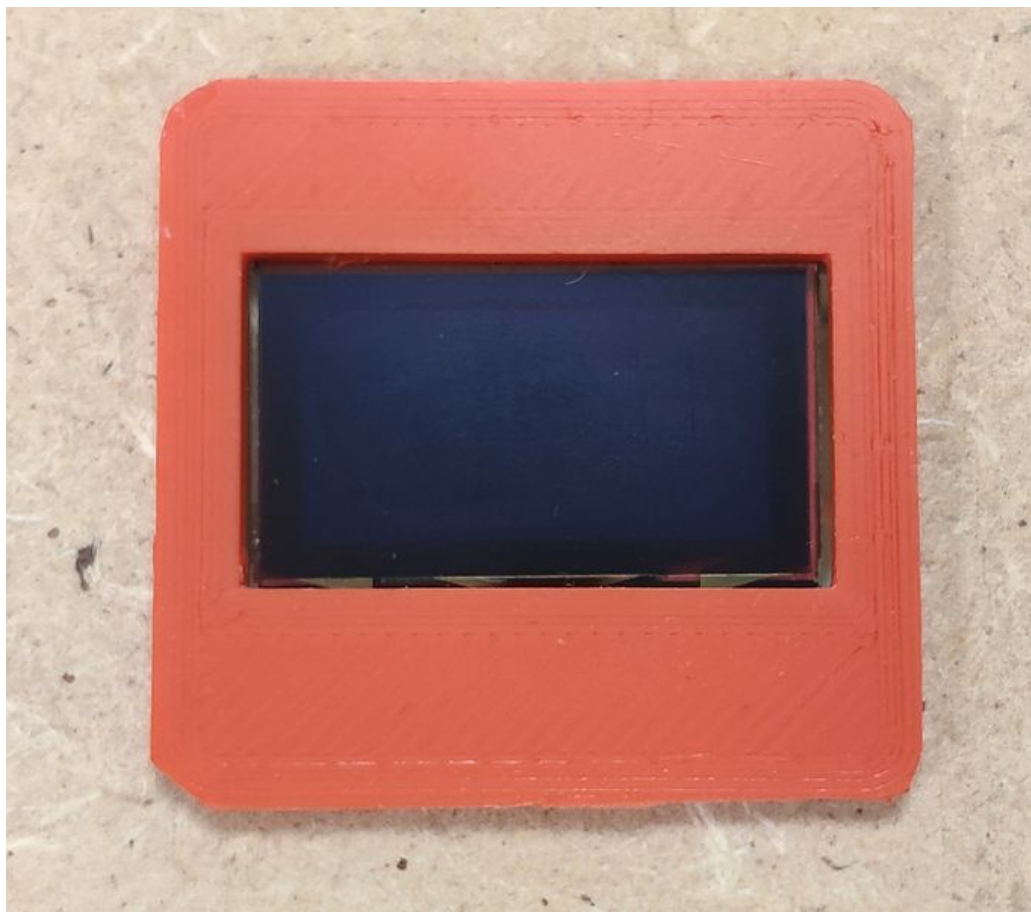


# Fichier:Bentolux session octobre 2022 - Plateau Tournant Pok mon 1671093930018.jpg




Taille de cet aperçu : 684 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 433 × 1 257 pixels, taille du fichier : 1,11 Mio, type MIME : image/jpeg)

Bentolux\_session\_octobre\_2022\_-\_Plateau\_Tournant\_Pok\_mon\_1671093930018

## 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 décembre 2022 à 09:57		1 433 × 1 257 (1,11 Mio)	Mylo (discussion   contributions)	Bentolux_session_octobre_2022_-_Plateau_Tournant_Pok_mon_1671093930018

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Bentolux session octobre 2022 - Plateau Tournant Pokémon

## 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	--
Temps d'exposition	1/1 s (1 s)
Ouverture	f/0
Sensibilité ISO	0
Date de la prise originelle	15 décembre 2022 à 09:44

Longueur focale	0 mm
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Largeur	4 032 px
Hauteur	3 024 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	15 décembre 2022 à 09:44
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	15 décembre 2022 à 09:44
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	5,643
Ouverture de l'APEX	1,69
Luminance APEX	-1,28
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1,69 APEX (f/1,8)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Non défini
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	0 mm
Type de capture de la scène	Standard
Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur)	
Heure GPS (horloge atomique)	00:00
Date GPS	00:00:00