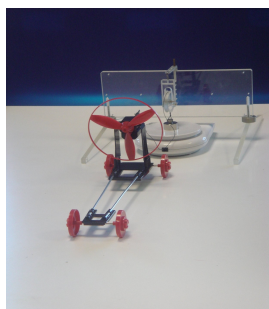
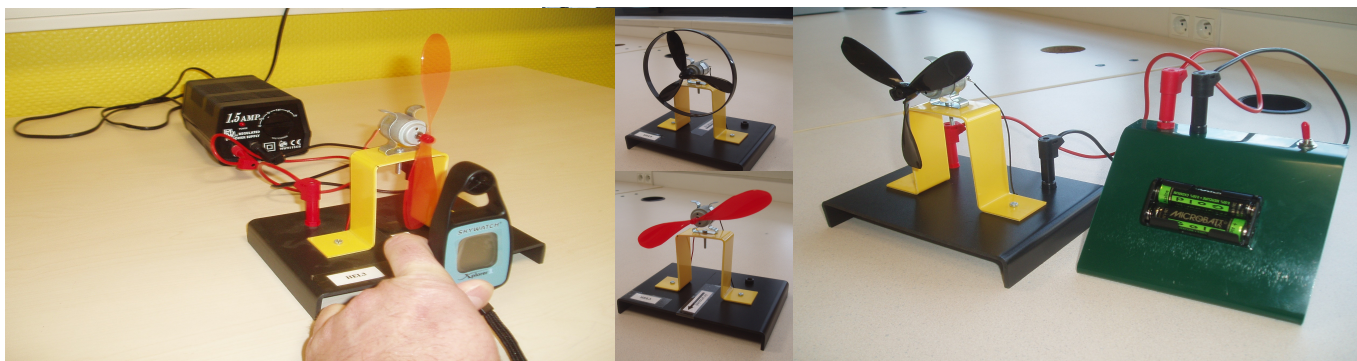


MISE EN PLACE D'AUTRES BANCS D'ESSAIS POUR LA FONCTION TECHNIQUE « PROPULSER »



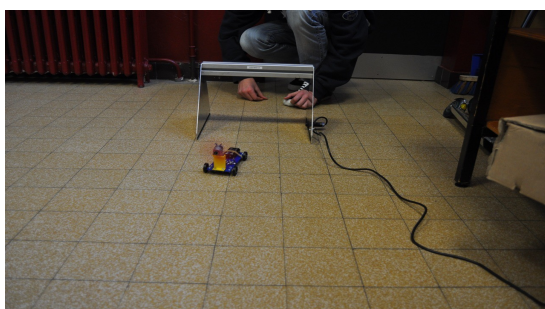
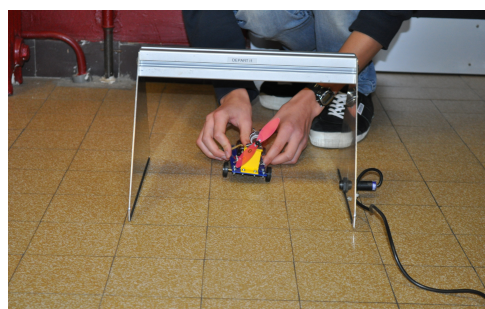
Propulsion du prototype relié à une masse
(posée sur une balance)

*Réalisé par M. ZOIA
collège de CAUDRY*



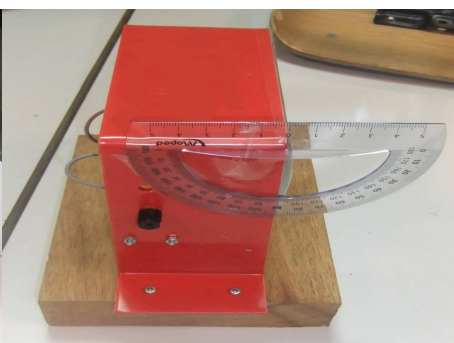
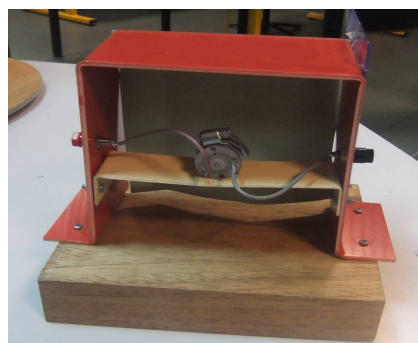
Mesure de la vitesse de l'air propulsé grâce à un anémomètre

*Réalisé par M. DAMS
collège de ANICHE*



Mise en place d'un banc d'essais avec l'automate ZELIO qui mesure la vitesse du prototype lorsque celui ci passe sous une arche

*Réalisé par Mme LEGRAND
collège de BETHUNE*



Mise en place d'un banc d'essais moteur

*Réalisé par M. CROZAT
collège de St POL SUR TERNOISE*