Lycée Saint Martin

5 Cloître Saint Martin - BP 32209 49022 Angers cedex 02 Tel:02 41 88 09 00 lycee.st.martin@numericable.fr

SVT FICHE MÉTHODOLOGIQUE

NOM: Prénom:

Classe: Tous niveaux

:: 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

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 →	Intitulé	Intitulé	
Intitulé	Valeur	Valeur	
Intitulé	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 !

Lycée Saint Martin

5 Cloître Saint Martin - BP 32209 49022 Angers cedex 02 Tel:02 41 88 09 00 lycee.st.martin@numericable.fr

SVT GRILLE D'ÉVALUATION

NOM : Prénom :

Classe: Tous niveaux

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

Critères de réussite	Degrés de réussite				Observations		
	00	©@	⊕⊗	88	Observations		
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)							
Le tableau de mesures comporte un titre permettant. Le titre est placé au dessus ou en dessous du tableau.							
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)							