

	Formule de base	Réciproque 1	Réciproque 2
TVA déductible sur les achats	$TVA = PA_{HT} \times \%TVA$	$PA_{HT} = \frac{TVA}{\%TVA}$	$\%TVA = \frac{TVA}{PA_{HT}}$
TVA collectée sur les ventes	$TVA = PV_{HT} \times \%TVA$	$PV_{HT} = \frac{TVA}{\%TVA}$	$\%TVA = \frac{TVA}{PV_{HT}}$
Prix d'achat HT et TTC	$PA_{TTC} = PA_{HT} + TVA$ $PA_{TTC} = PA_{HT} \times (1 + \%TVA)$	$PA_{HT} = PA_{TTC} - TVA$ $PA_{HT} = \frac{PA_{TTC}}{(1 + \%TVA)}$	$TVA = PA_{TTC} - PA_{HT}$ $\%TVA = \left(\frac{PA_{TTC}}{PA_{HT}}\right) - 1$
Coût d'achat des marchandises vendues HT	$CAMV_{HT} = PA_{HT} \times Qtés\ vendues$	$PA_{HT} = \frac{CAMV_{HT}}{Qtés\ vendues}$	$Qtés\ vendues = \frac{CAMV_{HT}}{PA_{HT}}$
Prix de vente HT et TTC	$PV_{TTC} = PV_{HT} + TVA$ $PV_{TTC} = PV_{HT} \times (1 + \%TVA)$	$PV_{HT} = PV_{TTC} - TVA$ $PV_{HT} = \frac{PV_{TTC}}{(1 + \%TVA)}$	$TVA = PV_{TTC} - PV_{HT}$ $\%TVA = \left(\frac{PV_{TTC}}{PV_{HT}}\right) - 1$
Chiffre d'affaires HT	$CA_{HT} = PV_{HT} \times Qtés\ vendues$	$PV_{HT} = \frac{CA_{HT}}{Qtés\ vendues}$	$Qtés\ vendues = \frac{CA_{HT}}{PV_{HT}}$
Marge brute unitaire ou marge commerciale	$Marge = PV_{HT} - PA_{HT}$	$PV_{HT} = PA_{HT} + Marge$	$PA_{HT} = PV_{HT} - Marge$
Taux de marge	$\% Marge = \frac{Marge}{PA_{HT}}$	$Marge = PA_{HT} \times \% Marge$	$PA_{HT} = \frac{Marge}{\% Marge}$
	$\% Marge = \frac{(PV_{HT} - PA_{HT})}{PA_{HT}}$	$PV_{HT} = PA_{HT} \times (1 + \% Marge)$	$PA_{HT} = \frac{PV_{HT}}{(1 + \% Marge)}$
Taux de marque	$\% Marque = \frac{Marge}{PV_{HT}}$	$Marge = PV_{HT} \times \% Marque$	$PV_{HT} = \frac{Marge}{\% Marque}$
	$\% Marque = \frac{(PV_{HT} - PA_{HT})}{PV_{HT}}$	$PA_{HT} = PV_{HT} \times (1 - \% Marque)$	$PV_{HT} = \frac{PA_{HT}}{(1 - \% Marque)}$
Marge brute totale ou bénéfice brut	$Bénéfice = CA_{HT} - CAMV_{HT}$ $Bénéfice = PV_{HT} \times Qtés\ vendues$	$CA_{HT} = CAMV_{HT} + Bénéfice$ $PV_{HT} = \frac{Bénéfice}{Qtés\ vendues}$	$CAMV_{HT} = CA_{HT} - Bénéfice$ $Qtés\ vendues = \frac{Bénéfice}{PV_{HT}}$
Coefficient multiplicateur	$Coef\ multiplicateur = \frac{PV_{TTC}}{PA_{HT}}$	$PV_{TTC} = PA_{HT} \times Coef\ mutiplicateur$	$PA_{HT} = \frac{PV_{TTV}}{Coef\ multiplicateur}$