

# Fichier:Enseigne lumineuse 20190823 104655.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 3,85 Mio, type MIME : image/jpeg)

Enseigne\_lumineuse\_20190823\_104655

## 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	23 août 2019 à 11:47		4 032 × 3 024 (3,85 Mio)	Mathias Fablab (discussion   contributions)	Enseigne_lumineuse_20190823_104655

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Enseigne lumineuse

Enseigne lumineuse/fr

## 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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G973F
Temps d'exposition	1/40 s (0,025 s)
Ouverture	f/2,4

Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	23 août 2019 à 10:46
Longueur focale	4,32 mm
Latitude	43° 44' 52,11" N
Longitude	1° 19' 30,38" W
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G973FXXU1ASE7
Date de modification du fichier	23 août 2019 à 10:46
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	23 août 2019 à 10:46
vitesse d'obturation de l'APEX	0,025
Ouverture de l'APEX	2,52
Luminance APEX	4,56
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,52 APEX (f/2,39)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	L12XLLD01VM