

Fichier:Maroquinerie en bache IMG 20201206 152304.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 594 pixels.

Fichier d'origine (4 224 × 3 136 pixels, taille du fichier : 5,4 Mio, type MIME : image/jpeg)

maroquinerie_en_bache_IMG_20201206_152304

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	6 décembre 2020 à 16:12		4 224 × 3 136 (5,4 Mio)	Melaniethms (discussion contributions)	maroquinerie_en_bache_IMG_20201206_152304

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Maroquinerie en bache

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	Redmi Note 7
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	1 274
Ouverture	f/2
Temps d'exposition	1/14 s (0,071428571428571 s)
Longueur focale	3,51 mm
Date de la prise originelle	6 décembre 2020 à 15:23
Logiciel utilisé	lavender-user 10 QKQ1.190910.002 V12.0.1.0.QFGMIXM release-keys
Orientation	Normale

Date de modification du fichier	6 décembre 2020 à 15:23
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	0
Date de la numérisation	417 924
Date de la prise originelle	417 924
Date en fraction de seconde	417 924
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
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	6 décembre 2020 à 15:23
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-2,92
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	2
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	3,836
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100