

Tableau des ratios

1 Bilan		2 Compte de résultat		4 Rentabilité		6 Marché des capitaux, Bourse	
Intensité des actifs circulants	<div>Actifs circulants * 100 Actifs totaux</div>	Taux de bénéfice brut	<div>Bénéfice brut * 100 Charges de marchandises</div>	Rentabilité des capitaux propres (return on equity)	<div>Bénéfice * 100 Capitaux propres Ø</div>	Capitalisation boursière (market value)	Nombre d'actions en circulation * cours
Intensité des actifs immobilisés (degré d'immobilisation)	<div>Actifs immobilisés * 100 Actifs totaux</div>	Marge commerciale	<div>Bénéfice brut * 100 Ventes de marchandises (chiffre d'affaires)</div>	Rentabilité du capital total (return on investment)	<div>EBIT * 100 Capital total Ø</div>	Bénéfice par action (earnings per share, EPS)	<div>Bénéfice annuel Nombre Ø d'actions en circulation</div>
Taux d'investissement	<div>Actifs circulants * 100 Actifs immobilisés</div>	Taux de marge contributive	<div>Marge contributive* 100 Ventes de marchandises (chiffre d'affaires)</div>	Rentabilité du capital total (return on investment)	<div>Rentabilité du chiffre d'affaires (avant intérêts et impôts * Rotation du capital)</div>	Ratio cours-bénéfice (price eamings ratio, PER, P/E)	<div>Cours Bénéfice par action</div>
Degré de vieillissement des immobilisations	<div>Amortissements cumulés * 100 Valeur d'acquisition</div>	Taux de coûts indirects	<div>Coûts indirects * 100 Charges de marchandises</div>	Marge EBIT (rentabilité avant intérêts et impôts)	<div>EBIT * 100 Chiffre d'affaires</div>	Price eamings to growth ratio (PEG)	<div>PER Taux de croissance</div>
Degré d'amortissement	<div>Amortissement annuel* 100 Valeur d'acquisition</div>	Taux de bénéfice net	<div>Bénéfice net * 100 Coûts de revient</div>	Rotation du capital (intensité d'utilisation du capital)	<div>Chiffre d'affaires Capital total Ø</div>	Rentabilité du bénéfice	<div>Bénéfice par action (EPS) * 100 Cours</div>
Degré d'endettement (quote-part des capitaux étrangers)	<div>Dettes * 100 Capital total</div>	Rentabilité du chiffre d'affaires (sur le bénéfice net)	<div>Bénéfice net * 100 Ventes de marchandises (Chiffre d'affaires)</div>	5 Tableau de financement		Rentabilité du dividende (rendement en espèces)	<div>Dividende * 100 Cours</div>
Degré de financement propre (quote-part des capitaux propres)	<div>Capitaux propres * 100 Capital total</div>	Marge EBIT (rentabilité avant intérêts et impôts)	<div>EBIT * 100 Ventes de marchandises (chiffre d'affaires)</div>			Rentabilité des produits totaux (rentabilité de l'investissement)	<div>(Dividende +/- Différence de cours) * 100 Cours</div>
Ratio de financement (ratio dettes/capitaux propres)	<div>Dettes * 100 Capitaux propres</div>	Marge EBITDA	<div>EBITDA * 100 Ventes de marchandises (chiffre d'affaires)</div>			Ratio de distribution du bénéfice (Pay out ratio)	<div>Dividende * 100 Bénéfice par action</div>
Gearing	<div>Endettement net * 100 Capitaux propres</div>	3 Ratios d'activité		Rapport cash flow - investissement	<div>Cash flow * 100 Investissements nets</div>	Valeur de l'entreprise par rapport à l'EBITDA	<div>EV EBITDA</div>
Degré d'autofinancement (variante 1)	<div>Capital de croissance * 100 Capital de base</div>	Rotation des débiteurs	<div>Ventes à crédits Solde moyen des débiteurs</div>	Taux de croissance	<div>Investissements bruts * 100 Amortissement annuel</div>	Valeur comptable par action (book value per share)	<div>Capitaux propres Nombre d'actions en circulation</div>
Degré d'autofinancement (Variante 2)	<div>Réserves de bénéfice * 100 Capitaux propres</div>	Durée moyenne d'encaissement des débiteurs	<div>360 jours Rotation des débiteurs</div>	Marge de cash flow	<div>Cash flow * 100 Chiffre d'affaires</div>	Cours par rapport à la valeur comptable par action (Price book ratio)	<div>Cours Valeur comptable par action</div>
Degré de liquidité 1 (cash ratio)	<div>Liquidités * 100 Dettes à court terme</div>	Rotation des créanciers (fournisseurs)	<div>Achats de crédits Solde moyen des créanciers</div>	Operations index	<div>Cash flow * 100 Bénéfice annuel</div>	Endettement net = Dette financière - Liquidités Endettement effectif = Dette - Liquidités - Créances Enterprise Value = Capitalisation boursière + Dettes financières - Liquidités	
Degré de liquidité 2 (quick ratio)	<div>(Liquidités + Créances) * 100 Dettes à court terme</div>	Durée moyenne de paiement aux créanciers (fournisseurs)	<div>360 jours Rotation des créanciers</div>	Rapport bénéfice - cash flow	<div>Bénéfice annuel* 100 Cash flow</div>		
Degré de liquidité 3 (current ratio)	<div>Actifs circulants * 100 Dettes à court terme</div>	Rotation des stocks	<div>Charges de marchandises Solde moyen des stocks</div>	Facteur d'endettement	<div>Endettement effectif Cash flow</div>		
Degré de couverture des immobilisations A (ou 1)	<div>Capitaux propres * 100 Actifs immobilisés</div>	Durée moyenne de stockage (délai moyen de stockage)	<div>360 jours Rotation des stocks</div>	Facteur de couverture des Intérêts	<div>Cash flow avant intérêts Intérêts payés</div>		
Degré de couverture des immobilisations B (ou 2)	<div>(Capitaux propres + Dettes LT) * 100 Actifs immobilisés</div>			Coefficient de couverture des des intérêts : Times Interest Eamed; TIR)	<div>EBIT Intérêts payés</div>		
Degré de couverture des immobilisations C (ou 3)	<div>(Capitaux propres + Dettes LT) * 100 Actifs immobilisés + Actifs circ. LT</div>			Cash bum rate	<div>Liquidités Cash flow négatif (cash loss)</div>		