

LISTE DU MATERIEL A FOURNIR PAR L'ECOLE POUR LES ATELIERS FUSEES A EAU

Corps de la fusée

- Pour une classe de 25 élèves : 12 fusées complètes (**avec bouchon**), soit une fusée pour 2 élèves et donc **36 à 38 bouteilles d'eau** gazeuses en plastique (type Perrier ou San Pellegrino)
- 1 rouleau de ruban adhésif large (type emballage)
- 1 tube plastique de type câblage électrique de 12 à 15 mm de diamètre pour réaliser les tubes de guidage (à couper en morceaux de **3 cm**)
- 1 rouleau de chatterton de 15 mm de large pour maintenir les tubes de guidage
- Pour une classe de 25 élèves : 12 fusées complètes, soit une fusée pour 2 élèves et donc **36 à 38 bouteilles d'eau** gazeuses (type Perrier ou San Pellegrino) en plastique

Ailerons

- Pour 25 élèves, 12 à 15 photocopies du gabarit des ailerons dans un papier cartonné de 200 à 250 grammes
- 1 rouleau de ruban adhésif double face (type collage de moquette) pour fixer les ailerons
- 1 rouleau de ruban adhésif (type Scotch) pour renforcer les fixations des ailerons
- des tubes de colle liquide (en fonction du nombre d'élèves)

Chaque élève disposera d'une paire de ciseaux, de crayons de couleurs résistant à l'eau, d'une gomme et d'une règle