

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...) | |
| | | | | | |