Fichier:Kairos KairosFini2.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 450 pixels. Fichier d'origine (4 128 × 2 322 pixels, taille du fichier : 898 Kio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Kairos

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	14 décembre 2017 à 19:54		4 128 × 2 322 (898 Kio)	FabLab Lannion (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Kairos

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Kairos Kairos/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 roflótor ontiòr

Fabricani Jook Wesliké Modicé Frisos Jones 17.900 Statusty 117.6 s] Vestion Marce 17.9100 Statusty 2117.6 s] Vestion Marce 12.2 Sensitin SD 20 Sensitin SD 20 Vestion Marce 12.3	ne pas refléter	entièrement l'image modifiée.			
Tapage University Tamp 1/2 n008883284137630 View 008883284137630 1/2 Covertie 1/2 n008883284137630 View 008883284137630 1/2 Sensitie 0 1/2 Sensie 0 1/2 Sens	Fabricant de l'appareil photo	cauci luc			
drogotion Privious science virus of science virus o	l'appareil photo	GT-19505			
Sendilicio 200 Date di birón original 346embra 2017 21.30 Lorgeu 4128 x Lorgeu 4128 x Lorgeu 4128 x Robitori 232 2xx Orientation Normal Robitori 7900 Orientation Normal Robitori 7900 Distoriation 7900 Orientation 7900 Sensition 99000 2012 2138 Orientation		1/17 s (0,058823529411765 s)			
Date de investor Sademine 2017 21:38 Longeur Arm Longeur Arm Lugur Atagua Lugur Atagua Sademine 2017 21:38 Arman Constant Nernale Orientido Sademine 2017 21:38 Reduction 7 sop Reduction 7 sop Date de information 2017 21:38 Sademine 2017 21:38 Reduction 7 sop Postor Sademine 2017 21:38 Sademine 2017 21:38 Sademine 2017 21:38	Ouverture	f/2,2			
original Longiant foca Selection 2012 Construction 2220 x Largeur 4128 x Resolution 2220 x Resolution 2220 x Resolution 2220 x Resolution 2200 x Resolution 2200 x Resolution 200 x Resolution	Sensibilité ISO	200			
focie Arma Largeu 312 px Value 322 px Resolution System		13 décembre 2017 à 21:38			
Hatur 232 p Orderation Monde Reduktor 7 ppp Reduktor 7 ppp Reduktor 7 ppp Reduktor 7 ppp Logiet Lifter 9505XUBBN1 Data de monficiande 13 decembre 2017 21:38 Reduktor 2 cmré Postiment Certré VCEC Certré Postiment 13 decembre 2017 21:38 Reduktor Postiment VCEC Certré Postiment Postiment VCEC 2 Postiment 14 decembre 2017 21:38 Reduktor 2.7 Postiment 14 decembre 2017 21:38 Reduktor 2.7 Postiment 1 Y Segnification de composition 1 Y	focale				
Orientation Normale Resolution 72 pp Resolution 72 pp Inscription 72 pp Logicitudiise 19505X0UBN11 Logicitudiise 19505X0UBN11 Data de modification du tacher 13 decembre 2017 à 21:38 Centré Centré VCXCr Programme normal Programme decembre 2017 à 21:38 13 decembre 2017 à 21:38 Signification de chape de numérication 1. Y Signification de chape de numérication 1. Y Signification de chape de numérication 1. Y Copocate chape de numérication 1. Y Copocate chape de numérication 1. Y Copocate chape de numérication 1. Y Copocate chape de chape de chape de copocate chape de copocate ch	Largeur	4 128 px			
Resolution 72 pp Resolution 72 pp Verticale 70 pp Logici utilité 9505X0UBNI1 Date de modification du Schier 13deembre 2017 21:38 Postionment Crucé Certré Postionment Crucé Certré Postionment Crucé 13deembre 2017 21:38 Signification du Signification 13deembre 2017 21:38 Signification 13deembre 2017 21:38 Verson 22 Date de numérisation 13deembre 2017 21:38 Signification du Concenter 1 Y 2.0 3.0 3.0 3.0 Signification du Concenter 1 Y 2.0 3.0 3.0 3.0 Signification du Concenter 1 Y 2.0 3.0 3.0 4.0 Concenter du Date de lu Meter 2.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 A.000203125 0 Ouverture du DAte de Mater du Seposition 0.144375 Correction Basede Iumére 2.28 APEX (rc.2)	Hauteur	2 322 px			
horizontal /26pb Resolution ?2pp Logicitutilie ?905XUBBNIL Date de rodification du rodification du rodif	Orientation	Normale			
vertical /2590 Logicial unita /2590 Date de modificational il décembre 2017 à 21.38 Actional Curtré Programme Réceposition Programme anormal Programme Réceposition Il Y 3 décembre 2017 à 21.38 Il Secondation and and and and and and and and and an		72 ppp			
Date de molfication du VCBC 13 décembre 2017 à 21:38 Positionnement VCBC Centré Programme Programme normal Programme normal Version EXIF 22 Date de la numérisation 13 décembre 2017 à 21:38 Signification de chaque composante 1. Y 2 ch 3 cr 3 cr 3 cr 3 cr 3 cr 3 cr 3 cr 3 cr		72 ppp			
Indicition of factor 134Endre 2017 à 21.38 Positionement YCBC Centré Programme normal geogramme normal desposition Pogramme normal Versito EXIF 2.0 Date de la Unimérication d' Substance 1 V Signification de la Constance 1 V Signification d' La Constance 2.0 Date de la Constance 1 V Signification d' La Constance 2.0 Constance 3.0 A Substance 4.0 Outre de LA Este pas 0 Substance Outre de LA Este pas 0 Substance Outre de LA Este pas 2.2 Surg de LA		19505XXUBBNI1			
YCbCr Centre Programme desposition Programme normal Version EXIF 2.2 Date de la numérisation 13 décembre 2017 à 21:38 signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Nexiste pas vitesse doS9080203125 vitesse doS9080203125 Vitesse doS9080203125 Vitesse 2.28 Ouverture de IAPEX 0.1484375 Correction desposition 0 Ouverture maximale 228 APEX (t/2.2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Moornue	modification du	13 décembre 2017 à 21:38			
desposition Programme normal Version EXIF 2.2 Date de la 13 desembre 2017 à 21:38 signification de chaque 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Nexiste pas vitesse d'obturation de tAPEX 4. Sossa03125 228 2.28 Currection desposition 0 Ouverture maximale 2.28 APEX (r/2.2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Inconnue		Centré			
Date de la numerisation 13 décembre 2017 à 21:38 signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 3. Vexiste pas 4. Nexiste pas vitesse 4050908203125 JAPEX 2.28 Ouverture de JAPEX 0.1484375 APEX 0.1484375 Ouverture maximale 0 APEX 0.484375 Ouverture maximale 0 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre More de mesure Inconnue		Programme normal			
numérisation 1 decembre 2017 a 21:38 Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. cr 4. Nexiste pas 4. Nexiste pas vitesse 4. Sob08203125 IAPEX 0.1484375 Ouvertured maxinale 0.1484375 2.28 APEX (l/2.2) 0 Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de luminace Moyenne pondérée au centre	Version EXIF	22			
Signification de chaque composante a. Nexiste pas 2. Cb S. Cr		13 décembre 2017 à 21:38			
dbburatione 405908203125 iAPEX 2.000000000000000000000000000000000000	chaque	2. Cb 3. Cr			
IAPEX 228 Luminance APEX 0.1484375 Correction d'exposition 0 Ouverture maximale 28 APEX (//2,2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Inconnue	d'obturation de	4,05908203125			
APEX 0.444375 Correction 0 dexposition 2.28 APEX (t/2.2) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Inconnue		2.28			
dexposition O Ouverture maximale 28 APEX (/2.2) Mode de mesure Movenne pondérée au centre Source de lumière moconnue		0,1484375			
maximale ZZBAPEA (r/Z,Z) Mode de mesure Moyenne pondérée au centre Source de lumière Inconnue		0			
mesure Moyenne ponderee au centre Source de lumière Inconnue		2.28 APEX (f/2.2)			
lumière Inconnue	mesure	Moyenne pondérée au centre			
Flash Flash non déclenché		Inconnue			
	Flash	Flash non déclenché			

Commentaires	METADATA-START&(UUUUUUUA#&&&&&UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU				
de l'utilisateur	09 00000000000000000000000000000000000				
	%0000000000000000000000000000000000000				
	%iJ�UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU				
Version					
FlashPix prise	0100				
en charge					
Espace	sRGB				
colorimétrique					
Type de	Capteur de couleur à une puce				
capteur					
Type de scène	49				
Mode	Automatique				
d'exposition	Automatique				
Balance des	Automatique				
blancs	Automatique				
Longueur					
focale pour un	31 mm				
film 35 mm					
Type de					
capture de la	Standard				
scène					
Identifiant					
unique de	013F05AGI01				
l'image					