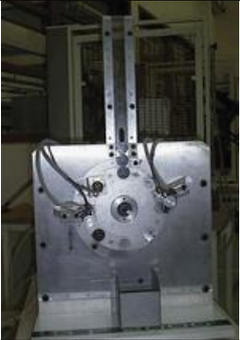


<b>Activité 2-4</b>			Support : «3P2000»							
Manipulations		TD	Evaluation			Durée : ¼ h				
Compétences à acquérir										
A- Analyser			B- Modéliser				C- Expérimenter		D- Communiquer	
A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	C1	C2	D1	D2
<i>Matériel à disposition :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>3p2000 et son modèle sur SW</li> </ul>						<i>Documents à disposition :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>GDI et carte des matériaux</li> </ul>				

## 1. Cahier des charges et Analyse fonctionnelle du support

### 1.1. Choisir un matériau pour le support capteur.

Ce support doit permettre de fixer le capteur sur la goulotte.

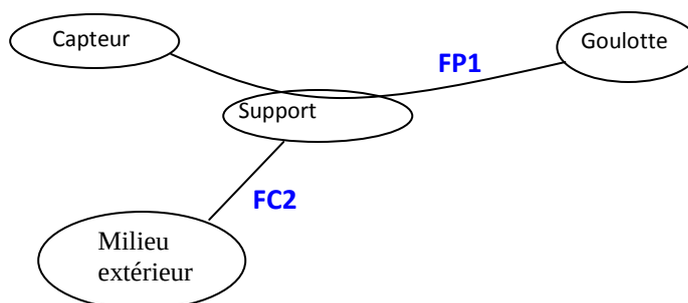
La liaison capteur/support doit être complète, rigide, démontable.

La liaison support/goulotte est complète, rigide, démontable et réglable.

Amplitude du réglage en hauteur : 10 mm



### 1.2. Diagramme des interactions



### FC2 Résister au milieu extérieur

