## Fichier: LÜMBOX IMG 9267. JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 1,65 Mio, type MIME : image/jpeg) Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/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 15:15		3 264 × 2 448	Draft (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on
			(1,65 Mio)		Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 5
Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	125
Date de la prise originelle	19 décembre 2017 à 12:33

Longuour focalo	4,12 mm	
Longueur focale  Latitude	48° 53′ 12,12″ N	
	,	
Longitude	2° 21′ 56,16″ E	
Altitude	50,886 mètres au-dessus du niveau de la mer	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	72 ppp	
Résolution verticale	72 ppp	
Logiciel utilisé	10.3.3	
Date de modification du fichier	19 décembre 2017 à 12:33	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.21	
Date de la numérisation	19 décembre 2017 à 12:33	
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	4,3219567690557	
Ouverture de l'APEX	2,5260688216893	
Luminance APEX	2,0342163355408	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, mode automatique	
Date de la prise originelle	400	
Date de la numérisation	400	
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	33 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Heure GPS (horloge atomique)	11:31	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0	
Date GPS	19 décembre 2017	