

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




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 080 × 1 440 pixels, taille du fichier : 329 Kio, type MIME : image/jpeg)

Jauge_de_niveau_pour_r_cup_rateur_d_eau_niveau

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 16:48		1 080 × 1 440 (329 Kio)	Slandais (discussion contributions)	Jauge_de_niveau_pour_r_cup_rateur_d_eau_niveau

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.

Fabricant de l'appareil photo	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G930F
Temps d'exposition	3/2 000 s (0,0015 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	14 juillet 2023 à 16:13
Largeur	1 440 px

Hauteur	1 080 px
Type de compression	JPEG (ancien)
Orientation	Normale
Logiciel utilisé	G930FXXU8EVG3
Date de modification du fichier	14 juillet 2023 à 16:13
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	14 juillet 2023 à 16:13
Signification de chaque composante	1. 63 2. 63 3. 63
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 801
Date de la prise originelle	0 801
Date de la numérisation	0 801
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C12LLJB18SM C12LLLC01GM?