

Fichier:Fairlangue IMG 5620.JPG




Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (4 272 × 2 848 pixels, taille du fichier : 3,54 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fairlangue_IMG_5620

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	13 décembre 2020 à 19:22		4 272 × 2 848 (3,54 Mio)	Gilles (discussion contributions)	Fairlangue_IMG_5620

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.

Fabricant de l'appareil photo	Canon
Modèle de l'appareil photo	Canon EOS 1100D
Temps d'exposition	1/400 s (0,0025 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	12 décembre 2020 à 14:51
Longueur focale	50 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp

Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	12 décembre 2020 à 14:51
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Manuel
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	12 décembre 2020 à 14:51
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	8,625
Ouverture de l'APEX	1,625
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	80
Date de la prise originelle	80
Date de la numérisation	80
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Résolution horizontale du plan focal	4 720,4419889503
Résolution verticale du plan focal	4 786,5546218487
Unité de résolution du plan focal	Pouce
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Manuelle
Balance des blancs	Automatique
Type de capture de la scène	Standard
Note (sur 5)	0