

# Fichier:Morse code - apprendre le morse par le son - IMG 20220415 111600.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 250 × 4 000 pixels, taille du fichier : 3,87 Mio, type MIME : image/jpeg)

Morse\_code\_-\_apprendre\_le\_morse\_par\_le\_son\_-\_IMG\_20220415\_111600

## 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	3 mai 2022 à 15:51		2 250 × 4 000 (3,87 Mio)	Océane (discussion   contributions)	Morse_code_-_apprendre_le_morse_par_le_son_-_IMG_20220415_111600

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.

Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 6 Pro
----------------------------	------------------

Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	160
Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	15 avril 2022 à 11:16
Latitude	48° 7' 14,38" N
Longitude	1° 42' 12,21" W
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Logiciel utilisé	tulip-user 9 PKQ1.180904.001 V12.0.1.0.PEKMIXM release-keys
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	15 avril 2022 à 11:16
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	098 180
Date de la prise originelle	098 180
Date en fraction de seconde	098 180
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	15 avril 2022 à 11:16
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	2,55
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,85
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	09:15
Date GPS	15 avril 2022