

Fichier:My Greenhouse project IMG 20190221 180452.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 250 × 4 000 pixels, taille du fichier : 1,99 Mio, type MIME : image/jpeg)

My_Greenhouse_project_IMG_20190221_180452

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	7 mars 2019 à 19:13		2 250 × 4 000 (1,99 Mio)	Soulnadeth (discussion contributions)	My_Greenhouse_project_IMG_20190221_180452

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Greenhouse Project
Greenhouse Project/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.

Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 5
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	640

Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	21 février 2019 à 18:04
Logiciel utilisé	whyred-user 8.1.0 OPM1.171019.011 V10.2.1.0.OEIMIXM release-keys
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	21 février 2019 à 18:04
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	545 383
Date de la prise originelle	545 383
Date en fraction de seconde	545 383
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	21 février 2019 à 18:04
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-1,3
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,85
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	17:04
Date GPS	21 février 2019