Fichier: Blier hydraulique P2230924. JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 3,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

B_lier_hydraulique_P2230924

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	5 mars 2021 à 13:54		3 456 × 4 608 (3,47 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	B_lier_hydraulique_P2230924

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails):

Fichier:B lier hydraulique P22309200.JPG

Aucune page n'utilise ce fichier.

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.

Titre de l'image	OLYMPLIS DIGITAL CAMERA

Fabricant de l'appareil photo	OLYMPUS CORPORATION	
Modèle de l'appareil photo	E-M10MarkII	
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)	
Ouverture	f/2	
Sensibilité ISO	320	
Date de la prise originelle	23 février 2021 à 11:53	
Longueur focale	45 mm	
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire	
Résolution horizontale	350 ppp	
Résolution verticale	350 ppp	
Logiciel utilisé	Version 1.2	
Date de modification du fichier	23 février 2021 à 11:53	
Positionnement YCbCr	Co-situé	
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture	
Version EXIF	2.3	
Date de la numérisation	23 février 2021 à 11:53	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
Correction d'exposition	-0,3	
Ouverture maximale	1,6953125 APEX (f/1,8)	
Mode de mesure	Modèle	
Source de lumière	Inconnue	
Flash	Flash non déclenché, mode automatique	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
Source du fichier	Appareil photo numérique	
Rendu personnalisé	Procédé normal	
Mode d'exposition	Manuelle	
Balance des blancs	Automatique	
Taux de zoom numérique	1	
Type de capture de la scène	Standard	
Contrôle du gain	Gain fortement positif	
Contraste	Normal	
Saturation	Normale	
Netteté	Normale	
Version de la balise GPS	0.0.3.2	