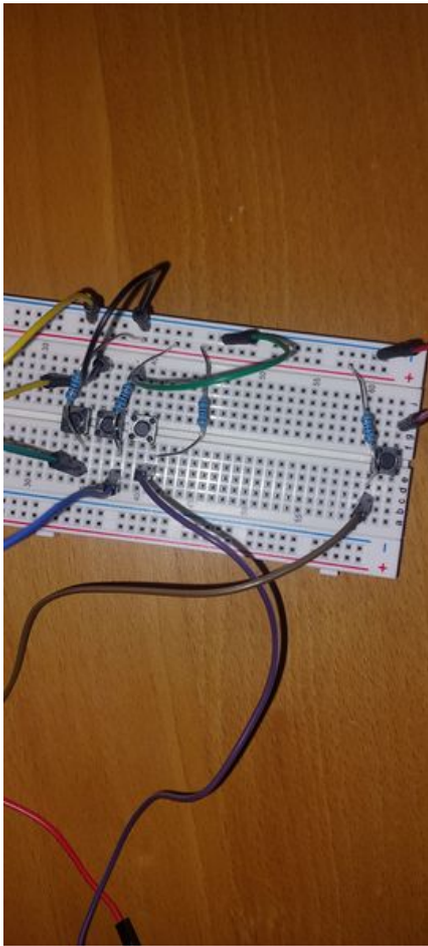


Fichier:Lance-Rocket 20230413 170916.jpg



Taille de cet aperçu : 270 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 084 × 4 624 pixels, taille du fichier : 3,29 Mio, type MIME : image/jpeg)

Lance-Rocket_20230413_170916

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	13 avril 2023 à 16:18		2 084 × 4 624 (3,29 Mio)	M.Lance-Rocket (discussion contributions)	Lance-Rocket_20230413_170916

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lance-Rocket

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-A528B

Temps d'exposition	642 767/125 000 000 s (0,005142136 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	25
Date de la prise originelle	13 avril 2023 à 17:09
Longueur focale	5,23 mm
Latitude	47° 18' 6,12" N
Longitude	1° 28' 41,1" W
Altitude	64,321 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 624 px
Hauteur	2 084 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	13 avril 2023 à 17:09
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	13 avril 2023 à 17:09
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	7,603
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	6,86
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	D65
Flash	Flash déclenché
Date en fraction de seconde	135 912
Date de la prise originelle	135 912
Date de la numérisation	135 912
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	25 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	F64ELNGR3AM
Heure GPS (horloge atomique)	15:09
Date GPS	13 avril 2023