

Fichier:Le projet Shift pour lutter contre la s dentarit 20210909 192645.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,75 Mio, type MIME : image/jpeg)

Le_projet_Shift_pour_lutter_contre_la_s_dentarit__20210909_192645

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	10 septembre 2021 à 00:30		3 024 × 4 032 (1,75 Mio)	Girod (discussion contributions)	Le_projet_Shift_pour_lutter_contre_la_s_dentarit__20210909_192645

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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-A705FN
Temps d'exposition	1/100 s (0,01 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	9 septembre 2021 à 19:26
Longueur focale	3,92 mm
Latitude	48° 5' 30,38" N
Longitude	1° 40' 17,01" W
Altitude	93,599 mètres au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A705FNXXU5DUE2
Date de modification du fichier	9 septembre 2021 à 19:26

Positionnement YCbCr	Centré
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	9 septembre 2021 à 19:26
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	6,643
Ouverture de l'APEX	1,53
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	369 651
Date de la prise originelle	369 651
Date de la numérisation	369 651
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Identifiant unique de l'image	B32QLLA01MM B32QLLA01MM
Heure GPS (horloge atomique)	17:26
Date GPS	9 septembre 2021