

LISTE DE VÉRIFICATION

LA CRÉATION D'UN BON TABLEAU

Critères à respecter pour la conception de votre tableau :

- Le tableau porte un titre qui répond aux questions qui, quoi, où et comment, à condition que ces questions influencent les résultats obtenus lors de l'expérimentation.
- Les tableaux sont numérotés, s'il y a plus qu'un tableau dans le rapport de laboratoire.
- Les titres de colonnes comportent les unités de mesure.
- Lorsqu'une variable est utilisée comme titre de colonne, nous retrouvons sa signification dans une légende sous le tableau.
- Les données sont centrées dans les colonnes.
- L'aspect visuel d'une colonne ne comporte pas trop de vide, on vise à ce que l'espace soit divisé pour avoir 1/3 de vide avant les données, les données occupent 1/3 de l'espace et finalement on trouve 1/3 de vide après les données.
- Les données comportent le bon nombre de décimales représentant la précision des données.
- Toutes les données d'une colonne possèdent le même nombre de décimales.
- Le tableau possède des bordures

Exemple :

Tableau 1

Relation entre la vitesse de la tête de bois no 1 et la distance parcourue par une balle de golf frappée par ce bâton. (vent de face de 10 km/h, température : 23°C)

Vitesse de la tête du bois 1 (milles / h)	Distance parcourue par la balle (verges)
100,0	240
110,5	270
94,5	220
118,0	310
90,0	200
98,5	223
112,0	288