Fichier:Imp3.jpeg



Taille de cet aperçu :450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (768 × 1024 pixels, taille du fichier : 220 Kio, type MIME : image/jpeg)

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	24 octobre 2020 à 11:25		768 × 1 024 (220 Kio)	JorisF (discussion contributions)	Imp3

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Sérigraphie sans chimie

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.

G					
	Fabricant de l'appareil photo	Apple			
	Modèle de l'appareil photo	iPhone XR			

Ouverture f/1,8 Sensibilité ISO 64 Date de la prise originelle 21 octobre 2020 à 11:56 Longueur focale 4,25 mm Latitude 48° 50′ 58,4″ N Longitude 2° 28′ 24,89″ E Altitude 94,451 mètres au-dessus du niveau de la mer Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 13,7 Date de modification du fichier 21 octobre 2020 à 11:56 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2,31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56	Tamana diayana ikia n	1/121 - (0.0022/ 44/ 20000174 -)
Sensibilité ISO Date de la prise originelle Longueur focale Latitude Latitude Latitude Latitude A8* 50′ 58,4″ N Longitude 2° 28′ 24,89″ E Altitude Altitude A8* 50′ 58,4″ N Altitude Al	Temps d'exposition	1/121 s (0,0082644628099174 s)
Date de la prise originelle Longueur focale Longueur focale Longitude 48° 50′ 58,4″ N Longitude 2° 28′ 24,89″ E Altitude Altitude Résolution horizontale Résolution horizontale Résolution verticale Logiciel utilisé 13.7 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 Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Flash Flash flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation Automatique Flype de capteur Capteur de couleur à une puce Type de capteur Flype de capteur GPS Référence pour le relèvement de la destination Rival Mord magnétique Nord magnétique		'
Longueur focale Latitude Latitude 48° 50′ 58,4″ N Longitude 2° 28′ 24,89″ E Altitude 94,451 mètres au-dessus du niveau de la mer Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 13.7 Date de modification du fichier Positionnement YCDCr Programme d'exposition Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 1. Y Signification de chaque composante composante 1. Y Signification de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX 4,7850263051396 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 337 Version FlashPix prise en charge Date de la numérisation Automatique Type de capteur Capteur de couleur à une puce Type de capteur Mode d'exposition 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 Pord Mord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique		- -
Latitude 2° 28′ 24,89″ E Altitude 2° 28′ 24,89″ E Altitude 94,451 mètres au-dessus du niveau de la mer Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 13.7 Date de modification du fichier 21 octobre 2020 à 11:56 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 6,9236652898883 Ouverture de l'APEX 4,7850263051396 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 337 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 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination		
Longitude 2° 28′ 24.89″ E Altitude 94,451 mètres au-dessus du niveau de la mer Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 13.7 Date de modification du fichier 21 octobre 2020 à 11:56 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante 2. Cb 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 6,9236652898883 Ouverture de l'APEX 1,6959938128384 Luminance APEX 4,7850263051396 Correction d'exposition 0 Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation 337 Version FlashPix prise en charge 1900 Non calibré 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 Direction de l'image 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination		· ·
Altitude 94,451 mètres au-dessus du niveau de la mer Résolution horizontale 72 ppp Résolution verticale 72 ppp Logiciel utilisé 13.7 Date de modification du fichier 21 octobre 2020 à 11:56 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 6,9236652898883 Ouverture de l'APEX 1,6959938128384 Luminance APEX 4,7850263051396 Correction d'exposition 0 Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 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 Longueur focale pour un film 35 mm Type de capture de la scène Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique Nord magnétique		
Résolution horizontale Résolution verticale Résolution verticale T2 ppp Résolution verticale Logiciel utilisé 13.7 Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Logiciel utilisé 13.7 Date de modification du fichier Programme d'exposition Programme normal Version EXIF Logiciel unimérisation Version EXIF Logiciel unimérisation 1. Y Signification de chaque composante Logiciel unimérisation Rodèle Flash Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la numérisation Date de la numérisation Signification de l'APEX Luminance APEX Logiciel unimérisation Correction d'exposition Date de la prise originelle Signification de l'apes en charge Direction de l'apes d'exposition Automatique Longueur focale pour un film 35 mm Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 Direction de l'image Direction de l'image Lond magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique	Longitude	,
Résolution verticale Logiciel utilisé 13.7 Date de modification du fichier Programme d'exposition Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 Programme d'exposition Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 1.6959938128384 Luminance APEX 4.7850263051396 Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 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 Poirection de l'image Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique	Altitude	· '
Logiciel utilisé 13.7 Date de modification du fichier 21 octobre 2020 à 11:56 Positionnement YCbCr Centré Programme d'exposition Programme normal Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante 1. Y Signification de l'APEX 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX 1.6959938128384 Luminance APEX 4.7850263051396 Correction d'exposition 0 Modè de mesure Modèle Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation 337 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique Non calibré Type de capteur Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Résolution horizontale	72 ppp
Date de modification du fichier Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation Date de la numérisation Signification de chaque composante Vitesse d'obturation de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Flash Flash Flash Date de la numérisation Date de la prise originelle Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Type de capteur 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'apex charge Référence pour le relèvement de la destination Version memorisation Page de Capteur de Couleur à l'heure Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Résolution verticale	72 ppp
Positionnement YCbCr Programme d'exposition Version EXIF 2.31 Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante composante vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 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 Poirection de l'image Poirection de relèvement de la destination Nord magnétique	Logiciel utilisé	13.7
Programme d'exposition Version EXIF Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation 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 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 Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique	Date de modification du fichier	21 octobre 2020 à 11:56
Version EXIF Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX Luminance APEX Luminance APEX Correction d'exposition Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Non calibré Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 magnétique Nord magnétique	Positionnement YCbCr	Centré
Date de la numérisation 21 octobre 2020 à 11:56 1. Y Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX 1,6959938128384 Luminance APEX 4,7850263051396 Correction d'exposition 0 Mode de mesure Modèle Flash Flash Flash on déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation 337 Version FlashPix prise en charge 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 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 Pirection de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Programme d'exposition	Programme normal
Signification de chaque composante 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas vitesse d'obturation de l'APEX Ouverture de l'APEX Luminance APEX 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 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 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 magnétique Nord magnétique Nord magnétique	Version EXIF	2.31
Signification de chaque composante 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas 4. N'existe pas 4. N'existe pas 5. A. N'existe pas 6.9236652898883 5. Ouverture de l'APEX 1.6959938128384 5. Luminance APEX 4.7850263051396 5. Correction d'exposition 5. Mode de mesure 6. Modèle 7. Flash 7. Flash 7. Flash 8. Flash 8. Flash 9. Non déclenché, suppression du flash obligatoire 7. Date de la prise originelle 7. Say 7. Date de la numérisation 7. Say 7. Version FlashPix prise en charge 7. Date de capteur 8. Non calibré 8. Type de capteur 9. Capteur de couleur à une puce 9. Type de scène 9. Image photographiée directement 9. Mode d'exposition 9. Automatique 9. Automatique 9. Balance des blancs 9. Automatique 9. Automatique 9. Longueur focale pour un film 35 8. mm 9. Type de capture de la scène 9. Standard 9. Kilomètres à l'heure 9. Vitesse du récepteur GPS 9. Référence pour la direction de 1'image 9. Direction de l'image 9. Porcetton de l'image 194,62960795787 1. Nord magnétique 194,62960795787 1. Nord magnétiq	Date de la numérisation	21 octobre 2020 à 11:56
Ouverture de l'APEX Luminance APEX 4,7850263051396 Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation 337 Version FlashPix prise en charge 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 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 magnétique Nord magnétique Nord magnétique		2. Cb 3. Cr
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 Non calibré Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 Modèle Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 337 0 100 Capteur de couleur à une puce Lapteur de couleur à une puce Limage Standard Vitesse du récepteur GPS Référence pour la direction de l'image Direction de l'image Nord magnétique Nord magnétique	vitesse d'obturation de l'APEX	6,9236652898883
Correction d'exposition Mode de mesure Flash Flash obligatoire Date de la prise originelle Date de la numérisation 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 Mode desuposition Nord magnétique Service de la scène Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique	Ouverture de l'APEX	1,6959938128384
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation 337 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique Non calibré Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Luminance APEX	4,7850263051396
Flash Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation 337 Version FlashPix prise en charge 0 100 Espace colorimétrique Non calibré Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 337 Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire 337 Capteur de couleur à une puce Lapteur de coule	Correction d'exposition	0
Plash plash obligatoire Date de la prise originelle 337 Date de la numérisation 337 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 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Mode de mesure	Modèle
Date de la numérisation Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 337 0 100 Automatique 26 mm Standard Kilomètres à l'heure 0 Nord magnétique 294,62960795787 Nord magnétique	Flash	
Version FlashPix prise en charge Espace colorimétrique Non calibré Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 magnétique Nord magnétique Nord magnétique Nord magnétique	Date de la prise originelle	337
Espace colorimétrique Non calibré Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Date de la numérisation	337
Type de capteur Capteur de couleur à une puce 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 Capteur de couleur à une puce Image photographiée directement Automatique 26 mm Standard Kilomètres à l'heure 0 Nord magnétique 294,62960795787 Nord magnétique	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 26 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Espace colorimétrique	Non calibré
Mode d'exposition Automatique Balance des blancs Automatique Longueur focale pour un film 35 mm 26 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	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 26 mm Kilomètres à l'heure Nord magnétique Nord magnétique 294,62960795787 Nord magnétique	Type de scène	Image photographiée directement
Longueur focale pour un film 35 mm 26 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Mode d'exposition	Automatique
mm Zo 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 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Balance des blancs	Automatique
Unité de vitesse Kilomètres à l'heure Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique		26 mm
Vitesse du récepteur GPS 0 Référence pour la direction de l'image Nord magnétique Direction de l'image 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Type de capture de la scène	Standard
Référence pour la direction de l'image Direction de l'image 294,62960795787 Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
l'image Direction de l'image Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique	Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour le relèvement de la destination Nord magnétique		Nord magnétique
la destination Nord magnetique	Direction de l'image	294,62960795787
Relèvement de la destination 294.62960795787	· ·	Nord magnétique
	Relèvement de la destination	294,62960795787