

Fichier:Bentolux session octobre 2022 - Plateau Tournant Pok mon 1673530240418.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 5,64 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bentolux_session_octobre_2022_-_Plateau_Tournant_Pok_mon_1673530240418

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	12 janvier 2023 à 14:36		3 024 × 4 032 (5,64 Mio)	Mylo (discussion contributions)	Bentolux_session_octobre_2022_-_Plateau_Tournant_Pok_mon_1673530240418

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	--
Modèle de l'appareil photo	--
Date de la prise originelle	12 janvier 2023 à 14:30
Temps d'exposition	1/1 s (1 s)
Ouverture	f/0

Sensibilité ISO	0
Longueur focale	0 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Hauteur	3 024 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Date de modification du fichier	12 janvier 2023 à 14:30
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 032 px
Positionnement YCbCr	Centré
Ouverture de l'APEX	1,69
Type de scène	Image photographiée directement
Version EXIF	2.2
Correction d'exposition	0
Programme d'exposition	Programme normal
Espace colorimétrique	sRGB
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Luminance APEX	0,04
Version FlashPix prise en charge	0 100
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	12 janvier 2023 à 14:30
vitesse d'obturation de l'APEX	6,643
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Inconnue
Type de capteur	Non défini
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	00:00:00