

Forum: Questions & Réponses

Topic: Définir la résolution d'un curve converti en mesh

Subject: Re: Définir la résolution d'un curve converti en mesh

Posté par: moonboots

Contribution le : 22/6/2021 10:39:33

il suffit de faire un test, j'ai 4 curves que j'ai converties en mesh, V est la quantité de vertices au début, R est la résolution, ensuite après la flèche est la quantité de vertices une fois convertie, tu vois que la quantité de vertices et la résolution conditionnent la quantité de vertices à la fin une fois la curve convertie, par exemple une curve faite de 2 vertices avec une résolution de 6 va logiquement donner 7 vertices à la fin, la résolution va simplement diviser ta curve en autant de segments que le chiffre choisi :

