

Fichier:Jauge de niveau pour r cup rateur d eau 20230714 155119 compress0.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 080 × 1 440 pixels, taille du fichier : 176 Kio, type MIME : image/jpeg)

Jauge_de_niveau_pour_r_cup_rateur_d_eau_20230714_155119_compress0

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 16:38		1 080 × 1 440 (176 Kio)	Slandais (discussion contributions)	Jauge_de_niveau_pour_r_cup_rateur_d_eau_20230714_155119_compress0

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 15:51
Temps d'exposition	3/1 000 s (0,003 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 15:51
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	0 623
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	0 623
Balance des blancs	Automatique
Date de la numérisation	14 juillet 2023 à 15:51
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	0 623
Source de lumière	Inconnue