

# Fichier:LÜMBOX JUH 4399.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (2 000 × 1 333 pixels, taille du fichier : 1,19 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on LÜMBOX

## 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	20 décembre 2017 à 15:54		2 000 × 1 333 (1,19 Mio)	Draft (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on LÜMBOX

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

LÜMBOX

LÜMBOX/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	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 5DS R
Temps d'exposition	2/5 s (0,4 s)
Ouverture	f/9
Sensibilité ISO	100

Date de la prise originelle	25 août 2016 à 16:12
Longueur focale	16 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop Lightroom 6.3 (Macintosh)
Date de modification du fichier	31 août 2016 à 20:01
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	25 août 2016 à 16:12
vitesse d'obturation de l'APEX	1,321928
Ouverture de l'APEX	6,33985
Correction d'exposition	-1
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	00
Date de la numérisation	00
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	2 413,3333435059
Résolution verticale du plan focal	2 413,3333435059
Unité de résolution du plan focal	3
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Numéro de série de l'appareil photo	063021000890
Lentille utilisée	EF16-35mm f/2.8L II USM
Date de la dernière modification des métadonnées	31 août 2016 à 22:01
Identifiant unique du document original	62C5563CAFC7AAB972521BC5626D9CDO
version IIM	4