

# Fichier:Maquette de kazlab 20220620 163402.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 2 252 pixels, taille du fichier : 3,41 Mio, type MIME : image/jpeg)

maquette\_de\_kazlab\_20220620\_163402

## 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 juin 2022 à 20:38		4 000 × 2 252 (3,41 Mio)	BENOIT.TAJA (discussion   contributions)	maquette_de_kazlab_20220620_163402

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Maquette de kazlab

## 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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-F711B
Temps d'exposition	1/362 s (0,0027624309392265 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	20 juin 2022 à 16:34
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	5° 30' 11,95" N
Longitude	54° 1' 55,42" W
Altitude	34 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 000 px
Hauteur	2 252 px
Orientation	Normale

Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	F711BXXS2BVB3
Date de modification du fichier	20 juin 2022 à 16:34
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 juin 2022 à 16:34
vitesse d'obturation de l'APEX	8,5
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	6,19
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	J12QSNL00VM