



LA DETERMINATION DU PRIX DE VENTE : PRIX ET MARGE.

Le prix est un élément essentiel de toute politique commerciale.

1 PRIX ET MARGES

1) **Le prix** c'est le prix payé par l'acheteur, en général dans le prix est incluse la TVA.

La TVA est un impôt indirect, les taux sont de 5,5 % taux réduit pour les produits alimentaires de première nécessité et de 19,60 % pour les autres produits manufacturés et les prestations de services (sauf exception médicaments, presse, travaux d'entretien).

Formules de calcul

$$\bullet \text{PV TTC} = \text{PV HT} \times (1 + \text{taux de TVA})$$

$$\bullet \text{TVA} = \text{PV HT} \times \text{taux de TVA}$$

$$\bullet \text{PV HT} = \frac{\text{PV TTC}}{1 + \text{taux de TVA}}$$

Exemple résolu - TVA taux normal

$$\text{PV TTC} = 250 \times 1,196 = 299 \text{ €}$$

$$\text{TVA} = 250 \times 19,6 \% = 49 \text{ €}$$

$$\text{PV HT} = \frac{299}{1,196} = 250 \text{ €}$$

2) **Les marges**

Les calculs de marge s'effectuent toujours sur des prix HT.

* **La marge brute ou marge commerciale**

Elle se calcule dans les entreprises achetant des produits pour les revendre sans transformation.

Formules de calcul

$$\bullet \text{marge brute} = \text{prix vente HT} - \text{Prix d'achat HT}$$

$$\bullet \text{marge brute commerciale} = \text{chiffre d'affaires} - \text{coût d'achat des marchandises vendues.}$$

• **Le taux de marque** : exprime le pourcentage de marge brute par rapport au prix de vente.

$$\bullet \text{Taux de marque} = \frac{\text{marge brute}}{\text{PV HT}} \times 100$$

$$\bullet \text{PA HT} = \text{PV HT} \times (1 - \text{taux de marque})$$

$$\bullet \text{PV HT} = \frac{\text{PA HT}}{1 - \text{taux de marque}}$$

* **La marge nette**

Tout distributeur engage des frais pour vendre ses produits (frais de commercialisation, frais de communication commerciale, autres frais de gestion), ces frais vont diminuer d'autant la marge brute.

Formules de calcul

$$\bullet \text{marge nette} = \text{marge brute} - \text{frais de vente et frais généraux}$$

$$\bullet \text{marge nette} = \text{chiffre d'affaires HT} - \text{coût de revient des marchandises vendues.}$$

• Le taux de marge exprime le pourcentage de marge nette par rapport au prix d'achat HT.

$$\bullet \text{Taux de marge} = \frac{\text{marge nette}}{\text{PA HT}} \times 100$$

$$\bullet \text{PA HT} = \frac{\text{PV HT}}{1 + \text{taux de marge}}$$

$$\text{PV HT} = \text{PA HT} \times (1 + \text{taux de marge})$$

Remarque : on peut aussi calculer le pourcentage de marge nette par rapport au PV HT ou au CA HT.

* Le coefficient multiplicateur

Le coefficient multiplicateur permet de calculer à partir des prix d'achat HT le prix de vente TTC compte tenu de la TVA et de la marge que l'on souhaite réaliser.

Le coefficient multiplicateur est déterminé à partir du taux de marque, il est très utile pour les distributeurs qui peuvent ainsi facilement calculer leurs prix de vente à partir des factures de leurs fournisseurs.

Formules de calcul

- Coefficient multiplicateur donnant le PV HT

$$C_{HT} = \frac{1}{1 - \text{taux de marque}}$$

- Coefficient multiplicateur donnant le PV TTC

$$C_{TTC} = \frac{1 + \text{taux de TVA}}{1 - \text{taux de marque}}$$

- PV HT = PA HT x C_{HT}

- PV TTC = PA HT x C_{TTC}

Exemple résolu

- Taux de marque : 25 %

- Taux de TVA : 19,60 %

$$C_{HT} = \frac{1}{1 - 0,25} = 1,33$$

$$C_{TTC} = \frac{1,196}{1 - 0,25} = 1,59$$

- Si PA = 200

- PV HT = 200 x 1,33 = 266 €

- PV TTC = 200 x 1,59 = 318 €