

Fichier:Multistation M t o Qualit de l air 1671011251771.jpeg




Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 160 × 3 840 pixels, taille du fichier : 1,35 Mio, type MIME : image/jpeg)

Multistation_M_t_o_Qualit_de_l_air_1671011251771

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 janvier 2023 à 15:37		2 160 × 3 840 (1,35 Mio)	Bben81 (discussion contributions)	Multistation_M_t_o_Qualit_de_l_air_1671011251771

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	13 novembre 2022 à 16:51
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	3 840 px
Orientation	0
Date de modification du fichier	13 novembre 2022 à 16:51
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	2 160 px
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Positionnement YCbCr	Co-situé
Version EXIF	2.2
Correction d'exposition	0
Programme d'exposition	Indéfini
Espace colorimétrique	sRGB
Version FlashPix prise en charge	0 100
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Taux de zoom numérique	1
Date de la numérisation	13 novembre 2022 à 16:51
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Autre source de lumière
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	00:00:00