

# Fichier:Focalisation IMG 3703.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 4,24 Mio, type MIME : image/jpeg)

Focalisation\_IMG\_3703

## 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 | 2 juin 2025 à 14:22 |  | 3 024 × 4 032 (4,24 Mio) | ColineElisabeth (discussion   contributions) | Focalisation_IMG_3703 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Focalisation

## 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 14 Pro |

|  |   |
|--|---|
| Temps d'exposition                             | 1/670 s (0,0014925373134328 s)                        |
| Ouverture                                      | f/2,2   |
| Sensibilité ISO                                | 40  |
| Date de la prise originelle                    | 19 mai 2025 à 15:01                                   |
| Longueur focale                                | 2,22 mm   |
| Latitude                                       | 48° 21' 27,31" N                                      |
| Longitude                                      | 1° 9' 47,03" W  |
| Altitude                                       | 120,575 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                               | 18.4.1  |
| Date de modification du fichier                | 19 mai 2025 à 15:01                                   |
| Positionnement YCbCr                           | Centré  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                                      |
| Version EXIF                                   | 2.32  |
| Date de la numérisation                        | 19 mai 2025 à 15:01                                   |
| Signification de chaque composante             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEx                 | 9,3875701177607                                       |
| Ouverture de l'APEx                            | 2,2750070478485                                       |
| Luminance APEx                                 | 8,3450017117426                                       |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                    | 566   |
| Date de la numérisation                        | 566   |
| Version FlashPix prise en charge               | 0 100   |
| Espace colorimétrique                          | Non calibré   |
| Type de capteur                                | Capteur de couleur à une puce                         |
| Type de scène                                  | Image photographiée directement                       |
| Mode d'exposition                              | Automatique   |
| Balance des blancs                             | Automatique   |
| Taux de zoom numérique                         | 1,7756434089313                                       |
| Longueur focale pour un film 35 mm             | 24 mm   |
| Type de capture de la scène                    | Standard  |
| Heure GPS (horloge atomique)                   | 13:01   |
| Unité de vitesse                               | Kilomètres à l'heure                                  |
| Vitesse du récepteur GPS                       | 0,12215664993443                                      |
| Référence pour la direction de l'image         | Nord vrai   |
| Direction de l'image                           | 289,67150890347                                       |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |
| Relèvement de la destination                   | 289,67150890347                                       |
| Date GPS                                       | 19 mai 2025   |