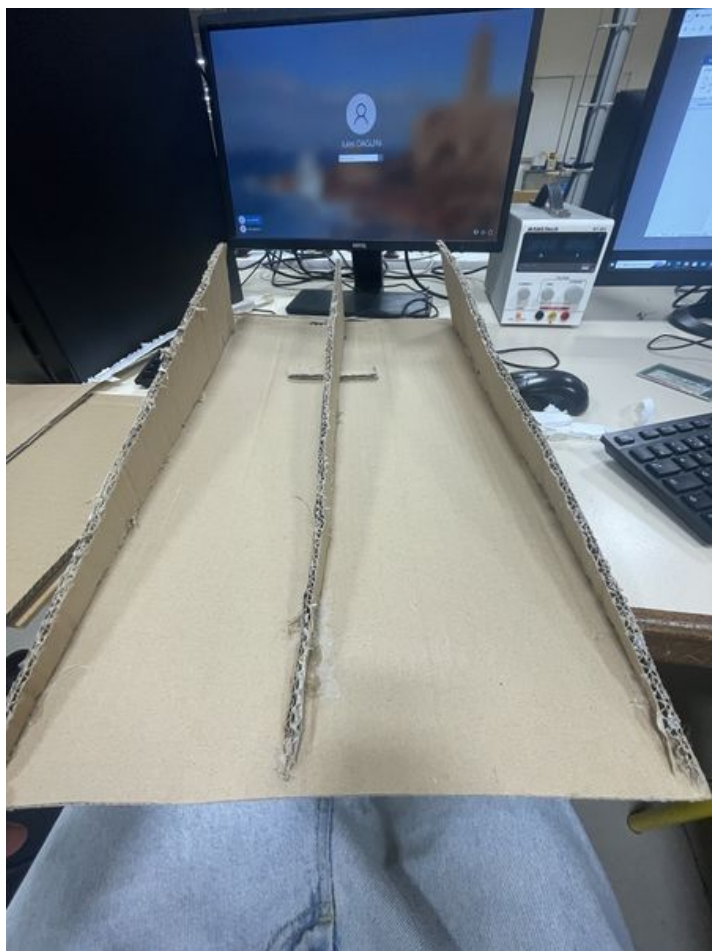


Fichier:Flipper projet IT IMG 1964.jpeg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 3,33 Mio, type MIME : image/jpeg)

Flipper_projet_IT_IMG_1964

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 avril 2024 à 12:59		3 024 × 4 032 (3,33 Mio)	Jules daguin (discussion contributions)	Flipper_projet_IT_IMG_1964

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.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 12 mini
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/2,4

Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	4 avril 2024 à 09:24
Longueur focale	1,55 mm
Latitude	47° 13' 57,01" N
Longitude	1° 33' 34,96" W
Altitude	26,816 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.3.1
Date de modification du fichier	4 avril 2024 à 09:24
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	4 avril 2024 à 09:24
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6457329174936
Ouverture de l'APEX	2,5260688112782
Luminance APEX	3,5870336108541
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	977
Date de la numérisation	977
Version FlashPix prise en charge	0 100
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
Taux de zoom numérique	1,0341997264022
Longueur focale pour un film 35 mm	14 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	07:24
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	44,857414236228
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	44,857414236228
Date GPS	4 avril 2024