

Fichier:Remorque v lo pour tous les jours IMG 20240622 162617.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 920 × 1 440 pixels, taille du fichier : 674 Kio, type MIME : image/jpeg)

Remorque_v_lo_pour_tous_les_jours_IMG_20240622_162617

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	22 juin 2024 à 16:37		1 920 × 1 440 (674 Kio)	LLE Solutions (discussion contributions)	Remorque_v_lo_pour_tous_les_jours_IMG_20240622_162617

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Remorque vélo pour tous les jours

Remorque vélo pour tous les jours/fr

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.

Modèle de l'appareil photo	Mi A2 lite
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	100
Ouverture	f/2,2
Temps d'exposition	1/411 s (0,0024330900243309 s)
Longueur focale	3,82 mm
Date de la prise originelle	22 juin 2024 à 16:21
Largeur	4 000 px
Hauteur	3 000 px

Logiciel utilisé	walleye-user 8.1.0 OPM1.171019.011 4448085 release-keys
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	22 juin 2024 à 16:26
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	0
Date de la numérisation	882 441
Date de la prise originelle	882 441
Date en fraction de seconde	991
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Source de lumière	Inconnue
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	22 juin 2024 à 16:21
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	5,53
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	2,27
Type de scène	Image photographiée directement
Espace colorimétrique	sRGB
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,684
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100