

# Fichier:Distributeur de croquette chat arduino 20210115 221844.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (4 032 × 2 268 pixels, taille du fichier : 2,83 Mio, type MIME : image/jpeg)

distributeur\_de\_croquette\_chat\_arduino\_20210115\_221844

## 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 2021 à 23:28		4 032 × 2 268 (2,83 Mio)	Antoine38 (discussion   contributions)	distributeur_de_croquette_chat_arduino_20210115_221844

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Distributeur de croquette chat arduino

## 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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-G935F
Temps d'exposition	1/25 s (0,04 s)
Ouverture	f/1,7
Sensibilité ISO	200
Date de la prise originelle	15 janvier 2021 à 22:18
Longueur focale	4,2 mm
Latitude	48° 34' 33" N
Longitude	5° 2' 44" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	G935FXXU4ESB3
Date de modification du fichier	15 janvier 2021 à 22:18
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 janvier 2021 à 22:18

Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,64
Ouverture de l'APEX	1,53
Luminance APEX	0,22
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,53 APEX (f/1,7)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	0 715
Date de la prise originelle	0 715
Date de la numérisation	0 715
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	26 mm
Type de capture de la scène	Standard
Identifiant unique de l'image	C12LLJB18VM C12LLLC01GM
Heure GPS (horloge atomique)	21:18
Date GPS	15 janvier 2021
Version de la balise GPS	0.0.2.2