## Fichier: Marqueterie la laser IMG 20200924 134928.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine ( $4\,000\times3\,000\,$  pixels, taille du fichier :  $4,13\,$  Mio, type MIME : image/jpeg)

Marqueterie\_\_la\_laser\_IMG\_20200924\_134928

## 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		4 000 × 3 000 (4,13 Mio)	MyriamForge (discussion   contributions)	Marqueteriela_laser_IMG_20200924_134928

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	1/50 s (0,02 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	24 septembre 2020 à 13:49
Latitude	48° 50′ 58,23″ N
Longitude	2° 28′ 26,53″ E
Altitude	145,587 mètres au-dessus du niveau de la mer
Logiciel utilisé	whyred-user 9 PKQ1.180904.001 V11.0.3.0.PEIMIXM release-keys

Orientation	Normale
Date de modification du fichier	24 septembre 2020 à 13:49
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	707 075
Date de la prise originelle	707 075
Date en fraction de seconde	707 075
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
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 13:49
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	2,14
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	5,643
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	11:49
Date GPS	24 septembre 2020