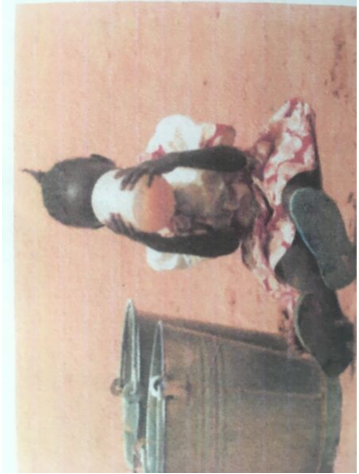
## Fichier:Wtl image.jpeg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3  $024 \times 4 032$  pixels, taille du fichier : 1,51 Mio, type MIME : image/jpeg) wtl image

## 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 21:08		3 024 × 4 032 (1,51 Mio)	Fearnley (discussion   contributions)	Wtl_image
	30 juillet 2023 à 19:43		1 920 × 1 080 (361 Kio)	Fearnley (discussion   contributions)	Wtl_image
	18 juillet 2023 à 18:43		4 032 × 3 024 (1,8 Mio)	Fearnley (discussion   contributions)	wtl_image

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

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.

Modèle de l'appareil photo Temps d'exposition Ouverture F/2,2 Sensibilité ISO Date de la prise originelle Longueur focale Longueur focale Longueur focale Longitude 1° 35′ 57,67′ W Altitude Altitude As° 25′ 34,67′ N Longitude 1° 35′ 57,67′ W Altitude Altitude As° 25′ 34,67′ N Longitude Altitude As° 25′ 34,67′ N Longitude Altitude As° 25′ 34,67′ N Altitude As° 25′ 34,67′ N Altitude Altitude As° 25′ 34,67′ N Altitude As° 20′ 25′ 25′ 25′ 25′ 25′ 25′ 25′ 25′ 25′ 25	Fabricant de l'appareil photo	Apple	
Ouverture f/2,2 Sensibilité ISO 80 Date de la prise originelle 30 juillet 2023 à 20:55 Longueur focale 4,15 mm Latitude 43° 25′ 34,67″ N Longitude 1° 35′ 57,67″ W Altitude 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 90 sittionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.32 Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55 Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 5.0594708840464 Ouverture de l'APEX 3,3287014002417 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 585 Version FlashPix prise en charge 1585 Ursion FlashPix prise en charge 259 mm Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capteur GPS Référence pour le relèvement de la destination Pord vrai	Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (1st generation)	
Sensibilité ISO Date de la prise originelle Joint de la prise originelle Longueur focale Longueur focale Longitude Latitude 43° 25′ 34,67′ N Longitude 11° 35′ 57,67′ W Altitude de la mer Orientation Tournée de 90° dans le sens antihoraire Résolution horizontale Résolution verticale Logiciel utilisé 15.7.1 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Version EXIF Signification de chaque composante vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Signification Mode de mesure Modèle Flash Flash Date de la numérisation Date de la numérisation S85 Version FlashPix prise en charge Flash Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Mode d'exposition Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale bus de l'image Nord vrai Nord vrai	Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)	
Date de la prise originelle Longueur focale Longueur focale Longitude Latitude 43° 25′ 34,67″ N Longitude Altitude Altit	Ouverture	f/2,2	
Longueur focale Latitude Latitude Latitude Longitude Longitude Longitude Longitude  Altitude  Altitude  Altitude  Altitude  Corientation  Altitude  Corientation  Corientation  Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution verticale Tournée de 90° dans le sens antihoraire Tournée de 152.5.  1	Sensibilité ISO	80	
Latitude 43° 25′ 34,67′ N  Longitude 1° 35′ 57,67′ W  Altitude 26,222 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 20:55  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y  Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 5.0594708840464  Ouverture de l'APEX 2.2750070476914  Luminance APEX 3.3287014002417  Correction d'exposition 0 Modèle  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 585  Date de la numérisation 585  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique \$RGB  Type de capteur Capteur de couleur à une puce  Type de scène Image photographiée directement  Mode d'exposition Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Standard  Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS 0  Référence pour la direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Date de la prise originelle	30 juillet 2023 à 20:55	
Latitude 43° 25′ 34,67′ N  Longitude 1° 35′ 57,67′ W  Altitude 26,222 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 20:55  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y  Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 5.0594708840464  Ouverture de l'APEX 2.2750070476914  Luminance APEX 3.3287014002417  Correction d'exposition 0 Modèle  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 585  Date de la numérisation 585  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique \$RGB  Type de capteur Capteur de couleur à une puce  Type de scène Image photographiée directement  Mode d'exposition Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Standard  Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS 0  Référence pour la direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Longueur focale	4.15 mm	
Longitude 1° 35′ 57,67′ W  Altitude 26,222 mètres au-dessus du niveau de la mer  Orientation Tournée de 90° dans le sens antilhoraire  Résolution verticale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 15.7.1  Date de modification du fichier 30 juillet 2023 à 20:55  Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 5.0594708840464  Ouverture de l'APEX 2.2750070476914  Luminance APEX 3,3287014002417  Correction d'exposition 0  Mode de mesure Modèle  Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 585  Date de la numérisation 585  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  Type de captrure de la scène Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS 0  Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination		· ·	
Altitude  Orientation  Orientation  Résolution horizontale  Résolution verticale  Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution verticale  Tournée de 90° dans le sens antihoraire  Résolution verticale  72 ppp  Résolution verticale  15.7.1  Date de modification du fichier  Positionnement YCbCr  Programme d'exposition  Version EXIF  2.32  Date de la numérisation  Version EXIF  Signification de chaque composante  1. Y  Signification de chaque composante  3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX  Luminance APEX  3.3287014002417  Correction d'exposition  Mode de mesure  Modèle  Flash  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle  S85  Date de la numérisation  S85  Version FlashPix prise en charge  Type de capteur  Type de capteur  Capteur de couleur à une puce  Type de scène  Image photographiée directement  Mode d'exposition  Automatique  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Nord vrai  Référence pour le relèvement de la destination  Nord vrai		,	
Altitude 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 20:55  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y 2. Cb  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 3.3287014002417  Correction d'exposition 0  Mode de mesure Modèle  Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 585  Date de la numérisation 585  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace colorimétrique \$RGB  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  Type de capture de la scène Standard  Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS 0  Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai			
Résolution horizontale Résolution horizontale Résolution verticale Résolution du fichier Rospitalise Rospitalise Resolution du fichier Rospitalise Resolution du fichier Resolution EVAFC Resolution Resolution Resolution de chaque Composante Resolution de l'APEX Resolution Resolutio	Altitude	· '	
Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale T2 ppp  Résolution verticale Logiciel utilisé 15.7.1  Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 2.2750070476914  Luminance APEX 3,3287014002417  Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la numérisation 585  Version FlashPix prise en charge Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture GPS Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Pirection de l'image Nord vrai Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Orientation	Tournée de 90° dans le sens	
Résolution verticale Logiciel utilisé 15.7.1  Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.32  Date de la numérisation Version de chaque composante vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Date de la numérisation  Modèle Flash Date de la prise originelle Date de la numérisation  Date de la numérisation  Nersion FlashPix prise en charge Type de capture Modè d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai Reférence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Orientation	antihoraire	
Logiciel utilisé 15.7.1  Date de modification du fichier 30 juillet 2023 à 20:55  Positionnement YCbCr Centré  Programme d'exposition Programme normal  Version EXIF 2.32  Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y  Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX 5,0594708840464  Ouverture de l'APEX 2,2750070476914  Luminance APEX 3,3287014002417  Correction d'exposition Modèle  Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 585  Date de la numérisation 585  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  Type de capture de la scène Standard  Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Résolution horizontale	72 ppp	
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.32 Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y Signification de chaque composante 1. Y Signification de l'APEX Vitesse d'obturation de l'APEX 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Duverture de l'APEX 2. 2750070476914 Luminance APEX 3.3287014002417 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle S85 Date de la numérisation S85 Version FlashPix prise en charge 10 100 Espace colorimétrique SRGB Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Mode d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Nord vrai Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Résolution verticale	72 ppp	
Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.32 Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 2,2750070476914 Luminance APEX 3,3287014002417 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 585 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Pirection de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai Nord vrai	Logiciel utilisé	15.7.1	
Programme d'exposition Version EXIF  Date de la numérisation  1. Y  Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX  Ouverture de l'APEX  Luminance APEX  Correction d'exposition  Modè de mesure  Flash Plash obligatoire  Date de la numérisation  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Type de capteur  Mode d'exposition  Automatique  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Nord vrai  Programme normal  2.322  2.32  3.0 juillet 2023 à 20:55  1. Y  2. Cb  3. Cr 4. N'existe pas  We'siste pas  Versiste pas  Versiste pas  Nord vrai  1. Y  2. Cb 2. Cb 2. Cb 2. Cb 2. Cb 4. N'existe pas  Vièxiste pas  Valevate pas  1. Y  A. N'existe pas  Versiste pas  Versiste pas  Versiste pas  1. Y  2. Cb 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas  Versiste pas  Versiste pas  Modèle  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  585  Date de la numérisation  585  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  29 mm  Type de capture de la scène Vitesse du récepteur GPS 0  Référence pour la direction de l'image Nord vrai  Nord vrai	Date de modification du fichier	30 juillet 2023 à 20:55	
Version EXIF Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX 2,2750070476914 Luminance APEX 3,3287014002417 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge 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 Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Positionnement YCbCr	Centré	
Version EXIF Date de la numérisation 30 juillet 2023 à 20:55  1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas  vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX 2,2750070476914 Luminance APEX 3,3287014002417 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge 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 Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Programme d'exposition	Programme normal	
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 4. N'existe pas 5.0594708840464 2.2750070476914			
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 4. N'existe pas 5.0594708840464 2.2750070476914	Date de la numérisation	30 juillet 2023 à 20:55	
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 5,0594708840464  Ouverture de l'APEX 2,2750070476914  Luminance APEX 3,3287014002417  Correction d'exposition 0 Modè de mesure Modè le Flash plash obligatoire  Date de la prise originelle 585  Date de la numérisation 585  Version FlashPix prise en charge Sarge Capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique  Balance des blancs Automatique  Balance des blancs Automatique  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Standard  Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination  Nord vrai		-	
vitesse d'obturation de l'APEX  vitesse d'obturation de l'APEX  Ouverture de l'APEX  Luminance APEX  Correction d'exposition  Mode de mesure  Flash  Flash  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Capteur de couleur à une puce  Type de scène  Image photographiée directement  Mode d'exposition  Automatique  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Unité de vitesse  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Vayaran  Nord vrai	Signification de chaque	· ·	
vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 2,2750070476914 Luminance APEX 3,3287014002417 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle 585 Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de scène Image photographiée directement Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai Nord vrai	composante	3. Cr	
Ouverture de l'APEX Luminance APEX 3,3287014002417  Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation S85 Version FlashPix prise en charge Type de capteur Type de scène Mode d'exposition Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination  Vadèle  Automatique 29 mm Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai Nord vrai		4. N'existe pas	
Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge 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 Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	vitesse d'obturation de l'APEX	5,0594708840464	
Correction d'exposition  Mode de mesure  Flash  Flash  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Type de capteur  Type de scène  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Unité de vitesse  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Référence pour le relèvement de  Rode de mesure  Modèle  Flash non déclenché, suppression du flash non de flash non	Ouverture de l'APEX	2,2750070476914	
Mode de mesure  Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge 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 Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Nord vrai  Flash non déclenché, suppression du flash obligators  885 Flash non déclenché, suppression du flash obligators  886  Version FlashPix prise en charge 0 100  Espace Colleur à une puce  29 mm  Type de capteur  Vitesse du récepteur GPS  Nord vrai  Nord vrai	Luminance APEX	3,3287014002417	
Flash  Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Flash  Type de capteur  Type de scène  Image photographiée directement  Mode d'exposition  Automatique  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Flash non déclenché, suppression du flash obligatorie  885  Nord vrai	Correction d'exposition	0	
Flash flash obligatoire  Date de la prise originelle 585  Date de la numérisation 585  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  Type de capture de la scène Standard  Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS 0  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Nord vrai	Mode de mesure	Modèle	
flash obligatoire  Date de la prise originelle  Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Type de scène  Image photographiée directement  Mode d'exposition  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Unité de vitesse  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Fass  Standard  Nord vrai  Nord vrai	Flach	Flash non déclenché, suppression du	
Date de la numérisation  Version FlashPix prise en charge  Espace colorimétrique  Type de capteur  Capteur de couleur à une puce  Type de scène  Image photographiée directement  Mode d'exposition  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Unité de vitesse  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  SRGB  Capteur de couleur à une puce  Langueur à une puce  Automatique  29 mm  Standard  Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Nord vrai	FidSII	flash obligatoire	
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   Type de capture de la scène   Standard   Unité de vitesse   Kilomètres à l'heure   Vitesse du récepteur GPS   Nord vrai   Pirage   Direction de l'image   93,169486899563   Référence pour le relèvement de la destination   Nord vrai	Date de la prise originelle	585	
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 Type de capture de la scène Standard Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 93,169486899563 Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Date de la numérisation	585	
Type de capteur  Type de scène  Image photographiée directement  Mode d'exposition  Balance des blancs  Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Capteur de couleur à une puce  Image photographiée directement  Automatique  29 mm  Standard  Vileure  Vileure  Vileure  Vileure  Nord vrai  Nord vrai	Version FlashPix prise en charge	0 100	
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  Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Espace colorimétrique	sRGB	
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 Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 93,169486899563 Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Type de capteur	Capteur de couleur à une puce	
Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination  Automatique 29 mm Kilomètres à l'heure Vilomètres à l'heure Nord vrai Nord vrai Nord vrai	Type de scène	Image photographiée directement	
Balance des blancs Longueur focale pour un film 35 mm  Type de capture de la scène Unité de vitesse Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination  Automatique 29 mm Kilomètres à l'heure Vilomètres à l'heure Nord vrai Nord vrai Nord vrai	Mode d'exposition	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  Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai			
Type de capture de la scène  Unité de vitesse  Vitesse du récepteur GPS  Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Standard  Kilomètres à l'heure  Nord vrai  Nord vrai		-	
Unité de vitesse Kilomètres à l'heure  Vitesse du récepteur GPS 0  Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Type de capture de la scène	Standard	
Référence pour la direction de l'image  Direction de l'image  Référence pour le relèvement de la destination  Nord vrai		Kilomètres à l'heure	
l'image Nord vrai  Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	Vitesse du récepteur GPS	0	
Direction de l'image 93,169486899563  Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai	·	Nord vrai	
Référence pour le relèvement de la destination Nord vrai		93,169486899563	
B.D	Référence pour le relèvement de		
Relevement de la destination   93,169486899563	Relèvement de la destination	93,169486899563	
Date GPS 30 juillet 2023	Date GPS	30 juillet 2023	