

La chute libre

Mission : Trouver la vitesse finale d'une balle qui tombe avant qu'elle ne frappe le sol.



Objectifs d'apprentissage

- **Analyser la relation qui existe entre la vitesse, le temps et l'accélération dans un MUA**

Rapport de laboratoire (25% du module de physique)

- **1 page titre (titre, noms, classe, enseignant, date)**
- **Objectif : Déterminer la vitesse finale d'une balle que l'on laisse tomber.**
- **Matériel : Tout ce que tu vas utiliser.**
- **Démarche : Toutes les étapes de ton expérience.**
- **Résultat : Tableaux de données et graphiques.**
- Analyse (individuel) : Calculs et comparaisons des données.
- Conclusion(individuel) : Quelle solution proposes-tu pour résoudre le problème?

	Insuffisant (0 point)	Acceptable (1 point)	Attendu (2 points)	Impeccable (3 points)	
Rapport de laboratoire partie					
La page de présentation					X1 =
L'objectif					X1 =
L'hypothèse					X2 =
Matériel					X1 =
Démarche					X2 =
Résultats (tableaux, graphiques)					X3 =
L'analyse (individuel)					X4 =
La conclusion (individuel)					X2 =