| Nom: | Expérience : | |
|------|--------------|--|
| | | |

| Item | Description | Note |
|---|---|------|
| Résumé | ésumé But, méthode et résultats principaux ; quantitatif ; bref. | |
| Introduction/théorie | Contexte ; objectif(s) ; concepts physiques ; équations nécessaires. | /10 |
| Méthodologie | éthodologie Appareillage ; méthode de mesure. | |
| 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: