

# Fichier:Adage IMG 20191120 163547.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 593 pixels.

Fichier d'origine (4 208 × 3 120 pixels, taille du fichier : 3,77 Mio, type MIME : image/jpeg)

Adage\_IMG\_20191120\_163547

## 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	15 janvier 2020 à 15:04		4 208 × 3 120 (3,77 Mio)	Pointcarré (discussion   contributions)	Adage_IMG_20191120_163547

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Adage

## 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.

Titre de l'image	All-focus
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Modèle de l'appareil photo	DUA-L22
Temps d'exposition	4 001/200 000 s (0,020005 s)
Ouverture	f/2,2

Sensibilité ISO	118
Date de la prise originelle	20 novembre 2019 à 16:35
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	20 novembre 2019 à 16:35
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	20 novembre 2019 à 16:35
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	79
Date de la prise originelle	79
Date de la numérisation	79
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard