

# Fichier:D montage Laser CO2 - Partie Electronique 20220228 DemontageLaser00001.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (480 × 640 pixels, taille du fichier : 69 Kio, type MIME : image/jpeg)

D\_montage\_Laser\_CO2\_-\_Partie\_Electronique\_20220228\_DemontageLaser00001

## 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 (69 Kio)	Combettes (discussion   contributions)	D_montage_Laser_CO2_-_Partie_Electronique_20220228_DemontageLaser00001

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	64
Date de la prise originelle	28 février 2022 à 08:01
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 08:01
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	28 février 2022 à 08:01
vitesse d'obturation de l'APEX	5,6443612210288
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	3,3327659328929
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	231
Date de la prise originelle	231
Date de la numérisation	231
Espace colorimétrique	sRGB
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