



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

La gestion d'actifs Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet calculatoratoz.com, 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
!

[Veillez 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

$$fx \quad IWD = HC - LCRV$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 15000 = 345000 - 330000$$

6) Fonds de roulement opérationnel

$$fx \quad OWC = OCA - OCL$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 710000 = 1050000 - 340000$$

7) Gains discrétionnaires du vendeur

fx

Ouvrir la calculatrice 

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

$$ex \quad 402760 = 235000 + 78000 + 4560 + 26500 + 36700 + 22000$$

8) Jours d'inventaire

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

Ouvrir la calculatrice 

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

9) La structure du capital

$$fx \quad CS = CEW + DW + PSW$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 1.15 = 0.25 + 0.35 + 0.55$$



10) Méthode de provision des créances douteuses

$$fx \quad NAR = GAR - ADA$$

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 395000 = 415000 - 20000$$

11) Prix de conversion

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

Ouvrir la calculatrice 

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

12) Ratio de dépenses

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

Ouvrir la calculatrice 

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

13) Ratio de puissance des gains de base

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

Ouvrir la calculatrice 

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



14) Revenu résiduel

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

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

15) Taux de croissance interne

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

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

16) Trésorerie disponible pour distribution

$$fx \quad CAD = FFO + NRI - CAPEX$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 480000 = 360000 + 430000 - 310000$$

17) Valeur nette de réalisation

$$fx \quad LCRV = ESP - Disp.C$$

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 33000 = 56000 - 23000$$



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
- **Depⁿ** 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...](#)

