

Fichier:Documenter son projet IMG 20211209 145456.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 360 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 2 074 pixels, taille du fichier : 2,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

Documenter_son_projet_IMG_20211209_145456

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	25 février 2022 à 09:05		4 608 × 2 074 (2,47 Mio)	CFTRR (discussion contributions)	Documenter_son_projet_IMG_20211209_145456

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

[Documenter son projet](#)

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.

Modèle de l'appareil photo	HD1903
Fabricant de l'appareil photo	OnePlus
Date de la prise originelle	9 décembre 2021 à 14:54
Temps d'exposition	1/50 s (0,02 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	320
Longueur focale	2,25 mm
Latitude	48° 7' 7,05" N
Altitude	88,4 mètres au-dessus du niveau de la mer
Longitude	1° 42' 10,12" W
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 608 px
Hauteur	2 074 px
Positionnement YCbCr	Centré
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	9 décembre 2021 à 14:54
Version EXIF	2.2
Ouverture de l'APEX	2,27
Correction d'exposition	0

Espace colorimétrique	sRGB
Ouverture maximale	2,27 APEX (f/2,2)
Version FlashPix prise en charge	0 100
Date de la prise originelle	372 631
Balance des blancs	Automatique
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	372 631
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	13 mm
Date de la numérisation	372 631
Date de la numérisation	9 décembre 2021 à 14:54
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	D65
Type de capteur	Non défini
Heure GPS (horloge atomique)	13:54
Date GPS	9 décembre 2021