

# Fichier:Culture en hydroponie IMG 20190216 091357.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 2,78 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Culture\_en\_hydroponie

## 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	25 février 2019 à 07:30		4 000 × 3 000 (2,78 Mio)	LoncleBenz (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Culture_en_hydroponie

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Hydroponie IMG 20190216 091357.jpg

Les 3 pages suivantes utilisent ce fichier :

Hydroponie

Hydroponie/en

Hydroponie/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	250
Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/470 s (0,0021276595744681 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	16 février 2019 à 09:13
Latitude	1° 15' 53,84" N
Longitude	103° 48' 47,08" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Logiciel utilisé	whyred-user 8.1.0 OPM1.171019.011 V10.2.1.0.OEIMIXM release-keys
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	16 février 2019 à 09:13
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	329 779
Date de la prise originelle	329 779
Date en fraction de seconde	329 779
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	5
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	16 février 2019 à 09:13
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	3,15
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	8,876
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	01:13
Date GPS	16 février 2019