

Fichier:Sacoche v lo tanche en B che IMG 20200503 162727.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 355 Kio, type MIME : image/jpeg)

Sacoche_v_lo_tanche_en_B_che_IMG_20200503_162727

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	7 juillet 2020 à 22:30		3 000 × 4 000 (355 Kio)	Guillaume Oh (discussion contributions)	Sacoche_v_lo_tanche_en_B_che_IMG_20200503_162727

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Sacoche vélo étanche en Bâche

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	FP3
Fabricant de l'appareil photo	Fairphone
Sensibilité ISO	123
Ouverture	f/1,8
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)

Longueur focale	4,36 mm
Date de la prise originelle	3 mai 2020 à 16:27
Logiciel utilisé	FP3-user 9 8901.2.A.0111.20200131 01311418 release-keys
Date de modification du fichier	3 mai 2020 à 16:27
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	0
Date de la numérisation	543 706
Date de la prise originelle	543 706
Date en fraction de seconde	543 706
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Inconnu
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	3 mai 2020 à 16:27
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	0
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,69
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	0
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100