

Observation et analyse du mouvement du sportif

<u>Thème du programme</u> : La pratique du sport	
Porter un regard critique sur un protocole de mesure d'une durée en fonction de la précision attendue.	
Définitions et différences entre vitesse moyenne et instantanée.	
Utiliser le principe d'inertie pour interpréter des mouvements simples en termes de forces.	

Observation et analyse du mouvement du sportif

<u>Thème du programme</u> : La pratique du sport	
Porter un regard critique sur un protocole de mesure d'une durée en fonction de la précision attendue.	
Définitions et différences entre vitesse moyenne et instantanée.	
Utiliser le principe d'inertie pour interpréter des mouvements simples en termes de forces.	

Observation et analyse du mouvement du sportif

<u>Thème du programme</u> : La pratique du sport	
Porter un regard critique sur un protocole de mesure d'une durée en fonction de la précision attendue.	
Définitions et différences entre vitesse moyenne et instantanée.	
Utiliser le principe d'inertie pour interpréter des mouvements simples en termes de forces.	

Observation et analyse du mouvement du sportif

<u>Thème du programme</u> : La pratique du sport	
Porter un regard critique sur un protocole de mesure d'une durée en fonction de la précision attendue.	
Définitions et différences entre vitesse moyenne et instantanée.	
Utiliser le principe d'inertie pour interpréter des mouvements simples en termes de forces.	