

Fichier:Recytable - Chutes de parquet IMG 20190228 104223.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 593 pixels.

Fichier d'origine (4 208 × 3 120 pixels, taille du fichier : 4,09 Mio, type MIME : image/jpeg)

Recytable_-_Chutes_de_parquet_IMG_20190228_104223

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	15 octobre 2020 à 15:04		4 208 × 3 120 (4,09 Mio)	Pointcarré (discussion contributions)	Recytable_-_Chutes_de_parquet_IMG_20190228_104223

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.

Titre de l'image	All-focus
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	DUA-L22
Temps d'exposition	7/100 s (0,07 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	281
Date de la prise originelle	28 février 2019 à 10:42
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	28 février 2019 à 10:42
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	28 février 2019 à 10:42
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	64
Date de la prise originelle	64
Date de la numérisation	64
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard