

Fichier:Meuble lavabo low tech lavabo.jpg




Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 233 × 1 819 pixels, taille du fichier : 403 Kio, type MIME : image/jpeg)

Meuble_lavabo_low_tech_lavabo

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	14 août 2020 à 14:54		3 233 × 1 819 (403 Kio)	K&H (discussion contributions)	Meuble_lavabo_low_tech_lavabo

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Meuble lavabo autonome

Meuble lavabo autonome/en

Meuble lavabo autonome/fr

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	Mi A2
Temps d'exposition	1/128 s (0,0078125 s)
Ouverture	f/1,75
Sensibilité ISO	100
Longueur focale	4,07 mm
Latitude	50° 26' 37,09" N
Longitude	4° 23' 14,29" E
Altitude	175,292 mètres au-dessus du niveau de la mer

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Shotwell 0.30.10
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7
Ouverture de l'APEX	1,61
Luminance APEX	4,33
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	330 538
Date de la prise originelle	330 538
Date de la numérisation	330 538
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	4 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	08:08
Date GPS	26 juillet 2020
Largeur de l'image	3 233 px
Hauteur de l'image	1 819 px
Largeur	3 233 px