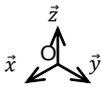


**Devoir Maison - Schématisation des liaisons**

	Géométrie du contact (surfaccique plane, linéique rectiligne,...)	Forme générale du torseur cinématique en O (centre de liaison) dans $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$	Degrés de libertés	Nom de la liaison et caractéristiques	Représentation spatiale (couleur) 	Représentation plane (couleur) 