



1 litre d'eau pèse 1kg

Unités  
Kg ou g

Appareil de mesure :  
**Balance**

Quantité de matière contenu dans un corps

..... g

**MASSE**

**GRANDEURS**  
Masse, Volume, Masse Volumique

**VOLUME**

**MASSE VOLUMIQUE**

Appareil de mesure :  
**Eprouvette graduée**

Espace occupé par un corps

Unités  
Kg/m<sup>3</sup>  
ou  
g/cm<sup>3</sup>

Masse d'une substance pour un volume précis :  
1cm<sup>3</sup>/1m<sup>3</sup>

Unités  
m<sup>3</sup> ou L

1dm<sup>3</sup> = 1 L = 1000 mL  
1cm<sup>3</sup> = 1mL

