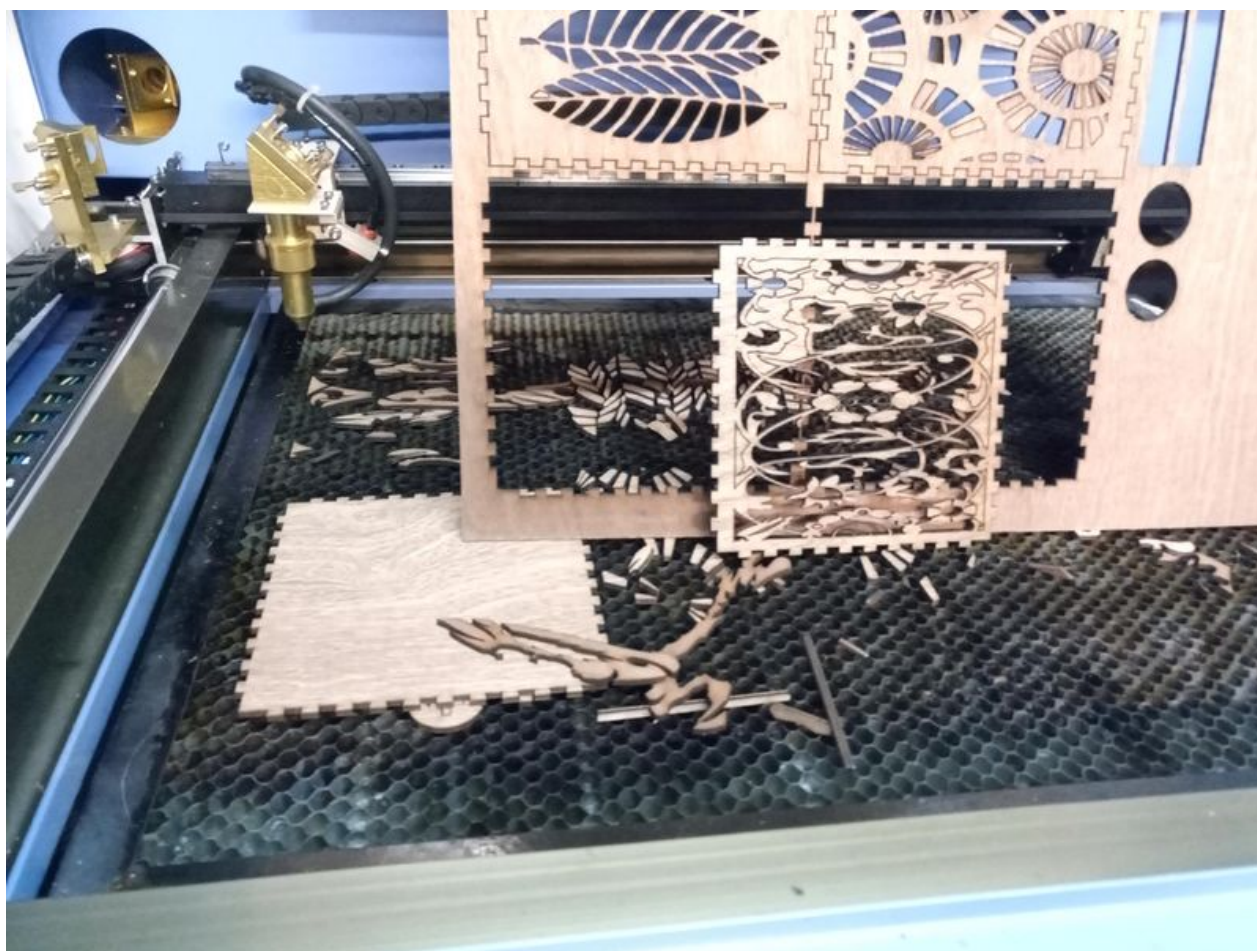


Fichier:Lampe ajourée IMG 20181025 210129.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 608 × 3 456 pixels, taille du fichier : 1,29 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_ajourée

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	27 octobre 2018 à 06:31		4 608 × 3 456 (1,29 Mio)	Ouchered (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Lampe_ajourée

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Lampe ajourée

Lampe ajourée/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	Blackview
Modèle de l'appareil photo	P10000 Pro
Temps d'exposition	29 997/500 000 s (0,059994 s)

Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	2 575
Date de la prise originelle	25 octobre 2018 à 21:01
Longueur focale	3,5 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	MediaTek Camera Application
Date de modification du fichier	25 octobre 2018 à 21:01
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Indéfini
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	25 octobre 2018 à 21:01
Signification de chaque composante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
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	31
Date de la prise originelle	31
Date de la numérisation	31
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