

Le scanner 3D ciclop a été acheté en kit complet chez BQ.

Le site expliquant en anglais l'installation d'Horus est là:

<https://github.com/bq/horus/tree/master#installation> Pour l'installation des logiciels nécessaires sous Linux (pour nous c'est linuxmint, mais cela devrait marcher avec n'importe quel dérivé de Debian), la page d'explication en anglais: <https://github.com/bq/horus/blob/master/doc/installation/ubuntu.md> que l'on traduit rapidement ici:(a venir)

Les étapes pour un scan sont:

- scan à proprement parler avec Horus (plusieurs scans du même objet placé différemment peuvent être nécessaires)
- ouverture des fichiers PLY créés avec Meshlab
- nettoyage dans Meshlab
- création des normales des points dans meshlab
- le cas échéant, recollage des différents scans
- création des faces

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.chantierlibre.org/machines:ciclop?rev=1438945942>

Last update: **2017/12/21 19:13**

