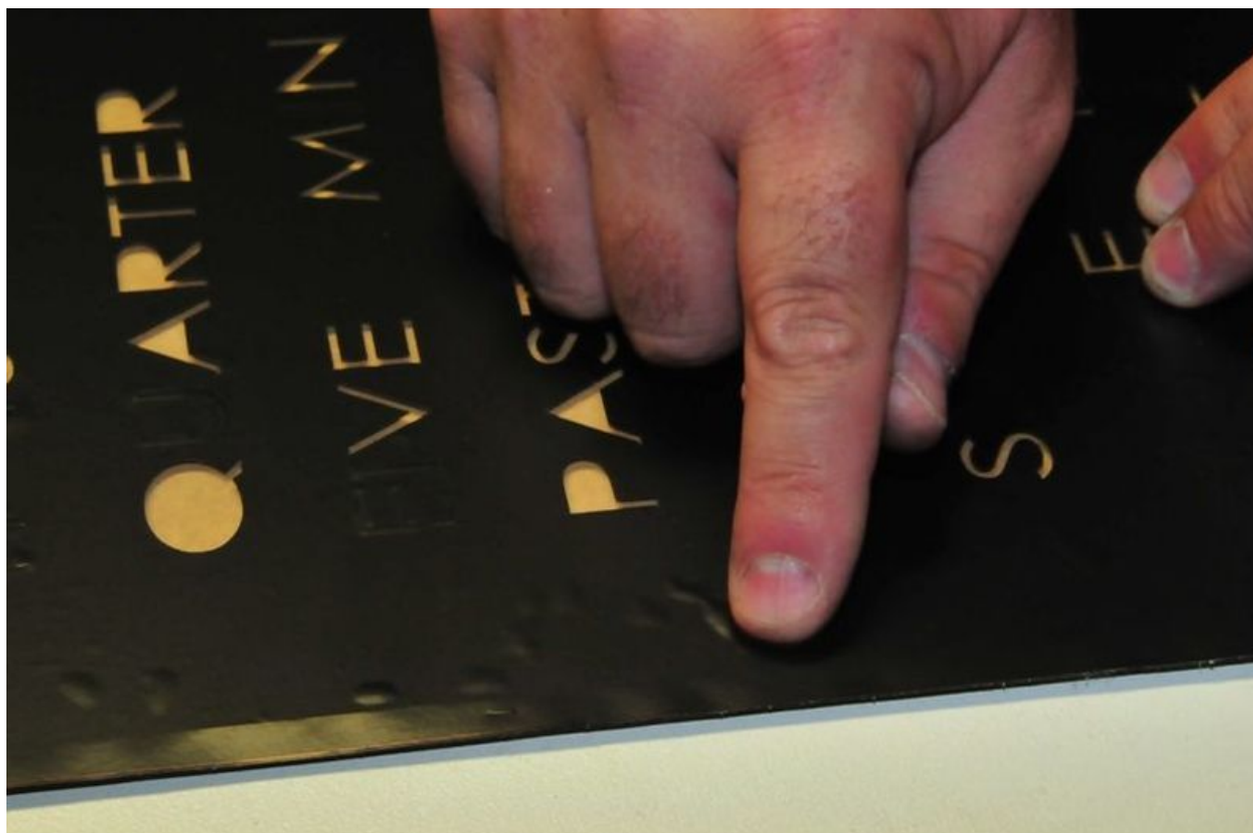


Fichier:Word Clock Step01g.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 531 pixels.

Fichier d'origine (804 × 534 pixels, taille du fichier : 66 Kio, type MIME : image/jpeg)

File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/TestUploadPage

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	11 août 2017 à 14:56		804 × 534 (66 Kio)	Pyro (discussion contributions)	File uploaded with MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/TestUploadPage

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Word Clock

Word Clock/en

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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D300
Temps d'exposition	1/60 s (0,016666666666667 s)
Ouverture	f/16
Sensibilité ISO	1 600
Date de la prise originelle	26 décembre 2010 à 14:54

Longueur focale	70 mm
Logiciel utilisé	Ver.1.00
Date de modification du fichier	26 décembre 2010 à 14:54
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.21
Date de la numérisation	26 décembre 2010 à 14:54
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,6 APEX (f/4,92)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, lumière du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	25
Date de la prise originelle	25
Date de la numérisation	25
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	105 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	0.0.2.2