



## Formules Exemples avec unités

### Liste de 16 Important Bancaire Formules

#### 1) Agio Formule ↻

Formule

$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

Exemple

$$1784.2143 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

Évaluer la formule ↻

#### 2) Déduction calculée Formule ↻

Formule

$$CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

Exemple

$$137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$

Évaluer la formule ↻

#### 3) Frais d'intérêt par trimestre Formule ↻

Formule

$$ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

Exemple

$$21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

Évaluer la formule ↻

#### 4) Fréquence de commande optimale Formule ↻

Formule

$$OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$$

Exemple

$$990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$

Évaluer la formule ↻

#### 5) Gains d'intérêts par trimestre Formule ↻

Formule

$$IEQ = \frac{A}{CB} \cdot \frac{KIR - 2}{400}$$

Exemple

$$3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$

Évaluer la formule ↻

#### 6) Intérêt calculé Formule ↻

Formule

$$CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Exemple

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Évaluer la formule ↻



## 7) Intérêt commercial Formule ↻

Formule

$$C_{Int} = \frac{D^S \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Exemple

$$0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$

Évaluer la formule ↻

## 8) Liquidité Formule ↻

Formule

$$LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

Exemple

$$3.1591 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

Évaluer la formule ↻

## 9) Loyer annuel de rente Formule ↻

Formule

$$ARA = \frac{SCL - FCL}{P_y}$$

Exemple

$$112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

Évaluer la formule ↻

## 10) Parité de conversion Formule ↻

Formule

$$CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Exemple

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Évaluer la formule ↻

## 11) Point de surperformance Formule ↻

Formule

$$OP = (SP) \cdot (ERE + 1) \cdot DD$$

Exemple

$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) \cdot 55$$

Évaluer la formule ↻

## 12) Taille optimale du lot Formule ↻

Formule

$$OLS = \sqrt{\frac{2 \cdot SV \cdot CR}{SER + IER}}$$

Exemple

$$121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

Évaluer la formule ↻

## 13) Taux d'escompte effectif Formule ↻

Formule

$$ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

Exemple

$$6.8222 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

Évaluer la formule ↻

## 14) Taux d'intérêt annuel avec réduction Formule ↻

Formule

$$AIRD = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

Exemple

$$5.2478 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

Évaluer la formule ↻

## 15) Valeur bénéficiaire capitalisée de la propriété Formule

Formule

$$CEVP = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

Exemple

$$98214.2857 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

Évaluer la formule 

## 16) Valeur de rachat Formule

Formule

$$CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left( \frac{AIR}{100} \right)$$

Exemple

$$9900.9901 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left( \frac{0.06}{100} \right)$$

Évaluer la formule 



## Variables utilisées dans la liste de Bancaire Formules ci-dessus

- **A** Actifs
- **AIR** Taux d'intérêt annuel
- **AIRD** Taux d'intérêt annuel avec réduction
- **ALL** Montant ou bail emphytéotique
- **AO** Agio
- **AP** Prix d'acquisition
- **AR** Comptes débiteurs
- **ARA** Loyer annuel de rente
- **CB** Solde créditeur
- **CD** Déduction calculée
- **CDA** Montant de l'escompte
- **CDP** Période d'escompte
- **CDR** Taux d'escompte
- **CEVP** Valeur bénéficiaire capitalisée d'une propriété
- **CI** Intérêt calculé
- **CInt** Intérêt commercial
- **CP** Parité de conversion
- **CPO** Coût par commande
- **Cr** Crédit
- **CR** Coût par exécution
- **CV** Valeur de rachat
- **D<sup>s</sup>** Dépôts
- **DD** Dividende
- **DV** Valeur en baisse
- **ECDR** Taux d'escompte effectif
- **ER** Taux d'échange
- **ERE** Rendement attendu jusqu'à l'expiration
- **FCL** Terminer la capitale
- **IA** Montant de la facture
- **ICQ** Frais d'intérêt par trimestre
- **IEQ** Intérêts gagnés par trimestre
- **IER** Ratio des frais d'intérêts
- **KIR** Taux d'intérêt directeur
- **LA** Actifs liquides
- **LY** Liquidité

## Constantes, fonctions, mesures utilisées dans la liste des Bancaire Formules ci-dessus

- **Les fonctions:** `sqrt`, `sqrt(Number)`  
*Une fonction racine carrée est une fonction qui prend un nombre non négatif comme entrée et renvoie la racine carrée du nombre d'entrée donné.*



- **MRT** Exigences matérielles
- **NOS** Nombre de partages
- **NRRPA** Rendement locatif net par an
- **NV** Valeur nominale
- **OLS** Taille optimale du lot
- **OP** Point de surperformance
- **OPOF** Fréquence de commande optimale
- **OWP** Prix du bon de souscription d'option
- **P** Prix
- **PD** Période en jours
- **PP** Prix d'achat
- **PPS** Paiement par action
- **Py** Période
- **RC** Taux de capitalisation
- **RepC** Coût de remplacement
- **S** Action
- **SCL** Capital d'amorçage
- **SER** Ratio des frais d'actions
- **SKER** Ratio des frais de tenue de stock
- **SP** Cours de l'action
- **STP** Dettes à court terme
- **SV** Volume des ventes
- **TP** Délai de paiement



## Téléchargez d'autres PDF Important Financier

- Important Bancaire Formules 
- Important Équité Formules 
- Important Gestion des institutions financières Formules 
- Important Modélisation financière et évaluation Formules 
- Important Titres à revenu fixe Formules 
- Important Banque d'investissement Formules 
- Important Fusions et acquisitions Formules 
- Important Finance publique Formules 
- Important Gestion financière stratégique Formules 
- Important Impôt Formules 

## Essayez nos calculatrices visuelles uniques

-  Pourcentage du nombre 
-  Calculateur PPCM 
-  Fraction simple 

Veuillez PARTAGER ce PDF avec quelqu'un qui en a besoin !

## Ce PDF peut être téléchargé dans ces langues

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

7/9/2024 | 6:49:13 AM UTC

