

Fichier:Grelinette 20210804 152649.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 3 096 pixels, taille du fichier : 4,54 Mio, type MIME : image/jpeg)

Grelinette_20210804_152649

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	11 août 2021 à 10:01		4 128 × 3 096 (4,54 Mio)	Valentine (discussion contributions)	Grelinette_20210804_152649

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Grelinette

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-G390F
Temps d'exposition	1/1 140 s (0,00087719298245614 s)

Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	40
Date de la prise originelle	4 août 2021 à 15:26
Longueur focale	3,7 mm
Largeur	4 128 px
Hauteur	3 096 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G390FXXU6CTG3
Date de modification du fichier	4 août 2021 à 15:26
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	4 août 2021 à 15:26
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	9,68
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	7,52
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Spot
Flash	Flash déclenché
Date en fraction de seconde	0 037
Date de la prise originelle	0 037
Date de la numérisation	0 037
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	28 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Identifiant unique de l'image	V13LLIA02PM V13LLMG01SA