

# Fichier:Plateaux pour pices IMG 20200215 154554.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 4,71 Mio, type MIME : image/jpeg)

Plateaux\_pour\_pices\_IMG\_20200215\_154554

## 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	16 février 2020 à 12:27		4 000 × 3 000 (4,71 Mio)	RichardSaunier (discussion   contributions)	Plateaux_pour_pices_IMG_20200215_154554

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.

Modèle de l'appareil photo	Redmi Note 7
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	125
Ouverture	f/1,8
Temps d'exposition	1/33 s (0,03030303030303 s)
Longueur focale	4,74 mm
Date de la prise originelle	15 février 2020 à 15:45
Logiciel utilisé	lavender-user 9 PKQ1.180904.001 V11.0.4.0.PFGMIXM release-keys
Orientation	Normale

Date de modification du fichier	15 février 2020 à 15:45
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	0
Date de la numérisation	467 599
Date de la prise originelle	467 599
Date en fraction de seconde	467 599
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Date de la numérisation	15 février 2020 à 15:45
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	1,22
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,69
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	5,058
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100