

Fichier:B_lier hydraulique P2230925.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 2,77 Mio, type MIME : image/jpeg)

B_lier_hydraulique_P2230925

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		4 608 × 3 456 (2,77 Mio)	GoldofBengal (discussion contributions)	B_lier_hydraulique_P2230925

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Bélier hydraulique
Bélier hydraulique/en
Bélier hydraulique/es
Bélier hydraulique/fr

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	OLYMPUS 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 12:09
Longueur focale	45 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	Version 1.2
Date de modification du fichier	23 février 2021 à 12:09
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	23 février 2021 à 12:09
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