

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

# La gestion d'actifs 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 17 La gestion d'actifs Formules

### La gestion d'actifs ↗

#### 1) Actifs nets identifiables ↗

$$fx \quad NIA = IA - TL$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 240000 = 425000 - 185000$$

#### 2) Amortissement des actifs incorporels ↗

$$fx \quad AE = \frac{HCIA - RV}{ULA}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 100 = \frac{2500 - 1800}{7}$$

#### 3) Coût amortissable de l'actif ↗

$$fx \quad DC = PC - SV$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 365000 = 410000 - 45000$$

#### 4) Dépenses nettes en capital ↗

$$fx \quad NCS = ENFA - BNFA + Dep^n$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 155000 = 450000 - 320000 + 25000$$



**5) Dépréciation des stocks ↗**

**fx**  $IWD = HC - LCRV$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $15000 = 345000 - 330000$

**6) Fonds de roulement opérationnel ↗**

**fx**  $OWC = OCA - OCL$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $710000 = 1050000 - 340000$

**7) Gains discrétionnaires du vendeur ↗**

**fx**  $SDE = PTI + OS + NIE + D\&A + DE + NRE$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $402760 = 235000 + 78000 + 4560 + 26500 + 36700 + 22000$

**8) Jours d'inventaire ↗**

**fx**  $ID = \left( \frac{AI}{COGS} \right) \cdot 365$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $488.6531 = \left( \frac{328000}{245000} \right) \cdot 365$

**9) La structure du capital ↗**

**fx**  $CS = CEW + DW + PSW$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

**ex**  $1.15 = 0.25 + 0.35 + 0.55$



**10) Méthode de provision des créances douteuses** 

**fx**  $NAR = GAR - ADA$

[Ouvrir la calculatrice](#) 

**ex**  $395000 = 415000 - 20000$

**11) Prix de conversion** 

**fx**  $CP = \frac{PV}{CR}$

[Ouvrir la calculatrice](#) 

**ex**  $6 = \frac{30}{5}$

**12) Ratio de dépenses** 

**fx**  $ER = \frac{AOE}{AFA}$

[Ouvrir la calculatrice](#) 

**ex**  $1.883212 = \frac{258000}{137000}$

**13) Ratio de puissance des gains de base** 

**fx**  $BEPR = \frac{OI}{TA}$

[Ouvrir la calculatrice](#) 

**ex**  $0.917031 = \frac{420000}{458000}$



**14) Revenu résiduel** ↗

**fx**  $RI = OI - MRRR \cdot AOA$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $400000 = 420000 - 0.40 \cdot 50000$

**15) Taux de croissance interne** ↗

**fx**  $IGR = RR \cdot ROA$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $17.5 = 0.5 \cdot 35$

**16) Trésorerie disponible pour distribution** ↗

**fx**  $CAD = FFO + NRI - CAPEX$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $480000 = 360000 + 430000 - 310000$

**17) Valeur nette de réalisation** ↗

**fx**  $LCRV = ESP - Disp.C$

**Ouvrir la calculatrice** ↗

**ex**  $33000 = 56000 - 23000$



# Variables utilisées

- **ADA** Provision pour créances douteuses
- **AE** Frais d'amortissement
- **AFA** Actif moyen du fonds
- **AI** Inventaire moyen
- **AOA** Actifs d'exploitation moyens
- **AOE** Dépenses de fonctionnement annuelles
- **BEPR** Ratio de puissance des gains de base
- **BNFA** Immobilisations nettes de départ
- **CAD** Trésorerie disponible pour distribution
- **CAPEX** Dépenses en capital
- **CEW** Pondération des actions ordinaires
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **CP** Prix de conversion
- **CR** Taux de conversion
- **CS** La structure du capital
- **D&A** Dépréciation et amortissement
- **DC** Coût amortissable
- **DE** Dépenses discrétionnaires
- **Dep<sup>n</sup>** Dépréciation
- **Disp.C** Coûts d'élimination
- **DW** Poids de la dette
- **ENFA** Mettre fin aux immobilisations nettes
- **ER** Ratio de dépenses
- **ESP** Prix de vente prévu



- **FFO** Fonds provenant des opérations
- **GAR** Créances brutes
- **HC** Coût historique
- **HCIA** Coût historique de l'actif incorporel
- **IA** Actifs identifiables
- **ID** Jours d'inventaire
- **IGR** Taux de croissance interne
- **IWD** Dépréciation des stocks
- **LCRV** Le moindre du coût ou de la valeur nette de réalisation
- **MRRR** Taux de rendement minimum requis
- **NAR** Créances nettes
- **NCS** Dépenses nettes en capital
- **NIA** Actifs nets identifiables
- **NIE** Charges d'intérêt nettes
- **NRE** Dépenses non récurrentes
- **NRI** Items non-récurrents
- **OCA** Actifs courants d'exploitation
- **OCL** Passif courant d'exploitation
- **OI** Résultat d'exploitation
- **OS** Salaire du propriétaire
- **OWC** Fonds de roulement opérationnel
- **PC** Coût d'achat
- **PSW** Poids des actions préférées
- **PTI** Revenu avant impôt
- **PV** Valeur nominale
- **RI** Revenu résiduel
- **ROA** Le rendement des actifs



- **RR** Taux de rétention
- **RV** Valeur résiduelle
- **SDE** Gains discrétionnaires du vendeur
- **SV** Valeur de récupération
- **TA** Actif total
- **TL** Responsabilités totales
- **ULA** Hypothèse de vie utile



## Constantes, Fonctions, Mesures utilisées



## Vérifier d'autres listes de formules

- La gestion d'actifs Formules 

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

### PDF Disponible en

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

4/30/2024 | 3:11:18 AM UTC

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

