## **RAPPORT DE SÉANCE 3:**

Lors de cette troisième séance, j'ai commencé par brancher l'écran LCD qui servira à afficher des informations comme le niveau de batterie des moteurs, la vitesse etc.



J'ai ensuite monté le "canon" qui est constitué d'une seringue et d'un compresseur d'air qui augmente la pression dans le tube jusqu'à ce que le bout de caoutchouc soit projeté vers l'avant. Pour le moment, le canon est simplement posé sur le tank, mais on va essayer de créer une "base" qui permettra de l'accueillir. Un problème est qu'avec ce type de fonctionnement, on doit recharger manuellement le canon à chaque fois qu'on tire, ce qui fait un peu "tâche" dans notre projet de tank télécommandé. Si





