

# Fichier:Pied de ruche 6 planches pos es.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 160 × 3 120 pixels, taille du fichier : 3,52 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Pied\_de\_ruche

## 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 | 28 août 2018 à 09:49 |  | 4 160 × 3 120<br>(3,52 Mio) | Emil (discussion   contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Pied_de_ruche |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Pied de ruche

Pied de ruche/fr

## 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    | 6055K |
| Fabricant de l'appareil photo | TCL   |
| Ouverture                     | f/2   |

|   |   |
|---|---|
| Longueur focale                                 | 3,8 mm  |
| Date de la prise originelle                     | 25 août 2018 à 21:47                                  |
| Sensibilité ISO                                 | 620   |
| Temps d'exposition                              | 1/33 s (0,03030303030303 s)                           |
| Date de modification du fichier                 | 25 août 2018 à 21:47                                  |
| Positionnement YCbCr                            | Centré  |
| Résolution verticale                            | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                                | idol4-user 6.0.1 MMB29M v1AKZ-0<br>release-keys       |
| Résolution horizontale                          | 72 ppp  |
| Espace colorimétrique                           | sRGB  |
| Date de la numérisation                         | 25 août 2018 à 21:47                                  |
| Ouverture de l'APEX                             | 2   |
| Mode d'exposition                               | Automatique   |
| Date de la numérisation                         | 626 817   |
| Longueur focale pour un film 35 mm              | 5 mm  |
| Type de capture de la scène                     | Standard  |
| Type de scène                                   | Image photographiée directement                       |
| Date de la prise originelle                     | 626 817   |
| Programme d'exposition                          | Indéfini  |
| Balance des blancs                              | Automatique   |
| Date en fraction de seconde                     | 626 817   |
| vitesse d'obturation de l'APEX                  | 5,058   |
| Mode de mesure                                  | Moyenne pondérée au centre                            |
| Commentaires de l'utilisateur                   | e_mode:"AutoModule";"faces":{}}                       |
| Signification de chaque composante              | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| Flash   | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Version EXIF                                    | 2.2   |
| Luminance APEX                                  | 0   |
| Type de capteur                                 | Capteur de couleur à une puce                         |
| Version FlashPix prise en charge                | 0 100   |
| Direction de l'image                            | 283   |
| Date GPS  | 25 août 2018  |
| Référence pour la direction de l'image          | Nord magnétique                                       |
| Heure GPS (horloge atomique)                    | 19:47   |
| Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur) | 2   |