Fiche méthode	Comment faire un graphique ?	<b>©</b>	8
La propreté	Je réalise tout le graphique au crayon à papier.		
Les grandeurs	<ul> <li>J'identifie la grandeur de l'axe horizontal.</li> <li>J'identifie la grandeur de l'axe vertical.</li> </ul>		
Les axes	<ul> <li>Je trace les axes.</li> </ul>		
	<ul> <li>Je flèche les axes.</li> </ul>		
	<ul> <li>Je note à l'extrémité de chaque axe le symbole de la grandeur avec entre parenthèses le symbole de son unité.</li> </ul>		
L'échelle	<ul> <li>Je choisis l'échelle pour chaque axe (Voir en dessous).</li> </ul>		
	Pour trouver l'échelle d'un axe:  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> <li>Je gradue les axes.</li> </ul>		
	<ul> <li>J'indique l'échelle sur chaque axe.</li> </ul>		
Les points	Je reporte sur le graphique les points du tableau de mesure avec une croix (+).		
La courbe	Je trace la courbe (Voir en dessous).  Si les points semblent alignés, je trace à l'aide d'une règle une droite passant par le plus de points possibles Si les points ne semblent pas alignés, je trace une courbe régulière à main levée, qui passe par les points.		
Le titre	J'écris un titre cohérent : <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> ) ».		

Fiche méthode	Comment faire un graphique ?	<b>©</b>	8
La propreté	Je réalise tout le graphique au crayon à papier.		
Les grandeurs	<ul> <li>J'identifie la grandeur de l'axe horizontal.</li> <li>J'identifie la grandeur de l'axe vertical.</li> </ul>		
Les axes	<ul> <li>Je trace les axes.</li> </ul>		
	<ul> <li>Je flèche les axes.</li> </ul>		
	<ul> <li>Je note à l'extrémité de chaque axe le symbole de la grandeur avec entre parenthèses le symbole de son unité.</li> </ul>		
L'échelle	<ul> <li>Je choisis l'échelle pour chaque axe (Voir en dessous).</li> </ul>		
	Pour trouver l'échelle d'un axe:  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> <li>Je gradue les axes.</li> </ul>		
	<ul> <li>J'indique l'échelle sur chaque axe.</li> </ul>		
Les points	Je reporte sur le graphique les points du tableau de mesure avec une croix (+).		
La courbe	Je trace la courbe (Voir en dessous).  Si les points semblent alignés, je trace à l'aide d'une règle une droite passant par le plus de points possibles Si les points ne semblent pas alignés, je trace une courbe régulière à main levée, qui passe par les points.		
Le titre	J'écris un titre cohérent : <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> ) ».		