

Fichier:Typographie modulaire F8E558A2-5D5D-4050-9312-AA765B495A7F 1 105 c.jpeg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 024 × 768 pixels, taille du fichier : 207 Kio, type MIME : image/jpeg)

Typographie_modulaire_F8E558A2-5D5D-4050-9312-AA765B495A7F_1_105_c

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	12 novembre 2020 à 18:45		1 024 × 768 (207 Kio)	JorisF (discussion contributions)	Typographie_modulaire_F8E558A2-5D5D-4050-9312-AA765B495A7F_1_105_c

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Typographie modulaire

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	Apple
Modèle de l'appareil photo	iPhone 6s
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)

Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	6 février 2019 à 17:01
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	48° 46' 53,67" N
Longitude	2° 28' 15,33" E
Altitude	43,214 mètres au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	12.1.2
Date de modification du fichier	6 février 2019 à 17:01
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	6 février 2019 à 17:01
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,6441082802548
Ouverture de l'APEX	2,2750071245369
Luminance APEX	1,5708298407376
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date de la prise originelle	601
Date de la numérisation	601
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	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	16:01
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0
Référence pour la direction de l'image	Nord magnétique
Direction de l'image	56,057649667406
Référence pour le relèvement de la destination	Nord magnétique
Relèvement de la destination	56,057649667406
Date GPS	6 février 2019