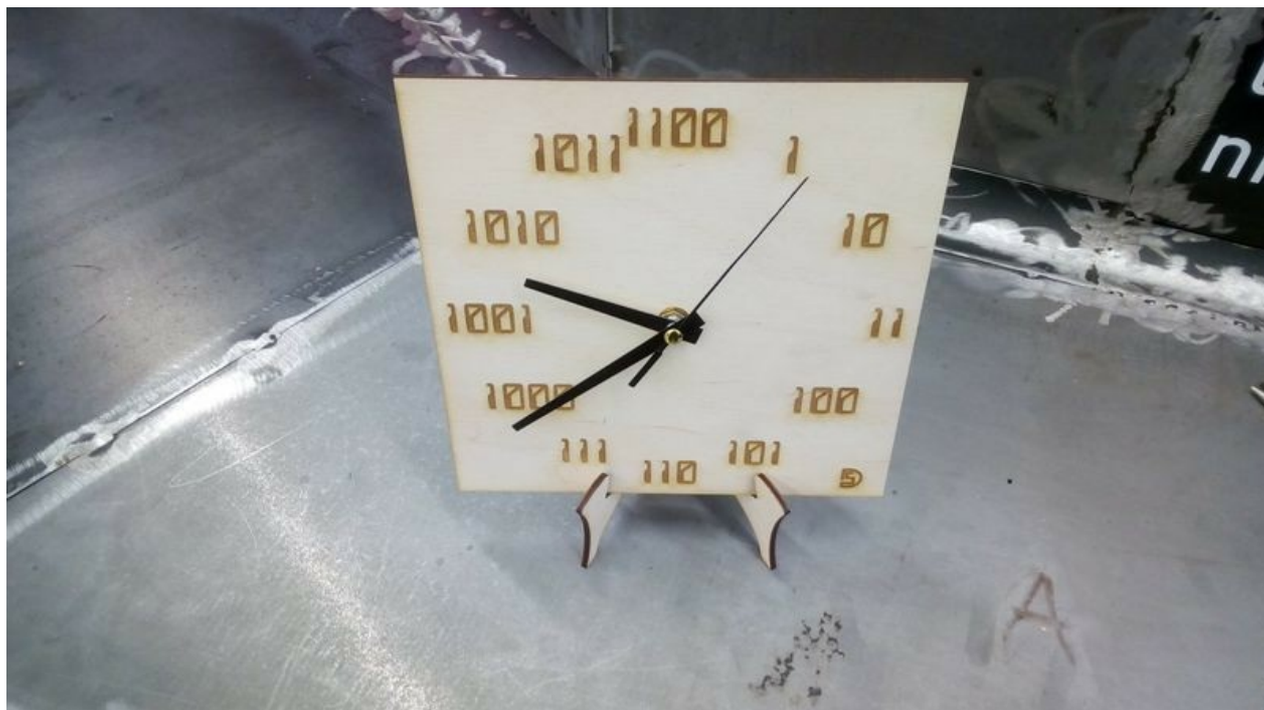


# Fichier:Horloge à aiguilles digitale 001.jpg



Pas de plus haute résolution disponible.

Horloge\_à\_aiguilles\_digitale\_001.jpg (800 × 450 pixels, taille du fichier : 65 Kio, type MIME : image/jpeg)

Horloge\_à\_aiguilles\_digitale\_001

## 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	4 juin 2019 à 12:42		800 × 450 (65 Kio)	AnonSylDen (discussion   contributions)	Horloge_à_aiguilles_digitale_001

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Horloge à aiguilles digitale

Horloge à aiguilles digitale/fr

## 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	OUKITEL
Modèle de l'appareil photo	U7 Plus
Temps d'exposition	999/50 000 s (0,01998 s)
Ouverture	f/2,4
Sensibilité ISO	117
Date de la prise originelle	4 juin 2019 à 09:40
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	GIMP 2.10.8

Date de modification du fichier	4 juin 2019 à 13:21
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	4 juin 2019 à 09:40
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Y</li> <li>2. Cb</li> <li>3. Cr</li> <li>4. N'existe pas</li> </ol>
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Autre source de lumière
Flash	Flash non déclenché
Date en fraction de seconde	42
Date de la prise originelle	42
Date de la numérisation	42
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard