

Cette fusée CLAP n'a jamais dépassé les 5 mètres d'altitude en 7 vols !

En cause, les ailettes trop petites.

Après un début de montée normal, elle se déstabilise et réalise des figures de voltige non répertoriées.



Je la garde précieusement : elle est utilisée dans les stages pour montrer le vol d'une fusée instable.

On obtient le même type de vol avec une fusée qui perd ses ailettes, mal collées, juste après le décollage.

Ci-dessous, la honte !

Ces « fusées » étranges ont été réalisées par des enfants d'un C.L.S.H. encadrés par un animateur qui se disait formé par Planète Sciences.

Cela se passait pendant l'été 2009 quelque part en Lorraine.

Heureusement, l'animateur n'a pas eu le temps (*sic*) de les faire voler, ce qui apporte un doute supplémentaire sur ses compétences !



Rappel d'une règle élémentaire du vol : la stabilité s'obtient avec un minimum de 3 ailettes.

A rapprocher de la *fiche B4ter* qui traite du tangage, du roulis et du lacet.