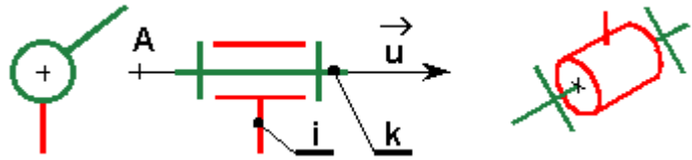


A) Liaison Pivot : une liaison pivot est définie par un seul mouvement de rotation d'une pièce par rapport à une pièce fixe.

a-1) représentation graphique (cinématique) :



b) Cette liaison est visible dans beaucoup d'objets techniques

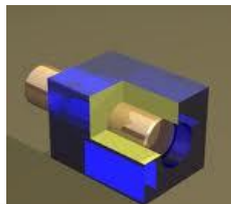
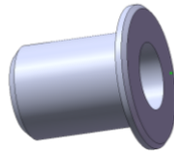
- entre la fourche et le

- entre la arrière et cadre

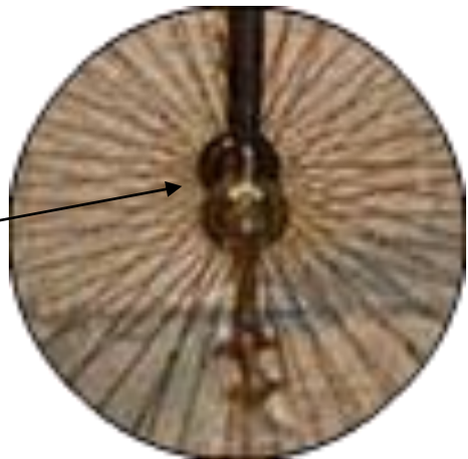


**La solution technique la plus souvent utilisée est :
Axe + roulement à billes.**

Mais dans certains cas on utilise des coussinets



Axe en rotation libre



Roulement à billes

