

# Important Impôt Formules PDF



## Formules Exemples avec unités

### Liste de 14 Important Impôt Formules

#### 1) Crédit commun Formule ↻

Formule

$$CC = TEC - NITC$$

Exemple

$$7690 = 7920 - 230$$

Évaluer la formule ↻

#### 2) Crédit total admissible Formule ↻

Formule

$$TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

Exemple

$$7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

Évaluer la formule ↻

#### 3) Montant de la taxe de vente Formule ↻

Formule

$$STA = P \cdot \left( \frac{ST}{100} \right)$$

Exemple

$$56.25 = 900 \cdot \left( \frac{6.25}{100} \right)$$

Évaluer la formule ↻

#### 4) Montant hors TPS Formule ↻

Formule

$$GEA = \frac{[GIA]}{1 + \frac{GR}{100}}$$

Exemple

$$525.7371 = \frac{[526.10]}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

Évaluer la formule ↻

#### 5) Montant maximum de remboursement Formule ↻

Formule

$$MRA = \left( TIRS \cdot \frac{Net_{ITC}}{ATT} \right) - TGS$$

Exemple

$$9245 = \left( 1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$$

Évaluer la formule ↻

#### 6) Partiellement exempté Formule ↻

Formule

$$PYE = \left( \frac{EDT}{TLT} \right) \cdot CC$$

Exemple

$$15380 = \left( \frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$$

Évaluer la formule ↻



## 7) Prix en détail Formule ↻

Formule

$$RTP = \text{round}\left(\frac{P}{1 + P\%}, 2\right)$$

Exemple

$$102.86 = \text{round}\left(\frac{900}{1 + 7.75\%}, 2\right)$$

Évaluer la formule ↻

## 8) Prix net Formule ↻

Formule

$$NP = CP + GT$$

Exemple

$$2040 = 2000 + 40$$

Évaluer la formule ↻

## 9) Rendement équivalent à l'impôt Formule ↻

Formule

$$TEQY = \frac{TFY}{1 - TR}$$

Exemple

$$5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$

Évaluer la formule ↻

## 10) Revenu imposable pour les particuliers Formule ↻

Formule

$$TH = GTI - [TE] - TD$$

Exemple

$$14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

Évaluer la formule ↻

## 11) Revenu imposable pour une société Formule ↻

Formule

$$TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

Exemple

$$4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

Évaluer la formule ↻

## 12) Taux d'imposition effectif Formule ↻

Formule

$$ETR = \frac{TEE}{EBT}$$

Exemple

$$10 = \frac{10000}{1000}$$

Évaluer la formule ↻

## 13) Taxe de vente totale Formule ↻

Formule

$$TST = P + STA$$

Exemple

$$956 = 900 + 56$$

Évaluer la formule ↻

## 14) Taxe sur les produits et services Formule ↻

Formule

$$GST = TA \cdot GR$$

Exemple

$$26 = 520 \cdot 0.05$$

Évaluer la formule ↻



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

- **ATT** Chiffre d'affaires total ajusté
- **CC** Crédit commun
- **COGS** Coût des marchandises vendues
- **CP** Coût du produit
- **EBT** Revenu avant impôt
- **EDT** Chiffre d'affaires exonéré
- **ETR** Taux d'imposition effectif
- **GEA** TPS Hors Montant
- **GIA** TPS incluant le montant
- **GR** Taux de taxe sur les produits et services
- **GS** Ventes brutes
- **GST** Taxe sur les produits et services
- **GT** Montant de la TPS
- **GTI** Revenu total brut
- **IE** Frais d'intérêts
- **IES** ITC pour les fournitures exonérées
- **IPE** ITC pour les dépenses personnelles
- **MRA** Montant maximum de remboursement
- **NEI** CIT non éligible
- **Net<sub>ITC</sub>** Dépenses nettes
- **NITC** Crédit de taxe sur les intrants normal
- **NP** Prix net
- **OE** Charges d'exploitation
- **P** Prix
- **P%** Pour cent
- **PYE** Partiellement exempté
- **RTP** Prix en détail
- **ST** Pourcentage de taxe de vente
- **STA** Montant de la taxe de vente
- **TA** Montant imposable
- **TD** Le total des déductions
- **TDN** Remise sur les impôts
- **TE** Total des exemptions
- **TEC** Crédit total admissible
- **TEE** Dépense fiscale
- **TEQY** Rendement équivalent à l'impôt

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

- **Les fonctions: ceil**, ceil(Number)  
*La fonction plafond est une fonction mathématique qui arrondit un nombre à l'entier le plus proche.*
- **Les fonctions: floor**, floor(Number)  
*La fonction floor est une fonction qui prend un nombre réel comme entrée et renvoie le plus grand entier inférieur ou égal à l'entrée.*
- **Les fonctions: round**, round(number, roundingDigit)  
*L'arrondi à mi-chemin est une méthode courante d'arrondi qui arrondit 0,5 vers le haut.*






- **TFY** Rendement hors taxe
- **TGS** Taxe à payer sur la fourniture de TPS à taux inversé
- **TIC** Revenu imposable pour une société
- **TII** Revenu imposable pour les particuliers
- **TIRS** Chiffre d'affaires de l'offre à tarif inversé
- **TITC** Dépenses totales
- **TLT** Changement total
- **TR** Taux d'imposition
- **TST** Taxe de vente totale



## 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

-  Part de pourcentage 
-  PGCD de deux nombres 
-  Fraction impropre 

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](#)

7/8/2024 | 7:00:48 AM UTC

