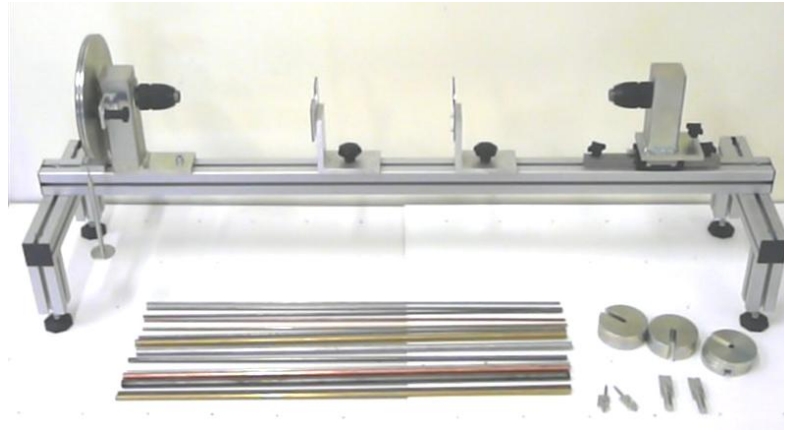


## Banc de torsion

### DESCRIPTIF

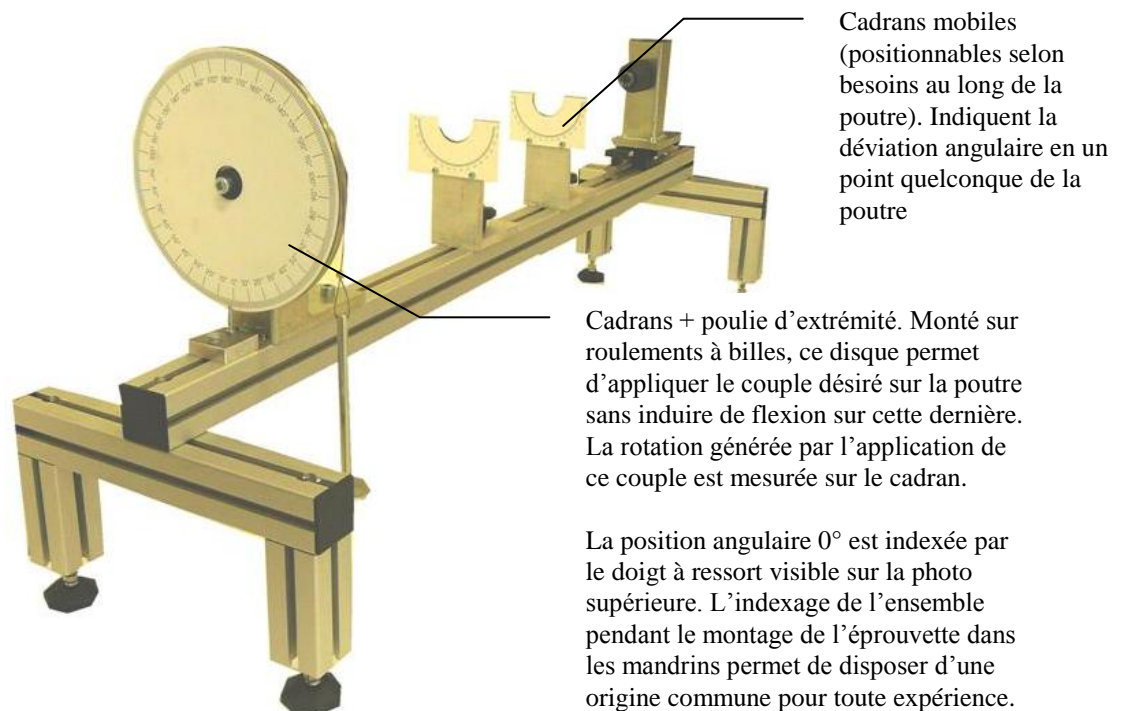
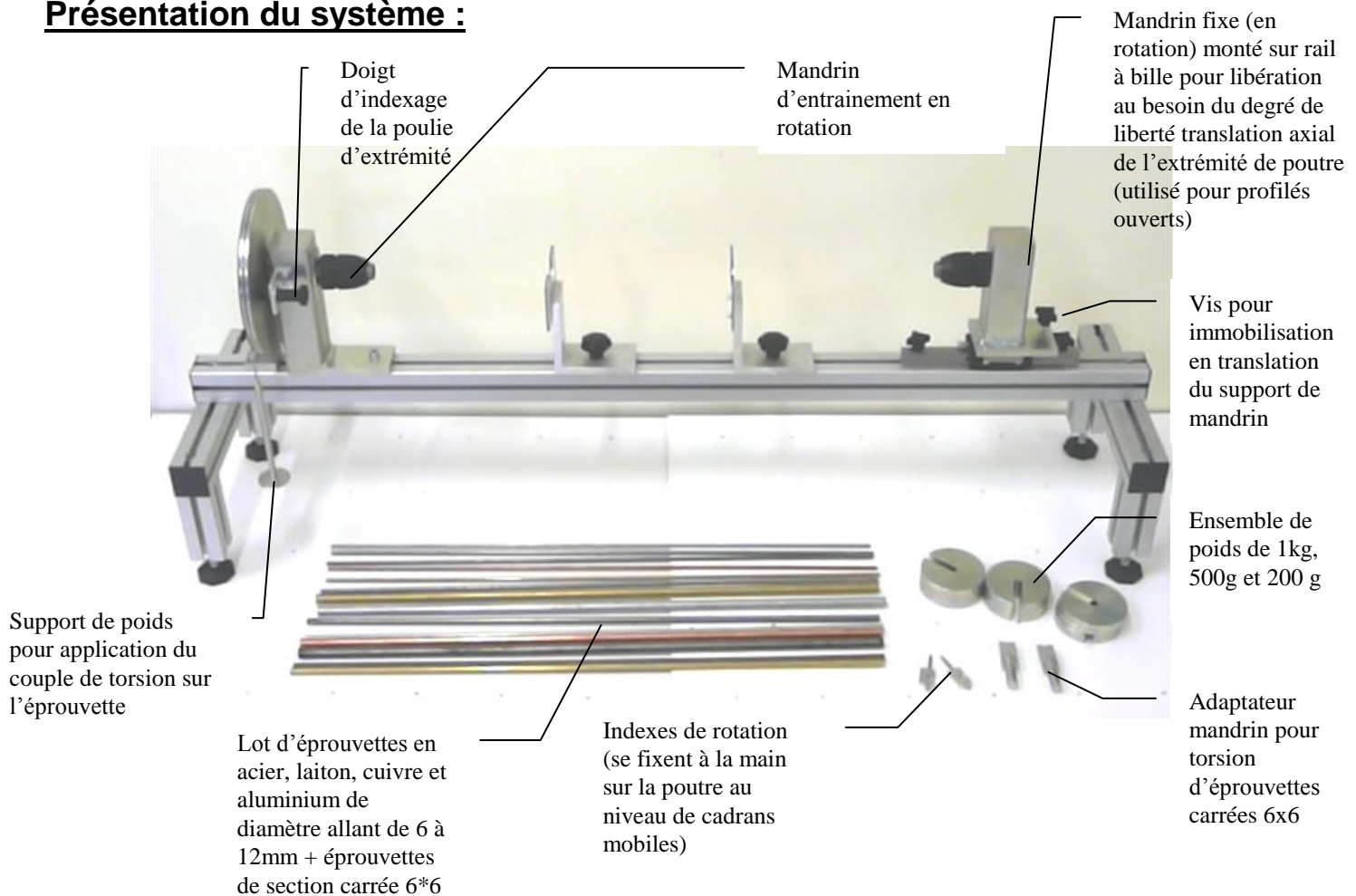
- Le banc SFT 010 permet d'étudier la torsion de profilés ronds ou carrés (autres profilés sur demande)
- Mise en évidence l'angle unitaire de torsion
- Mesure de l'angle total de torsion
- manuel pédagogique fourni.
- Conception, fabrication et matériel industriel.
- L'intérêt didactique du SFT 010 est dirigé vers les IUT, écoles d'ingénieurs et universités en sections mécaniques.



### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Détermination de l'angle unitaire de torsion
- Détermination de l'angle totale de torsion
- Détermination des contraintes dans une poutre soumise à la torsion
- Etude des différences entre torsion de profilés ouverts et profilés fermés

## Présentation du système :



## Dimensions (L\*I\*h en mm ) / poids (en kg) :

- 1200 x 300 x 420 / 15kg environ