## Fichier: Cadre 45 degrés - Deux photos e88b3fa7-5632-9ab0-743e-7ca1ffee0594.jpg



Taille de cet aperçu: 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 200 × 1 200 pixels, taille du fichier : 131 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Cadre\_45\_degrés\_-\_Deux\_photos

## 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	27 juillet 2018 à 10:04	ave and a second	1 200 × 1 200 (131 Kio)	AnonSylDen (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Cadre_45_degrés _Deux_photos

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Cadre 45 degrés - Deux photos Cadre 45 degrés - Deux photos/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.

Temps d'exposition 1/125 s (0,008 s)  Ouverture f/22  Sensibilité ISO 200  Date de la prise originelle 9 novembre 2016 à 10:22  Longueur focale 55 mm  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé www.meitu.com  Date de modification du fichier 11 novembre 2016 à 11:23  Positionnement YCbCr Co-situé  Programme d'exposition Manuel Version EXIF 2.3  Date de la numérisation 9 novembre 2016 à 10:22  1. Y  Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de I'APEX 9  Correction d'exposition 0  Ouverture de I'APEX 9  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 5 APEX (f/5,66)  Mode de mesure Modèle  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la numérisation 00  Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Resolution verticale du plan focal  Pouce  Procédé normal  Moude d'exposition Manuelle  Balance des blancs  Manuelle  Type de capture de la scène Standard  Version de la balise GPS 0.0.3.2	M 131 1 11 11 11 1	C F0C 700D	
Ouverture   f/22   Sensibilité ISO   200   Date de la prise originelle   9 novembre 2016 à 10:22   Longueur focale   55 mm   Résolution horizontale   72 ppp   Résolution verticale   72 ppp   Logiciel utilisé   www.meitu.com   Date de modification du fichier   Positionnement YCbCr   Co-situé   Programme d'exposition   Manuel   Version EXIF   2.3   Date de la numérisation   9 novembre 2016 à 10:22   1. Y   Signification de chaque composante   1. Y   Signification de chaque composante   7   Vitesse d'obturation de l'APEX   9   Correction d'exposition   0   Ouverture maximale   5 APEX (f/5.66)   Mode de mesure   Modèle   Flash   Flash   Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire   Date de la numérisation   00   Version FlashPix prise en charge   Espace colorimétrique   SRGB   Résolution horizontale du plan focal   Résolution verticale du plan focal   Rendu personnalisé   Pouce   Type de capture de la scène   Standard   Type de capture de la scène   Standard	Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 700D	
Sensibilité ISO 200  Date de la prise originelle 9 novembre 2016 à 10:22  Longueur focale 55 mm  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé www.meitu.com  Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Manuel Version EXIF 2.3  Date de la numérisation 9 novembre 2016 à 10:22  1. Y  Signification de chaque composante 1/APEX 7  Ouverture de l'APEX 9  Correction d'exposition 0  Quverture maximale Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la numérisation 00  Version Flash Pix prise en charge 15 pase en charge 15 pase en charge 15 pase 16 p			
Date de la prise originelle Longueur focale S5 mm Résolution horizontale Résolution verticale T2 ppp Résolution verticale Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version de chaque composante Vitesse d'obturation de I'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Date de la prise originelle Date de la prise originelle Date de la numérisation Ouverture maximale Flash Date de la prise originelle Date de la prise originelle Résolution horizontale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Mode d'exposition Ouverture maximale Résolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Type de capture de la scène Standard			
Longueur focale Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale T2 ppp  Logiciel utilisé www.meitu.com  Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Wersion EXIF Date de la numérisation  Nersion et l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Date de la numérisation Ouverture maximale Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation  Date de la numérisation Ouverture de l'APEX Flash Ouverture maximale Flash Flash Date de la prise originelle Date de la prise originelle Date de la prise originelle Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Manuelle Balance des blancs Type de capture de la scène Standard	Sensibilité ISO	200	
Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale Résolution verticale Résolution verticale Logiciel utilisé www.meitu.com  Date de modification du fichier Rositionnement YCbCr Programme d'exposition Wersion EXIF Logiciel utilisé Manuel  Version EXIF Logiciel utilisé Www.meitu.com  11 novembre 2016 à 11:23  Manuel Version EXIF Logiciel utilisé Wanuel  Version EXIF Logiciel utilisé Wanuel Logiciel utilisé Wanuel Value Résolution de chaque Co-situé Manuel Logiciel utilisé Wanuel Wanuel Logiciel utilisé Wanuel Logiciel utilisé Waww.meitu.com Logiciel utilisé Wanuel Logiciel utilisé Wanuel Logiciel utilisé Www.meitu.com Logiciel utilisé Wanuel Logiciel utilisé Wanuel Logiciel utilisé Wanuelle Wanuelle Wanuelle Wanuelle Wanuelle Logiciel utilisé Waww.meitu.com Logiciel utilisé Waww.meitu.com Logiciel utilisé Waww.meitu.com Logiciel utilisé Waww.meitu.com Logiciel utilisé Wanuelle Logiciel utilisé Wanuelle Logiciel utilisé Waww.meitu.com Logiciel utilisé Logiciel utilisé Waww.meitu.com Logiciel utilisé Logiciel utilise Logic	Date de la prise originelle	9 novembre 2016 à 10:22	
Résolution verticale Logiciel utilisé www.meitu.com  Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Wersion EXIF Date de la numérisation  Date de la numérisation  Version de chaque composante  Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Mode de mesure  Modèle Flash Date de la numérisation  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition  Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène  Type de capture de la scène  Vitesse d'obturation de name (2.3 cc) 1. Y 2. Cb 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  7 7 7 7 8 9 9 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  7 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  7 0 100 0	Longueur focale	55 mm	
Logiciel utilisé www.meitu.com  Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation  Date de la numérisation  Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture maximale Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation  Date de la numérisation  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture maximale Flash Date en fraction de seconde Ouverture maximale Date de la prise originelle Date de la numérisation Ouvertion FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Resolution verticale du plan focal Resolution verticale du plan focal Rendu personnalisé Pouce Type de capture de la scène Standard	Résolution horizontale	72 ppp	
Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr Programme d'exposition  Version EXIF Date de la numérisation  Version de chaque composante  I'APEX  Ouverture de l'APEX  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Date de la numérisation  Outerton d'exposition  Ouverture maximale  Flash Date en fraction de seconde Date de la numérisation  Outer de l'APEX  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Outer de la numérisation  Outer de la numérisation  Date de la numérisation  Outer de la numérisation  Date de la numérisation  Outer de la numérisation  Outer flash prise en charge Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Rendu personnalisé  Pouce  Rendu personnalisé  Procédé normal  Mode d'exposition  Manuelle  Balance des blancs  Manuelle  Type de capture de la scène  Standard	Résolution verticale	72 ppp	
fichier  Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation  Signification de chaque composante  I'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture maximale Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Rendu personnalisé Rendu personnalisé Manuel  Varsion EXIF  2.3  Poverembre 2016 à 10:22  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  7  Ouverture de l'APEX 9  Correction d'exposition 0  Apex (f/5,66) Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 00  Date de la prise originelle 00  Date de la numérisation 00  Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique sRGB Résolution horizontale du plan focal Pouce  Rendu personnalisé Procédé normal Manuelle Balance des blancs Type de capture de la scène Standard	Logiciel utilisé	www.meitu.com	
Programme d'exposition Version EXIF 2.3  Date de la numérisation 9 novembre 2016 à 10:22  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture maximale Flash Modè de mesure Flash Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Monument Manuelle Manuelle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 00 0 100 0 5 7 8 8 9 4 4 7 2 3 6 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1		11 novembre 2016 à 11:23	
Version EXIF Date de la numérisation  P novembre 2016 à 10:22  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture maximale Flash Modèle Flash Node de mesure Modèle Flash Plash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène Standard	Positionnement YCbCr	Co-situé	
Date de la numérisation    Signification de chaque composante	Programme d'exposition	Manuel	
Signification de chaque composante  1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  Vitesse d'obturation de l'APEX  Ouverture de l'APEX  Correction d'exposition  Ouverture maximale  Flash  Modè de mesure  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Manuelle  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Vitesiste pas  7  2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  7  7  Ouverture de l'APEX  9  Correction d'exposition  0  0  Ouverture maximale  7  Andèle  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  00  01  01  01  01  01  01  01  01  0	Version EXIF	2.3	
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 7  Vitesse d'obturation de l'APEX 7  Ouverture de l'APEX 9  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 5 APEX (f/5,66)  Mode de mesure Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde 00  Date de la prise originelle 00  Date de la numérisation 00  Version FlashPix prise en charge SEspace colorimétrique sRGB  Résolution horizontale du plan focal S788,9447236181  Unité de résolution du plan focal Pouce  Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle  Balance des blancs Manuelle  Type de capture de la scène Standard	Date de la numérisation	9 novembre 2016 à 10:22	
composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX  Ouverture de l'APEX 9  Correction d'exposition 0  Ouverture maximale 5 APEX (f/5,66)  Mode de mesure Modèle  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde 00  Date de la prise originelle 00  Date de la numérisation 00  Version FlashPix prise en charge sRGB  Espace colorimétrique sRGB  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé Procédé normal  Mode d'exposition Manuelle  Type de capture de la scène Standard		1. Y	
Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde Ouversion FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7	Signification de chaque	2. Cb	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Ouverture de l'APEX Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde Ouverture maximale Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Type de capture de la scène  7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 8 7 8 7	composante	3. Cr	
I'APEX		4. N'existe pas	
Correction d'exposition Ouverture maximale Flash Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Ou Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène  Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  00 0100  5 788,947236181  Pouce Procédé normal Manuelle Standard		7	
Ouverture maximale  Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle Ou Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Résolution horizontale du plan focal Résolution verticale du plan focal Unité de résolution du plan focal Rendu personnalisé Procédé normal Mode d'exposition Manuelle Type de capture de la scène  Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  00 0100 5788,9487236181 5788,9447236181 Pouce Frocédé normal Manuelle Standard	Ouverture de l'APEX	9	
Mode de mesure  Flash  Flash  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Pouce  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Poude  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  700  Flash Pouce  100  100  100  100  100  100  100  1	Correction d'exposition	0	
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde 00  Date de la prise originelle 00  Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique sRGB  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé Procédé normal  Mode d'exposition Manuelle  Type de capture de la scène Standard	Ouverture maximale	5 APEX (f/5,66)	
Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  O 100  5 788,947236181  5 788,9447236181  Pouce  Procédé normal  Manuelle  Standard	Mode de mesure	Modèle	
Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Pouce  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  O 100  \$RGB  \$798,6577181208  \$5788,9447236181  Pouce  Pouce  Manuelle  Standard	Flash		
Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Pouce  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  O 100  \$RGB  \$798,6577181208  \$788,9447236181  Pouce  Pouce  Manuelle  Standard	Date en fraction de seconde	00	
Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique sRGB  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  O 100  5 788,947236181  5 788,9447236181  Pouce  Procédé normal  Manuelle  Standard	Date de la prise originelle	00	
charge 0 100  Espace colorimétrique sRGB  Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé Procédé normal  Mode d'exposition Manuelle  Type de capture de la scène Standard	Date de la numérisation	00	
Résolution horizontale du plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Pouce  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  S 798,6577181208  5 788,9447236181  Pouce  Pouce  Procédé normal  Manuelle  Standard		0 100	
plan focal  Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Pouce  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  S 798,657/181208  5 788,9447236181  Pouce  Pouce  Procédé normal  Manuelle  Standard		sRGB	
Résolution verticale du plan focal  Unité de résolution du plan focal  Pouce  Rendu personnalisé  Procédé normal  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  Résolution verticale du plan 5 788,9447236181  Pouce  Pouce  Manuelle  Standard	Résolution horizontale du	5 798,6577181208	
focal  Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé  Mode d'exposition  Balance des blancs  Type de capture de la scène  5 788,9447236181  Pouce  Procédé normal  Manuelle  Manuelle  Standard	plan focal		
focal Unité de résolution du plan focal  Rendu personnalisé Procédé normal  Mode d'exposition Manuelle  Balance des blancs Manuelle  Type de capture de la scène Standard	Résolution verticale du plan	5 788,9447236181	
focal  Rendu personnalisé Procédé normal  Mode d'exposition Manuelle  Balance des blancs Manuelle  Type de capture de la scène Standard	focal		
Mode d'exposition Manuelle Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard		Pouce	
Balance des blancs Manuelle Type de capture de la scène Standard	Rendu personnalisé	Procédé normal	
Type de capture de la scène Standard	Mode d'exposition	Manuelle	
	Balance des blancs	Manuelle	
Version de la balise GPS 0.0.3.2	Type de capture de la scène	Standard	
	Version de la balise GPS	0.0.3.2	