



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



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

# Solvabilité et ratio de stock 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 9 Solvabilité et ratio de stock Formules

## Solvabilité et ratio de stock

### 1) Bénéfice par action

$$\text{fx } \text{EPS} = \frac{\text{E}}{\text{TSO}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 10.61224 = \frac{5200000}{490000}$$

### 2) Fonds de roulement

$$\text{fx } \text{NWC} = \text{CA} - \text{CL}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 76500 = 79500 - 3000$$

### 3) La valeur comptable par action

$$\text{fx } \text{BVPS} = \frac{\text{TSE}}{\text{TSO}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$\text{ex } 0.000245 = \frac{120}{490000}$$




4) Ratio de dividende payout 

$$fx \text{ DPR} = \frac{TD}{NI}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 0.075 = \frac{15000}{200000}$$

5) Ratio de rotation des comptes créditeurs 

$$fx \text{ APTR} = \frac{TSP}{\frac{BAP+EAP}{2}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 18.18182 = \frac{200000}{\frac{10000+12000}{2}}$$

6) Ratio des prix livres 

$$fx \text{ PB} = \frac{CD}{P}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 240 = \frac{12000}{50}$$

7) Ratio des prix ventes 

$$fx \text{ PS} = \frac{P}{\frac{S}{MC}}$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \text{ } 2.809075 = \frac{50}{\frac{4562000}{256300}}$$



## 8) Ratio prix-bénéfices

$$\text{fx } PE = \frac{P}{EPS}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4.545455 = \frac{50}{11}$$

## 9) Ratio valeur dette

$$\text{fx } DW = \frac{TL}{NW}$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.765476 = \frac{450100}{588000}$$



## Variables utilisées

- **APTR** Ratio des comptes créditeurs
- **BAP** Début des comptes créditeurs
- **BVPS** La valeur comptable par action
- **CA** Actifs actuels
- **CD** Dividende en espèces
- **CL** Passif actuel
- **DPR** Ratio de dividende payout
- **DW** Ratio dette/valeur
- **E** Gains
- **EAP** Mettre fin aux comptes créditeurs
- **EPS** Bénéfice par action
- **MC** Capitalisation boursière
- **NI** Revenu net
- **NW** Valeur nette
- **NWC** Fonds de roulement
- **P** Prix du marché par action
- **PB** Ratio cours/valeur comptable
- **PE** Ratio cours-bénéfice
- **PS** Ratio prix/ventes
- **S** Ventes totales des 12 derniers mois
- **TD** Dividendes totaux
- **TL** Responsabilités totales
- **TSE** Capitaux propres totaux
- **TSO** Total des actions en circulation



- **TSP** Total des achats d'approvisionnement




## Constantes, Fonctions, Mesures utilisées





## Vérifier d'autres listes de formules

- **Formules importantes de ratios financiers Formules** 
- **Solvabilité et ratio de stock Formules** 
- **Ratio de rentabilité 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 | 6:49:24 AM UTC

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

