## Fichier: Multistation M t o Qualit de l air 1671011251599. jpeg



Taille de cet aperçu:800 × 450 pixels

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 1,95 Mio, type MIME : image/jpeg)

 $Multistation\_M\_t\_o\_Qualit\_de\_l\_air\_1671011251599$ 

## 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		3 840 × 2 160 (1,95 Mio)	Bben81 (discussion   contributions)	Multistation_M_t_o_Qualitde_l_air_1671011251599

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	2 décembre 2022 à 23:53
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
Aittude	la mer
Hauteur	2 160 px
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	2 décembre 2022 à 23:53
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	3 840 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
	1. Y
Signification de chaque composante	2. Cb
Signification de chaque composante	3. Cr
	4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Taux de zoom numérique	1
Date de la numérisation	2 décembre 2022 à 23:53
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