

# Fichier:Utilisation Four BLUE M 02-Disjoncteur 1.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,6 Mio, type MIME : image/jpeg)

Utilisation\_Four\_BLUE\_M\_02-Disjoncteur\_1

## 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 | <a href="#">1 juillet 2020 à 09:38</a> |  | 4 032 × 3 024<br>(1,6 Mio) | Combettes (discussion   contributions) | Utilisation_Four_BLUE_M_02-Disjoncteur_1 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Utilisation Four BLUE M

## 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                   |
| Temps d'exposition            | 1/33 s (0,03030303030303 s) |
| Ouverture                     | f/2,2                       |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Sensibilité ISO                    | 64  |
| Date de la prise originelle        | 1 juillet 2020 à 09:42                    |
| Longueur focale                    | 4,15 mm                                   |
| Orientation                        | Normale                                   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp                                    |
| Résolution verticale               | 72 ppp                                    |
| Logiciel utilisé                   | 13.1.2                                    |
| Date de modification du fichier    | 1 juillet 2020 à 09:42                    |
| Positionnement YCbCr               | Centré                                    |
| Programme d'exposition             | Programme normal                          |
| Version EXIF                       | 2.31                                      |
| Date de la numérisation            | 1 juillet 2020 à 09:42                    |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 5,0594708840464                           |
| Ouverture de l'APEX                | 2,2750070475475                           |
| Luminance APEX                     | 3,9293814123718                           |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Mode de mesure                     | Modèle                                    |
| Flash                              | Flash non déclenché, mode automatique     |
| Date de la prise originelle        | 923                                       |
| Date de la numérisation            | 923                                       |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100                                     |
| 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 | 29 mm                                     |
| Type de capture de la scène        | Standard                                  |