



1. À partir du bilan

Couverture des valeurs immobilisées **Ressources stables** $R_1 = \frac{\text{Ressources stables}}{\text{Valeurs immobilisées brutes}} > 1$ Indépendance financière Dettes financières + concours bancaires Capitaux propres + provisions + amortissements Liquidité générale Capacité de remboursement $R_3 = \frac{Actif circulant}{Passif circulant} > 1$ $R_4 = \frac{Endettement\ net}{CAF} < 4$ **Durées moyennes** a. Stockage de matières premières c. Crédits accordés aux clients $R_7 = \frac{\text{Créances clients}}{\text{CATTC}} \times 360$ Stock initial + stock final $R_5 = \frac{2}{\text{Coût d'achat des matières utilisées}} \times 360$ d. Crédits obtenus des fournisseurs b. Stockage de produits finis $R_8 = \frac{\text{Dettes fournisseurs}}{\text{Achats nets TTC}} \times 360$ Stock initial + stock final $R_6 = \frac{2}{\text{Coût de production des produits vendus}} \times 360$

2. À partir du compte de résultat

Ratios de partage	Part du facteur travail	Charges de personnel Valeur ajoutée
	Part de l'État	Impôts Valeur ajoutée
Ratios d'activité	Répartition du CA	CA de la zone VA total
	Taux de marge commerciale	Marge commerciale CA
	Taux de croissance du CA	$\frac{CA_{N}\text{-}CA_{N-1}}{CA_{N-1}}$
Ratios de profitabilité ou de performance	Taux de valeur ajoutée	<u>Valeur ajoutée</u> CA
	Marge brute d'exploitation	EBE Valeur ajoutée
	Résultat	Résultat net CA