

# Fichier:Table base style atelier IMG 20220614 092438.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 5,2 Mio, type MIME : image/jpeg)

table\_base\_style\_atelier\_IMG\_20220614\_092438

## 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 juin 2022 à 15:54		4 000 × 3 000 (5,2 Mio)	Ben29900 (discussion   contributions)	table_base_style_atelier_IMG_20220614_092438

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	Xiaomi
Modèle de l'appareil photo	2201117SY
Sensibilité ISO	50
Ouverture	f/1,89
Temps d'exposition	4 849/500 000 s (0,009698 s)
Longueur focale	5,89 mm
Date de la prise originelle	14 juin 2022 à 09:24
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	14 juin 2022 à 09:24

Positionnement YCbCr	Co-situé
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Date de la numérisation	644
Date de la prise originelle	644
Date en fraction de seconde	644
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Source de lumière	Autre source de lumière
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	14 juin 2022 à 09:24
Correction d'exposition	0
Taux de zoom numérique	1
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	11,9
Mode d'exposition	Automatique
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100