

## CALCUL DU POIDS VOLUMETRIQUE

Pour le calcul du coût de distribution, vous devez intégrer la notion de poids volumétrique, ainsi on admet que  $1\text{m}^3 = 300 \text{ kg}$

### EXEMPLE DE CALCUL DU POIDS VOLUMÉTRIQUE

**Vous devez envoyer un colis de 10 kg ayant pour dimensions :**

Hauteur : 20 cm

Largeur : 40 cm

Longueur : 60 cm

**Dans un premier lieu, vous calculez le volume réel du colis :**

$$0.20 \times 0.40 \times 0.60 = 0.048 \text{ m}^3$$

**Ensuite vous calculez le poids volumétrique :**

$$0.048 \text{ m}^3 \times 300 \text{ (kg/m}^3\text{)} = 14.4 \text{ kg}$$

**Ainsi, le poids taxable que vous obtenez est de 14.4 kg et non 10 kg**

Pour calculer nos coûts de distribution, vous devez vous reporter à notre grille tarifaire en prenant le poids le plus élevé. (Dans l'exemple précédemment le poids utilisé est : 14.4 kg).