

Tableau de caractérisation des liaisons

Liaison Li-j (A partir des classes d'équivalences que vous avez définies)	Analyse des contacts			Analyse des mouvements	Modèle de liaison et caractéristiques
	Nature des surfaces en contact (Cylindriques, Planes,...)	Degrés de liberté supprimés	Direct / Indirect Composants standards (Roulements, coussinets,...)	Nature des mouvements (Rotation / Translation...)	