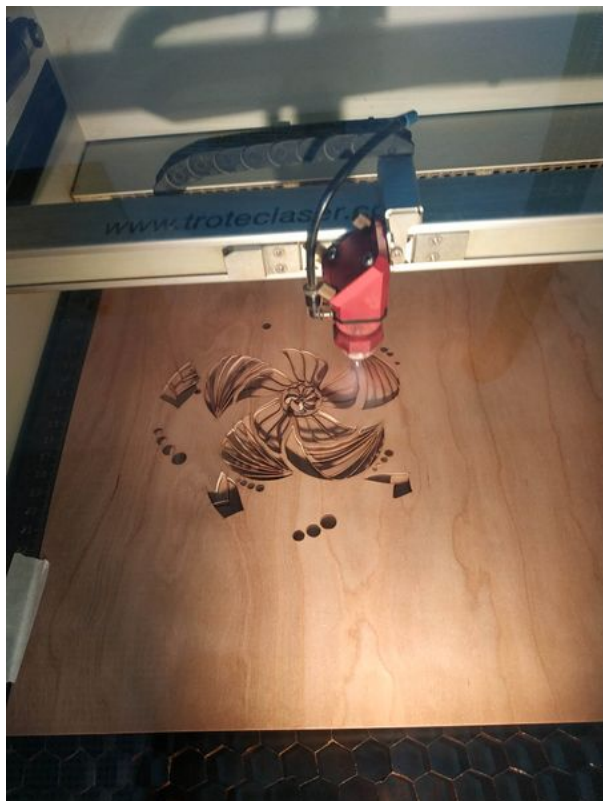


Fichier:Marqueterie la laser IMG 20200924 113932 BURST20.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 709 Kio, type MIME : image/jpeg)

Marqueterie__la_laser_IMG_20200924_113932_BURST20

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	8 décembre 2020 à 15:58		3 000 × 4 000 (709 Kio)	MyriamForge (discussion contributions)	Marqueterie__la_laser_IMG_20200924_113932_BURST20

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.

Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 5
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	200
Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	24 septembre 2020 à 11:39
Logiciel utilisé	whyred-user 9 PKQ1.180904.001 V11.0.3.0.PEIMIXM release-keys
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	24 septembre 2020 à 11:39
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	653 880
Date de la prise originelle	653 880
Date en fraction de seconde	653 880
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	24 septembre 2020 à 11:39
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	1,08
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	5,059
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	09:39
Date GPS	24 septembre 2020