



Les liaisons mécaniques

- Le principal outil utilisé afin de modéliser le comportement d'un mécanisme est le torseur car il permet d'exprimer n'importe quel **champ de vecteurs**.
- La mécanique appliquée au Sciences Industrielles a décomposé le mouvement général d'un solide afin de proposer des mouvements de base pour lesquels il est possible de spécifier la forme d'un torseur.

hiectif

Les liaisons élémentaires

Definition

Une liaison élémentaire entre deux solides S_1 et S_2 est obtenue à partir du contact d'une surface géométrique élémentaire liée à S_1 sur une surface géométrique élémentaire liée à S_2 .

| | Plan | Cylindre | Sphère |
|----------|----------|----------|--------|
| Sphère | A | | |
| Cylindre | | | |
| Plan | | | |

 Image: square of the squar

DORIAN

Renaud Costadoat

S04 - C01

chámatication

40

40

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

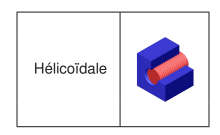
Torseur actions mécaniques

Les liaisons composées

Une liaison composée est obtenue par association cohérente de liaisons élémentaires.

| Glissière | | Pivot |
|--------------|---|-------------------|
| Encastrement | 3 | Sphérique à doigt |

Liaison avec surface hélicoïdale



4□▶ 4団▶ 4豆▶ 4豆▶ 豆 かな○



Renaud Costadoat

Degrés de liberté ou de mobilité d'une liaison

- Les **degrés de liberté** d'une liaison entre deux solides S_1 et S_2 correspondent aux mouvements relatifs indépendants autorisés au sein de cette liaison entre S_1 et S_2 .
- Il existe 6 mouvements élémentaires possibles d'un solide dans l'espace rapporté à un repère R(\(\overline{\chi}\), \(\overline{\chi}\), \(\overline{\chi}\))

ightharpoonup 3 translations : T_x , T_y , T_z ,

▶ 3 rotations : R_x , R_y , R_z .

- m est le nombre de degrés de liberté d'une liaison
- Le degré de liaison d'une liaison vaut, dans l'espace, 6-m, c'est le complémentaire du degré de liberté.
- Dans le plan $(A, \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y})$, les 3 mouvements possibles d'un solide sont :

ightharpoonup 2 translations : T_x , T_y ,

▶ 1 rotation : R_z .

Le degré de liaison d'une liaison vaut, dans le plan, 3-m.

DORAN

Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{5}{40}$

290

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schématisation

Les liaisons mécaniques

- Liaison pivot,
- 2. Liaison glissière,
- Liaison pivot glissant,
- 4. Liaison hélicoïdale,
- 5. Liaison sphérique ou rotule,
- 6. Liaison sphérique à doigt,
- 7. Liaison appui plan,
- 8. Liaison linéaire annulaire,
- 9. Liaison linéaire rectiligne,
- 10. Liaison ponctuelle,
- 11. Liaison encastrement.

Caractéristiques des liaisons parfaites:

- des contacts sans frottement entre les surfaces,
- des surfaces de contact géométriquement parfaites,
- aucun jeu.

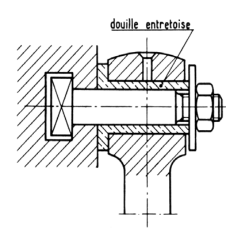
Definition

DOR)AN

Liaison pivot

• Deux solides S_1 et S_2 sont en liaison pivot si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible est une rotation autour d'un axe,

0



Vue plane de face

Vue plane de côté

Perspective

DORAN

Renaud Costadoat

9 $\frac{7}{40}$

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

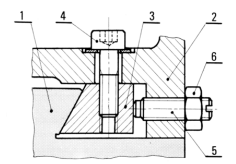
S04 - C01

Schématisation

Liaison glissière

• Deux solides S_1 et S_2 sont en liaison glissière si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible est une translation le long d'un axe,

•



Vue plane de face

Vue plane de côté

Perspective

DORAN

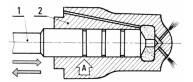
4□ > 4⊡ > 4 ½ > 4 ½ > ½9

Renaud Costadoat

Liaison pivot glissant

• Deux solides S_1 et S_2 sont en liaison pivot glissant si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible résulte d'une rotation et d'une translation par rapport à un axe,

0



Vue plane de face Vue plane de côté Perspective



Renaud Costadoat

10,10,10,10,10

 $\frac{9}{40}$

200

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

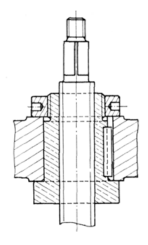
Torseur actions mécaniques

S04 - C01

Schematisation

Liaison hélicoïdale

 Deux solides S₁ et S₂ sont en liaison hélicoïdale si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible résulte d'une rotation et d'une translation proportionnelles par rapport à un axe,



Vue plane de face Vue plane de côté

/ue plane de côté Perspective

◀□▶◀圖▶◀臺▶◀臺▶ 臺 ∽Q◆

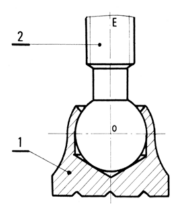


Renaud Costadoat

Liaison rotule

• Deux solides S_1 et S_2 sont en liaison sphérique ou rotule si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible est une rotation autour d'un point,

0



Vue plane de face Vue plane de côté Perspective



Renaud Costadoat



S04 - C01

 $\frac{11}{40}$

Les liaisons élémentaires

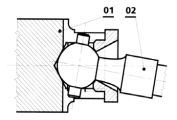
Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schematisation

Liaison sphérique à doigt

• Deux solides S_1 et S_2 sont en liaison sphérique à doigt si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible résulte de la rotation par rapport à deux axes concourants,



Vue plane de face Vue plane de côté Perspective

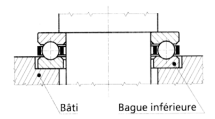
DORAN

Renaud Costadoat

Liaison appui plan

 Deux solides S₁ et S₂ sont en liaison appui plan si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible résulte d'une rotation autour d'un axe et de la translation le long de deux axes perpendiculaires au premier,





Vue plane de face Vue plane de côté Perspective





S04 - C01

40

Les liaisons élémentaires

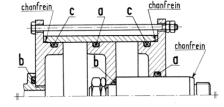
Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schematisation

Liaison linéaire annulaire

 Deux solides S₁ et S₂ sont en liaison linéaire annulaire si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible résulte d'une rotation autour d'un point et d'une translation suivant un axe passant par ce point,



Vue plane de face Vue plan

Vue plane de côté

Perspective

◆□▶◆□▶◆≣▶◆≣▶ ● かへ○

DORIAN

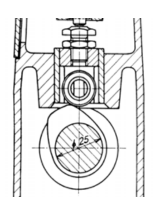
Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{14}{40}$

Liaison linéaire rectiligne

 Deux solides S₁ et S₂ sont en liaison linéaire rectiligne si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible résulte d'une rotation autour de deux axes et de la translation le long de deux autres axes, l'une des rotations et l'une des translations étant relatives au même axe,



Vue plane de face Vue plane de côté Perspective

DORAN

Renaud Costadoat

◀□▶◀♂▶◀臺▶◀臺▶ 臺

S04 - C01

 $\frac{15}{40}$

200

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

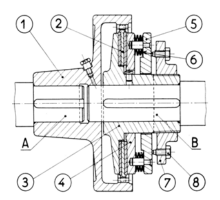
Torseur actions mécaniques

Schematisatio

Liaison ponctuelle

 Deux solides S₁ et S₂ sont en liaison ponctuelle si, au cours du fonctionnement, le seul mouvement relatif possible résulte de la rotation autour d'un point et de la translation le long de deux axes concourants en ce point

0



Vue plane de face Vue plane de côté Perspective

<ロ > ← □

DOR

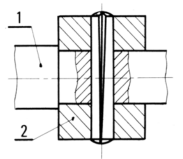
Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{16}{40}$

Liaison encastrement

• Deux solides S_1 et S_2 sont en liaison encastrement s'il n'existe aucun degré de liberté entre les solides,



Vue plane de face Vue plane de côté Perspective



Renaud Costadoat



 $\frac{17}{40}$

200

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

S04 - C01

Schematisatioi

Torseur cinématique

- Le torseur cinématique est le torseur représentant le champ de vecteurs vitesse d'un solide S dans le repère R.
 - Sa résultante est le vecteur vitesse de rotation du solide : $\overrightarrow{\Omega_{S/R}}$,
 - Son moment en un point P est le vecteur vitesse linéaire du point P : $\overline{V_{P \in S/R}}$,

Le Torseur cinématique du solide S par rapport à R s'écrit:

 Et on peut écrire ce torseur en un point quelconque du solide pour en obtenir sa vitesse en utilisant le théorème de Varignon.

DORAN

Renaud Costadoat

Exemples de torseurs cinématiques

• Dans un mouvement de translation, $\overrightarrow{\Omega_{S/R}}$ est nul, donc le torseur devient un torseur couple :

$$\left\{V_{S/R}\right\}_{P} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ \overrightarrow{V_{P \in S/R}} \end{array}\right\}_{P}$$

• $\overrightarrow{V_{P \in S/R}} = \overrightarrow{0}$ si le point P appartient à l'axe de rotation du solide. Si on exprime le torseur au point P :

$$\left\{ \left. V_{S/R} \right\}_{P} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{\Omega_{S/R}} \\ \overrightarrow{0} \end{array} \right\}_{P}$$

Attention: Ce torseur à un moment non-nul si on l'exprime en un point qui n'appartient pas à l'axe de rotation du solide



Renaud Costadoat



 $\frac{19}{40}$

200

es liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

S04 - C01

Schématisation

Exemples de torseurs cinématiques

• Un mouvement hélicoïdal est caractérisé par une rotation combinée à une translation, l'axe de rotation étant confondu avec la direction de la translation. Cela entraine que pour tout point A de l'axe de rotation, $\overrightarrow{V_{A \in S/R}}$ est colinéaire à $\overrightarrow{\Omega_{S/R}}$. Le torseur cinématique de S en A appartenant à l'axe de rotation s'écrit de la façon suivante :

$$\left\{ \left. V_{S/R} \right\}_A = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{\Omega_{S/R}} \\ \overrightarrow{V_{A \in S/R}} \end{array} \right\}_A, \text{ avec } \overrightarrow{V_{A \in S/R}} = \lambda.\overrightarrow{\Omega_{S/R}}$$

• Pour tous autres points P du solide, le vecteur vitesse est une combinaison de $\overrightarrow{V_{A \in S/R}}$ et du terme $\overrightarrow{\Omega_{S/R}} \wedge \overrightarrow{AP}$

20

40

Renaud Costadoat

Torseurs cinématiques classiques

Les torseurs classiques sont définis en connaissant les mouvements autorisés et les degrés de liberté de la liaison.

| Liaison pivot | Torseur cinématique | Axes nécessaires |
|------------------------|---------------------|------------------|
| Liaison glissière | Torseur cinématique | Axes nécessaires |
| Liaison pivot glissant | Torseur cinématique | Axes nécessaires |

DOR

Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{21}{40}$

200

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schematisation

Torseurs cinématiques classiques

| Liaison hélicoïdale | Torseur cinématique | Axes nécessaires |
|-----------------------------|---------------------|------------------|
| | | |
| Liaison sphérique ou rotule | Torseur cinématique | Axes nécessaires |
| | | |
| Liaison sphérique à doigts | Torseur cinématique | Axes nécessaires |
| | | |
| | | |
| Liaison appui plan | Torseur cinématique | Axes nécessaires |
| | | |
| | | |
| | | |

◆□▶◆□▶◆■▶◆■▶ ● かく○

DORAN

Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{22}{40}$

Torseurs cinématiques classiques

| Liaison linéaire annulaire | Torseur cinématique | Axes nécessaires | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------|---|-----|
| Liaison linéaire rectiligne | Torseur cinématique | Axes nécessaires | | |
| Liaison ponctuelle | Torseur cinématique | Axes nécessaires | | |
| Liaison encastrement | Torseur cinématique | Axes nécessaires | | |
| | | ◀□▶◀∰▶◀臺▶◀臺▶ | ₹ | 990 |
| Ponaud Costadoat | | \$04 C01 | | 23 |

DOR AN

Renaud Costadoat

S04 - C01

Schématisation

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Torseur d'actions mécaniques transmissibles

L'action mécanique du solide (S_1) sur (S_2) au niveau de la liaison l_i peut être définie par un torseur:

$$\left\{T_{i(S_2 \to S_1)}\right\} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{R_{(S_2 \to S_1)}} \\ \overrightarrow{M_{O,(S_2 \to S_1)}} \end{array}\right\}_{O}$$

avec:

$$\overrightarrow{R_{(S_2 \to S_1)}} = X_i.\overrightarrow{X} + Y_i.\overrightarrow{y} + Z_i.\overrightarrow{Z}$$

$$\overrightarrow{M_{O,(S_2 \to S_1)}} = L_i.\overrightarrow{X} + M_i.\overrightarrow{y} + N_i.\overrightarrow{Z}$$

Le torseur d'actions mécaniques peut s'écrire ainsi :

$$\left\{T_{i(S_2 \to S_1)}\right\} = \left\{\begin{array}{cc} X_i & L_i \\ Y_i & M_i \\ Z_i & N_i \end{array}\right\}_O$$

Les composantes X_i , Y_i , Z_i , L_i , M_i , N_i non nulles sont les **inconnues statiques** de la liaison I_i .

 n_{si} est le nombre d'inconnues statiques indépendantes.



Renaud Costadoat

Torseurs d'actions transmissibles classiques

Les torseurs classiques sont définis en connaissant les mouvements autorisés et les degrés de liberté de la liaison.

| Liaison pivot | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires | |
|------------------------|----------------------------------|------------------|-----|
| Liaison glissière | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires | |
| Liaison pivot glissant | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires | |
| | • | | 290 |

DOR

Renaud Costadoat

S04 - C01

40

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schematisatioi

Torseurs d'actions transmissibles classiques

| Liaison hélicoïdale | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Liaison sphérique ou rotule | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |
| Liaison sphérique à doigts | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ 臺 ∽○



Renaud Costadoat

Torseurs d'actions transmissibles classiques

| Liaison appui plan | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Liaison linéaire annulaire | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |
| Liaison linéaire rectiligne | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |

| DOR | Renaud Costadoat | S04 - C01 | $\frac{27}{40}$ |
|-----|------------------|-----------|-----------------|

Les liaisons élémentaires Torseur cinématique Torseur actions mécaniques Schématisatio

Torseurs d'actions transmissibles classiques

| Liaison ponctuelle | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |
|----------------------|----------------------------------|------------------|
| Liaison encastrement | Torseur d'actions transmissibles | Axes nécessaires |

◆□▶ ◆□▶ ◆ 臺▶ ◆ 臺▶ ● めへ(?)

DORAN

Renaud Costadoat

Liaison parfaite

Une liaison parfaite lorsque le produit de ses torseurs cinématique et statique est nul. Ces torseurs sont dit **réciproques**.

Soit:
$$\{T_{i(S_2 \to S_1)}\} \times \{V_{i(S_2/S_1)}\} = 0$$

D'où,
$$\overrightarrow{M_{O,(S_2 \to S_1)}} \cdot \overrightarrow{\Omega_{i(S_2/S_1)}} + \overrightarrow{R_{(S_2 \to S_1)}} \cdot \overrightarrow{V_{i(O \in S_2/S_1)}} = 0$$

Donc,
$$L_i.\alpha_i + M_i.\beta_i + N_i.\gamma_i + X_i.u_i + Y_i.v_i + Z_i.w_i = 0$$

Ainsi,
$$n_{ci} + n_{si} = 6$$

Pour une liaison pivot: $n_{Si} = 5$

$$\left\{T_{i(S_{2}\to S_{1})}\right\} = \left\{\begin{array}{cc} X_{i} & 0 \\ Y_{i} & M_{i} \\ Z_{i} & N_{i} \end{array}\right\}_{O} \left\{V_{i(S_{2}/S_{1})}\right\} = \left\{\begin{array}{cc} \alpha_{i} & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right\}_{O}$$

DORAN

Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{29}{40}$

200

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schématisation

La schématisation

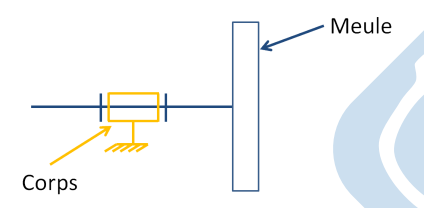
- La représentation des liaisons vue précédemment permet de définir des schémas qui permettent de représenter une partie de la géométrie du mécanisme.
- La géométrie représentée constitue le strict minimum nécessaire à la modélisation du mécanisme pour une application donnée.

-xemple

- Pour une étude cinématique, l'épaisseur d'une pièce n'a aucune importance, pas plus que le moyen technologique utilisé pour réaliser un encastrement,
- Ces informations ne doivent, par conséquent, pas être représentées.

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 夕Q♡

Schéma cinématique



- Il représente les mouvements relatifs entre sous-ensembles cinématiques.
- Il fait l'objet de la norme NF EN 23-952.
- Seules les mobilités sont modélisées (pas la réalisation des liaisons)

DORIAN Renaud Costadoat S04 - C01 $\frac{31}{40}$

Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schématisation

Les éléments du schéma cinématique

Les liaisons normalisées et les engrenages...

| Les engrenages | | | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|---------|
| | T | Types de denture* | | | |
| Roue à denture extérieure | (+) | Droite | Hélicoïdale | Chevron | Spirale |
| | | Т | Т | Т | 1 |
| Roue à denture intérieure | <u></u> | 1 | 1 | * | # |
| | -J | | *indication | facultative | |
| D | 1 | | Exemples d'a | pplications | |
| Roue conique | | <u> </u> | 千 | | |
| Secteur denté | | <u> </u> | 1 | + | + |
| Vis sans fin | - X- + | | + | ————————————————————————————————————— | + |
| Crémaillère | | ~~~. — | | \oplus | -X- |



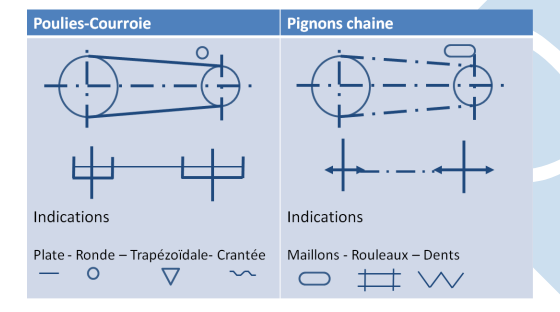
Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{32}{40}$

Les éléments du schéma cinématique

... les engrenages et les liens flexibles



DOR AN Renaud Costadoat S04 - C01 33/40

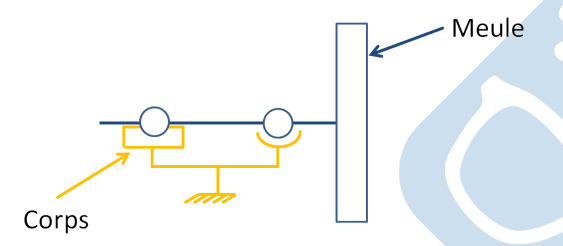
Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mecaniques

Schématisation

Schéma architectural



- Il met en évidence la nature et les positions relatives des différentes liaisons élémentaires
- Les pièces sans mouvement relatif ne sont pas distinguées les unes des autres
- Ses composants sont les constituants du schéma cinématique

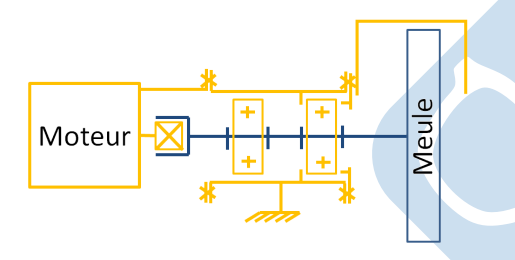
◆□▶◆昼▶◆夏▶ 夏 夕久○34

40

DOR)AN

Renaud Costadoat S04 - C01

Schéma technologique



 Il permet la description de la nature et de l'agencement des principaux composants d'un produit, généralement représentés par des symboles normalisés.



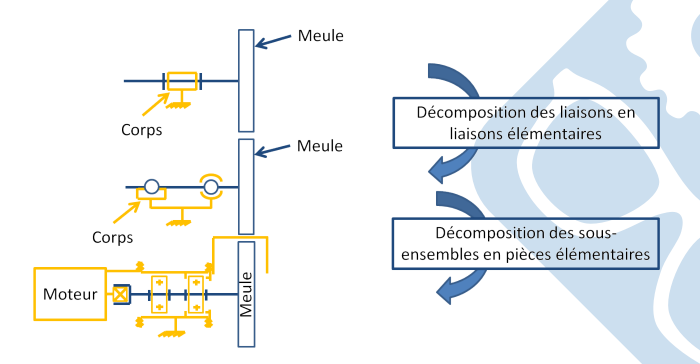
Les liaisons élémentaires

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schématisation

Les trois types de schémas

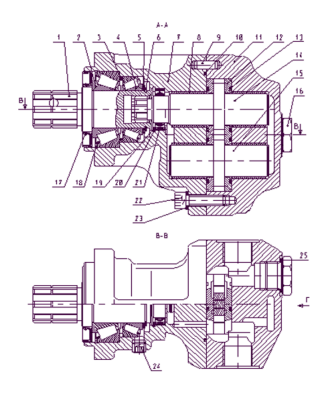


◆□▶ ◆□▶ ◆ ≧ ▶ ◆ ≧ ◆ り へ ○

DORAN

Renaud Costadoat

Pompe à engrenage (Cinématique)



◆□▶◆□▶◆臺▶◆臺▶ 臺 か�@

S04 - C01

 $\frac{37}{40}$

DORAN

Les liaisons élémentaires

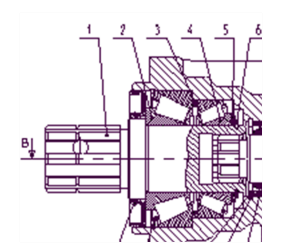
Renaud Costadoat

Torseur cinématique

Torseur actions mécaniques

Schématisation

Pompe à engrenage (Architecture)



Renaud Costadoat

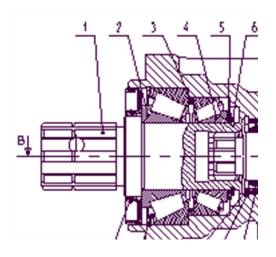


DOR

S04 - C01

200

Pompe à engrenage (Technologique)





S04 - C01

 $\frac{39}{40}$

Les liaisons élémentaires

DOR AN

Torseur cinématique

Renaud Costadoat

Torseur actions mécaniques

Schématisation

Les liaisons d'un mécanisme

- Vous devez être capables de modéliser une liaison à partir des surfaces qui caractérisent le contact entre ses pièces,
- Déterminer les degrés de liberté et de liaison de celle-ci,
- Écrire le torseur correspondant et l'exprimer en n'importe quel point,
- Les schémas cinématiques, architecturaux et technologies sont la base de la communication de la structure d'un mécanisme.

Savo

- Représenter la géométrie des pièces plus proche du réel,
- Modéliser l'ensemble de l'architecture d'un mécanisme par ses liaisons,
- Intégrer le phénomène d'hyperstaticité dans la résolution des boucles fermées.

Objectii

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 か♀○

DORAN

Renaud Costadoat

S04 - C01

 $\frac{40}{40}$