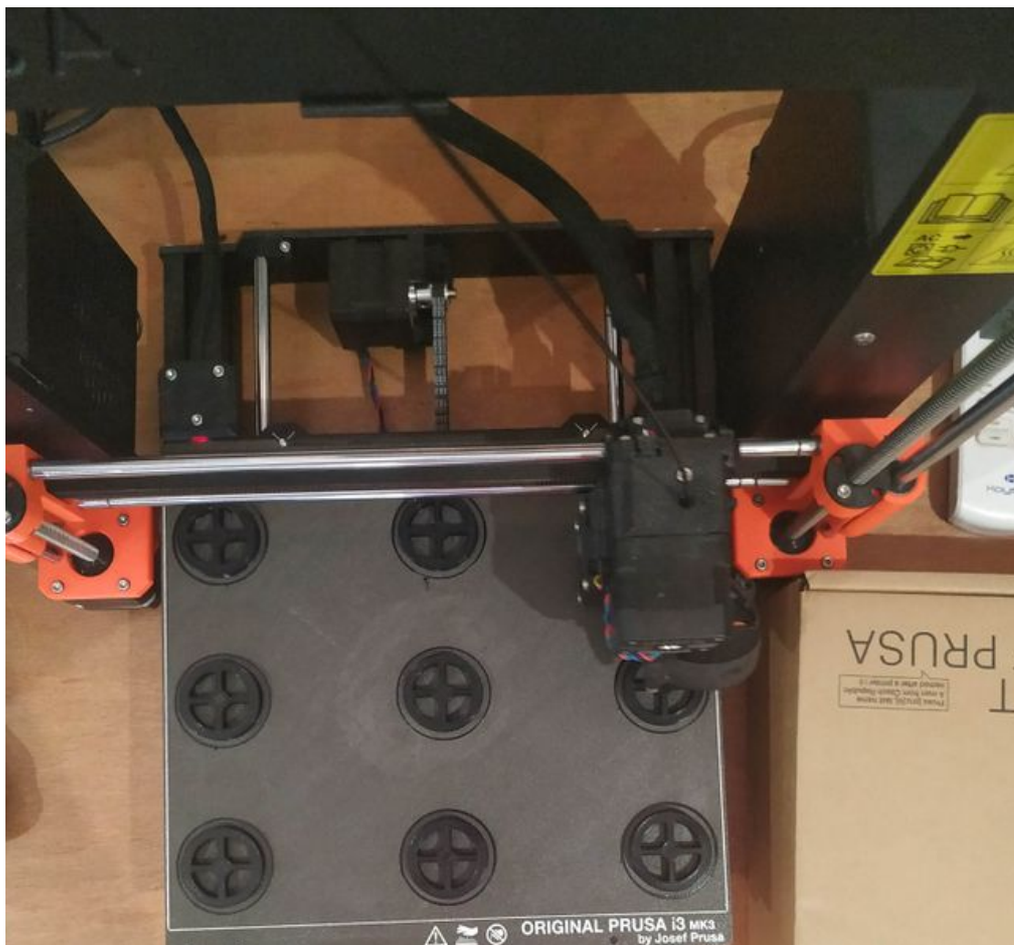


Fichier:Puissance 4 IMG 20220616 113946 1 .jpg



Taille de cet aperçu : 641 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 931 × 2 741 pixels, taille du fichier : 930 Kio, type MIME : image/jpeg)

puissance_4_IMG_20220616_113946_1_

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	16 juin 2022 à 15:50		2 931 × 2 741 (930 Kio)	Forever (discussion contributions)	puissance_4_IMG_20220616_113946_1_

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 6 Pro
Sensibilité ISO	640
Ouverture	f/1,9

Temps d'exposition	1/20 s (0,05 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	16 juin 2022 à 11:39
Largeur	2 931 px
Hauteur	2 741 px
Logiciel utilisé	tulip-user 8.1.0 OPM1.171019.011 V9.6.8.0.OEKMIFD release-keys
Date de modification du fichier	16 juin 2022 à 11:39
Orientation	Normale
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	054 471
Date de la prise originelle	054 471
Date en fraction de seconde	054 471
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	16 juin 2022 à 11:39
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-1,36
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,85
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	4,321
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	14:39
Date GPS	16 juin 2022