



Inkscape - Extension pour le dessin 2D ou 3D de liaisons cinématiques normalisées

publié le 23/09/2020

Descriptif :

Utilisation du logiciel de traitement d'image Inkscape pour modéliser des liaisons

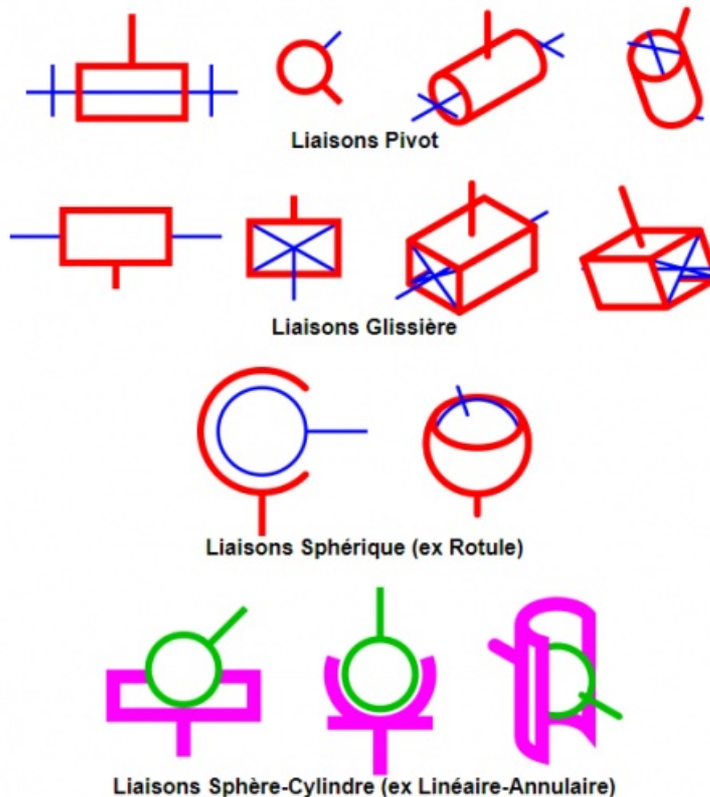
Sommaire :

- Quelques exemples
- En savoir plus...

[Inkscape](#) est un **logiciel libre de dessin vectoriel**. Muni d'un interpréteur Python, il est capable de recevoir des fonctionnalités supplémentaires au travers d'[extensions](#) à installer, permettant ainsi de générer des dessins de manière automatiques.

L'extension présentée ci-dessous permet de réaliser des **liaisons cinématiques normalisées en 2D ou 3D** avec les dimensions, directions ou axes voulus. Il ne trace toutefois pas les lignes entre les liaisons (il s'agira de les tracer manuellement pour finaliser le schéma). Cette extension fonctionne avec les **versions Inkscape 0.9x**.

● Quelques exemples



● En savoir plus...

Aide complète à l'installation et l'utilisation :

▶ [Liaisons cinématiques pour Inkscape](#)

