

*Pour une étude scientifique des paramètres de vol*

Date : .....	<b>TIR n°</b>
Nom de la fusée : .....	
Nom du constructeur : .....	

Longueur : .....	Nombre d'ailettes : .....
Diamètre : .....	Forme des ailettes : (dessin)
Masse à vide : .....	
Contenance du réservoir : .....	

Quantité d'eau pour l'essai : .....	<b>Pression de lancement</b>	<b>Hauteur atteinte</b>
Masse de l'eau pour l'essai : .....		
Masse totale de la fusée : .....		

<b>Vent</b>	<b>Montée</b>
Faible : force 0 à 1 <input type="radio"/>	droite <input type="radio"/>
Moyen : force 2 à 3 <input type="radio"/>	en spirale <input type="radio"/>
Fort : + de 3 <input type="radio"/>	oblique <input type="radio"/>
	incidents <input type="radio"/>

<b>Système de récupération</b>	<b>Etat de la fusée après le vol</b>
sans <input type="radio"/>	
parachute <input type="radio"/>	
autre système <input type="radio"/>	

**Commentaires éventuels concernant le vol**

