

Fichier:Meuble lavabo low tech bidons.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (2 995 × 1 684 pixels, taille du fichier : 635 Kio, type MIME : image/jpeg)

Meuble_lavabo_low_tech_bidons

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 14:49		2 995 × 1 684 (635 Kio)	K&H (discussion contributions)	Meuble_lavabo_low_tech_bidons

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	Mi A2
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,75
Sensibilité ISO	125
Longueur focale	4,07 mm
Latitude	50° 26' 37,09" N
Longitude	4° 23' 14,29" E
Altitude	175,044 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
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	6,643
Ouverture de l'APEX	1,61
Luminance APEX	3,52
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	927 107
Date de la prise originelle	927 107
Date de la numérisation	927 107
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)	08:07
Date GPS	26 juillet 2020
Largeur de l'image	1 684 px
Hauteur de l'image	2 995 px
Largeur	1 684 px