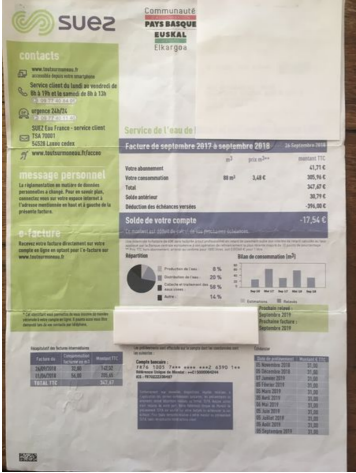
Fichier:Wtl 4FCEF72D-2B4C-4919-B5DA-A0E4C30A850F.jpeg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 2,08 Mio, type MIME : image/jpeg)

Wtl_4FCEF72D-2B4C-4919-B5DA-A0E4C30A850F

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	30 juillet 2023 à 21:03	SAN THE SAN TH	3 024 × 4 032 (2,08 Mio)	Fearnley (discussion contributions)	Wtl_4FCEF72D-2B4C-4919- B5DA-A0E4C30A850F

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Wtl

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.

Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (1st generation)	
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)	
Ouverture	f/2,2	
Sensibilité ISO	40	
Date de la prise originelle	30 juillet 2023 à 20:56	
Longueur focale	4,15 mm	
Latitude	43° 25′ 34,76″ N	
Longitude	1° 35′ 57,62″ W	
Altitude	25,695 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	15.7.1	
Date de modification du fichier	30 juillet 2023 à 20:56	
Positionnement YCbCr	Centré	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.32	
Date de la numérisation	30 juillet 2023 à 20:56	
	1. Y	
Signification de chaque	2. Cb	
composante	3. Cr	
	4. N'existe pas	
vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594708840464	
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914	
Luminance APEX	4,3902542672994	
Correction d'exposition	0	
Mode de mesure	Modèle	
Flash	Flash non déclenché, suppression du	
D	flash obligatoire	
Date de la prise originelle	322	
Date de la numérisation	322	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
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	29 mm	
Type de capture de la scène	Standard	
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure	
Vitesse du récepteur GPS	0,2	
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai	
Direction de l'image	1,8196545852591	
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai	
Relèvement de la destination	1,8196545852591	
Date GPS	30 juillet 2023	