

# Fichier:Cr ation de stickers autocollants 1637749171054.jpg




Taille de cet aperçu : 337 × 600 pixels.

Fichier d'origine (2 248 × 4 000 pixels, taille du fichier : 4,79 Mio, type MIME : image/jpeg)

Cr\_ation\_de\_stickers\_autocollants\_1637749171054

## 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	26 novembre 2021 à 13:04		2 248 × 4 000 (4,79 Mio)	FANLAB (discussion   contributions)	Cr_ation_de_stickers_autocollants_1637749171054

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Création de stickers autocollants

## 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	24 novembre 2021 à 11:01
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 la mer
Hauteur	2 248 px
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution verticale	72 ppp
Résolution horizontale	72 ppp
Largeur	4 000 px
Logiciel utilisé	willow_eea-user 10 QKQ1.200114.002 V12.0.3.0.QCXEXXM release-keys
Positionnement YCbCr	Centré
Ouverture de l'APEX	1,67
Type de scène	Image photographiée directement
Version EXIF	2.2
Programme d'exposition	Indéfini
Espace colorimétrique	sRGB
Luminance APEX	3,98
Version FlashPix prise en charge	0 100
Balance des blancs	Automatique
Mode d'exposition	Automatique
Flash	Flash non déclenché
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
vitesse d'obturation de l'APEX	7,477
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Source de lumière	Inconnue
Type de capteur	0
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	0