

# Fichier:D montage Laser CO2 - Partie Electronique 20220228 DemontageLaser00003.jpeg



Pas de plus haute résolution disponible.

D\_montage\_Laser\_CO2\_-\_Partie\_Electronique\_20220228\_DemontageLaser00003.jpeg (640 × 480 pixels, taille du fichier : 91 Kio, type MIME : image/jpeg)

D\_montage\_Laser\_CO2\_-\_Partie\_Electronique\_20220228\_DemontageLaser00003

## 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 |  | 640 × 480<br>(91 Kio) | Combettes (discussion   contributions) | D_montage_Laser_CO2_-_Partie_Electronique_20220228_DemontageLaser00003 |

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              | 1/25 s (0,04 s)            |
| Ouverture                       | f/1,8                      |
| Sensibilité ISO                 | 500                        |
| Date de la prise originelle     | 28 février 2022 à 08:06    |
| 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 08:06    |
| Programme d'exposition          | Programme normal           |
| Version EXIF                    | 2.32                       |
| Date de la numérisation         | 28 février 2022 à 08:06    |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 4,6443251405083                                       |
| Ouverture de l'APEX                | 1,6959938128384                                       |
| Luminance APEX                     | -0,61708799379324                                     |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Mode de mesure                     | Modèle  |
| Flash                              | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde        | 975   |
| Date de la prise originelle        | 975   |
| Date de la numérisation            | 975   |
| 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   |