

Fichier:Machine laver main IMG 1678.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,23 Mio, type MIME : image/jpeg)

Machine__laver__main_IMG_1678

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	17 novembre 2019 à 10:54		3 024 × 4 032 (2,23 Mio)	Lenolevo (discussion contributions)	Machine__laver__main_IMG_1678

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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone SE
Temps d'exposition	1/244 s (0,0040983606557377 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	25

Date de la prise originelle	7 novembre 2019 à 14:02
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Photos 3.0
Date de modification du fichier	7 novembre 2019 à 14:02
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	7 novembre 2019 à 14:02
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,9308641975309
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	7,2556074766355
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	631
Date de la numérisation	631
Version FlashPix prise en charge	0 100
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	3
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard