

Fichier:Toilettes s ches amovibles Plomberie.jpg



Taille de cet aperçu : 449 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 037 × 1 383 pixels, taille du fichier : 347 Kio, type MIME : image/jpeg)

Toilettes_s_ches_amovibles_Plomberie

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	26 janvier 2023 à 17:22		1 037 × 1 383 (347 Kio)	AtelierBelow (discussion contributions)	Toilettes_s_ches_amovibles_Plomberie
	13 décembre 2022 à 19:36		3 456 × 4 608 (3,44 Mio)	AtelierBelow (discussion contributions)	Toilettes_s_ches_amovibles_Plomberie

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Toilettes sèches amovibles

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	200
Date de la prise originelle	15 novembre 2022 à 09:34
Longueur focale	3,92 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	3 456 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A405FNXXS4CVH1
Date de modification du fichier	15 novembre 2022 à 09:34
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 novembre 2022 à 09:34
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