

# Fichier:Lampe Organ IMG 7855.jpg





Taille de cet aperçu : 600 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,82 Mio, 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 10:37</a>		3 024 × 3 024 (1,82 Mio)	Pascalb (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_Organ
	<a href="#">16 décembre 2017 à 15:05</a>		3 024 × 3 024 (1,82 Mio)	Pascalb (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_Organ

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe Organ  
Lampe Organ/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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s Plus
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	15 décembre 2017 à 09:18
Longueur focale	4,15 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Photos 1.5
Date de modification du fichier	15 décembre 2017 à 09:18
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	15 décembre 2017 à 09:18
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594713656388
Ouverture de l'APEX	2,2750072066878
Luminance APEX	3,3309203722854
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	971
Date de la numérisation	971
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	39 mm
Type de capture de la scène	Standard