



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Formules importantes de ratios financiers Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**



N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis  
!

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



# Liste de 22 Formules importantes de ratios financiers Formules

## Formules importantes de ratios financiers ↗

### 1) Capitalisation boursière ↗

$$fx \quad MC = CSP \cdot TSO$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 931000 = 1.9 \cdot 490000$$

### 2) Chiffre d'affaires total des actifs ↗

$$fx \quad ATO = \frac{S}{TA}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 10 = \frac{1000000}{100000}$$

### 3) Équité multiplicateur ↗

$$fx \quad EM = \frac{TA}{TSE}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 833.3333 = \frac{100000}{120}$$



**4) Flux de trésorerie disponible** ↗

**fx**  $FCF = CFO - CAPEX$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $48000 = 50000 - 2000$

**5) Flux de trésorerie gratuit au cabinet** ↗

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$FCFF = CFO + (\text{Int} \cdot (1 - \text{tax})) - CAPEX$$

**ex**  $47300 = 50000 + (100 \cdot (1 - 8)) - 2000$

**6) Flux de trésorerie vers les ventes** ↗

**fx**  $CFS = \frac{OCF}{S}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $4.2 = \frac{4200000}{1000000}$

**7) Intérêt ratio de couverture** ↗

**fx**  $ICR = \frac{EBIT}{\text{Int}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $4500 = \frac{450000}{100}$



**8) La valeur économique ajoutée** 

**fx**  $EVA = NOPAT - WACC \cdot TC$

**Ouvrir la calculatrice** 

**ex**  $449999 = 1000010 - 11 \cdot 50001$

**9) Période moyenne de collecte** 

**fx**  $ACP = \frac{AR}{\frac{S_{RP}}{t}}$

**Ouvrir la calculatrice** 

**ex**  $0.131004 = \frac{2000}{\frac{458000}{30}}$

**10) Ratio actuel** 

**fx**  $CR = \frac{CA}{CL}$

**Ouvrir la calculatrice** 

**ex**  $2.65 = \frac{79500}{30000}$

**11) Ratio courant d'entreprise** 

**fx**  $CR = \frac{CA}{CL}$

**Ouvrir la calculatrice** 

**ex**  $2.65 = \frac{79500}{30000}$



**12) Ratio de Chiffre d'affaires d'inventaire ↗**

**fx** 
$$\text{ITR} = \frac{\text{COGS}}{\text{In}}$$

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**ex** 
$$0.888889 = \frac{40000}{45000}$$

**13) Ratio de la dette à l'actif ↗**

**fx** 
$$\text{DA} = \frac{\text{TL}}{\text{TA}}$$

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**ex** 
$$0.4501 = \frac{45010}{100000}$$

**14) Ratio de rotation des créances ↗**

**fx** 
$$\text{RTR} = \frac{\text{NS}}{\text{AAR}}$$

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**ex** 
$$7.2 = \frac{90000}{12500}$$

**15) Ratio de rotation des immobilisations ↗**

**fx** 
$$\text{FAT} = \frac{\text{NS}}{\text{ANFA}}$$

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**ex** 
$$3.829787 = \frac{90000}{23500}$$



**16) Ratio des ventes à recevoir** ↗

**fx** 
$$SR = \frac{NS}{NR}$$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex** 
$$0.114556 = \frac{90000}{785645}$$

**17) Ratio dette capitaux propres** ↗

**fx** 
$$R_{D/E} = \frac{TL}{TSE} \cdot 100$$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex** 
$$37508.33 = \frac{45010}{120} \cdot 100$$

**18) Ratio rapide** ↗

**fx** 
$$QR = \frac{CA - I_{LR}}{CL}$$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex** 
$$2.6485 = \frac{79500 - 45}{30000}$$

**19) Ratio rapide d'entreprise** ↗

**fx** 
$$QR = \frac{CA - I_{LR}}{CL}$$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex** 
$$2.6485 = \frac{79500 - 45}{30000}$$



**20) Taux de couverture des charges fixes** ↗

**fx** 
$$\text{FCCR} = \frac{\text{EBIT} + \text{FCBT}}{\text{FCBT} + \text{I}}$$

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**ex** 
$$2.499942 = \frac{450000 + 300000}{300000 + 7}$$

**21) Taux de croissance des revenus** ↗

**fx** 
$$\text{RGR} = \left( \frac{\text{CPR} - \text{PPR}}{\text{PPR}} \right) \cdot 100$$

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**ex** 
$$20 = \left( \frac{600000 - 500000}{500000} \right) \cdot 100$$

**22) Taux de croissance des ventes** ↗

**fx** 
$$\text{SGR} = \left( \frac{\text{CPS} - \text{PPS}}{\text{PPS}} \right) \cdot 100$$

**Ouvrir la calculatrice ↗**

**ex** 
$$75 = \left( \frac{700000 - 400000}{400000} \right) \cdot 100$$



# Variables utilisées

- **AAR** Comptes clients moyens
- **ACP** Période moyenne de collecte
- **ANFA** Immobilisations nettes moyennes
- **AR** Comptes débiteurs
- **ATO** Rotation totale des actifs
- **CA** Actifs actuels
- **CAPEX** Dépenses en immobilisations nettes
- **CFO** Flux de trésorerie provenant des opérations
- **CFS** Flux de trésorerie vers les ventes
- **CL** Passif actuel
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **CPR** Revenus de la période en cours
- **CPS** Ventes de la période en cours
- **CR** Ratio actuel
- **CSP** Cours actuel de l'action
- **DA** Ratio d'endettement/actifs
- **EBIT** Le bénéfice avant intérêts et impôts
- **EM** Équité multiplicateur
- **EVA** La valeur économique ajoutée
- **FAT** Ratio de rotation des immobilisations
- **FCBT** Frais Fixes Avant Taxes
- **FCCR** Taux de couverture des charges fixes
- **FCF** Libre circulation des capitaux
- **FCFF** Flux de trésorerie gratuit au cabinet (FCFF)



- **I** Intérêt
- **I<sub>LR</sub>** Inventaire du ratio de liquidité
- **ICR** Intérêt ratio de couverture
- **In** Inventaire
- **Int** Frais d'intérêts
- **ITR** Taux de rotation des stocks
- **MC** Capitalisation boursière
- **NOPAT** Bénéfice Net D'Exploitation Après Impôts
- **NR** Créances nettes
- **NS** Ventes nettes
- **OCF** Flux de trésorerie opérationnel
- **PPR** Revenus de la période précédente
- **PPS** Ventes de la période précédente
- **QR** Rapport rapide
- **R<sub>D/E</sub>** Dette sur capitaux propres (D/E)
- **RGR** Taux de croissance des revenus
- **RTR** Ratio de rotation des créances
- **S** Ventes
- **S<sub>RP</sub>** Ventes pour la période de référence
- **SGR** Taux de croissance des ventes
- **SR** Ratio ventes/créances
- **t** Durée de la période de déclaration
- **TA** Actif total
- **tax** Taux d'imposition
- **TC** Capital investi total
- **TL** Responsabilités totales



- **TSE** Capitaux propres totaux
- **TSO** Total des actions en circulation
- **WACC** Coût moyen pondéré du capital



# Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

- Formules commerciales  
importantes Formules 

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis  
!

### PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/2/2024 | 8:28:11 AM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

