

Fichier:20160619 111458.jpg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1 836 × 3 264 pixels, taille du fichier : 1,45 Mio, type MIME : image/jpeg)

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	19 juin 2016 à 15:57		1 836 × 3 264 (1,45 Mio)	Canard (discussion contributions)	

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	SAMSUNG
Modèle de l'appareil photo	SM-A300FU
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	19 juin 2016 à 11:14
Longueur focale	3,3 mm
Largeur	3 264 px
Hauteur	1 836 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A300FUXU1BOJ5

Date de modification du fichier	19 juin 2016 à 11:14
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	19 juin 2016 à 11:14
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,05
Ouverture de l'APEX	2,52
Luminance APEX	2,71
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,53 APEX (f/2,4)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Commentaires de l'utilisateur	ALCSIIIF5* ÿ- l,r l,rú 69 çiiiiipÿY! PCL CALG08QUHE01SM CRC01
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	31 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	G08QUHI01AW
Version de la balise GPS	0.0.2.2