

Fichier:Faucheuse guid e par GPS RTK IMG 20200106 155916.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 8,11 Mio, type MIME : image/jpeg)

Faucheuse_guid_e_par_GPS_RTK_IMG_20200106_155916

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	6 janvier 2020 à 18:10		4 160 × 3 120 (8,11 Mio)	Occitan (discussion contributions)	Faucheuse_guid_e_par_GPS_RTK_IMG_20200106_155916

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Faucheuse guidée par GPS RTK

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	WIKO
Modèle de l'appareil photo	U FEEL PRIME
Temps d'exposition	1/315 s (0,0031746031746032 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	6 janvier 2020 à 15:59
Longueur focale	4,73 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	p7201-user 7.1.1 NMF26F eng.android.1521510426 release-keys

Date de modification du fichier	6 janvier 2020 à 15:59
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	6 janvier 2020 à 15:59
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,301
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	5,4
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	409 439
Date de la prise originelle	409 439
Date de la numérisation	409 439
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
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 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	2,2
Heure GPS (horloge atomique)	14:59
Date GPS	6 janvier 2020