

Fichier:Pipe de refroidissement bateau 20240216 120112.jpg




Taille de cet aperçu : 449 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 312 × 5 760 pixels, taille du fichier : 3,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

Pipe_de_refroidissement_bateau_20240216_120112

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	21 février 2024 à 12:48		4 312 × 5 760 (3,47 Mio)	Documentation konkarlab (discussion contributions)	Pipe_de_refroidissement_bateau_20240216_120112

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Pipe de refroidissement bateau

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-A505FN
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	16 février 2024 à 12:01
Longueur focale	3,93 mm

Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A505FNXXU9CWB4
Date de modification du fichier	16 février 2024 à 12:01
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	16 février 2024 à 12:01
vitesse d'obturation de l'APEX	5,64
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	2,25
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Date en fraction de seconde	0 205
Date de la prise originelle	0 205
Date de la numérisation	0 205
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Identifiant unique de l'image	H25LSLJ02AM