



Mesurer des masses (kg et tonne)

- Pour mesurer des **masses très lourdes**, on utilise les **tonnes (t)**.



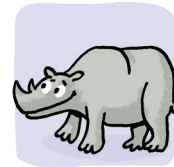
Exemple :

Une voiture a pour masse environ 1 tonne.

- Les masses peuvent être mesurées en **tonnes** ou en **kilogrammes**.
 $1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$

Exemple :

Un rhinocéros peut peser jusqu'à 2 t 300 kg (ou bien 2 300 kg).



Mesurer des masses (kg et tonne)

- Pour mesurer des **masses très lourdes**, on utilise les **tonnes (t)**.



Exemple :

Une voiture a pour masse environ 1 tonne.

- Les masses peuvent être mesurées en **tonnes** ou en **kilogrammes**.
 $1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$

Exemple :

Un rhinocéros peut peser jusqu'à 2 t 300 kg (ou bien 2 300 kg).

