## Fichier:Pompe-belier-hydrolique IMG 4663.JPG



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024  $\times$  4 032 pixels, taille du fichier : 4,08 Mio, type MIME : image/jpeg)

Pompe-belier-hydrolique\_IMG\_4663

## 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	22 avril 2019 à 05:24		3 024 × 4 032 (4,08 Mio)	Cyprien Cayla (discussion   contributions)	Pompe-belier- hydrolique_IMG_4663

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.

reer. Si le fichier à été modifi	e depuis son etat original, certain	
Fabricant de l'appareil photo	Apple	
Modèle de l'appareil photo	iPhone XR	
Temps d'exposition	1/30 s (0,033333333333333 s)	
Ouverture	f/1,8	
Sensibilité ISO	500	
Date de la prise originelle	13 avril 2019 à 18:06	
Longueur focale	4,25 mm	
Latitude	10° 37′ 46,53″ N	
Longitude	122° 59′ 4,16″ E	
Altitude	53,774 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	12.2	
Date de modification du fichier	13 avril 2019 à 18:06	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	13 avril 2019 à 18:06	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	4,9113698995466	
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384	
Luminance APEX	-0,11019295086185	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Date de la prise originelle	907	
Date de la numérisation	907	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	Non calibré	
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce	
Type de scène	Image photographiée directement	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Longueur focale pour un film 35	26 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	10:06	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0,82967877356723	
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai	
Direction de l'image	313,94229112834	
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la destination	313,94229112834	
Date GPS	13 avril 2019	