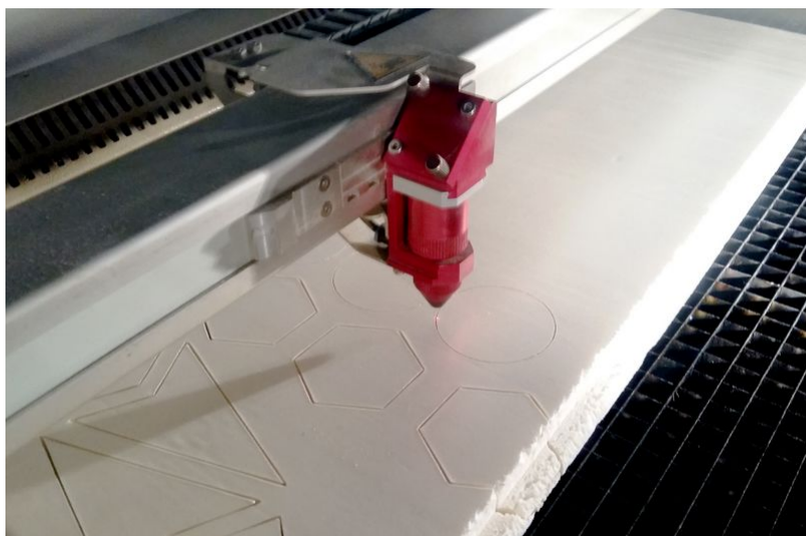


# Fichier:Tuto mini game basketball Machine de d coupe laser en train de couper des formes gom triques sur du polystyr ne expans La Villette Paris F vrier 2017.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 533 pixels.

Fichier d'origine (3 483 × 2 322 pixels, taille du fichier : 3,4 Mio, type MIME : image/jpeg)

Tuto\_mini\_game\_basketball\_Machine\_de\_d\_coupe\_laser\_en\_train\_de\_couper\_des\_formes\_g\_om\_triques\_sur\_du\_polystyr\_ne\_expans\_La\_Villette\_Paris\_F\_vrier\_2017

## 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	22 mars 2024 à 10:50		3 483 × 2 322 (3,4 Mio)	Timeo-2330 (discussion   contributions)	Tuto_mini_game_basketball_Machine_de_d_coupe_laser_en_train_de_couper_des_formes_g_om_triques_sur_du_polystyr_ne_expans_La_Villette_Paris_F_vrier_2017

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Tuto mini game basketball Decoupe laser.jpg

La page suivante utilise ce fichier :

Tuto mini game basketball

## 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	samsung
Modèle de l'appareil photo	SM-A500FU
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	2 février 2017 à 17:21
Longueur focale	3,69 mm
Largeur	4 128 px
Hauteur	2 322 px
Bits par composante	8 8 8
Modèle colorimétrique	RGB
Orientation	Normale
Composantes par pixel	3
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CC (Macintosh)
Date de modification du fichier	6 février 2017 à 19:34
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	2 février 2017 à 17:21
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Vitesse d'obturation de l'IAPEX	4,05

