

Fichier:Jauge de niveau pour r cup rateur d eau 20230714 160553 compress20.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 080 × 1 440 pixels, taille du fichier : 158 Kio, type MIME : image/jpeg)

Jauge_de_niveau_pour_r_cup_rateur_d_eau_20230714_160553_compress20

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 | 18 juillet 2023 à 16:44 |  | 1 080 × 1 440 (158 Kio) | Slandais (discussion contributions) | Jauge_de_niveau_pour_r_cup_rateur_d_eau_20230714_160553_compress20 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Jauge de niveau pour récupérateur d'eau

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.

| | |
|---------------------------------|---|
| Modèle de l'appareil photo | SM-G930F |
| Fabricant de l'appareil photo | samsung |
| Sensibilité ISO | 40 |
| Date de la prise originelle | 14 juillet 2023 à 16:05 |
| Temps d'exposition | 9/10 000 s (0,0009 s) |
| Ouverture | f/1,7 |
| Type de compression | JPEG (ancien) |
| Largeur | 1 440 px |
| Hauteur | 1 080 px |
| Logiciel utilisé | G930FXXU8EVG3 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Date de modification du fichier | 14 juillet 2023 à 16:05 |
| Version EXIF | 2.2 |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Identifiant unique de l'image | C12LLJB18SM C12LLLC01GM? |

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Signification de chaque composante | 1. 63 2. 63 3. 63 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 26 mm |
| Date de la numérisation | 0 836 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Date de la prise originelle | 0 836 |
| Balance des blancs | Automatique |
| Date de la numérisation | 14 juillet 2023 à 16:05 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Flash | Flash non déclenché |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Date en fraction de seconde | 0 836 |
| Source de lumière | Inconnue |