

# Fichier:R alisation d un photophore en bois 100 0697.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 4,02 Mio, type MIME : image/jpeg)

R\_alisation\_d\_un\_photophore\_en\_bois\_100\_0697

## 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	6 juillet 2021 à 10:46		3 456 × 4 608 (4,02 Mio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion   contributions)	R_alisation_d_un_photophore_en_bois_100_0697

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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.

Titre de l'image	KODAK Digital Still Camera
Fabricant de l'appareil photo	JK Imaging, Ltd.
Modèle de l'appareil photo	KODAK PIXPRO AZ421
Temps d'exposition	1/34 s (0,029411764705882 s)
Ouverture	f/4,3

Sensibilité ISO	82
Date de la prise originelle	5 septembre 2014 à 23:46
Longueur focale	4,3 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	72 p/cm
Résolution verticale	72 p/cm
Logiciel utilisé	1.01
Date de modification du fichier	5 septembre 2014 à 23:46
Positionnement YCbCr	0
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	5 septembre 2014 à 23:46
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	4,2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,1 APEX (f/2,93)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Éclairage fluorescent blanc « froid » (W 3900 – 4500 K)
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	0
Source du fichier	Appareil photo numérique
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	5
Taux de zoom numérique	0
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif