

Fichier:S choir Solaire 20231005 174820.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 456 × 4 608 pixels, taille du fichier : 3,5 Mio, type MIME : image/jpeg)

S_choir_Solaire_20231005_174820

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	17 octobre 2023 à 15:26		3 456 × 4 608 (3,5 Mio)	MichelKAL (discussion contributions)	S_choir_Solaire_20231005_174820

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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	1/33 s (0,03030303030303 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	400

Date de la prise originelle	5 octobre 2023 à 17:48
Longueur focale	1,8 mm
Largeur	4 608 px
Hauteur	3 456 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G973FXXSGHWC1
Date de modification du fichier	5 octobre 2023 à 17:48
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	5 octobre 2023 à 17:48
vitesse d'obturation de l'APEX	5,04
Ouverture de l'APEX	2,27
Luminance APEX	0,33
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,27 APEX (f/2,2)
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	13 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	L16XLLD01NM