

## Qu'est-ce qu'un taux de marge ou un coefficient de marge ? Comment calculer un taux de marge ?

La marge est une notion-clé de la **rentabilité**. La marge mesure la capacité de l'entreprise à générer une plus-value sur les ventes par rapport au coût de revient.

Voir aussi notre article sur le [calcul du seuil de rentabilité, ou "point mort"](#).

### La marge : définition et formule de calcul.

*La marge est la différence entre le prix de vente d'un produit et son **coût de revient**. La marge mesure le profit direct ("brut") généré par la vente d'un produit ou d'une prestation.*

*Par exemple, si une marchandise est achetée 4 € et revendue 5 €, alors la marge est d'1 €.*

### Le taux de marge : définition et formule de calcul.

*Le taux de marge est la marge divisée par le **coût de revient**. Le taux de marge montre le niveau de la marge brute générée par rapport au coût de revient.*

*Par exemple, si une marchandise est achetée 4 € et revendue 5 €, alors le taux de marge est de  $1\text{€} / 4\text{€}$ , soit 25 %.*

### Le coefficient de marge : définition et formule de calcul.

*Le "coefficient de marge" ou "coefficient multiplicateur" correspond au prix de vente divisé par le **coût de revient**. Le coefficient de marge donne une idée claire du rapport entre le coût de revient et le prix de vente.*

*Par exemple, si une marchandise est achetée 4 € et revendue 5 €, alors le coefficient de marge est de  $5\text{€} / 4\text{€}$ , soit **1,25**.*

#### A noter :

- un taux de marge de **100%** correspond à un coefficient de marge de **2** : dans ce cas, le prix de vente est de deux fois le coût de revient.
- un coefficient de marge de **1** correspond à une marge **nulle**.
- le taux de marge est l'inverse du "taux de matière".

### Exemple de calculs de marge sur Excel.

Cliquez ci-après pour télécharger un modèle simple de calcul de marge, taux de marge et coefficient de marge : [Taux de marge Excel](#)

### La différence entre le taux de marge et le "taux de marque".

*Le taux de marque est la marge divisée par le prix de vente, alors que le taux de marge est la marge divisée par le coût de revient.*

*Par exemple, si une marchandise est achetée 4 € et revendue 5 €, alors le taux de marque*

est de 1€ / 5€, soit 20 %.

Le taux de marque montre la part de la marge brute dans le prix versé par le client.

## Formules de calcul de Marge

Coût de revient du produit :	20	
Prix de vente du produit :	40	
Marge :	20	(prix de vente moins coût de revient)
Taux de marge :	100%	(marge divisée par le coût de revient)
Coefficient de marge :	2,00	(prix de vente divisé par le coût de revient)
Taux de marque :	50%	(marge divisée par prix de vente)

Voir aussi nos articles :

- Le [calcul du seuil de rentabilité, ou "point mort"](#)
- [Comment fixer ses prix de vente ?](#)
- [Comment améliorer la rentabilité de son entreprise ?](#)

## Bonus : Des outils Excel pour gérer votre entreprise.

WikiCréa met à votre disposition d'autres outils Excel gratuits :

- un modèle de **plan financier** Excel (prévisionnel comptable facile à élaborer) : [cliquez ici pour y accéder.](#)
- un **facturier** permettant d'établir devis et factures : [cliquez ici pour y accéder.](#)
- un **livre de recettes**, **obligatoire pour les auto-entrepreneurs** : [cliquez ici pour y accéder.](#)
- un **modèle de suivi de trésorerie** : [cliquez ici pour y accéder.](#)

## Créez votre entreprise directement en ligne.

WikiCréa a sélectionné **Legalstart** pour vos formalités de création en ligne. **Pourquoi Legalstart ?** Tout simplement parce qu'il s'agit de l'offre la plus complète et la moins chère du marché. [Cliquez ici pour en savoir plus et débiter vos démarches en ligne.](#)