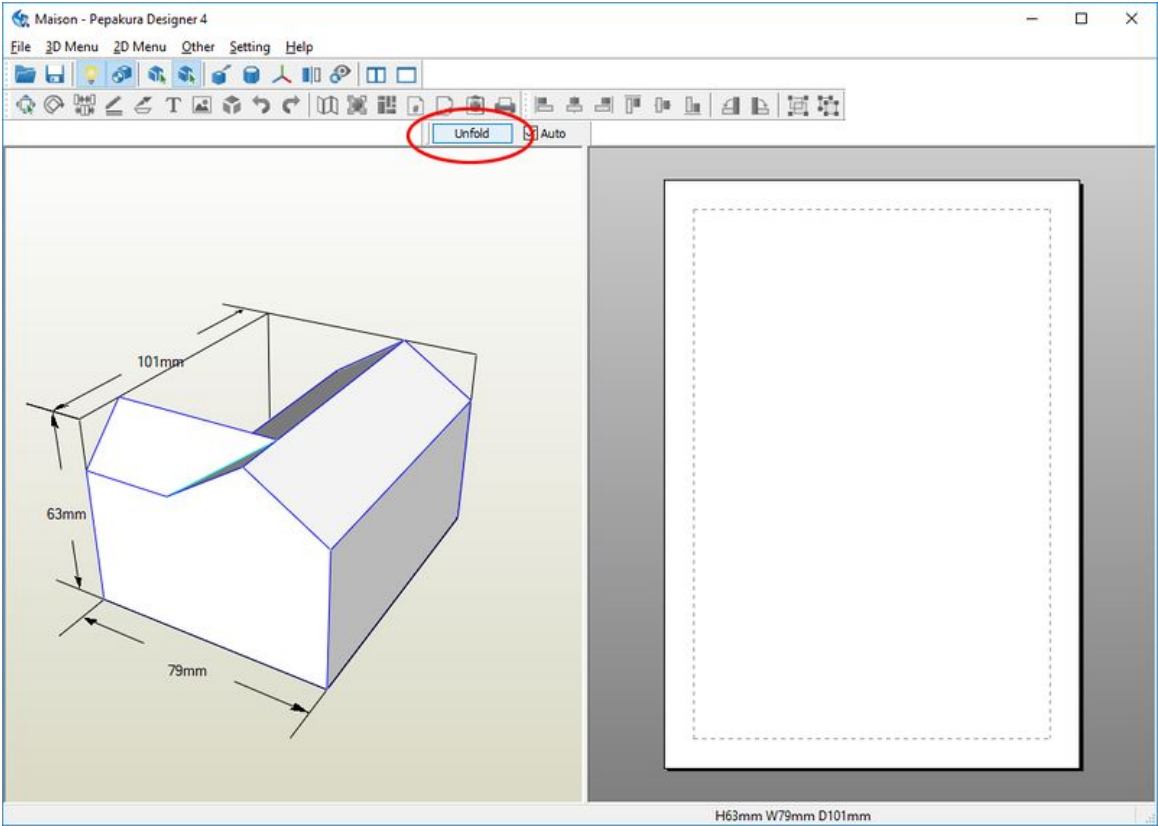


Fichier:Découper au laser une modélisation sketchup 012 unfold pepakura.jpg



Taille de cet aperçu :800 × 570 pixels.
Fichier d'origine (1 055 × 752 pixels, taille du fichier : 197 Kio, type MIME : image/jpeg)
Fichier téléversé avec MsUpload on Découper_au_laser_une_modélisation_sketchup

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	25 novembre 2017 à 18:17		1 055 × 752 (197 Kio)	Duguesclin (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Découper_au_laser_une_modélisation_sketchup
	25 novembre 2017 à 18:06		1 055 × 752 (197 Kio)	Duguesclin (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Découper_au_laser_une_modélisation_sketchup
	25 novembre 2017 à 17:24		1 055 × 752 (197 Kio)	Duguesclin (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Découper_au_laser_une_modélisation_sketchup
	22 novembre 2017 à 15:56		1 920 × 1 080 (255 Kio)	Duguesclin (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Découper_au_laser_une_modélisation_sketchup
	22 novembre 2017 à 15:46		1 920 × 1 080 (255 Kio)	Duguesclin (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Découper_au_laser_une_modélisation_sketchup

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :
Fichier:Découper au laser une modélisation sketchup 012 outil unfold pepakura.jpg
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.

Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS6 (Windows)
Date de modification du fichier	25 novembre 2017 à 17:23
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	25 novembre 2017 à 18:23
Date de la dernière modification des métadonnées	25 novembre 2017 à 18:23
Identifiant unique du document original	xmp.did:E72FEBCCFCD1E7118F50A53A55652063