

# Fichier:Lampe Organ ICPTE3303.JPG





Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 184 × 1 776 pixels, taille du fichier : 484 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe\_Organ

## 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	<a href="#">18 décembre 2017 à 19:40</a>		1 184 × 1 776 (484 Kio)	Pascalb (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_Organ
	<a href="#">16 décembre 2017 à 14:37</a>		1 184 × 1 776 (484 Kio)	Pascalb (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_Organ

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	FUJIFILM
Modèle de l'appareil photo	X-T1
Temps d'exposition	1/42 s (0,023809523809524 s)
Ouverture	f/0
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	15 décembre 2017 à 02:57
Longueur focale	40 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Snapseed 2.18.168212136
Date de modification du fichier	16 décembre 2017 à 02:24
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	15 décembre 2017 à 02:57
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,44
Ouverture de l'APEX	0
Luminance APEX	0,26
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	0 APEX (f/1)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	1 477
Résolution verticale du plan focal	1 477
Unité de résolution du plan focal	3
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	60 mm
Type de capture de la scène	Standard
Netteté	Dure
Distance du sujet	Inconnue
Lentille utilisée	40.0 mm
version IIM	2