

[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 ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

### 2) Fonds de roulement ↗

$$fx \quad NWC = CA - CL$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 76500 = 79500 - 3000$$

### 3) La valeur comptable par action ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



## 4) Ratio de dividende payout ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 5) Ratio de rotation des comptes créditeurs ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 6) Ratio des prix livres ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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

## 7) Ratio des prix ventes ↗

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

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

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



**8) Ratio prix-bénéfices** ↗

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

**Ouvrir la calculatrice** ↗

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

**9) Ratio valeur dette** ↗

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

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**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

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

