

Fichier:Morse code - apprendre le morse par le son - DSC06110.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 888 pixels, taille du fichier : 5,52 Mio, type MIME : image/jpeg)

Morse_code_-_apprendre_le_morse_par_le_son_-_DSC06110

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 15:40		5 184 × 3 888 (5,52 Mio)	Océane (discussion contributions)	Morse_code_-_apprendre_le_morse_par_le_son_-_DSC06110

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Morse code - apprendre le morse par le son -

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	SONY
Modèle de l'appareil photo	DSC-HX400V

Temps d'exposition	1/500 s (0,002 s)
Ouverture	f/3,2
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	2 octobre 2018 à 06:25
Longueur focale	7,47 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	DSC-HX400V v2.10
Date de modification du fichier	2 octobre 2018 à 06:25
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	2 octobre 2018 à 06:25
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Luminance APEX	7,30625
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3,359375 APEX (f/3,2)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale