## **CPGE PTSI**

Sciences Industrielles pour l'Ingénieur

**Renaud Costadoat** 

Compte rendu

Statique, lois de Coulomb

Lycée le Corbusier

PTSI
PT

Date : .../.../

Thème:

Modéliser le comportement statique de systèmes avec frottement

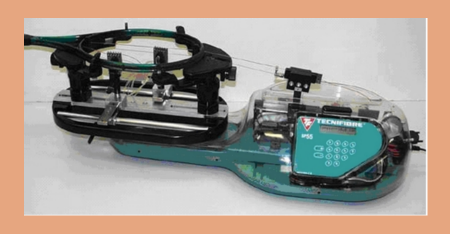
Objectifs:

Découverte de l'arc-bouttement

Mise en évidence de l'influence des efforts répartis

Support:

## Cordeuse



Nom :	Prénom :
Nom :	Prénom :
Nom :	Prénom :



## 1 La Cordeuse

## 1.1 Fonctionnement du système

L'objectif de cette étude est l'étude du comportement de la liaison glissière qui guide le déplacement de la pince. Une fois le système mis en route et après avoir analysé son fonctionnement, effectuer la manipulation proposée sur le diaporama de la cordeuse.



FIGURE 1 - Système Maxpid

Question 1: Que constatez-vous quant au comportement de la liaison glissière pince- berceau? Satisfait-elle à la fonction « bloquer le déplacement de la corde ». Une liaison parfaite pourrait-elle convenir? En manipulant à la main la pince, expliquer ce qui condi- tionne le blocage de la liaison.
1.2 Phénomène d'arc-bouttement
<b>Question 2 :</b> Par une approche de statique graphique et analytique, déterminez l ?expression de $h_{limite}$ (en fonction de L, et j) au-delà de laquelle il y a blocage. Le blocage dépend-t-il de l'intensité de l'effort dans le phénomène d'arc-boutement ?
1.3 Expérimentation sur la maquette de la glisière
Question 3: A partir de cette maquette, proposer un protocole expérimental qui permet de vérifier en partie les résultats précédents.  Prendre toutes les hypothèses utiles pour effectuer cette expérimentation.