## Fichier: Jardini re IMG 20161122 164434.jpg



Taille de cet aperçu : 336 × 598 pixels.

Fichier d'origine (2 336  $\times$  4 160 pixels, taille du fichier : 3,14 Mio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Jardinière

## 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	9 décembre 2016 à 21:09		2 336 × 4 160 (3,14 Mio)	Juju la bricole (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Jardinière

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	ALE-L21
Temps d'exposition	1/120 s (0,0083333333333333 s)
Ouverture	f/2

Consibilité ICO	100
Sensibilité ISO	190
Date de la prise originelle	22 novembre 2016 à 16:44
Longueur focale	3,79 mm
Largeur	2 336 px
Hauteur	4 160 px
Ditanana	8
Bits par composante	8
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	ALE-L21C432B574
Date de modification du fichier	22 novembre 2016 à 16:44
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.1
Date de la numérisation	22 novembre 2016 à 16:44
	1. Y
Signification de chaque	2. Cb
composante	3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	·
Ouverture de l'APEX	6,9068
Luminance APEX	2
	0
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne
Source de lumière	Lumière du jour
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Commentaires de l'utilisateur	Hisilicon Balong
Date en fraction de seconde	440 051
Date de la prise originelle	440 051
Date de la numérisation	440 051
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35	
mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Aucun
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue