

Fichier:Meuble lavabo low tech IMG 20200726 132208.jpg




Pas de plus haute résolution disponible.

Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_132208.jpg (800 × 600 pixels, taille du fichier : 80 Kio, type MIME : image/jpeg)

Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_132208

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 15:05 |  | 800 × 600 (80 Kio) | K&H (discussion contributions) | Meuble_lavabo_low_tech_IMG_20200726_132208 |

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 | 1/25 s (0,04 s) |
| Ouverture | f/1,75 |
| Sensibilité ISO | 400 |
| 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 13:22 |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Ouverture de l'APEX | 1,61 |
| Luminance APEX | 0,04 |
| 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) | |