

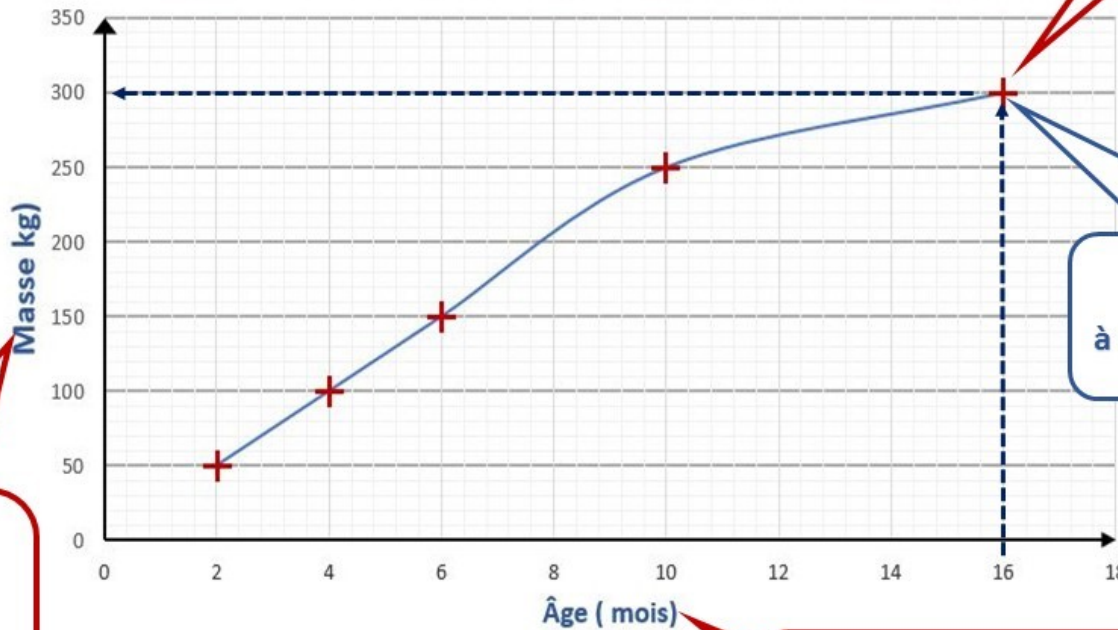
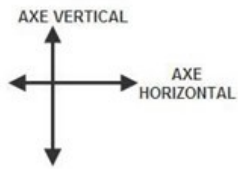


Une courbe permet de représenter l'évolution d'une grandeur par rapport à une autre.
Une grandeur est une caractéristique physique, chimique ou biologique qui est mesurée ou repérée.

1) Le TITRE renseigne sur les grandeurs et la relation qui existe entre elles.

Evolution de la masse d'un veau au cours du temps

4) Un POINT représente une association de valeurs : celle de la grandeur étudiée en fonction de la grandeur de référence.



Exemple de lecture :
à 16 mois le veau pèse 300 kg

3) L'AXE VERTICAL indique la GRANDEUR ÉTUDIÉE et son unité. Elle dépend de la grandeur de référence présentée en axe horizontal.

2) L'AXE HORIZONTAL indique la GRANDEUR DE RÉFÉRENCE et son unité.