

Fichier:Meuble lavabo low tech IMG 20200726 100504.jpg






Pas de plus haute résolution disponible.

Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_100504.jpg (800 × 600 pixels, taille du fichier : 119 Kio, type MIME : image/jpeg)

Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_100504

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 15:04		800 × 600 (119 Kio)	K&H (discussion contributions)	Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_100504
	14 août 2020 à 13:46		3 883 × 2 083 (2,2 Mio)	K&H (discussion contributions)	Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_100504
	14 août 2020 à 13:40		3 000 × 4 000 (2,45 Mio)	K&H (discussion contributions)	Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_100504

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	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,75
Sensibilité ISO	320
Longueur focale	4,07 mm
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	jasmine-user 10 QKQ1.190910.002 V11.0.11.0.QDIMIXM release-keys
Date de modification du fichier	26 juillet 2020 à 10:05
Programme d'exposition	Indéfini
Ouverture de l'APEX	1,61
Luminance APEX	0,98
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	4 mm
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	