



Forum: Questions & Réponses

Topic: Modéliser une rue en pavés pour de l'impression 3D.

Subject: Re: Modéliser une rue en pavés pour de l'impression 3D.

Posté par: blend74

Contribution le : 6/12/2018 13:18:40

je suis très curieuse! ça servira à quoi d'imprimer une rue pavée?

c'est pour une maquette personnelle? un prototype pour un jeu de plateau en plastique! je n'ai aucune idée des débouchés je me demande toujours à quoi vont servir ces imprimantes 3d, a part pour des créations artistiques ou des pieces technique, (ou médicales?) a part ça, si c'est juste une portion de rue, j'ai une idée (moi qui n'y connais rien !) mais je ne sais pas comment ça rendrait. imagine que tu fais déjà ta route (on vas dire un rectangle un peu bosselé pour faire réaliste,et plantés dedans comme des vrais pavés, tu mets des cubes, puis tu les retravailles, un par un, en vue de dessus pour créer des formes irrégulières et naturelles dessous,"le rectangle qui sert de route" ils seraient tous a la même taille,ne traversant pas le rectangle

et dessus, avec des petites différences, certains pavés plus petits ou plus hauts que d'autres,

c'est faisable ou pas du tout?