

# Fichier:P\_pini\_re\_20210509\_164003.jpg




Pas de plus haute résolution disponible.

P\_pini\_re\_20210509\_164003.jpg (387 × 516 pixels, taille du fichier : 227 Kio, type MIME : image/jpeg)

P\_pini\_re\_20210509\_164003

## 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 | 19 mai 2021 à 16:44 |  | 387 × 516<br>(227 Kio) | Du Soleil dans nos Assiettes<br>(discussion   contributions) | P_pini_re_20210509_164003 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Pépinière

## 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 | samsung                        |
| Modèle de l'appareil photo    | SM-J710F                       |
| Temps d'exposition            | 1/891 s (0,0011223344556678 s) |
| Ouverture                     | f/1,9                          |
| Sensibilité ISO               | 40                             |
| Date de la prise originelle   | 9 mai 2021 à 16:40             |
| Longueur focale               | 3,7 mm                         |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Latitude                           | 45° 29' 38" N   |
| Longitude                          | 6° 4' 24" E   |
| Altitude                           | 371 mètres au-dessus du niveau de la mer  |
| Orientation                        | Tournée de 90° dans le sens antihoraire   |
| Résolution horizontale             | 72 ppp  |
| Résolution verticale               | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                   | J710FXXS6CTJ2   |
| Date de modification du fichier    | 9 mai 2021 à 16:40  |
| Positionnement YCbCr               | Centré  |
| Programme d'exposition             | Programme normal  |
| Version EXIF                       | 2.2   |
| Date de la numérisation            | 9 mai 2021 à 16:40  |
| Signification de chaque composante | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol> |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 9,8   |
| Ouverture de l'APEX                | 1,85  |
| Luminance APEX                     | 7,63  |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 1,85 APEX (f/1,9)   |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre  |
| Flash                              | Flash non déclenché   |
| Date en fraction de seconde        | 0 757   |
| Date de la prise originelle        | 0 757   |
| Date de la numérisation            | 0 757   |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |
| Balance des blancs                 | Automatique   |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 28 mm   |
| Type de capture de la scène        | Standard  |
| Identifiant unique de l'image      | V13LLIA02PM V13LLKH01SB   |
| Heure GPS (horloge atomique)       | 14:39   |
| Date GPS                           | 9 mai 2021  |