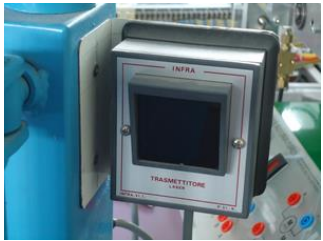


Activité-2-4			Support : « ouvre portail FAAC »							
Manipulations	TD	Evaluation			Durée : ¼ h					
Compétences à acquérir										
A- Analyser			B- Modéliser		C- Expérimenter		D- Communiquer			
A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	C1	C2	D1	D2
<i>Matériel à disposition :</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Système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

1. Cahier des charges et Analyse fonctionnelle du support

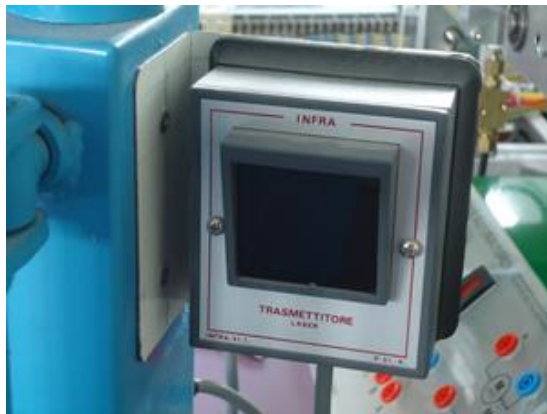
1.1. Choisir un matériau pour ce support.

Ce support doit permettre de fixer le capteur sur le poteau.

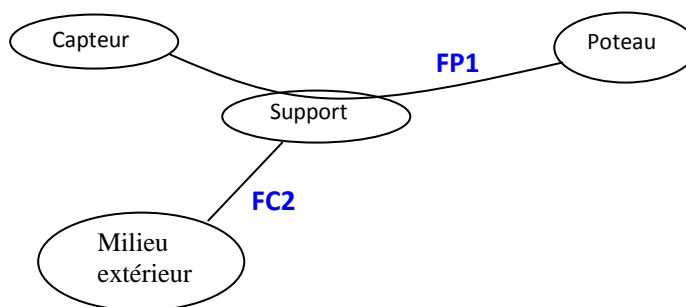
La liaison capteur/support doit être complète, rigide, démontable.

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

Amplitude du réglage en hauteur : 10 mm



1.2. Diagramme des interactions



FC2 Résister au milieu extérieur

