

## 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	14 décembre 2023 à 11:25		1 200 × 1 600 (430 Kio)	Zagi (discussion   contributions)	tricycle_couch_en_bambou_IMG_0509

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	HMD Global
Modèle de l'appareil photo	Nokia 2720 Flip
Temps d'exposition	1/8 s (0,125 s)
Sensibilité ISO	2 191
Date de la prise originelle	13 mars 2023 à 20:35

Longueur focale	2,93 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	13 mars 2023 à 20:35
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	13 mars 2023 à 20:35
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	2,94
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	447 572
Date de la prise originelle	447 572
Date de la numérisation	447 572
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	343
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 fortement négatif
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2,8