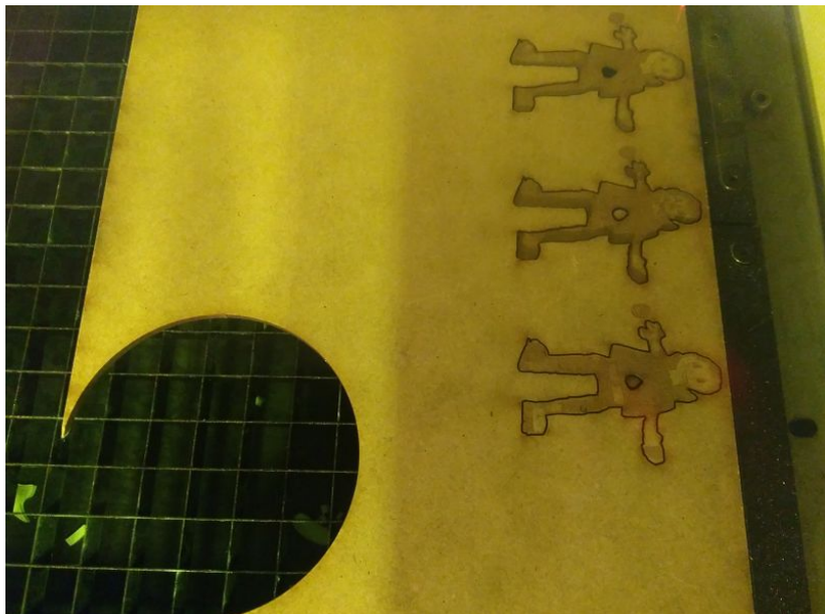


Fichier:Présentoir lumineux pour super héros et monuments découpés en mdf et pmma à partir de dessins d'enfants IMG 20171125 105008964.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 264 × 2 448 pixels, taille du fichier : 2,11 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Présentoir_lumineux_pour_super_héros_et_monuments_découpés_en_mdf_et_pmma_à_partir_de_dessins_d'enfants

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	19 décembre 2017 à 21:10		3 264 × 2 448 (2,11 Mio)	Julieno (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Présentoir_lumineux_pour_super_héros_et_monuments_découpés_en_mdf_et_pmma_à_partir_de_dessins_d'enfants

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Présentoir lumineux pour super héros et monuments découpés en mdf et pmma à partir de dessins d'enfants

Présentoir lumineux pour super héros et monuments découpés en mdf et pmma à partir de dessins d'enfants/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	Motorola
Modèle de l'appareil photo	Moto G Play
Temps d'exposition	3 333/50 000 s (0,06666 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	400
Date de la prise originelle	25 novembre 2017 à 10:50
Longueur focale	3,59 mm
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Date de modification du fichier	25 novembre 2017 à 10:50
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	25 novembre 2017 à 10:50
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	3,9
Ouverture de l'APEX	2
Luminance APEX	-1
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2 APEX (f/2)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché, mode automatique
Date en fraction de seconde	803 300
Date de la prise originelle	803 300
Date de la numérisation	803 300
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard

Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Douce
Système géodésique utilisé	WGS-84
Version de la balise GPS	2.2.0.0