

Fichier:Oyas 20210418 133203.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 128 × 3 096 pixels, taille du fichier : 2,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

Oyas_20210418_133203

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	19 avril 2021 à 10:47		4 128 × 3 096 (2,26 Mio)	Nepponnonhus (discussion contributions)	Oyas_20210418_133203

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Oyas

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-A320FL
Temps d'exposition	1/33 s (0.03030303030303 s)
Ouverture	f/1,9

Sensibilité ISO	64
Date de la prise originelle	18 avril 2021 à 13:32
Longueur focale	3,6 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	A320FLXXS9CTJ2
Date de modification du fichier	18 avril 2021 à 13:32
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	18 avril 2021 à 13:32
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,06
Ouverture de l'APEX	1,85
Luminance APEX	2,37
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,85 APEX (f/1,9)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 008
Date de la prise originelle	0 008
Date de la numérisation	0 008
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	W13LSJA01MM W13LSKL01PA