Fichier:Flab'serre A3-e1526490645521-150x150.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

 $Flab's erre_A3-e1526490645521-150x150.jpg~(150\times150~pixels, taille~du~fichier: 26~Kio, type~MIME: image/jpeg)\\ Fichier~téléversé~avec~MsUpload~on~Flab's erre$

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	11 juillet 2018 à 15:21		150 × 150 (26 Kio)	Teeknoo (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Flab'serre

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Flab'serre Flab'serre/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.

recire remi	determediate depais sometat original, certains details pedvent ne pas reneter entierement ind
Fabricant de l'appareil photo	SAMSUNG
Modèle de l'appareil photo	SM-G360F
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,6
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	16 mai 2018 à 11:30
Longueur focale	3,31 mm
Largeur	2 560 px
Hauteur	1536 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G360FXXU1BQD6
Date de modification du fichier	16 mai 2018 à 11:30
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal

\ . E\((1) = \)	
Version EXIF	2.2
Date de la	16 mai 2018 à 11:30
numérisation	
Signification de	1. Y
chaque	2. Cb
composante	3. Cr
Composanto	4. N'existe pas
vitesse	
d'obturation de	5,05
I'APEX	
Ouverture de	2,52
I'APEX	4,52
Luminance	2,94
APEX	477
Correction	0
d'exposition	
Ouverture	2,76 APEX (f/2,6)
maximale	2,70A LA (1/2,0)
Mode de	 Moyenne pondérée au centre
mesure	inoyenie ponderec au centre
Source de	Inconnue
lumière	Incomine
Flash	Flash non déclenché
	ALCSIIF5
	$\ \hat{\mathbf{n}}\ _{L^{\infty}} + \ \mathbf$
1	}¬′ ♥♥
Commontaines	{¬'_�� ♦ALCEFAFA��A������FAFA
Commentaires	♦ ALCEFAFA ♦ ♦ A ♦ ♦ ♦ ♦ © © FAFA
Commentaires de l'utilisateur	◆ALCEFAFA ◆A◆A◆A◆A◆A◆A◆A◆A ◆A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+A+
	◆ALCEFAFA ��A��A����E�FAFA ◆�������!� ��1�9ØA�g/!Q� <ea� p�i�e�&ï"a�{¾#="�Rk!A�Ç´#ÿÿ�îÿ�ñÝÿÌÿd´ÿ�ì�Fwÿ�</td"> ´�,FAFA®®®®�A���Z�ý�ñ�¯—��¾¾¾¾</ea�>
	◆ALCEFAFA ��A��A�����FAFA ◆������8�!� ��1�9ø A�g/!Q� <e a�="" p�1�e�&ï"a�{¾#="�Rk!A�Ç´#ÿÿ�îÿ�ñÝyÌÿd´ÿ�ì�Fwÿ�</td"> ◆,FAFA®®®®�A����Z�ý�ñ�──��¾¾¾ ◆¿¿¿¿��ÎĬĨÎ����ĬĬĬÎ���ĎÞÞÞ&%àààà�ìēêêê6%����ËËËË�ŌÌÌÌÎ�X�¨��″ſſſſŷĨŶĬ"�P_CRAO1</e>
de l'utilisateur	◆ALCEFAFA ��A��A����E�FAFA ◆�������!� ��1�9ØA�g/!Q� <ea� p�i�e�&ï"a�{¾#="�Rk!A�Ç´#ÿÿ�îÿ�ñÝÿÌÿd´ÿ�ì�Fwÿ�</td"> ´�,FAFA®®®®�A���Z�ý�ñ�¯—��¾¾¾¾</ea�>
de l'utilisateur	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ € ♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ € ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ B /! Q ♦ < E a ♠ /P ♠ I ♠ E ♠ & I "A ♠ [%#=♠ Rk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ d ´ÿ ♠ î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Y Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Y Å Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Î Ñ
de l'utilisateur Version FlashPix prise	◆ALCEFAFA ��A��A�����FAFA ◆������8�!� ��1�9ø A�g/!Q� <e a�="" p�1�e�&ï"a�{¾#="�Rk!A�Ç´#ÿÿ�îÿ�ñÝyÌÿd´ÿ�ì�Fwÿ�</td"> ◆,FAFA®®®®�A����Z�ý�ñ�──��¾¾¾ ◆¿¿¿¿��ÎĬĨÎ����ĬĬĬÎ���ĎÞÞÞ&%àààà�ìēêêê6%����ËËËË�ŌÌÌÌÎ�X�¨��″ſſſſŷĨŶĬ"�P_CRAO1</e>
de l'utilisateur Version FlashPix prise en charge	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ € ♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ € ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ B /! Q ♦ < E a ♠ /P ♠ I ♠ E ♠ & I "A ♠ [%#=♠ Rk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ d ´ÿ ♠ î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Y Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Y Å Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Î Ñ
Version FlashPix prise en charge Espace	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ € ♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ € ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ B /! Q ♦ < E a ♠ /P ♠ I ♠ E ♠ & I "A ♠ [%#=♠ Rk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ d ´ÿ ♠ î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Ì ÿ Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Y Å Î Ñ Ý ¸ P ← Kk!A ♠ Ç ´#ÿÿ ♠ ñ Ý ÿ Î Ñ Y Å Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Î Ñ Y Â Î Ñ Y Â Î Ñ Y Î Ñ
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique	♦ ALCEFAFA ♦ A A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A € A € A € A
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ © € FAFA ♦ ♦ ♦ ♦ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur	NALCEFAFA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NAN
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ © € FAFA ♦ ♦ ♦ ♦ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode	NALCEFAFA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NAN
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène	NALCEFAFA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NAN
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs	NALCEFAFA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NAN
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Type de	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la	♦ ALCEFAFA ♦ A ♦ A ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ A ♦ A ♦ A
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Type de	NALCEFAFA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NAN
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Identifiant	◆ALCEFAFA ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ ♦ œ FAFA ♦ ♦ ♦ ♦ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Identifiant unique de	NALCEFAFA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NANA NAN
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Identifiant	◆ALCEFAFA ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ ♦ œ FAFA ♦ ♦ ♦ ♦ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Type de capture de la scène Identifiant unique de	◆ALCEFAFA ♦ ♦ A ♦ ♦ A ♦ ♦ ♦ œ FAFA ♦ ♦ ♦ ♦ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø