## Fichier:Laser CO2 - Proc dure pour enlever la carte lectronique de puissance 20220228 DemontageLaser00035.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (480  $\times$  640 pixels, taille du fichier : 64 Kio, type MIME : image/jpeg)

 $Laser\_CO2\_-Proc\_dure\_pour\_enlever\_la\_carte\_lectronique\_de\_puissance\_20220228\_DemontageLaser00035$ 

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

		0	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	1 mars 2022 à 10:54		480 × 640 (64 Kio)	Combettes (discussion   contributions)	Laser_CO2Proc_dure_pour_enlever_la_cartelectronique_de_puissance_20220228_DemontageLaser00035

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.

Modèle de l'appareil photo         iPhone SE (2nd generation)           Temps d'exposition         1/50 s (0,02 s)           Ouverture         f/1.8           Sensibilité ISO         100           Date de la prise originelle         1 mars 2022 à 10:50           Longueur focale         3,99 mm           Résolution horizontale         72 ppp           Résolution verticale         12 ppp           Logiciel utilisé         15.2.1           Date de modification du fichier         1 mars 2022 à 10:50           Programme d'exposition         Programme normal           Version EXIF         2.32           Date de la numérisation         1 mars 2022 à 10:50           vitesse d'obturation de l'APEX         5,6443612210288           Ouverture de l'APEX         1,6959938128384           Luminance APEX         2,8590064331665           Correction d'exposition         Modèle           Flash         Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire           Date de la prise originelle         578           Date de la numérisation         578	Fabricant de l'appareil photo	Apple
Ouverture f/1,8 Sensibilité ISO 100 Date de la prise originelle 1 mars 2022 à 10:50 Longueur focale 3,99 mm Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 15:2.1 Date de modification du fichier 1 mars 2022 à 10:50 Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.32 Date de la numérisation 1 mars 2022 à 10:50 vitesse d'obturation de l'APEX 16:959938128384 Luminance APEX 2.8590064331665 Correction d'exposition 0 Modèle Flash Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 578	Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (2nd generation)
Sensibilité ISO 100  Date de la prise originelle 1 mars 2022 à 10:50  Longueur focale 3,99 mm  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé 15.2.1  Date de modification du fichier 1 mars 2022 à 10:50  Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 1 mars 2022 à 10:50  vitesse d'obturation de IAPEX 1.6959938128384  Luminance APEX 2.8590064331665  Correction d'exposition 0 Modè de mesure Modèle  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 578	Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Date de la prise originelle Longueur focale Sesolution horizontale Résolution horizontale Résolution verticale Logiciel utilisé Date de modification du fichier Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Plash mon déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 578	Ouverture	f/1,8
Longueur focale 3,99 mm  Résolution horizontale 72 ppp  Résolution verticale 72 ppp  Logiciel utilisé 15.2.1  Date de modification du fichier Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 1 mars 2022 à 10:50  vitese d'obturation de l'APEX 1,6959938128384  Luminance APEX 2,8590064331665  Correction d'exposition 0 Modèle  Flash Modèle  Flash obligatoire  Date de la prise originelle 578	Sensibilité ISO	100
Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale Résolution verticale Résolution verticale Résolution verticale Logiciel utilisé 15.2.1  Date de modification du fichier Programme d'exposition Version EXIF Resolution Version EXIF R	Date de la prise originelle	1 mars 2022 à 10:50
Résolution verticale  Logiciel utilisé  Date de modification du fichier  Programme d'exposition  Version EXIF  Date de la numérisation  vitesse d'obturation de l'APEX  Ouverture de l'APEX  Luminance APEX  Correction d'exposition  Mode de mesure  Programme normal  1 mars 2022 à 10:50  5,6443612210288  5,6443612210288  Correction d'exposition  Modèle  Flash  Flash  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  578	Longueur focale	3,99 mm
Logiciel utilisé 15.2.1  Date de modification du fichier 1 mars 2022 à 10:50  Programme d'exposition Programme normal 2.32  Date de la numérisation 1 mars 2022 à 10:50  vitesse d'obturation de l'APEX 1.6959938128384  Luminance APEX 2.8590064331665  Correction d'exposition 0 Modèle Flash Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 578  Date de la prise originelle 578	Résolution horizontale	72 ppp
Date de modification du fichier  Programme d'exposition  Version EXIF  2.32  Date de la numérisation  Vitesse d'obturation de I/APEX  Ouverture de l'APEX  Luminance APEX  Correction d'exposition  Mode de mesure  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle  578  1 mars 2022 à 10:50  Vitesse d'obturation de S,6443612210288  5,6443612210288  2,8590064331665  0 Modèle  Flash  Date en fraction de seconde  578  578	Résolution verticale	72 ppp
fichier 1 mars 2022 à 10:50  Programme d'exposition 2.32  Date de la numérisation 1 mars 2022 à 10:50  vitesse d'obturation de l'APEX 5,6443612210288  Unimance APEX 2,8590064331665  Correction d'exposition 0 Modèle  Flash Modèle  Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 578	Logiciel utilisé	15.2.1
Version EXIF         2.32           Date de la numérisation         1 mars 2022 à 10:50           vitesse d'obturation de l'APEX         5,6443612210288           Ouverture de l'APEX         1,6959938128384           Luminance APEX         2,8590064331665           Correction d'exposition         0           Mode de mesure         Modèle           Flash         Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire           Date en fraction de seconde         578           Date de la prise originelle         578		1 mars 2022 à 10:50
Date de la numérisation 1 mars 2022 à 10:50  vitesse d'obturation de l'APEX 5,6443612210288  Ouverture de l'APEX 1,6959938128384  Luminance APEX 2,8590064331665  Correction d'exposition 0  Mode de mesure Modèle  Flash obligatoire  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 578	Programme d'exposition	Programme normal
vitesse d'obturation de l'APEX 5,6443612210288  Ouverture de l'APEX 1,6959938128384  Luminance APEX 2,8590064331665  Correction d'exposition 0  Mode de mesure Modèle  Flash obligatoire  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 578	Version EXIF	2.32
S,6443612210288   S,6443612210288   S,6443612210288   S,6443612210288   S,6443612210288   S,695938128384   S,69593814   S,69593814   S,69593814   S,69593814   S,6959384	Date de la numérisation	1 mars 2022 à 10:50
Luminance APEX 2,8590064331665  Correction d'exposition 0  Mode de mesure Modèle  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date en fraction de seconde  Date de la prise originelle 578		5,6443612210288
Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash obligatoire  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 578	Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Mode de mesure Modèle Flash Flash obligatoire  Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 578	Luminance APEX	2,8590064331665
Flash Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 578 578	Correction d'exposition	0
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 578 578	Mode de mesure	Modèle
Date en fraction de seconde Date de la prise originelle 578	Flash	
Date de la prise originelle 578		•
Date de la numérisation 578	Date de la prise originelle	578
	Date de la numérisation	578

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