

# Fichier:B\_lier hydraulique P2240938.JPG




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 2,78 Mio, type MIME : image/jpeg)

B\_lier\_hydraulique\_P2240938

## 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 (2,78 Mio)	GoldofBengal (discussion   contributions)	B_lier_hydraulique_P2240938

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	200
Date de la prise originelle	24 février 2021 à 12:06
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	24 février 2021 à 12:06
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	24 février 2021 à 12:06
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 faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Version de la balise GPS	0.0.3.2