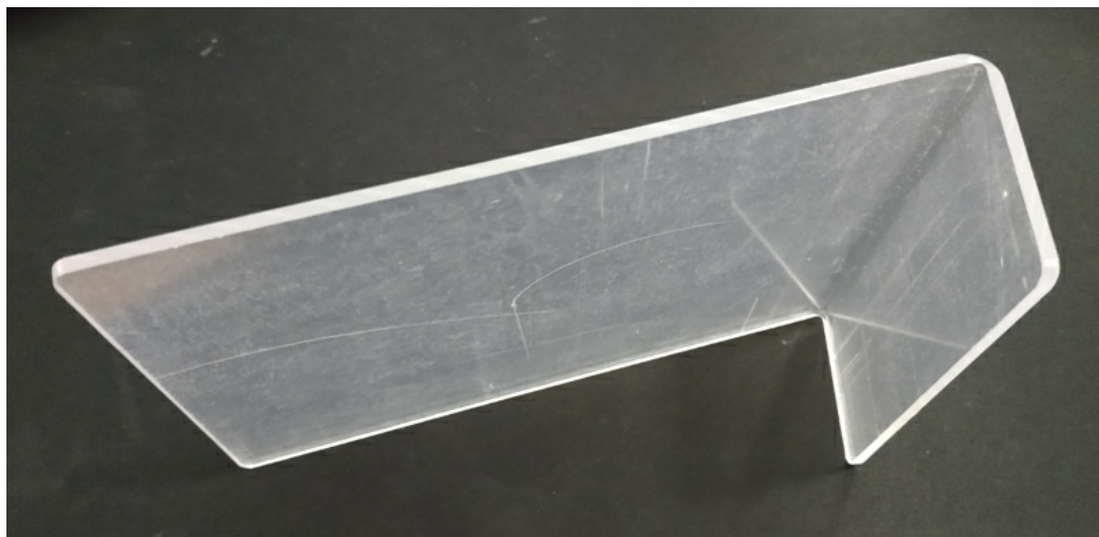


# Fichier:VERBIS - Desktop 8x8 RGB LED Matrix Word Clock plexi 800x600.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

VERBIS\_-\_Desktop\_8x8\_RGB\_LED\_Matrix\_Word\_Clock\_plexi\_800x600.jpg (800 × 391 pixels, taille du fichier : 163 Kio, type MIME : image/jpeg)

VERBIS\_-\_Desktop\_8x8\_RGB\_LED\_Matrix\_Word\_Clock\_plexi\_800x600

## 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	12 mars 2019 à 09:21		800 × 391 (163 Kio)	Andrei.erdei (discussion   contributions)	VERBIS_-_Desktop_8x8_RGB_LED_Matrix_Word_Clock_plexi_800x600

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	Redmi Note 5
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/1,9
Sensibilité ISO	2 000
Date de la prise originelle	8 février 2019 à 08:08
Longueur focale	3,94 mm
Latitude	47° 47' 39,41" N
Longitude	22° 52' 41,13" E
Altitude	0 mètre au-dessus du niveau de la mer
Résolution horizontale	27,999 p/cm
Résolution verticale	27,999 p/cm
Logiciel utilisé	paint.net 4.0.10
Date de modification du fichier	8 février 2019 à 08:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	8 février 2019 à 08:08
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,058
Ouverture de l'APEX	1,85

Luminance APEX	-3,27
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	806 444
Date de la prise originelle	806 444
Date de la numérisation	806 444
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Type de capture de la scène	Standard
Heure GPS (horloge atomique)	06:08
Date GPS	8 février 2019