## Fichier: D montage Laser CO2 - Partie Electronique 20220228 DemontageLaser00024.jpeg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine ( $480 \times 640$  pixels, taille du fichier : 141 Kio, type MIME : image/jpeg) D\_montage\_Laser\_CO2\_-\_Partie\_Electronique\_20220228\_DemontageLaser00024

## 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	1 mars 2022 à 09:58		480 × 640 (141 Kio)	Combettes (discussion   contributions)	D_montage_Laser_CO2Partie_Electronique_20220228_DemontageLaser00024

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Laser CO2 - Procédure pour enlever la carte électronique de puissance

## 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 SE (2nd generation)
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	28 février 2022 à 09:16
Longueur focale	3,99 mm
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.2.1
Date de modification du fichier	28 février 2022 à 09:16
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	28 février 2022 à 09:16
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6443612210288
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	1,8275009807768
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	011
Date de la prise originelle	011
Date de la numérisation	011
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
version IIM	2