

Fichier:Toilettes s ches amovibles 20201205 180646.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (778 × 1 383 pixels, taille du fichier : 218 Kio, type MIME : image/jpeg)

Toilettes_s_ches_amovibles_20201205_180646

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	2 mars 2022 à 09:57		778 × 1 383 (218 Kio)	AtelierBelow (discussion contributions)	Toilettes_s_ches_amovibles_20201205_180646

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Toilettes s ches amovibles toilettes seches amovibles a separation 1.jpg

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.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A405FN
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/1,7

Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	5 décembre 2020 à 18:06
Longueur focale	3,92 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	2 592 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A405FNXXS3BTI3
Date de modification du fichier	5 décembre 2020 à 18:06
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	5 décembre 2020 à 18:06
vitesse d'obturation de l'APEX	0,04
Ouverture de l'APEX	1,53
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	F16LLLJOAYM