



Statique
Initiation

Pince porte tôle

Résolution graphique 2forces, 3 forces

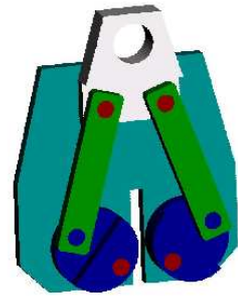
Nom :

Présentation-Objectif - Données:

Déterminer les actions dans les liaisons

Le poids de la tôle est de 750 N. Le poids des autres pièce est négligeable

Les liaisons sont sans frottement à l'exception des contacts entre les excentriques et la tôle



1 Isoler la biellette {5} Faire le bilan des actions mécaniques extérieures
Conclusions

Action	justification	Point	Direction	Intensité

2 Isoler la biellette {4} Faire le bilan des actions mécaniques extérieures

Conclusions

Action	justification	Point	Direction	Intensité

3 Isoler le support {2}. Faire le bilan des actions mécaniques extérieures

Conclusions

Action	justification	Point	Direction	Intensité

4 Isolez l'attache , {1}. Faire le bilan des actions mécaniques extérieures

Conclusions

Action	justification	Point	Direction	Intensité

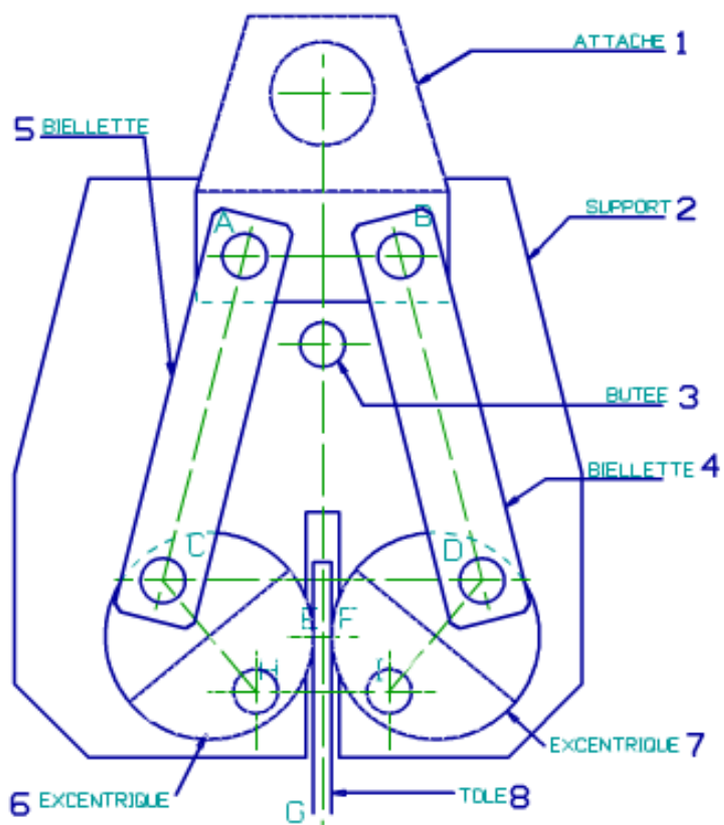
Au verso de la feuille, tracer le dynamique correspondant à l'isolement et déterminer les actions

4 Isolez l'excentrique , {6}. Faire le bilan des actions mécaniques extérieures

Conclusions

Action	justification	Point	Direction	Intensité

Au verso de la feuille, tracer le dynamique correspondant à l'isolement et déterminer les actions



Echelle des forces :