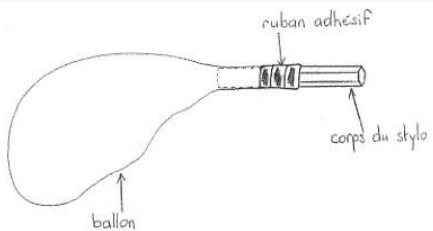
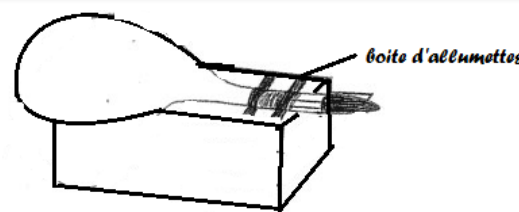
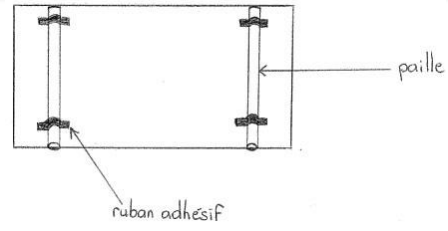
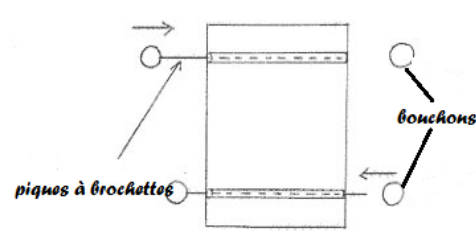
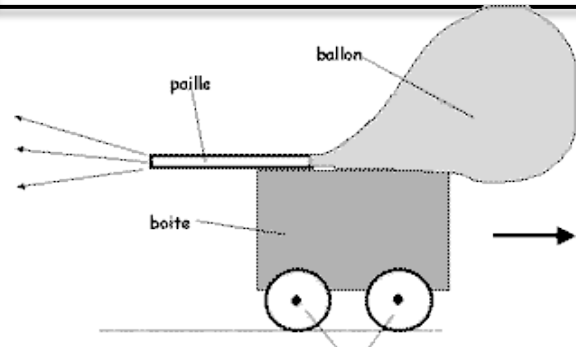
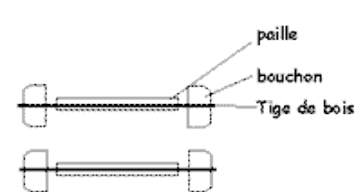


# Fiche technique : la voiture à propulsion d'air.

mode d'emploi	dessin	matériel
<p>1. Insérer le corps du stylo dans le ballon de baudruche et le fixer avec du scotch.</p>	 <p>Labels: ruban adhésif, corps du stylo, ballon</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ballon de baudruche.</li> <li>- stylo bille.</li> <li>- scotch.</li> </ul>
<p>2. À l'aide du scotch, fixer le stylo à la boîte d'allumettes.</p>	 <p>Label: boîte d'allumettes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- boîte d'allumettes vide.</li> <li>- scotch.</li> </ul>
<p>3. Fixer les pailles sous la boîte d'allumettes à l'aide du scotch.</p>	 <p>Labels: paille, ruban adhésif</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- paille.</li> <li>- scotch.</li> </ul>
<p>4. Faire coulisser les piques à brochette dans les pailles. Fixer à chaque extrémité du pique un bouchon de bouteille.</p>	 <p>Labels: piques à brochettes, bouchons</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- piques à brochettes.</li> <li>- 4 bouchons de bouteille.</li> </ul>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">ballon, paille, boîte, Bouchon de bouteille</p> <p style="text-align: right;">paille, bouchon, Tige de bois</p> <p>Votre voiture est prête à rouler !!</p>		