



Méthode : Décrire l'allure générale d'une courbe :

Décrire l'allure d'une courbe revient à présenter la variation de la grandeur étudiée (= ce que l'on a mesuré).

Ainsi :

- Si la courbe est **croissante**, la grandeur étudiée **augmente**.
- Si la courbe est **plane**, la grandeur étudiée **ne varie pas**.
- Si la courbe est **décroissante**, la grandeur étudiée **diminue**.

Je rédige donc la phrase suivante :

« **J'observe que la courbe est**(croissante, plane ou décroissante), **j'en déduis que** (ce que l'on a mesuré augmente, ne varie pas ou diminue) »



Méthode : Décrire l'allure générale d'une courbe :

Décrire l'allure d'une courbe revient à présenter la variation de la grandeur étudiée (= ce que l'on a mesuré).

Ainsi :

- Si la courbe est **croissante**, la grandeur étudiée **augmente**.
- Si la courbe est **plane**, la grandeur étudiée **ne varie pas**.
- Si la courbe est **décroissante**, la grandeur étudiée **diminue**.

Je rédige donc la phrase suivante :

« **J'observe que la courbe est**(croissante, plane ou décroissante), **j'en déduis que** (ce que l'on a mesuré augmente, ne varie pas ou diminue) »



Méthode : Décrire l'allure générale d'une courbe :

Décrire l'allure d'une courbe revient à présenter la variation de la grandeur étudiée (= ce que l'on a mesuré).

Ainsi :

- Si la courbe est **croissante**, la grandeur étudiée **augmente**.
- Si la courbe est **plane**, la grandeur étudiée **ne varie pas**.
- Si la courbe est **décroissante**, la grandeur étudiée **diminue**.

Je rédige donc la phrase suivante :

« **J'observe que la courbe est**(croissante, plane ou décroissante), **j'en déduis que** (ce que l'on a mesuré augmente, ne varie pas ou diminue) »