



Sensibilité ISO	50
Date de la prise originelle	12 avril 2024 à 09:01
Longueur focale	4,25 mm
Latitude	47° 13' 57,32" N
Longitude	1° 33' 34,81" W
Altitude	26,576 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	17.4.1
Date de modification du fichier	12 avril 2024 à 09:01
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	12 avril 2024 à 09:01
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,6450108089658
Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Luminance APEX	5,1254265501457
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	560
Date de la numérisation	560
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)	07:01
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	22,087890625
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	22,087890625
Date GPS	12 avril 2024