Fichier:Sacoche v lo tanche en B che IMG 20200504 141343.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine ($4\,000\times3\,000$ pixels, taille du fichier : 2,77 Mio, type MIME : image/jpeg) Sacoche_v_lo_tanche_en_B_che_IMG_20200504_141343

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		Utilisateur	Commentaire
actuel	7 juillet 2020 à 21:43				Sacoche_v_lo_tanche_en_B_che_IMG_20200504_141343
		LA	(2,77 Mio)	(discussion contributions)	

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.

Modèle de l'appareil photo	FP3			
Fabricant de l'appareil photo	Fairphone			
Sensibilité ISO	100			
Ouverture	f/1,8			
Temps d'exposition	1/5 513 s (0,00018138944313441 s)			
Longueur focale	4,36 mm			
Date de la prise originelle	4 mai 2020 à 14:13			

Logiciel utilisé	FP3-user 9 8901.2.A.0118.20200406	
Logiciei utilise	04060919 release-keys	
Date de modification du fichier	4 mai 2020 à 14:13	
Positionnement YCbCr	Centré	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Programme d'exposition	Indéfini	
Type de capteur	0	
Date de la numérisation	776 355	
Date de la prise originelle	776 355	
Date en fraction de seconde	776 355	
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	4 mai 2020 à 14:13	
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	12,428	
Version EXIF	2.2	
Version FlashPix prise en charge	0 100	