

**:: Présenter des résultats (ex : mesures) sous la forme d'un tableau ::**

## Construction / Contenu

- Le tableau est constitué de lignes et de colonnes.**
- La première ligne et la première colonne sont réservés aux intitulés (ce qui est mesuré et unité de mesure, conditions de mesure...)**
- Comme un schéma, un dessin, un graphique, un tableau de mesures doit comporter un titre permettant de comprendre la signification des intitulés et valeurs s'y trouvant. Le titre est placé au dessus ou en dessous du tableau.**

Entrée ↓	Entrée →	<b>Intitulé</b>	<b>Intitulé</b>
<b>Intitulé</b>		Valeur	Valeur
<b>Intitulé</b>		Valeur	Valeur

## Lisibilité

- Tous les traits doivent être tracés (cadre extérieur et séparations lignes/colonnes) avec une règle.**
- Les dimensions du tableau sont suffisantes pour y écrire lisiblement les données dans les cellules (cases situées en intersections des lignes et des colonnes).**

**Une règle d'or : un tableau ne doit (ne peut pas) occuper moins d'une demi page sur une copie !**

**:: Présenter des résultats (ex : mesures) sous la forme d'un tableau ::**

Critères de réussite	Degrés de réussite				Observations
	☺☺	☺☹	☹☹	☹☹	
<b>Construction / Contenu</b>					
<b>Le tableau est constitué de lignes et de colonnes.</b>					
<b>La première ligne et la première colonne sont réservés aux intitulés (ce qui est mesuré et unité de mesure, conditions de mesure...)</b>					
<b>Le tableau de mesures comporte un titre permettant. Le titre est placé au dessus ou en dessous du tableau.</b>					
<b>Lisibilité</b>					
<b>Tous les traits doivent être tracés (cadre extérieur et séparations lignes/colonnes) avec une règle.</b>					
<b>Les dimensions du tableau sont suffisantes pour y écrire lisiblement les données dans les cellules (cases situées en intersections des lignes et des colonnes)</b>					