

Fichier:Exposition autopsie d couteurs bluetooth 1000000572.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 072 × 4 096 pixels, taille du fichier : 1,7 Mio, type MIME : image/jpeg)

Exposition_autopsie_d_couteurs_bluetooth_1000000572

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	20 mai 2026 à 13:55		3 072 × 4 096 (1,7 Mio)	Arthur1410 (discussion contributions)	Exposition_autopsie_d_couteurs_bluetooth_1000000572

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	motorola
Modèle de l'appareil photo	motorola edge 60 fusion
Date de la prise originelle	13 mai 2026 à 15:31
Temps d'exposition	249 979/12 500 000 s (0,01999832 s)
Ouverture	f/1,8
Sensibilité ISO	463
Longueur focale	5,56 mm
Hauteur	3 072 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	13 mai 2026 à 15:31

Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 096 px
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Ouverture de l'APEX	1,69
Type de scène	Image photographiée directement
Correction d'exposition	0
Programme d'exposition	Programme normal
Espace colorimétrique	Non calibré
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Luminance APEX	2,1
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	021
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	021
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	021
Taux de zoom numérique	1
Date de la numérisation	13 mai 2026 à 15:31
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Autre source de lumière
Type de capteur	Non défini