2024/05/04 13:29 1/1 chine3d

Le but est d'usiner en 3D une carte complète de la chine. Si la carte finale fait 70cm de côté, avec un point tous les mm, cela représente en ordre de grandeur 490000 points. Pour les données téléchargées sur dataforwind, on obtient en ordre de grandeur 3.6milliards de points, ce qui est

beaucoup beaucoup trop II ne faudrait garder qu'un point sur 7000 (dans chaque axe un point tous les 85 points).

Autre solution : grâce aux données d'Earth Explorer et grâce à QGis on peut extraire un fichier CSV x,y,z importable au seine de Blender. Le fichier x,y,z en degrés,degrés,mètres. Il restera à modifier le ratio du nuage de point en ce qui concerne l'axe-y.

Il restera à éventuellement trouver une solution pour l'aspect hydrographique (remplir les cavités), ainsi que pour récupérer les contours de la Chine, dans un format similaire, afin de ne garder que la partie qui nous intéresse.

From:

https://wiki.chantierlibre.org/ - Wiki de Chantier Libre

Permanent link:

https://wiki.chantierlibre.org/projets:chine3d?rev=1434375978

Last update: 2017/12/21 19:13

