

# Fichier:Porte-affiches 20230325 181014.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 2 322 pixels, taille du fichier : 3,14 Mio, type MIME : image/jpeg)

Porte-affiches\_20230325\_181014

## 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	25 mars 2023 à 18:48		4 128 × 2 322 (3,14 Mio)	Amaury (discussion   contributions)	Porte-affiches_20230325_181014

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Porte-affiches

## 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-A202F
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	250
Date de la prise originelle	25 mars 2023 à 18:10
Longueur focale	3,6 mm
Orientation	Normale
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A202FXXU3CVG2

Date de modification du fichier	25 mars 2023 à 18:10
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	25 mars 2023 à 18:10
vitesse d'obturation de l'APEX	5,64
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	0,6
Correction d'exposition	-0,7
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Date en fraction de seconde	0 777
Date de la prise originelle	0 777
Date de la numérisation	0 777
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Identifiant unique de l'image	J13LLMA00MM