

# Fichier:Caisson LowTech IMG 4413.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,91 Mio, type MIME : image/jpeg)

Caisson\_LowTech\_IMG\_4413

## 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	10 avril 2024 à 11:31		3 024 × 4 032 (2,91 Mio)	Gipsa-lab-Ense3 (discussion   contributions)	Caisson_LowTech_IMG_4413

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Caisson LowTech

## 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 SE (2nd generation)

Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	3 avril 2024 à 15:50
Longueur focale	3,99 mm
Latitude	45° 12' 9,01" N
Longitude	5° 42' 10,62" E
Altitude	208,311 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.3.1
Date de modification du fichier	3 avril 2024 à 15:50
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	3 avril 2024 à 15:50
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6443612210288
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	1,1656788896111
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	166
Date de la numérisation	166
Espace colorimétrique	Non calibré
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	28 mm
Heure GPS (horloge atomique)	13:50
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	126,28445424476
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	126,28445424476
Date GPS	3 avril 2024