

## CRITÈRES DU GRAPHIQUE

Graphique	Critères	Nombre de critères respectés et niveau atteint		Dates des évaluations			
<b>Techniquement correct</b>	1 : Graphique contenant <b>deux axes</b> (abscisse et ordonnée) tracés soigneusement 2 : Exactitude des <b>coordonnées</b> avec graduations correctes 3 : Les axes sont <b>orientés</b> avec flèche	3	A	↑ A	↑ A	↑ A	↑ A
		2	B	↑ B	↑ B	↑ B	↑ B
		1	C	↑ C	↑ C	↑ C	↑ C
		0	D	↑ D	↑ D	↑ D	↑ D
<b>Bien renseigné</b>	1 : Les axes sont <b>étiquetés</b> (grandeur et unité) 2 : Présence d'un <b>titre</b> indiquant la variation de y en fonction de x ( <i>et légende dans le cas de plusieurs courbes</i> ) 3 : <b>Graduation</b> qui respecte l'échelle	3	A	↑ A	↑ A	↑ A	↑ A
		2	B	↑ B	↑ B	↑ B	↑ B
		1	C	↑ C	↑ C	↑ C	↑ C
		0	D	↑ D	↑ D	↑ D	↑ D
<b>Bien organisé, qui donne du sens</b>	1 : <b>Échelle</b> adaptée et pertinente 2 : Les <b>points reliés</b> avec lissage si point aberrant 3 : Le <b>titre</b> et les <b>annotations</b> sur le graphique donnent un <b>sens</b> au graphique.	3	A	↑ A	↑ A	↑ A	↑ A
		2	B	↑ B	↑ B	↑ B	↑ B
		1	C	↑ C	↑ C	↑ C	↑ C
		0	D	↑ D	↑ D	↑ D	↑ D

*Etude de la consommation d'O<sub>2</sub> en litres (l) au cours du temps et d'un effort*

*Volume de dioxygène en litres*

Présence d'un titre indiquant la variation de y en fonction de x

Titre et annotations donnant du sens

Axe des ordonnées orienté avec flèche et étiqueté (grandeur et unité)

*Courbe de l'expérience avec effort*

*Récupération*

*Courbe témoin au repos*

*Effort:  
Flexions*

Exactitude des coordonnées

*En écriture manuscrite :  
production élevée*

Axe étiqueté (grandeur et unité)

*Repos*

Echelle adaptée et pertinente

*Temps en minutes*

Axe des abscisses orienté avec flèche et étiqueté (grandeur et unité)

