

## LIAISON PIVOT

### MANIVELLE PAR RAPPORT AU BATI

L'arbre de sortie du réducteur support de la manivelle (repère 2 sur la liaison modèle) est en liaison pivot par rapport au bâti (repère 1 sur la liaison modèle).

La liaison pivot présente un degré de mobilité autour de l'axe commun  $X1 = X2$  manœuvrable par le bouton RX.

Vous pouvez changer le point de vue de la représentation 3D en déplaçant votre souris dans la fenêtre :

- Rotation vue : bouton gauche souris appuyé ;
- Zoom vue : bouton gauche souris appuyé + touche « Ctrl » clavier appuyée ;
- Déplacement vue : bouton gauche souris appuyé + touche « Shift » clavier appuyée.

