Fichier:20160619 120419.jpg



Taille de cet aperçu: 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (1836 × 3264 pixels, taille du fichier: 1,69 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 15:55		1 836 × 3 264 (1,69 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.

mounic acpuis	iodine depuis son etat original, certains details pedvent ne pas reneter entierement rimage modifiee.					
Fabricant de	SAMSUNG					
l'appareil photo	Jansond					
Modèle de	SM-A300FU					
l'appareil photo	30-740010					
Temps	1/33 s (0,03030303030303 s)					
d'exposition	1733 (0,0000000000000000000000000000000000					
Ouverture	f/2,4					
Sensibilité ISO	125					
Date de la prise	² 19 juin 2016 à 12:04					
originelle						
Longueur	3,3 mm					
focale	G,O HIIII					
Largeur	3264 px					
Hauteur	1836 px					
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire					
Résolution	/2 ppp					
horizontale						

Résolution	72 ppp				
verticale					
Logiciel utilisé	A300FUXXU1BOJ5				
Date de					
modification du	19 juin 2016 à 12:04				
fichier					
Positionnement					
YCbCr	Centré				
Programme					
d'exposition	Programme normal				
Version EXIF	2.2				
Date de la					
numérisation	19 juin 2016 à 12:04				
	1. Y				
Signification de	2. Cb				
chaque	3. Cr				
composante	4. N'existe pas				
vitesse	1 A Consequent				
d'obturation de	5,05				
l'APEX	- 100				
Ouverture de					
l'APEX	2,52				
Luminance					
APEX	2.01				
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				
	ALCSIIF5'û�'ĵ�ÿÿCN�Ô«�£&ÿÿ'-ùÇÿÿ�<�ñûÿÿñôÿÿĬ�ÿÿ??�ÙI'lî\\I�				
Commentaires	#\forall \$\pi\$ \pi\$ \pi\$ \pi\$ \pi\$ \pi\$ \pi\$ \pi\$				
de l'utilisateur	#YYV-VV\ IIIO O YPYVVVEVVIE*NqR'AVVYYALCEFAFAVV\$VAVUUVIVCFAFAYUVUVEV VUVEV VUVUVUV.V &4A&•&A &PYQ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	(àààà�ðēééé((���ēëëelEiiiì�l�4�_íiiiipÿiY)!.�PCL CALG08QUHE01SM CRC01				
Version	The state of the s				
FlashPix prise	0100				
en charge					
Espace					
Espace colorimétrique	sRGB				
	sRGB				
colorimétrique					
colorimétrique Type de	sRGB				
colorimétrique Type de capteur Type de scène	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement				
colorimétrique Type de capteur	sRGB Capteur de couleur à une puce				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique				
Type de capteur Type de scène Mode d'exposition	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 31 mm				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 31 mm				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 31 mm				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 31 mm Standard				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 31 mm Standard G08QUHI01AW				
colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Identifiant unique de l'image	sRGB Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique Automatique 31 mm Standard				