



|  |   |
|--|---|
| Latitude                                       | 48° 31' 44,99" N                                      |
| Longitude                                      | 7° 43' 26,17" E                                       |
| Altitude                                       | 143,566 mètres au-dessus du niveau de la mer          |
| Orientation                                    | Normale   |
| Résolution horizontale                         | 72 ppp  |
| Résolution verticale                           | 72 ppp  |
| Logiciel utilisé                               | 18.6.2  |
| Date de modification du fichier                | 11 mars 2026 à 15:45                                  |
| Positionnement YCbCr                           | Centré  |
| Programme d'exposition                         | Programme normal                                      |
| Version EXIF                                   | 2.32  |
| Date de la numérisation                        | 11 mars 2026 à 15:45                                  |
| Signification de chaque composante             | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX                 | 6,6437119234117                                       |
| Ouverture de l'APEX                            | 1,3561438092556                                       |
| Luminance APEX                                 | 4,8095780507132                                       |
| Correction d'exposition                        | 0   |
| Mode de mesure                                 | Modèle  |
| Flash  | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle                    | 656   |
| Date de la numérisation                        | 656   |
| 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   |
| Longueur focale pour un film 35 mm             | 26 mm   |
| Type de capture de la scène                    | Standard  |
| Heure GPS (horloge atomique)                   | 14:45   |
| Unité de vitesse                               | Kilomètres à l'heure                                  |
| Vitesse du récepteur GPS                       | 0   |
| Référence pour la direction de l'image         | Nord vrai   |
| Direction de l'image                           | 5,0766520513624                                       |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai   |
| Relèvement de la destination                   | 5,0766520513624                                       |
| Date GPS                                       | 11 mars 2026  |