

Fichier:Multistation M t o Qualit de l air 1671011251567.jpeg



Taille de cet aperçu : 337 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 160 × 3 840 pixels, taille du fichier : 1,26 Mio, type MIME : image/jpeg)

Multistation_M_t_o_Qualit_de_l_air_1671011251567

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 15:36		2 160 × 3 840 (1,26 Mio)	Bben81 (discussion contributions)	Multistation_M_t_o_Qualit_de_l_air_1671011251567

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Multistation Météo Qualité de l'air

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	6 décembre 2022 à 11:32
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	6 décembre 2022 à 11:32
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	6 décembre 2022 à 11:32
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