

Fiche méthode	Comment faire un graphique ?	😊	☹️
La propreté	Je réalise tout le graphique au crayon à papier.		
Les grandeurs	<ul style="list-style-type: none"> – J’identifie la grandeur de l’axe horizontal. – J’identifie la grandeur de l’axe vertical. 		
Les axes	<ul style="list-style-type: none"> – Je trace les axes. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – Je flèche les axes. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – Je note à l’extrémité de chaque axe le symbole de la grandeur avec entre parenthèses le symbole de son unité. 		
L’échelle	<ul style="list-style-type: none"> – Je choisis l’échelle pour chaque axe (Voir en dessous). <p><u>Pour trouver l’échelle d’un axe :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Compter le nombre de carreaux disponible ➤ Calculer l’étendue des valeurs : Valeur maximale – Valeur minimale ➤ Utiliser la proportionnalité pour déterminer la valeur d’un carreau. ➤ Si la valeur d’un carreau ne permet pas d’obtenir une échelle simple, choisir une valeur supérieure et proche. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – Je gradue les axes. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – J’indique l’échelle sur chaque axe. 		
Les points	Je reporte sur le graphique les points du tableau de mesure avec une croix (+).		
La courbe	<p>Je trace la courbe (Voir en dessous).</p> <p><i>Si les points semblent alignés, je trace à l’aide d’une règle une droite passant par le plus de points possibles</i></p> <p><i>Si les points ne semblent pas alignés, je trace une courbe régulière à main levée, qui passe par les points.</i></p>		
Le titre	<p>J’écris un titre cohérent :</p> <p><u>Exemple</u> : « Graphique représentant (<i>nom de la grandeur de l’axe vertical</i>) en fonction de (<i>nom de la grandeur de l’axe horizontal</i>) ».</p>		

Fiche méthode	Comment faire un graphique ?	😊	☹️
La propreté	Je réalise tout le graphique au crayon à papier.		
Les grandeurs	<ul style="list-style-type: none"> – J'identifie la grandeur de l'axe horizontal. – J'identifie la grandeur de l'axe vertical. 		
Les axes	<ul style="list-style-type: none"> – Je trace les axes. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – Je flèche les axes. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – Je note à l'extrémité de chaque axe le symbole de la grandeur avec entre parenthèses le symbole de son unité. 		
L'échelle	<ul style="list-style-type: none"> – Je choisis l'échelle pour chaque axe (Voir en dessous). <p><u>Pour trouver l'échelle d'un axe :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Compter le nombre de carreaux disponible ➤ Calculer l'étendue des valeurs : Valeur maximale – Valeur minimale ➤ Utiliser la proportionnalité pour déterminer la valeur d'un carreau. ➤ Si la valeur d'un carreau ne permet pas d'obtenir une échelle simple, choisir une valeur supérieure et proche. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – Je gradue les axes. 		
	<ul style="list-style-type: none"> – J'indique l'échelle sur chaque axe. 		
Les points	Je reporte sur le graphique les points du tableau de mesure avec une croix (+).		
La courbe	<p>Je trace la courbe (Voir en dessous).</p> <p><i>Si les points semblent alignés, je trace à l'aide d'une règle une droite passant par le plus de points possibles</i></p> <p><i>Si les points ne semblent pas alignés, je trace une courbe régulière à main levée, qui passe par les points.</i></p>		
Le titre	<p>J'écris un titre cohérent :</p> <p><u>Exemple</u> : « Graphique représentant (<i>nom de la grandeur de l'axe vertical</i>) en fonction de (<i>nom de la grandeur de l'axe horizontal</i>) ».</p>		