



# Fiche outil

## les composantes du prix de vente SYNTHESE des FORMULES

<b>PAHT</b> Le Prix d'Achat Hors Taxe Correspond au prix d'achat net d'une marchandise sans la TVA	PVHT – Marge
	$PVHT \times (1 - \text{Taux de marque})$
<b>PVHT</b> Le prix de Vente Hors Taxe correspond au prix de vente d'un produit sans la TVA	$\frac{PVTTC}{\text{Coefficient multiplicateur}}$
	$\frac{PAHT}{1 - \text{Taux de marque}}$
	PVTTC - Montant de TVA
	$\frac{PVTTC}{1,196}$
	PAHT + Marge
	$\frac{\text{Marge}}{\text{Taux de marque}}$
<b>PVTTC</b> Le prix de vente Toute Taxe Comprise Correspond au prix de vente avec la TVA	PVHT x 1,196
	PVHT + Montant de TVA
	PVHT + (PVHT x 19,6%)
	PAHT x Coefficient multiplicateur
<b>MARGE</b> C'est la différence obtenue entre le prix de vente et le prix d'achat des marchandises vendues. Elle est exprimée en HT (hors Taxe)	PVHT – PAHT
	PVHT x Taux de marque
	Taux de marge x PAHT
<b>TAUX DE MARQUE</b> Il représente la marge commerciale exprimée en pourcentage par rapport au prix de vente HT	$\frac{\text{Marge} \times 100}{PVHT}$
	$\frac{(PVHT - PAHT) \times 100}{PVHT}$
<b>TAUX DE MARGE</b> Il représente la marge commerciale exprimée en pourcentage par rapport au prix d'achat HT	$\frac{\text{Marge} \times 100}{PAHT}$
	$\frac{(PVHT - PAHT) \times 100}{PAHT}$
<b>COEFFICIENT MULTIPLICATEUR</b> C'est un nombre qui permet d'obtenir directement le PVTTC à partir du PAHT	$\frac{PVTTC}{PAHT}$
	$\text{Coefficient multiplicateur} \times PAHT = PVTTC$