

Nom : _____

Expérience : _____

Item	Description	Note
Résumé	But, méthode et résultats principaux ; quantitatif ; bref.	/10
Introduction/théorie	Contexte ; objectif(s) ; concepts physiques ; équations nécessaires.	/10
Méthodologie	Appareillage ; méthode de mesure.	/10
Prise des données	Manipulations effectuées ; quantité et qualité des données recueillies ; évaluation des incertitudes.	/10
Résultats, analyse et discussion	Présentation des résultats ; comparaison avec la théorie; validité des conclusions tirées étant donné les résultats obtenus ; traitement des incertitudes ; sources d'erreurs ; objectifs atteints.	/25
Conclusion	Retours sur les principales conclusions ; s'il y a lieu, améliorations possibles ; bref.	/10
Présentation	Structure du rapport et des différentes sections ; clarté et pertinence des figures et des tableaux ; qualité du français.	/10
Extra	S'il y a lieu, manipulations et/ou analyses qui vont au-delà de ce qui était demandé. Recherche et initiative.	/15
Total		/100

Commentaires :