

# Fichier:Lampe baladeuse IMG 0602.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,69 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe\_baladeuse

## 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="#">14 décembre 2017 à 18:20</a>		3 264 × 2 448 (1,69 Mio)	PulineC (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_baladeuse
	<a href="#">14 décembre 2017 à 18:17</a>		3 264 × 2 448 (1,69 Mio)	PulineC (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_baladeuse

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe baladeuse  
Lampe baladeuse/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 6
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	13 décembre 2017 à 10:14
Longueur focale	4,15 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Photos 3.0
Date de modification du fichier	13 décembre 2017 à 10:14
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	13 décembre 2017 à 10:14
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	2,2750072907553
Luminance APEX	2,0098047798302
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	165
Date de la numérisation	165
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	29 mm
Type de capture de la scène version IIM	Standard 2