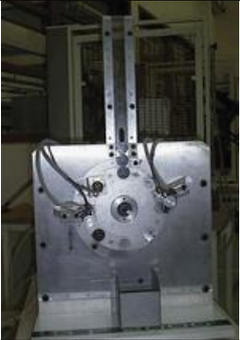


Activité 2-4			Support : «3P2000»							
Manipulations		TD	Evaluation			Durée : ¼ h				
Compétences à acquérir										
A- Analyser			B- Modéliser				C- Expérimenter		D- Communiquer	
A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	C1	C2	D1	D2
<i>Matériel à disposition :</i> <ul style="list-style-type: none"> 3p2000 et son modèle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

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.

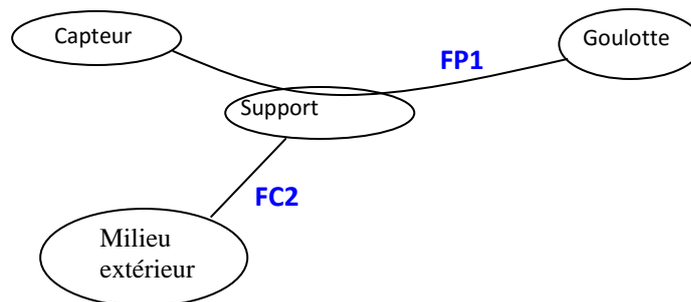
La liaison capteur/support doit être complète, rigide, démontable.

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

