

Nom de la section	Section non-incluse ● Pas démontré	Exemples et explications incomplètes ● Exemples sans explications ● Explications sans exemples ● Incomplet	Exemples et explications complètes ● Une bonne explication du concept avec deux bons exemples travail
Section 5.1 La représentation des relations ● Les trois façons de représenter une relation (et les particularités qu'il faut respecter p.ex. l'ordre alphabétique)	0	1	2
Section 5.2 Les caractéristiques des fonctions ● Comment déterminer si une relation représente une fonction (3 exemples différents) avec explications. ○ paires ordonnées, diagramme sagittal, table de valeurs ● Comment trouver la valeur d'une fonction en utilisant la notation fonctionnelle (3 exemples de difficulté variés)	0	1	2
Section 5.3 Analyser et esquisser les graphiques ● Dans un graphique de distance en fonction de temps, que représente a) un segment horizontal? b) un segment qui monte vers la droite? c) un segment qui descend vers la droite? ● Dans un graphique de vitesse en fonction de temps, que représente a) un segment horizontal? b) un segment qui monte vers la droite? c) un segment qui descend vers la droite?	0	1	2
Section 5.4 Représenter les données graphiquement ● La différence entre les données discrètes et continues ○ Dans un graphique et une explication	0	1	2
Section 5.5 Les graphiques de relations et de fonctions ● Explique les 4 façons à représenter le domaine et l'image d'une fonction avec graphiques. ● Explique c'est quoi le test de la droite verticale (deux exemples)	0	1	2
Section 5.6 Les caractéristiques des relations linéaires ● Comment déterminer si une table de valeurs définit une relation linéaire ● Comment déterminer si une équation définit une table de valeurs ● Déterminer le taux de variation à partir d'un graphique	0	1	2
Section 5.7 Interpréter des graphiques de fonctions linéaires ● Un graphique qui explique comment trouver les coordonnées à l'origine, le domaine et l'image d'une fonction linéaire ● Indices pour comment associer un graphique à un taux de variation et à une ordonnées à l'origine.	0	1	2

Vocabulaire (avec exemples) :

Une relation	Le domaine	Taux de variation	L'ordonnée à l'origine
Un diagramme sagittal	L'image	Une fonction linéaire	L'abscisse à l'origine
Une fonction	La notation fonctionnelle	Variable dépendant	Variable indépendant

Total :

16 pts

Vocabulaire (pts)	0	1	2
-------------------	---	---	---

