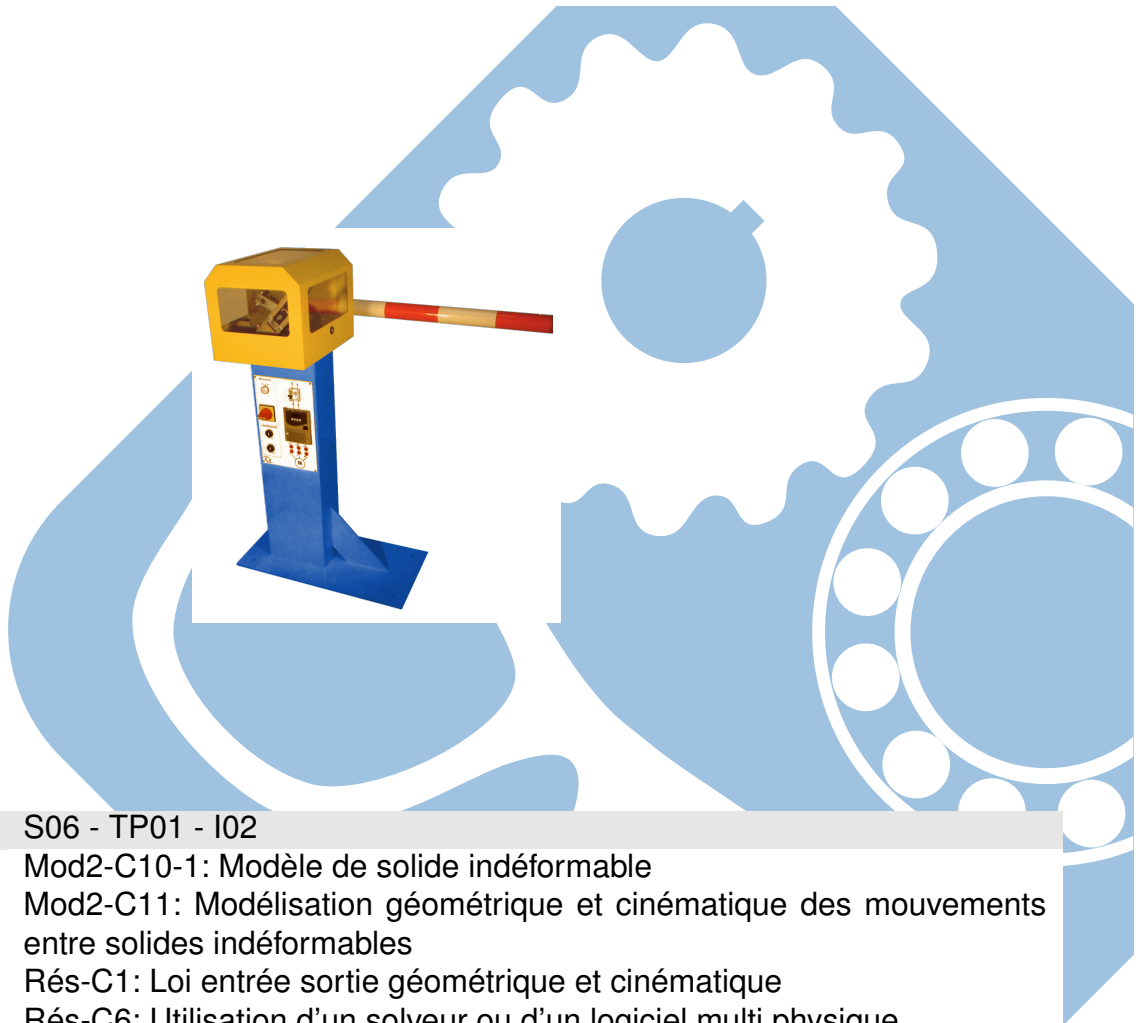




# La cinématique des mécanismes

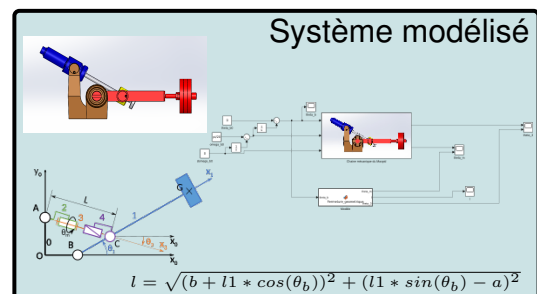


Référence	S06 - TP01 - I02
Compétences	Mod2-C10-1: Modèle de solide indéformable Mod2-C11: Modélisation géométrique et cinématique des mouvements entre solides indéformables Rés-C1: Loi entrée sortie géométrique et cinématique Rés-C6: Utilisation d'un solveur ou d'un logiciel multi physique Com1-C1: Différents descripteurs introduits dans le programme Com2-C4: Outils de communication
Description	Lois E/S de fermeture géométrique et cinématique. Simulation du comportement de modèles. Proposer des lois de commande en fonction d'exigences. Présenter les modèles acausaux
Système	Barriere Sympact



### Objectif du TP:

**Modéliser la loi d'entrée/sortie cinématique d'un système**



La démarche de l'ingénieur permet :

- De vérifier les performances attendues d'un système, par évaluation de l'écart entre un cahier des charges et les réponses expérimentales (écart 1),
- De proposer et de valider des modèles d'un système à partir d'essais, par évaluation de l'écart entre les performances mesurées et les performances simulées (écart 2),
- De prévoir le comportement à partir de modélisations, par l'évaluation de l'écart entre les performances simulées et les performances attendues du cahier des charges (écart 3).



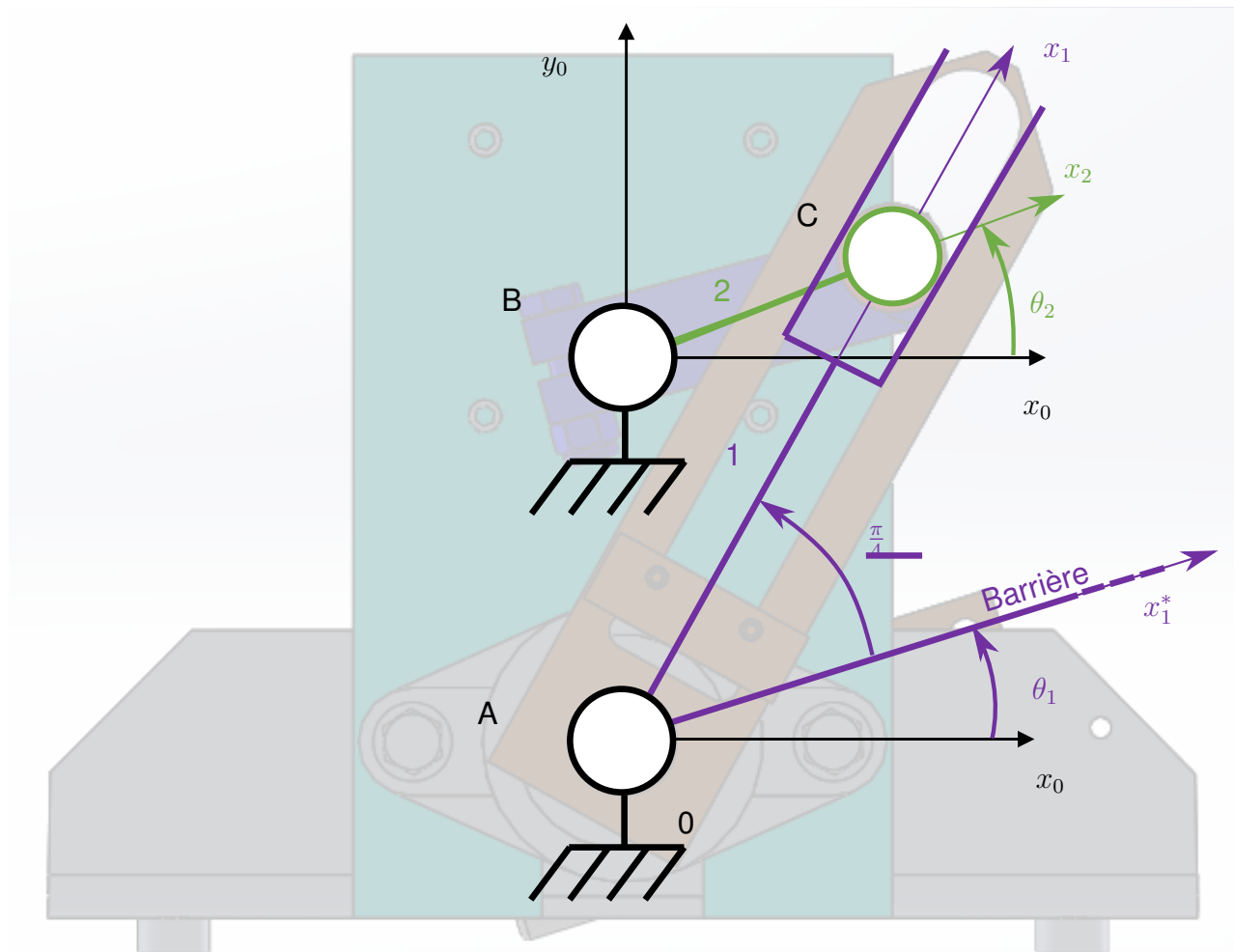
**Pour ce TP, vous aurez besoin :**

- de la procédure d'utilisation de Simscape disponible à la page ??,



# 1 Détermination de la loi d'entrée/sortie géométrique

L'objectif de cette partie est de déterminer les équations liant les paramètres géométriques du système Barrière Sympactet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.



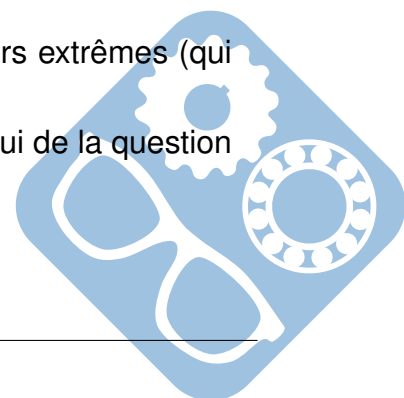
**Question 1**  
**Modéliser** Déterminer  $\theta_m$  et  $\theta_3$  en fonction de  $\theta_1$  et des dimensions géométriques du système en utilisant la loi de fermeture géométrique. Les dimensions seront mesurées sur le système.

**Question 2**  
**Résoudre** Compléter le modèle Simscape avec ces équations comme sur la procédure ?? et vérifier que les résultats correspondent.

**Question 3**  
**Résoudre** A l'aide d'un script python, faire varier  $\theta_1$  de 0 à  $\frac{\pi}{2}$ . Et tracer  $\theta_m$  et  $\theta_3$ .

**Question 4**  
**Expérimenter** Proposer un protocole permettant de mesurer les valeurs extrêmes (qui correspondent à la variation de  $\theta_1$  de 0 à  $\frac{\pi}{2}$ ) de  $\theta_m$  et  $\theta_3$ .

**Question 5**  
**Analyser** Vérifier que le résultat de la question 2 correspond à celui de la question 3.



## 2 Détermination de la loi d'entrée/sortie cinématique

L'objectif de cette partie est de déterminer les équations liant les paramètres cinématiques du système Barriere Sympactet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.

On aura ainsi :

- $\omega_1 = \dot{\theta}_1$ ,
- $\omega_m = \dot{\theta}_m$  et  $\omega_3 = \dot{\theta}_3$ .

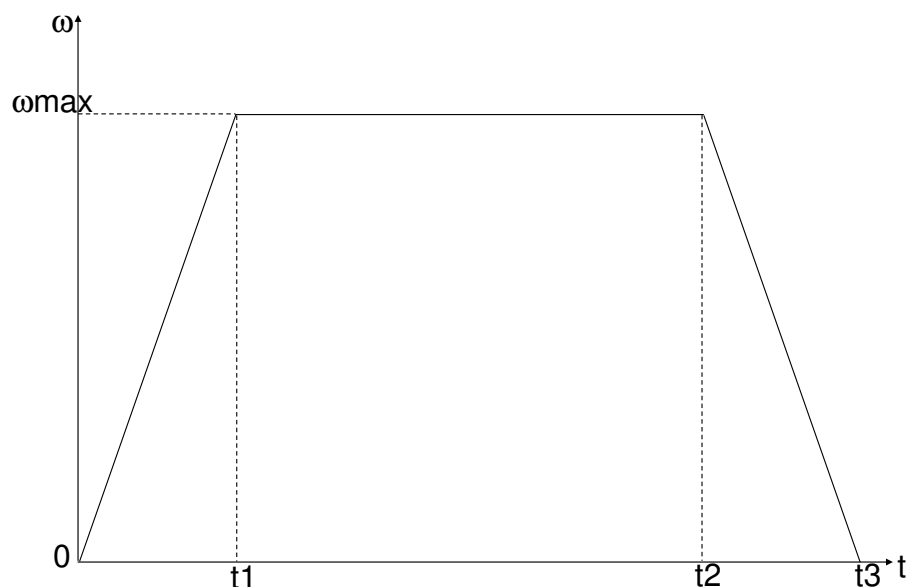
**Question 6** Déterminer  $\omega_m$  et  $\omega_3$  en fonction de  $\omega_1$  et des paramètres géométriques du système, en utilisant la loi de fermeture cinématique. Les dimensions seront mesurées sur le système afin d'effectuer l'application numérique.

**Modéliser**

**Question 7** Compléter le modèle Simscape avec ces équations comme sur la procédure ?? et vérifier que les résultats correspondent.

**Résoudre**

L'objectif est d'obtenir le profil suivant pour la vitesse de rotation  $\omega_1$ .



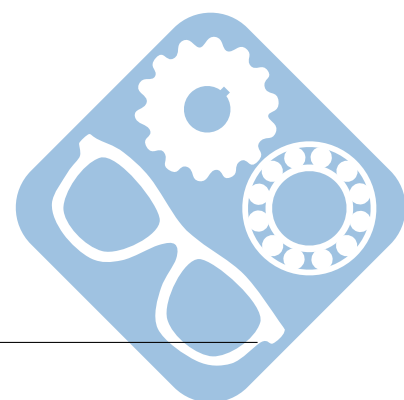
Données :  $t_1 = 2s$ ,  $t_2 = 8s$ ,  $t_3 = 10s$ .

**Question 8** Déterminer  $\omega_{max}$  afin d'obtenir la variation de  $\theta_1$  de 0 à  $\frac{\pi}{2}$ .

**Modéliser**

**Question 9** A l'aide d'un script python, déterminer le profil de vitesse à imposer à  $\omega_m$ .

**Modéliser**



### 3 Vérification à l'aide de relevé expérimentaux

Le fichier contient des relevés expérimentaux issus du système réel.

- Question 10** Ouvrir l'ensemble des fichiers présents dans le dossier compressé et analyser leur contenu.  
**Expérimenter**
- Question 11** Expliquer en quelques lignes le protocole expérimental mis en œuvre.  
**Expérimenter**
- Question 12** Déterminer les écarts (et leurs origines) entre les résultats des la simulation (parties 1 et 2) et ceux issus de la partie expérimentale.  
**Expérimenter**

### 4 Préparation d'une présentation

- Question 13** Préparer une présentation à l'aide de quelques slides pour présenter votre travail.  
**Communiquer**

