

# Fichier:Table basse lumineuse Decoupe laser Trotec.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 024 × 768 pixels, taille du fichier : 165 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Table\_basse\_lumineuse

## 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	<b>30 novembre 2017 à 11:23</b>		1 024 × 768 (165 Kio)	FabLab le kiosque 47 (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Table_basse_lumineuse

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Table basse lumineuse

Table basse lumineuse/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	Orange
Modèle de l'appareil photo	Nura 2
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Sensibilité ISO	0
Date de la prise originelle	8 novembre 2017 à 16:57
Longueur focale	4,6 mm
Date de modification du fichier	8 novembre 2017 à 16:57
Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2

Date de la numérisation	8 novembre 2017 à 16:57
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,644
Ouverture de l'APEX	2,65
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	078 035
Date de la prise originelle	07
Date de la numérisation	07
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Index d'exposition	272
Contrôle du gain	Gain faiblement négatif
Heure GPS (horloge atomique)	15:57
Date GPS	8 novembre 2017