



CALCULATRICE FINANCIÈRE MODE D'EMPLOI

Table des matières

	Page
Introduction	3
Pour commencer	. 5
Informations générales	. 11
Fonctions financières	17
Fonctions scientifiques	60
Fonctions statistiques	64
Annexe	72
Index	. 83

AVIS

- SHARP n'offre aucune garantie que ce produit ou ce mode d'emploi convient à des fins commerciales ou autres.
- Les règles et pratiques des calculs financiers diffèrent selon le pays, la localité ou l'institution financière. Il est de la responsabilité du consommateur de déterminer si les résultats obtenus avec ce produit sont conformes ou non aux règles et règlements applicables.
- SHARP ne saurait être tenu responsable pour tout dommage matériel ou économique imprévu ou consécutif à la mauvaise utilisation et/ou aux dysfonctionnements de cet appareil et de ses périphériques, à moins qu'une telle responsabilité ne soit reconnue par la loi.
- Les références contenues dans ce mode d'emploi sont uniquement fournies à titre d'exemples et ne font l'objet d'aucune sorte de garantie. SHARP ne pourrait être tenu responsable en aucune manière des suites ou conséquences de quelques natures qu'elles soient résultant de l'utilisation de ces informations.
- SHARP décline toute responsabilité, directe ou indirecte, liée à d'éventuelles pertes financières ou plaintes de tiers résultant de l'utilisation de cet appareil et de ses fonctions, de perte ou altération des données stockées, etc.
- SHARP vous recommande instamment de conserver des traces écrites de toutes les informations que vous jugez importantes. Tous les appareils possédant une mémoire électronique présentent un risque d'effacement ou d'altération des données dans certaines circonstances. SHARP ne peut donc être tenu pour responsable des pertes ou altération de données résultant d'une utilisation incorrecte, d'une réparation, d'un défaut de fonctionnement, du remplacement des piles, de leur épuisement ou de toute autre cause.
- Si un entretien est nécessaire à cette calculatrice, faites-le faire dans la région (pays) dans laquelle vous avez acheté la calculatrice.

Table des matières

Intro	duction	3
	Précautions	3
	Représentation des touches dans ce mode d'emploi	4
Char	pitre 1: Pour commencer	5
	Préparatifs en vue d'utiliser la calculatrice	5
	Réinitialisation de la calculatrice en cas de problème	
	Présentation de la calculatrice et de l'affichage	6
	Le menu SET UP	8
	Modes d'opération	10
Char	pitre 2: Informations générales	.11
	Calculs de base	
	Effacement de l'entrée et des mémoires	11
	Édition et correction d'une entrée	13
	Calculs avec mémoires	14
Char	pitre 3: Fonctions financières	.17
	Informations générales	
	Résolveur TVM (Résolveur de la valeur temporelle de l'argent)	22
	Calculs d'amortissements	32
	Analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie	36
	Calculs d'obligations	44
	Calculs de dépréciation	48
	Conversion entre APR et EFF	51
	Calculs du jour et de la date	
	Calculs de variation procentuelle/intérêts composés	
	Calculs du coût/prix/marge/marge bénéficiaire	
	Calculs du seuil de rentabilité	
Char	oitre 4: Fonctions scientifiques	.60
	Calculs avec constantes	
	Calculs à la chaîne	60
	Calculs scientifiques	61
	Fonctions aléatoires	62
	Fonction de modification	63
Char	pitre 5: Fonctions statistiques	.64
-	Calculs statistiques et variables	67
Anne	exe	.72
	Formules de calcul financier	72
	Formules statistiques	75
	Erreurs et plages de calcul	76
	Remplacement des piles	
	Niveaux de priorité dans les calculs	
	Spécifications	82
ter et en		00

Introduction

Nous vous remercions de votre achat d'une calculatrice financière SHARP.

Après lecture de ce document, veuillez le conserver afin de pouvoir vous y reporter le moment venu.

- L'affichage des exemples donnés dans ce mode d'emploi peut être légèrement différent de l'affichage réel sur l'appareil. Par exemple, les exemples d'écran n'indiqueront que les symboles nécessaires aux explications d'un calcul particulier.
- Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques, déposées ou non, appartenant à leurs détenteurs respectifs.
- Quelques-uns des modèles décrits dans ce mode d'emploi sont susceptibles de ne pas être disponibles dans certains pays.

Précautions

- Ne transportez pas la calculatrice dans la poche arrière de votre pantalon, sous peine de la casser en vous asseyant. L'affichage est en verre et particulièrement fragile.
- N'exposez pas la calculatrice à une chaleur excessive, comme sur le tableau de bord d'une voiture ou à proximité d'un chauffage, et évitez de la placer dans des endroits très humides ou très poussiéreux.
- Cet appareil n'étant pas étanche, il ne faut pas l'utiliser ou l'entreposer dans des endroits où il risquerait d'être mouillé, par exemple par de l'eau. La pluie, l'eau brumisée, les boissons, le caté, la vapeur, la transpiration, etc. sont à l'origine de dysfonctionnements.
- Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvants ni un chiffon humide. Évitez d'utiliser un chiffon rêche ou tout autre produit susceptible de rayer la surface.
- Ne lâchez pas, ni n'exercez une force excessive sur la calculatrice.
- · Ne jetez jamais les piles dans le feu.
- Gardez les piles hors de portée des enfants.
- Ce produit, y compris les accessoires, est susceptible d'être modifié sans préavis pour amélioration.

Boîtier



Représentation des touches dans ce mode d'emploi

Dans ce mode d'emploi, la représentation des touches est décrite de la manière suivante :

log Exy	Pour spécifier log	: (2ndF) log	(1)
[1]	Pour spécifier 1	: 1 ou 1	2
	Pour spécifier ∑xy	: $ALPHA$ ΣXY	3
CLR-D	Pour spécifier CLR-D	: (2ndF) (CLR-D)	1
Z ENT	Pour spécifier ENT	: ENT	
-DATA-	Pour spécifier Z	: (ALPHA) Z	3
	Pour spécifier DATA	: (DATA)	4

- Pour utiliser les fonctions gravées en orange au-dessus des touches, vous devez d'abord appuyer sur la touche <u>[2ndF]</u>, avant la touche de fonction.
- ② Les exemples pour saisir les nombres seront représentés par des nombres ordinaires (c'est-à-dire que "100" représentera "1000").
- ③ Pour spécifier une fonction de mémoire (gravée en vert), appuyez d'abord sur (ALPHA).
- 4 Les fonctions gravées en noir à côté des touches sont accessibles pour des modes spécifiques.



suivie de la touche j et sur APPHA suivie de la touche AMRT. Remarques:

 Le signe de multiplication "x" et la lettre de l'alphabet "X" sont différenciés comme suit:

	Touche	Affichage
Signe de multiplication	→ X	×
Lettre de l'alphabet	\rightarrow χ	X

 Les exemples donnés dans ce mode d'emploi sont exécutés au moyen des réglages par défaut (ex., éléments du menu SET UP) à moins que d'autres valeurs ne soient attribuées.

Chapitre 1 Pour commencer

Préparatifs en vue d'utiliser la calculatrice

Vous devez réinitialiser la calculatrice avant de l'utiliser pour la première fois

Réinitialisation de la calculatrice

Appuyez sur le bouton RESET au dos de la calculatrice avec la pointe d'un stylo à bille ou un objet identique. <u>N'utilisez pas un</u> objet avec une pointe cassable ou affilée.



 Après la réinitialisation de la calculatrice, l'affichage initial du mode NORMAL apparaît.



Réinitialisation de la calculatrice en cas de problème

Attention:

L'opération de réinitialisation (RESET) effacera toutes les données stockées en mémoire et ramènera la calculatrice aux réglages par défaut.

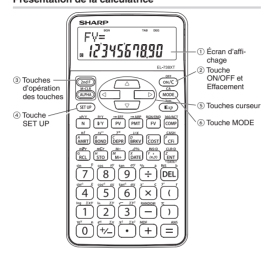
Dans de rares cas, toutes les touches peuvent cesser de fonctionner si la calculatrice est soumise à un bruit électrique important ou à un fort impact pendant son utilisation. Réinitialisez la calculatrice si vous appuyez sur les touches (y compris (ONIC)) sans aucun effet.

Réinitialisation de la calculatrice

Voir la procédure ci-dessus.

Remarque: Appuyer sur [2ndF] McLR et 1 = effacera également toutes les données stockées en mémoire et ramènera la calculatrice aux réolages par défaut.

Présentation de la calculatrice et de l'affichage Présentation de la calculatrice



- ① Écran d'affichage: L'affichage de la calculatrice est composé d'une ligne à 12 caractères à matrice de point et une ligne de caractères à 7 segments et 12 chiffres (mantisse à 10 chiffres et exposant à 2 chiffres).
- ② Touche ON/OFF et Effacement: Met la calculatrice sous tension. Cette touche permet également d'effacer l'affichage. Pour mettre la calculatrice hors tension, appuyez sur [2ndF], puis sur [OFF].
- 3 Touches d'opération des touches :
 - (2ndF): Active la fonction secondaire (gravée en orange) attribuée à la touche suivante.
 - ALPHA: Active la mémoire (gravée en vert) attribuée à la touche suivante.
- 4 Touche SET UP: Affiche le menu SET UP permettant de sélectionner la notation, l'unité angulaire, la méthode de dépréciation et le format de la date.
- (5) Touches curseur: Déplacent le curseur.
- 6 Touche MODE: Bascule entre les modes NORMAL et STAT.

Présentation de l'affichage

Affichage → de l'équation/ nom de la variable



- Pendant le fonctionnement, tous les symboles ne sont pas affichés en même temps.
- Seuls les symboles nécessaires à l'opération expliquée sont indiqués dans les exemples d'affichage et de calcul de ce mode d'emploi.
- ▲ / ▼ : Indique que des variables ou des données se trouvent en haut/en bas de l'écran. Appuyez sur ▲ / ▼ pour défiler vers le haut ou le bas.
- 2ndF : Apparaît lorsque vous appuyez sur @ndF) pour indiquer que les fonctions gravées en orange sont accessibles.
- HYP : Apparaît lorsque vous appuyez sur (2ndF) [hyp] pour indiquer que les fonctions hyperboliques sont accessibles.
- ALPHA: Apparaît lorsque vous appuyez sur (ALPHA), (STO) ou (RCL) pour indiquer que le stockage et le rappel des valeurs en mémoire ou les résolveurs TVM/variables de statistiques peuvent être exécutés.
- BGN : Indique que les calculs sont effectués pour des annuités de placement (versement en début de période). Lorsque BGN n'est pas affiché, les calculs sont effectués pour des annuités de capitalisation (versement en fin de période).
- 360 : Indique que les calculs de date sont basés sur une année de 360 jours (12 mois de 30 jours). Lorsque 360 n'est pas affiché, les calculs de date utilisent le calendrier actuel.
- ENT : Indique qu'une valeur peut être attribuée à la variable affichée au moyen de (ENT).
- COMP : Indique que l'équation peut être résolue pour la variable affichée au moyen de COMP.

FLOAT A / FLOAT B / TAB / SCI: Indique la notation employée pour afficher les valeurs. Celle-ci peut être modifiée dans le menu SET UP.

DEG / RAD / GRAD : Indique l'unité angulaire utilisée. Celle-ci peut être modifiée dans le menu SET UP.

STAT : Apparaît lorsque le mode statistique est sélectionné.

Indique qu'une valeur numérique est stockée dans la mémoire indépendante (M).

 Indique que la valeur de la variable affichée n'a pas encore été calculée (pour les variables pouvant être calculées).

Le menu SET UP

Appuyez sur (SET UP) pour afficher le menu SET UP.



- Un élément du menu peut être sélectionné:
 - en utilisant / pour sélectionner un numéro (le numéro sélectionné clignotera), puis en appuyant sur ;
 ou bien
 - en appuyant sur la touche numérique correspondant au nombre de l'élément du menu.
- Si ▲ ou ▼ s'affiche à l'écran, appuyez sur ▲ ou ▼ pour voir la partie précédente/suivante du menu.
- Appuyez sur ON/C pour quitter le menu SET UP.

Choix de la notation et du nombre de décimales

Cette calculatrice possède trois notations (virgule décimale fixe, notation scientifique et virgule flottante) pour l'affichage du résultat d'un calcul.

- Si vous appuyez sur (SETUP) 0 0 (TAB), "DIG(0-9)?"
 s'affiche et le nombre de décimales peut avoir une valeur quelconque entre 0 et 9.
- Si vous appuyez sur (SETUP) 0 1 (SCI), "SIG(0-9)?" s'affiche et le nombre de chiffres significatifs peut avoir une valeur quelconque entre 0 et 9. Si vous tapez 0, l'affichage sera à dix chiffres.
- Si un nombre à virgule flottante ne tient pas dans la plage spécifiée, la notation scientifique est employée (notation exponentielle). Voir la section suivante pour plus de détails.
- Le réglage par défaut consiste en une virgule décimale fixe avec deux décimales.

Choix du système de nombres à virgule flottante en notation scientifique

Cette calculatrice dispose de deux réglages pour l'affichage d'un nombre à virgule décimale :

FLO_A (FLOAT A) et FLO_B (FLOAT B). Pour chaque réglage, un nombre est automatiquement affiché en notation scientifique en dehors des places préétablies suivantes :

- FLO A SETUP 0 2:0.000000001 < | X | < 9.999.999.999
- FLO B SETUP 0 3 : 0.01 ≤ | X | ≤ 9,999,999,999

Exemple Changement de réglage pour la notation

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
100000 ÷ 3 = Virgule décimale fixe avec deux décimales	ONIC 100000 ÷ 3	100000 ÷ 3 ^{TAB} 33333333
→ Notation scientifique (SCI) avec deux chiffres significatifs	SETUP 0 1 2	100000÷3= ^{scr} 3.3×10
→ Virgule flottante (FLO_A)	SETUP 0 2	100000 ÷3= 33333333333
3 ÷ 1000 = Virgule flottante (FLO_A)	ONC 3 ÷ 1000 =	3÷1000= 0.003
→ Virgule flottante (FLO_B)	SETUP 0 3	3÷1000= 3.40
→ Virgule décimale fixe avec deux décimales	SET UP 0 0 2	3÷1000= TAB 0.00

Choix de l'unité angulaire (voir page 61)

- DEG (°) : SETUP 1 0 (réglage par défaut)

Choix de la méthode de dépréciation (voir page 49)

- SL (Méthode linéaire) : (SET UP) 2 0 (réglage par défaut)
- SYD (Méthode de l'amortissement proportionnel à l'ordre numérique inversé des années): SETUP 2 1
- DB (Méthode de l'amortissement dégressif à taux constant) : SETUP

Choix du format de la date (voir page 44)

- US (Mois-Jour-Année) : SETUP 3 0 (réglage par défaut)
- EU (Jour-Mois-Année) : (SET UP) 3 1

Modes d'opération

Cette calculatrice comporte deux modes d'opération sélectionnables au moyen de la touche MODE.

Choix d'un mode

Appuyez sur MODE.
 Le menu s'affiche.

NORMAI

- 2. Appuyez sur o ou = pour sélectionner le mode
 - Appuyez sur 1 ou
 pour sélectionner le mode STAT
- NORMAL STAT
- 0.00
- SD LINE QUAD 2

Opérations possibles dans chaque mode

Mode NORMAL:

Vous permet d'effectuer des calculs financiers, arithmétiques ou scientifiques.

Mode STAT (statistique):

Vous permet d'effectuer des calculs statistiques, arithmétiques ou scientifiques. Le symbole **STATI** apparaît sur l'affichage.

Chapitre 2 Informations générales

Calculs de base

Saisie de nombres et opérations arithmétiques

- Utilisez les touches arithmétiques + x ÷ pour effectuer les calculs arithmétiques standard d'addition, soustraction, multiplication et division. Appuyez sur = pour effectuer chaque calcul.
- Utilisez les touches (et) pour placer des parenthèses autour des portions internes des expressions. La parenthèse de fermeture juste avant ou m+ peut être omise.
- Lorsque vous entrez une série d'opérations en une seule séquence, la calculatrice procède au calcul selon les niveaux de priorité dans le calcul de la page 81.

Exemple	Opération des touches	Résultat
45 + 285 ÷ 3 =	ONC 45 + 285 ÷ 3 =	140,00
$\frac{18+6}{15-8}$ =	(18 + 6) ÷ (15 - 8 =	3.43
42 × (-5) + 120 =	42 × +/- 5 + 120 =	-90.00
$(5 \times 10^3) \div (4 \times 10^{-3}) =$	5 Exp 3 ÷ 4 Exp +/- 3 =	125000000

Effacement de l'entrée et des mémoires

Les méthodes d'effacement suivantes de la calculatrice (ramenant les réglages par défaut) sont à votre disposition:

Opération	Entrée (affichage)	A-H, M, X-Z	ANS	Variables TVM *1	financières *3 cataloguées 4	mouvement de trésorerie	STAT *7
ON/C	0	×	×	×	×	×	×
2ndF CA	0	×	0	O*2	○*5	○*6	0
MODE (Sélection du mode)	0	×	0	×	×	×	X*8
2ndF M-CLR 0 (MEN	1) (0	0	0	0	0	0
2ndF M-CLR 1 (RES	ET) ()	0	0	0	0	0	0
Bouton RESET	0	0	0	0	0	0	0

O: Effacé ou ramené aux réglages par défaut

X: Gardé en mémoire

- ¹ N, I/Y, PV, PMT, et FV (P/Y et C/Y ne sont pas compris.)
- Notez que les variables financières cataloguées partageant une mémoire commune avec les variables TVM, comme "COUPON (PMT)" utilisé dans les calculs d'obligations, sont également effacées ou ramenées aux réglages par défaut.
- *3 Variables cataloguées utilisées dans les calculs financiers (tels que "RATE (I/Y)", etc.) y compris P/Y et C/Y
- Lorsque vous appuyez sur AMRT pour entrer un calcul financier, AMRT P1 et AMRT P2 sont tous deux ramenés à leurs valeurs par défaut. Il en va de même pour YEAR lorsque vous appuyez sur DEPRI.
- Avec une des variables d'un groupe catalogué (telles que celles utilisées dans les calculs d'obligation) affichée, appuyez sur (2ndF) CA et toutes les variables dans ce groupe seront effacées ou ramenées à leurs réglages par défaut. Notez que les variables TVM partageant une mémoire commune avec les variables financières cataloguées sont également effacées ou ramenées à leurs réglages par défaut.
- Appuyez sur 2ndF CA lorsqu'une valeur de mouvement de trésorerie est affichée.
- *7 Données statistiques (données saisies) et variables (n, \bar{x} , etc.)
- *8 Sont effacés lors du changement entre les sous-modes en mode STAT.

Remarques:

- Pour effacer une des mémoires " A-H, M, X-Z " ou " ANS ", appuyez sur (ONIC) (STO) puis spécifiez la mémoire.
- Pour effacer ou ramener aux réglages par défaut une variable ou une valeur de variables TVM, des variables financières cataloguées, des données de mouvement de trésorerie ou STAT, reportez-vous aux sections respectives.
- Si vous éteignez la calculatrice (en appuyant sur [2ndF] OFFF] ou en la laissant s'éteindre automatiquement), le calcul reprend d'où vous l'avez laissé lorsque vous la rallumez.

Touche Supprimer

Pour supprimer un nombre/fonction, déplacez le curseur sur le nombre/ fonction à supprimer, puis appuyez sur [DEL]. Si le curseur est situé à l'extrémité droite d'une équation ou que vous entriez une valeur, la touche [DEL] fonctionnera comme une touche de retour arrière.

Touche d'effacement de la mémoire

Appuyez sur 2ndF) M-CLR pour afficher le menu.

MEM RESET 0

- Pour effacer tout (A-H, M, X-Z, ANS, variables TVM, variables financières cataloguées, données
 - de mouvement de trésorerie et STAT), appuyez sur 0 0 0 0
- Pour réinitialiser la calculatrice, appuyez sur 1 0 ou 1
 L'opération de réinitialisation (RESET) efface toutes les données stockées en mémoire et ramène la calculatrice aux réglages par défaut.

Édition et correction d'une entrée

Touches curseur

- Dans un menu, le menu SET UP par exemple, utilisez ou pour sélectionner un nombre (le nombre sélectionné clignotera), puis appuyez sur
 Si vous avez besoin de faire défiler en haut/bas la vue, utilisez
- Dans les calculs financiers, comme les calculs d'obligations, appuyez sur ou pour vous déplacer à travers les variables (éléments).

Fonction de retour

Après avoir obtenu une réponse, appuyer sur vous ramène à la fin de l'équation tandis qu'appuyer sur vous ramène au début. Appuyez sur vous pour déplacer le curseur. Appuyez sur vous pour placer le curseur au début ou à la fin d'une équation.

Modes d'insertion et de réécriture dans l'affichage des équations

 Cette calculatrice offre deux modes d'édition : le mode d'insertion (par défaut) et le mode de réécriture. Une pression sur [2ndF] INS] commute entre les deux modes. Un curseur triangulaire indique qu'une entrée sera insérée à l'endroit du curseur, tandis qu'un curseur rectangulaire indique la réécriture des données existantes à chaque nouvelle entrée.

- Pour insérer un nombre en mode d'insertion, déplacez le curseur immédiatement après l'endroit où vous souhaitez insérer, puis entrez le nombre. En mode de réécriture, les données sous le curseur seront réécrites par le nombre saisi.
- Ce réglage sera conservé jusqu'à ce que vous appuyiez sur and sur le calculatrice.

Exemple Changer " 15 ÷ 3 = " en " 25 ÷ 13 = "							
Marche à suivre	Opération des touches	Affichage					
15 ÷ 3 =	ON/C 15 ÷ 3 =	15÷3= 5.00					
Passez en fonction de retour.		1 5÷3					
Passez au mode de réécriture.	2ndF) INS	15÷3					
Changez " 15 " en " 25 " et déplacez le curseur sur " 3 ".	2 🌗	25÷3					
Passez au mode d'insertion.	2ndF INS	25÷3					
Changez " 3 " en " 13 " et calculez.	1 =	25÷13= 1,92					

Erreurs

Il y a erreur lorsqu'une opération excède la capacité de calcul, ou bien lorsque vous tentez d'effectuer une opération mathématiquement interdite. Lorsqu'il y a une erreur, le curseur est automatiquement placé sur l'endroit où se trouve l'erreur dans l'équation/nombre en appuyant sur

u

tièquation. L'équation/nombre ou appuyez sur
verte d'équation. Voir page 76 pour plus de détails.

Calculs avec mémoires

Cette calculatrice possède 11 mémoires temporaires (A-H et X-Z), une mémoire indépendante (M) et une mémoire de la dernière réponse (ANS). Elle comporte également diverses variables à utiliser dans les calculs financiers et statistiques.

Mémoire utilisée dans chaque mode pour les calculs avec mémoire

Mode	A-H, X-Z	м	ANS	Variables TVM*1	Variables financières cataloguées*2	Variables statistiques ³
NORMAL STAT	0	0	0	O X	×	×

O: Disponible X: Non disponible

- *1 N. I/Y, PV, PMT, FV
- *2 Toutes les variables financières, sauf les variables TVM
- *3 \overline{x} , sx, σx , n, Σx , Σx^2 , \overline{v} , sy, σv , Σv , Σv^2 , Σxv , r, a, b, c

Mémoires temporaires (A-H, X-Z)

Appuyez sur STO et la touche de variable pour mettre une valeur en mémoire.

Appuyez sur RCL et la touche de variable pour rappeler une valeur de la mémoire.

Pour placer une variable dans une équation, appuyez sur ALPHA et la touche de variable.

Mémoire indépendante (M)

Outre toutes les fonctions de mémoires temporaires, vous pouvez ajouter ou soustraire une valeur sauvegardée auparavant dans la mémoire.

Appuvez sur ONC (STO) M pour effacer la mémoire indépendante (M).

Mémoire de la dernière réponse (ANS)

- Les variables financières cataloguées sont automatiquement stockées dans la mémoire de la dernière réponse en affichant la variable et la valeur

Variables TVM

Les variables TVM peuvent être rappelées au moyen de RCL de la même façon que pour les mémoires temporaires. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur STO pour mémoriser une valeur.

Variables financières cataloguées

Les variables financières sont spécifiques au type de calcul dans lequel elles sont utilisées. Par exemple, la variable N est disponible pour le résolveur TVM mais pas pour les calculs d'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie. Si vous souhaitez reporter une valeur d'une variable sur un autre type de calcul, utilisez une des méthodes suivantes:

- Mémoire de la dernière réponse (ANS): Dans le calcul initial, affichez la variable et la valeur que vous souhaitez reporter. La valeur est automatiquement saisie dans la mémoire de la dernière réponse.
 Appuyez sur (ONC) pour quitter le calcul (les variables financières cataloguées disparaîtront de l'affichage) et appuyez sur (ALPHA) [ANS] pour ramener la valeur du calcul précédent. M-D-Y (D-M-Y) 1 et M-D-Y (D-M-Y) 2 ne sont pas stockés dans la mémoire de la dernière réponse.
- Variables communes aux deux calculs: Si la valeur que vous souhaitez reporter est contenue dans une variable qui existe dans les deux types de calcul (par exemple, le calcul d'obligations et le résolveur TVM utilisent tous deux la variable I/Y), il vous suffit de changer de type de calcul et de ramener la variable pour récupérer la valeur.

Variables statistiques

Les données statistiques ne sont pas saisies dans les variables. Les variables statistiques sont le résultat de calcul de données statistiques. Par conséquent, il n'est pas possible d'entrer de valeurs directement dans les variables statistiques. Par contre, une fois le calcul terminé, vous pouvez utiliser les valeurs contenues dans les variables statistiques dans les calculs ultérieurs.

Remarque: Utiliser (RCL) ou (ALPHA) rappellera la valeur mise en mémoire jusqu'à 14 chiffres.

Exemple Calculs avec mémoires

Exemple	Opération des touches	Résultat
$24 \div (8 \times 2) = (8 \times 2) \times 5 =$	ONC 8 × 2 STO M 24 ÷ (ALPHA) M = ALPHA M × 5 =	16,00 1,50 80,00
\$150×3:M ₁ +)\$250:M ₂ =M ₁ +250 - <u>)M₂×5%</u> M	ONC STO M 150 X 3 M+ 250 M+ RCL M X 5 (2ndF) % 2ndF M- RCL M	0,00 450,00 250,00 35,00 665,00
\$1 = ¥110 ¥26,510 = \$? \$2,750 = ¥?	110 STO Y 26510 ÷ RCL Y = 2750 × RCL Y =	110.00 241.00 302500.00
$r = 3 \text{ cm } (r \rightarrow Y)$ $\pi r^2 = ?$	3 (STO Y 2ndF π ALPHA Y * 2ndF X^2 =	3.00 28.27
$\frac{24}{4+6} = 2.4(A)$ $3 \times (A) + 60 \div (A) =$	24 ÷ (4 + 6) = 3 × (ALPHA) ANS + 60 ÷ (ALPHA) ANS =	2.40 32.20

^{*} L'entrée de la multiplication est omise entre " π " et une variable.

Chapitre 3 Fonctions financières

Informations générales

Calculs financiers

Les fonctions financières suivantes sont à votre disposition. Utilisez le mode NORMAL pour effectuer des calculs financiers.

Résolveur TVM (Résolveur de la valeur temporelle de l'argent): Permet d'analyser les mouvements de trésorerie dont les flux sont réguliers. Comprend les calculs pour un emprunt hypothécaire, prêt, crédit-bail, épargne, annuités et contrats ou placements avec des versements réguliers.

Calculs d'amortissements: Permet de calculer et de créer des plans d'amortissement en utilisant les valeurs mémorisées dans le résolveur TVM

Analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie :

Permet d'analyser les mouvements de trésorerie dont les flux sont irréguliers et de calculer la valeur actualisée nette (NPV) et le taux de rendement interne (IRR).

Calculs d'obligations: Pour déterminer le prix ou le rendement à échéance d'une obligation avec intérêts courus.

Calculs de dépréciation: Permet d'obtenir les valeurs de l'assiette d'amortissement grâce à trois méthodes de calcul différentes.

Conversion entre APR et EFF: Permet d'effectuer la conversion des taux d'intérêt entre le pourcentage annuel ou nominal (APR) et le taux d'intérêt actuariel (EFF).

Calculs du jour et de la date: Permet de calculer les dates et le nombre de jours entre des dates données.

Calculs de variation procentuelle/intérêts composés: Permet de calculer la différence en pourcentage (augmentation ou baisse) et les taux d'intérêt composé.

Calculs du coût/prix/marge/marge bénéficiaire: Permet de calculer le coût d'achat, le prix de vente et la marge/marge bénéficiaire.

Calculs du seuil de rentabilité: Permet de calculer les seuils de rentabilité (quantité) en utilisant les coûts fixes, les coûts variables par unité, les prix unitaires et le bénéfice.

Variables utilisées dans les calculs financiers

Les calculs financiers utilisent plusieurs variables. En saisissant des valeurs connues dans les variables, vous pouvez déterminer les valeurs inconnues. Les variables utilisées dans les calculs financiers sont classées selon les deux types suivants, en fonction de la méthode de saisie

Variables TVM:

Il s'agit des variables utilisées dans le résolveur TVM. Elles comprennent N, I/Y, PV, PMT et FV. Vous pouvez directement mémoriser, rappeler ou calculer des valeurs avec les touches correspondantes.

Variables financières cataloguées:

Il s'agit de variables classées sous forme de listes dans différentes catégories. Vous pouvez y accéder avec les touches curseur 🔼 / 🔻 dans chaque calcul. P/Y et C/Y dans le résolveur TVM font partie de ce type de variables.

Variables partagées par plusieurs calculs

Les variables financières sont spécifiques au type de calcul dans lequel elles sont utilisées. Les valeurs sont stockées dans ces variables et rappelées au besoin. Certaines variables sont partagées (dans la zone de mémoire) par plusieurs calculs. Si vous modifiez la valeur d'une variable dans un calcul, cette même valeur changera dans tous les autres calculs. La liste suivante indique les variables partagées par plusieurs calculs. Tenez compte des valeurs stockées dans ces variables pendant vos calculs.

Résolveur TVM	Analyse de la valeur actua- lisée des flux de trésorerie	Calculs d'obligations	Calculs de dépréciation	Calculs de varia- tion procentuelle/ intérêts composés	Calculs du jour et de la date
N	_	CPN/Y (N)	LIFE (N)	PERIODS (N)	_
I/Y	RATE (I/Y)	YIELD (I/Y)	DB (I/Y)	% (I/Y)	_
PV	_	PRICE (PV)	COST (PV)	OLD PRC (PV)	_
PMT	_	COUPON (PMT)	_	_	_
FV	_	REDEMPT (FV)	SALVAGE (FV)	NEW PRC (FV)	_
-	_	M-D-Y 1* D-M-Y 1	_	_	M-D-Y 1* D-M-Y 1
	_	M-D-Y 2* D-M-Y 2	_	_	M-D-Y 2* D-M-Y 2

^{*} Les noms des variables dépendent des paramètres de format des données.

Opérations de base sur les variables

Variables TVM (N, I/Y, PV, PMT, FV)

A. Saisie d'une valeur

Saisissez une valeur puis appuyez sur la touche de variable TVM correspondante.

Remarque : Il est également possible de saisir des valeurs dans les variables au moyen des opérations arithmétiques.

Ex. 100 X 12 PMT

B. Affichage d'une valeur

Appuyez sur RCL et sur la touche de variable TVM correspondante.

C. Exécution d'un calcul

Appuyez sur COMP et sur la touche de variable TVM correspondante.

Variables financières cataloguées

A. Saisie d'une valeur

- Sélectionnez la méthode de calcul financier de votre choix en appuyant sur la touche de calcul financier correspondante.
- 2. Utilisez ▲ // ▼ pour sélectionner la variable à saisir.
- Saisissez la valeur et appuyez sur ENT à l'apparition du symbole "ENT".

Remarque : À l'étape 3, il est également possible de saisir des valeurs dans les variables au moyen des opérations arithmétiques.

Ex. 100 × 12 (ENT)

B. Affichage d'une valeur

Utilisez ▲ / ▼ pour afficher la variable et la valeur.

C. Exécution d'un calcul

- Utilisez ▲ / ▼ pour sélectionner la variable à calculer.
- 2. Appuyez sur COMP à l'apparition du symbole "COMP".

Remarque: Toutes les variables dans le groupe financier catalogué affiché sont ramenées à leurs valeurs par défaut lorsque vous appuyez sur (2ndF) CA. Pour plus de détails, reportez-vous à la section correspondant à chaque type de calcul financier.

Les symboles ENT et COMP

Les variables financières cataloguées sont classées selon qu'elles sont connues ou inconnues. Une fois la variable sélectionnée (affichée), les symboles "ENT" et/ou "COMP" apparaissent pour indiquer que la variable actuelle peut être saisie (dans le cas d'une variable connue) et/ou calculée (dans le cas d'une variable inconnue). Pour plus de détails, reportez-vous aux explications ou exemples donnés pour chaque fonction financière.

Remarque: Les variables TVM (N, I/Y, PV, PMT et FV) peuvent être saisies (dans le cas de variables connues) et calculées (dans le cas de variables inconnues), mais ni "ENT" ni "COMP" ne s'afficheront.

Catégorie	Symboles d'affichage	Descriptions
Pour la saisie uniquement	ENT	La variable peut être utilisée comme connue, mais pas comme inconnue.
Pour le calcul uniquement	COMP	La variable peut être utilisée comme inconnue, mais pas comme connue.
Pour la saisie ou le calcul	ENT COMP	La variable peut être utilisée comme connue ou inconnue.
Calculée automatiquement	_	Variable inconnue, mais la valeur est automatiquement calculée.

Remarques:

- Pendant le calcul financier, le mot "calculating! "s'affichera à l'écran.
 Vous pouvez alors appuyer sur ONC pour annuler le calcul.
- Les variables à calcul uniquement et les variables automatiquement calculées n'ont pas de valeurs par défaut.
- Le symbole
 G'affiche si la valeur de la variable affichée n'a pas encore été calculée (pour les variables pouvant être calculées).

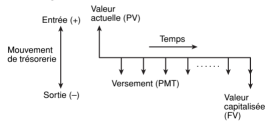
Intérêt composé

Cette calculatrice considère que l'intérêt est composé (calculé) périodiquement dans les calculs financiers (d'où le terme d'intérêt composé). L'intérêt composé s'accumule à un taux prédéterminé sur une base périodique. Par exemple, l'argent déposé sur un livret de compte d'épargne dans une banque accumule un certain montant d'intérêts chaque mois, augmentant le solde du compte. Le montant de l'intérêt perçu chaque mois dépend du solde du compte durant ce mois, y compris l'intérêt ajouté les mois précédents. L'intérêt crée lui-même un intérêt, ce qui explique l'appellation d'intérêt composé.

Il est important de connaître la période de calcul d'intérêt d'un prêt ou d'un placement avant de commencer, car le calcul entier en dépend. Cette période peut être spécifiée ou tacite (généralement mensuelle).

Schéma des mouvements de trésorerie

Le sens des flèches indique le sens des mouvements de trésorerie (entrée et sortie) dans le temps. Ce mode d'emploi utilise les schémas suivants de mouvements de trésorerie pour décrire les entrées et les sorties d'argent.



Résolveur TVM (Résolveur de la valeur temporelle de l'argent)

Permet d'analyser les mouvements de trésorerie dont les flux sont réguliers. Comprend les calculs pour un emprunt hypothécaire, prêt, crédit-bail, épargne, annuités et contrats ou placements avec des versements réguliers.

Remarque: Vous pouvez procéder à l'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie en utilisant les flux irréguliers des mouvements de trésorerie (voir page 36). Vous pouvez calculer un plan d'amortissement au moyen des informations mises en mémoire dans le résolveur TVM (voir page 32).

Variables utilisées dans le résolveur TVM

Variable	Touche de variable correspondante	Description	Valeur par défaut
N	N	Nombre total de versements	1
I/Y	[/Y]	Taux d'intérêt annuel	0
PV	PV	Valeur actuelle	0
PMT	PMT	Versement	0
FV	FV	Valeur capitalisée	0
P/Y	2ndF P/Y	Nombre de versements par an	1
C/Y	2ndF P/Y ▼	Nombre de périodes de calcul d'intérêt par an	1

Réglage du délai de versement (échéance de versement)

Vous pouvez choisir des annuités de capitalisation (versement en fin de période) ou des annuités de placement (versement en début de période) au moyen de [and] [Sele]. Les annuités de capitalisation correspondent au réglage par défaut (BGN n'est pas affiché).

Reportez-vous à la page 28 pour plus de détails.

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

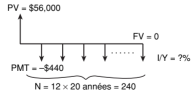
- 1. Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage.
 - Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
 - Toutes les variables du résolveur TVM conservent les valeurs saisies précédemment. Si vous souhaitez effacer toutes les données, appuyez sur [2ndF] CA.

- Sélectionnez les annuités de capitalisation ou les annuités de placement au moyen de [2ndF] [SONDID].
- 3. Entrez les valeurs dans les variables du résolveur TVM.
 - Entrez une valeur et appuyez sur la touche de variable TVM adéquate ((N), (I/Y), (PV), (PMT), (FV)).
 - Appuyez sur adf PY puis entrez une valeur pour P/Y. La même valeur est alors automatiquement attribuée à C/Y. Les valeurs entrées dans P/Y et C/Y doivent être positives. Après avoir entré les valeurs, appuyez sur ONC pour quitter les réglages de P/Y et C/Y.
 - Après avoir défini P/Y (nombre de versements par an), vous pouvez utiliser (2ndF) xP/Y pour entrer N (nombre total de versements). Entrez le nombre d'années et appuyez sur (2ndF) xP/Y.
 Le nombre total de versements est automatiquement calculé.
 - En appuyant sur RCL ANS vous pouvez utiliser le résultat du précédent calcul normal stocké dans la mémoire ANS comme variable TVM.
 - Notez que certaines variables sont partagées par d'autres calculs et peuvent avoir des valeurs attribuées à ces calculs.
- Appuyez sur COMP et la touche de variable TVM que vous souhaitez résoudre.
 - · Le calcul est effectué et les valeurs obtenues affichées.

Exemples de base pour le résolveur TVM

Exemple 1 Calcul du taux d'intérêt sur un emprunt de base

Un prêt hypothécaire de \$56,000 (intérêt calculé sur une base mensuelle) nécessite des mensualités de \$440 au cours de sa période d'amortissement de 20 ans. Calculez le taux d'intérêt annuel sur le prêt hypothécaire.



Les valeurs par défaut pour le nombre de versements par an (P/Y) et le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an (C/Y) sont réglées sur 1. Réglez les valeurs avant de saisir les valeurs des variables TVM.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0,00
Veillez à choisir les annuités	s de capitalisation (BGN n'est	pas affiché).
Réglez le nombre de versements par an sur 12.	2ndF P/Y 12 ENT	,P/Y= 12.00
Le nombre de périodes de c sur la même valeur que P/Y.	calcul d'intérêt par an est auto	omatiquement réglé
Confirmez le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an.	T	·c/Y= 12,00
Quittez les réglages P/Y et C/Y.	ONIC	0.00
Calculez le nombre total de versements et mémorisez-le dans N.	20 2ndF xP/Y N	ANS⇒N 240.00
Entrez la valeur actuelle.	56000 PV	56000⇒PV 5600000
Entrez le versement.	+/- 440 PMT	(-440)⇒PMT -440.00
Entrez la valeur capitalisée.	0 FV	0⇒FV 0,00

Réponse: Le taux d'intérêt annuel est de 7.17%

COMP I/Y

Calculez le taux d'intérêt

annuel.

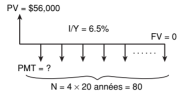
Remarque: Si vous commettez une erreur, appuyez sur DEL pour effacer le nombre et entrez le nombre correct pour continuer. Après avoir appuyé sur la touche de variable TVM, vous devez à nouveau entrer les valeurs depuis le début

I/Y=

717

Exemple 2 Calcul des versements pour un emprunt de base

Calculez le versement trimestriel pour un prêt hypothécaire de \$56,000 avec un intérêt de 6.5% calculé sur une base trimestrielle au cours de sa période d'amortissement de 20 ans.



Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0,00

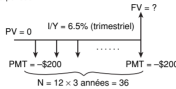
Veillez à choisir les annuités de capitalisation (BGN n'est pas affiché).

Réglez le nombre de versements par an sur 4.	2ndF P/Y 4 ENT	,P/Y= 4.00
Confirmez le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an.	•	- c / Y = 4.00
Quittez les réglages P/Y et C/Y.	ON/C	0.00
Calculez le nombre total de versements et mémorisez-le dans N.	20 (2ndF) xP/Y N	ANS⇒N 80.00
Entrez la valeur actuelle.	56000 PV	56000⇒PV 5600000
Entrez la valeur capitalisée.	0 FV	0⇒FV 0.00
Entrez le taux d'intérêt annuel.	6.5 IY	6.5⇒I/Y 6.50
Calculez le versement trimestriel.	COMP PMT	PMT= -125586

Réponse: Les versements trimestriels seront de \$1,255.86.

Exemple 3 Calcul de la valeur capitalisée

Vous déposerez \$200 à la fin de chaque mois pendant les trois prochaines années sur un plan d'épargne rapportant un intérêt de 6.5% calculé sur une base trimestrielle. De quel montant disposerez-vous à la fin de la bériode?



Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
		2ndF CA	0.00

Veillez à choisir les annuités de capitalisation (BGN n'est pas affiché).

	()	, ,
Réglez le nombre de versements par an sur 12.	2ndF P/Y 12 ENT	.P/Y= 12.00
Réglez le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an sur 4.	▼ 4 ENT	·c/Y= 4.00
Quittez les réglages P/Y et C/Y.	ON/C	0.00
Calculez le nombre total de versements et mémorisez-le dans N.	3 (2ndF) ×P/Y N	ANS⇒N 36.00
Entrez la valeur actuelle.	0 PV	0⇒PV 0.00
Entrez le versement.	+/- 200 PMT	(-200)⇒PMT -20000
Entrez le taux d'intérêt annuel.	6.5 VY	6.5⇒I/Y 6.50
Calculez la valeur capitali- sée.	COMP FV	FV= 7'922.19

Réponse: Vous disposerez de \$7,922.19 au bout des trois ans.

Exemple 4 Calcul de la valeur actuelle

Vous ouvrez un compte rapportant un intérêt de 5% calculé annuellement. Quel montant devrez-vous déposer maintenant pour disposer de \$10,000 dans vingt ans?

	FV = \$10,000
	N = 20 ans
PV = ?	I/Y = 5%
Marche à suivre	Opération des touches Affichage

Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0.00
Veillez à choisir les annuités	de capitalisation (BGN n'es	t pas affiché).

	-		
Réglez le nombre de versements par an sur 1.	2ndF P/Y 1 ENT	,P/Y=	1.00

Le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an est automatiquement réglé sur 1. Appuyez sur (ON/C) pour quitter les réglages de P/Y et C/Y. Entrez le nombre total de (ON/C) 20 N

2 Ø ⇒ N

versements.		20.00
Entrez la valeur capitalisée.	10000 FV	10000⇒FV 10000 <u>0</u> 00
Réglez le versement sur zéro.	0 PMT	0⇒PMT 0.00
Entrez le taux d'intérêt annuel.	5 117	5⇒1/Y 5.00
Calculez la valeur actuelle.	COMP PV	PV= -3768.89

Réponse: Vous devrez déposer \$3,768.89 maintenant.

Spécification d'échéances de versement (2ndF) BONEND)

Cette calculatrice peut sélectionner des annuités de capitalisation ou de placement en fonction des conditions des flux de trésorerie réguliers (versements).

Annuités de capitalisation (END):

Correspond au réglage par défaut pour les calculs financiers. **BGN** n'est pas affiché. Un flux de trésorerie régulier (versement) est reçu à la fin de chaque délai de versement. S'applique souvent aux calculs de prêts, etc.

Annuités de placement (BGN):

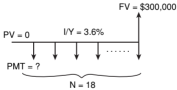
BGN apparaît sur l'affichage. Un flux de trésorerie régulier (versement) est reçu au début de chaque délai de versement. S'applique souvent au contrat de location-acquisition d'un bien.

Appuyez sur (2ndF) BONDD pour sélectionner les annuités de capitalisation ou les annuités de placement.

Remarque: La sélection ci-dessus affecte uniquement le résolveur TVM.

Exemple 1 Annuités de capitalisation

Votre entreprise souhaite accumuler un capital de \$300,000 sur les 18 prochains mois afin d'ouvrir une succursale. À la fin de chaque mois, une somme fixe sera placée dans un compte de dépôt du marché monétaire auprès d'une maison de courtage de valeurs. Combien faudra-t-il placer chaque mois pour obtenir l'épargne ciblée, en supposant que le compte rapporte un intérêt mensuel de 3.6%?



Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0.00

Veillez à choisir les annuités de capitalisation (BGN n'est pas affiché).

		-		
Réglez le nombre de versements par an sur 12.	2ndF P/Y	12 ENT	,P/Y=	12.00

Marc	che à	sui	vre	(Ор	éra	tic	n d	es t	ouc	he	S		Affichage				į
 				 								_				_	_	

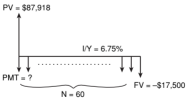
Le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an est automatiquement réglé sur 12. Appuyez sur (ONIC) pour quitter les réglages de P/Y et C/Y.

Sur 12. Appuyez sur (ONC) pour quitter les regiages de 171 et 0/1.					
Entrez le nombre total de versements.	ONIC 18 N	18⇒N 18.00			
Entrez la valeur capitalisée.	300000 FV	300000⇒FV 30000000			
Réglez la valeur actuelle sur zéro.	0 PV	0>PV 0.00			
Entrez le taux d'intérêt annuel.	3.6 1/	3.6⇒I/Y 3.60			
Calculez le versement.	COMP PMT	PMT= -16245.70			

Réponse: Le placement mensuel devra être de \$16,245.70.

Exemple 2 Calcul des versements d'un crédit-bail (annuités de placement)

Vous souhaitez acheter une nouvelle voiture d'une valeur de \$87,918 avec un crédit-bail de 60 mois. Si le taux d'intérêt annuel s'élève à 6.75%, et si le prix d'option d'achat contractuel à la fin du crédit est de \$17,500 avec un paiement dû au début de chaque mois, combien devriez-vous verser par mois ?



Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0.00
Choisissez les annuités de placement (BGN est affiché).	2ndF BRIED	0.0 O

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
	2ndF P/Y 12 ENT	,P/Y=
versements par an sur 12.		12,00

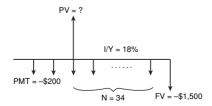
Le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an est automatiquement réglé sur 12. Appuyez sur (ONIC) pour quitter les réglages de P/Y et C/Y.

sur 12. Appuyez sur ONC pour quitter les reglages de P/Y et C/Y.					
Entrez le nombre total de versements.	ONIC 60 N	60⇒N 60.00			
Entrez la valeur capitalisée.	+/- 17500 FV	(-1750000 -1750000			
Entrez la valeur actuelle.	87918 PV	87918⇒PV 87918.00			
Entrez le taux d'intérêt annuel.	6.75 [[Y]	6.75⇒I/Y 6.75			
Calculez les versements.	COMP PMT	PMT= -147620			

Réponse: Vous devrez payer \$1,476.20 par mois.

Exemple 3 Calcul de la valeur actuelle d'un crédit-bail avec valeur de reprise

Un client souhaite acheter la machine qu'il loue actuellement par contrat-bail à votre entreprise. Pour un crédit-bail sur cinq ans avec des versements de \$200 en début de chaque mois, la valeur de reprise de la machine est de \$1,500 avec 34 mensualités restantes. Si votre entreprise vend la machine à la valeur actuelle du crédit-bail, actualisée à un taux d'intérêt annuel de 18%, calculé sur une base mensuelle, combien votre entreprise devra-t-elle demander pour l'achat de la machine?



Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0.00
Choisissez les annuités de placement (BGN est affiché).	(2ndF) BOVEND	0.00
Réglez le nombre de versements par an sur 12.	2ndF P/Y 12 ENT	,P/Y= 12.00

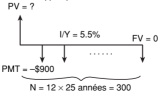
Le nombre de périodes de calcul d'intérêt par an est automatiquement réglé sur 12. Appuyez sur ONC pour quitter les réglages de P/Y et C/Y.

,		
Entrez le nombre total de versements.	ONIC 34 N	34⇒N 34.00
Entrez le versement.	+/- 200 PMT	(-200)⇒PMT -200.00
Entrez le taux d'intérêt annuel.	18 117	18⇒I/Y 18.00
Entrez la valeur capitalisée.	+/- 1500 FV	(-1500)⇒FV -150000
Calculez la valeur actuelle.	COMP PV	PV= 6279.95

Réponse: Vous devrez demander \$6,279.95 pour l'achat de la machine.

Exemple 4 Calcul de l'apport personnel et du montant à emprunter

Vous souhaitez acheter une maison d'une valeur de \$180,000. La société de crédit applique un APR de 5.5%, calculé sur une base mensuelle, pour un prêt sur 25 ans. Si vous pouvez payer des mensualités de \$900, combien pouvez-vous emprunter ? De quel montant doit être votre apport personnel?



Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0.00
Veillez à choisir les annuités	s de capitalisation (BGN n'est	pas affiché).
Réglez le nombre de versements par an sur 12.	2ndF P/Y 12 ENT	.P/Y= 12.00
	calcul d'intérêt par an est auto our quitter les réglages de P/	
Entrez le nombre total de versements.	ONIC 25 2ndF xP/Y N	ANS⇒N 300,00
Entrez le versement.	+/- 900 PMT	(-900)⇒PMT -900.00
Entrez le taux d'intérêt annuel.	5.5 IY	5.5⇒I/Y 5.50
Réglez la valeur capitalisée sur zéro.	0 FV	0⇒FV 0.00
Calculez la valeur actuelle.	COMP PV	PV= 14655892

Réponse : Vous pouvez emprunter un total de \$146,558.92. Le prix de la maison est de \$180,000 et par conséquent :

ONC 180000 -

RCL PV =

180000-PV=

3344108

Apport personnel = \$180,000 - valeur actuelle

= \$180,000 - \$146,558.92

Votre apport personnel devra être de \$33,441.08.

Calculs d'amortissements

Calculez l'apport personnel.

Permet de calculer et de créer des plans d'amortissement en utilisant les valeurs mémorisées dans le résolveur TVM.

Remarque: Avant d'utiliser l'amortissement, vous devez entrer les valeurs dans les variables TVM.

Variables utilisées dans l'amortissement

Variable	Description	Valeur par défaut
AMRT P1	Début du versement (nième)	1

Variable	Description	Valeur par défaut
AMRT P2	Fin du versement (nième)	1
BALANCE	Solde restant après versement.	_
ΣPRINCIPAL	Capital remboursé	_
ΣINTEREST	Intérêt payé sur les périodes spécifiées	_

- BALANCE, ΣPRINCIPAL et ΣINTEREST sont automatiquement calculés, de sorte qu'aucune valeur par défaut n'est réglée.
- AMRT P1 et AMRT P2 doivent être compris entre 1 et 9,999.

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

- 1. Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage.
 - Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
 - Toutes les variables du résolveur TVM conservent les valeurs saisies précédemment. Si vous souhaitez effacer toutes les données, appuyez sur [2ndF] [CA].
- Sélectionnez les annuités de capitalisation ou les annuités de placement au moyen de 2ndF (SWED).
- Entrez les valeurs numériques appropriées pour les variables utilisées dans le résolveur TVM
 - Confirmez les valeurs de N, I/Y, PV, PMT, FV, P/Y et C/Y.
- Appuyez sur AMRT pour utiliser le calcul d'amortissement.

 $\begin{bmatrix} AMRT & P1 = \\ 1.00 & 1.00 \end{bmatrix}$

- Entrez une valeur pour "AMRT P1" et appuyez sur ENT.
- Appuyez sur
 , entrez une valeur pour "AMRT P2 " et appuyez sur ENT.
- Affichez les valeurs pour BALANCE, ΣPRINCIPAL et ΣINTEREST en appuyant sur v une fois pour chaque. Chaque valeur est automatiquement calculée.
- Appuyez sur pour calculer la période suivante du plan d'amortissement.
- 9. Répétez les étapes 5 à 7 ci-dessus.
- Si vous appuyez sur COMP pendant la saisie de "AMRT P1" et "AMRT P2", les valeurs pour le délai de versement suivant seront

automatiquement calculées et affichées.

 Pour mettre fin aux calculs d'amortissement, appuyez sur ONC. Si vous appuyez sur ONC pendant la saisie, la valeur entrée sera effacée

Exemple 1 Calcul des versements pour un prêt hypothécaire et élaboration d'un plan d'amortissement

 Calculez les mensualités d'un prêt hypothécaire sur 20 ans avec un montant emprunté de \$90,000 et un APR de 5.45%.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF CA	0.00

Veillez à choisir les annuités de capitalisation (BGN n'est pas affiché).

Réglez les variables du résolveur TVM et calculez le versement.	20dF P/Y 12 ENT ON/C 20 (2ndF) xP/Y N 90000 PV 0 FV 5.45 I/Y COMP PMT	PMT= -616.56

Réponse: Les mensualités seront de \$616.56.

À présent, élaborez un plan d'amortissement pour les 5 premières années du prêt. Si le premier versement est effectué en août, la première année comporte 5 échéances et les années qui suivent 12 échéances chacune.

2. Calculez le plan d'amortissement pour la première année.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Passez au calcul d'amor- tissement et entrez 1 (août) pour le premier versement.	(AMRT) 1 (ENT)	,AMRT P1= 1,00
Entrez 5 (décembre) pour le dernier versement.	▼ 5 ENT	\$AMRT P2= 5.00
Affichez le solde restant.	V	*BALANCE= 88951.48
Affichez le capital remboursé.	T	ΣPRINCIPAL= -104852
Affichez les intérêts payés.	•	-ΣINTEREST= -203428

3. Calculez le plan d'amortissement pour la deuxième année.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Passez au calcul d'amor- tissement pour la deuxième année et entrez 6 (janvier) pour le premier versement.	▼ 6 ENT	.AMRT P1= 6.00
Entrez 17 (décembre) pour le dernier versement.	▼ 17 ENT	#AMRT P2= 17.00
Affichez le solde restant.	V	*BALANCE= 8633592
Affichez le capital remboursé.	•	±ΣPRINÇIPAL= -2615.56
Affichez les intérêts payés.	•	-ΣINTEREST= -4783.16

4. Calculez le plan d'amortissement pour la troisième année.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Passez au calcul d'amor- tissement pour la troisième année et entrez automa- tiquement les 12 mois suivants.	▼ COMP ▼	AMRT P2= 29.00
Affichez le solde restant.	•	*BALANÇE= 8357421
Affichez le capital rem- boursé.	▼	2761.71 ± ΣΡΚΙΝÇΙΡΑL=
Affichez les intérêts payés.	▼	-ΣINTEREST= -4637.01

 Répétez la procédure ci-dessus pour les quatrième et cinquième années.

Exemple 2 Calcul des versements, intérêt et solde des prêts après versement d'un montant spécifique

Vous avez emprunté sur 30 ans la somme de \$500,000 avec un taux d'intérêt annuel de 8.5%. Si, vous souhaitez rembourser le prêt par un paiement libératoire au bout de la 48ème échéance, combien de mensualités avec un intérêt calculé sur une base mensuelle devrezvous verser et quel sera le montant du paiement libératoire?

	- per annual acc reasoner	
Réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	ON/C 2ndF CA	0,00
Veillez à choisir les annuités	de capitalisation (BGN n'est	pas affiché).
Réglez les variables du résolveur TVM et calculez le versement.	2ndF P/Y 12 ENT ONC 30 2ndF ×P/Y N 500000 PV 0 FV	PMT=

8.5 I/Y COMP PMT

Onération des touches

Affichage

-384457

Réponse: Les mensualités seront de \$3.844.57.

Marche à suivre

À présent, élaborez un plan d'amortissement du premier au 48ème versements

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Passez au calcul d'amortissement et entrez 1 pour le premier versement.	(AMRT) 1 (ENT)	,AMRT P1= 1.00
Entrez 48 (décembre) pour le dernier versement.	▼ 48 ENT	#AMRT P2= 48.00
Affichez le solde au bout de 48 mois. (paiement libératoire)	V	*BALANCE= 48275524
Affichez le capital rem- boursé sur 48 mois.	▼	22PRINÇIPAL= -17244.76
Affichez le montant des intérêts payés sur 48 mois.	▼	-ΣINTEREST= -167294.60

Réponse: Le paiement libératoire au bout de la 48ème échéance sera de \$482.755.24.

Analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie

Permet d'analyser les mouvements de trésorerie dont les flux sont irréguliers et de calculer la valeur actualisée nette (NPV) et le taux de rendement interne (IRR).

Remarque: Utilisez le résolveur TVM pour l'analyse de la valeur des flux de trésorerie réguliers (voir page 22).

Saisie de données de mouvement de trésorerie

Pour trouver NPV et IRR au moyen de l'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie, entrez les données de mouvement de trésorerie, un élément de données à la fois, sous le format suivant:

Mouvements de trésorerie uniques

Valeur de mouvement de trésorerie [DATA]

Mouvements de trésorerie fréquents

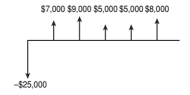
Valeur de mouvement de trésorerie (x3) valeur de fréquence (DATA)

Remarques:

- Avant de saisir les données, appuyez sur CFi 2ndF CA pour effacer toutes données de mouvement de trésorerie entrées.
- Appuyez sur +/- pour entrer un mouvement de trésorerie négatif (sortie).
- Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL. Il est impossible d'entrer les données de mouvement de trésorerie lorsque les variables financières cataloguées sont affichées sur l'écran. Appuyez sur [owo] pour quitter.
- Vous pouvez entrer jusqu'à 100 éléments de données du mouvement de trésorerie et/ou de données statistiques. Une valeur de mouvement de trésorerie unique compte comme un élément de données, alors qu'une valeur de mouvement de trésorerie avec une valeur de fréquence associée compte comme deux éléments.
- La fréquence doit comprendre des entiers entre 1 et 999.
- Si vous souhaitez rectifier une valeur avant d'appuyer sur (DATA), appuyez sur (ONIC) pour effacer l'entrée, puis saisissez la valeur correcte.

Exemple Saisie de données de mouvement de trésorerie

Entrez les données de mouvement de trésorerie selon le schéma des mouvements de trésorerie suivant.



Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ONC *1	0.00
Entrez les données de mouvement de trésorerie.	+/- 25000 DATA	DATA SET:CF 0.00*2
	7000 DATA	DATA SET:CF 1.00
	9000 DATA	DATA SET:CF 2.00
	5000 (x,y) 2 (DATA)	DATA SET:CF 3.00
	8000 DATA	DATA SET:CF 4.00

^{*1} Si des données de mouvement de trésorerie sont en mémoire, appuyez sur CFI [2ndF] CA] pour les effacer.

Confirmation et modification des données

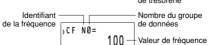
Confirmation des données

Appuyez sur CF pour afficher toutes données de mouvement de trésorerie précédemment saisies. Les données sont affichées en ordre par élément de données (identifiant, nombre et valeur).

Utilisez v pour afficher un élément de données à partir d'un

groupe de données précédemment saisies.

Identifiant des mouvements de trésorerie ce l'et par le de données de données de trésorerie de trésorerie de trésorerie



 Appuyez sur 2ndF ou 2ndF pour sauter sur le premier ou dernier élément de données, selon le cas.

^{*2} Le format des nombres du groupe de données (valeurs de mouvement de trésorerie et de fréquence), préalablement réglé sur " 0.00 ", dépend des réglages de notation d'affichage de la calculatrice.

 Chaque élément de données est affiché sous la forme CF Dn = (valeur de mouvement de trésorerie) ou CF Nn = (fréquence), avec "n" comme nombre du groupe de données.

Modification des données

- Si une valeur de fréquence est réglée sur zéro, le groupe de données associées est effacé.

Effacement des données

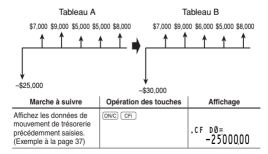
- Affichez l'élément de données que vous souhaitez effacer en utilisant

 ▲)/▼, et appuyez sur (2ndF) [CLR-D].
- Si une valeur de mouvement de trésorerie/fréquence est effacée, la fréquence/valeur de mouvement de trésorerie correspondante est également effacée.
- Si vous souhaitez effacer toutes les données, appuyez sur 2ndF) CA.

Insertion de données

Exemple Correction des données de mouvement de trésorerie

Les données de mouvement de trésorerie actuelles sont celles indiquées dans le tableau A. Modifiez-les selon le tableau B.



Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Changez la première valeur de mouvement de trésorerie de –25,000 à –30,000.	+/- 30000 DATA	.cf D0= -3000000
Changez la fréquence de 5000 de 2 à 1.	V V V DATA	¢CF N3= 1.00
Ajoutez un nouveau groupe de données (6000) juste avant 5000.	(2ndF) [NS-D] 6000 (DATA)	¢CF D3= 600000

Pour valider les corrections, appuyez sur al pour sauter au premier élément de données et appuyez sur pour parcourir chaque élément de données.

Variables utilisées dans l'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie

Variable	Description	Valeur par défaut
RATE (I/Y)	Taux de rendement interne (IRR)	0
NET_PV	Valeur actualisée nette (NPV)	_

- La variable RATE (I/Y) est partagée par la variable I/Y. NET_PV sert au calcul uniquement et n'a pas de valeur par défaut.
- Le réglage BGN/END n'est pas disponible pour l'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie

NPV et IRR

La calculatrice peut trouver les valeurs de mouvement de trésorerie suivantes :

Valeur actualisée nette (NPV):

La valeur actualisée totale de tous les mouvements de trésorerie, y compris les versements (sorties) et les encaissements (entrées). Un placement rentable est indiqué par une valeur NPV positive.

Taux de rendement interne (IRR):

Le taux d'intérêt donnant une valeur actualisée nette de zéro.

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

- 1. Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage.
 - Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
- 2. Entrez les données de mouvement de trésorerie.
 - Reportez-vous à la page 37 pour savoir comment saisir les données de mouvement de trésorerie.
- Appuyez sur @ndF | CASH | pour lancer l'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie.
 - Si une valeur de mouvement de trésorerie précédemment saisie est affichée, appuyez sur ONC pour quitter, puis appuyez sur (2ndF) [CASH].
- 4. Pour trouver NPV ou IRR, procédez comme suit :

Pour obtenir NPV:

Entrez le taux d'intérêt (taux actualisé) dans RATE(I/Y) et appuyez sur ENT . Passez à NET_PV et appuyez sur

et comp pour procéder au calcul.

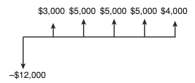
Pour obtenir IRR:

Appuyez sur COMP pour calculer IRR (RATE (I/Y)).

Remarque: Si " Error 5 " s'affiche à l'étape 4, ou si vous souhaitez trouver un autre IRR, entrez une valeur estimée dans RATE(I/Y) et procédez à nouveau au calcul à l'étape 4.

Exemple 1 Calcul de mouvements de trésorerie aux flux irréguliers

Votre entreprise débourse \$12,000 pour un nouveau système de réseau et prévoit les mouvements de trésorerie annuels suivants : \$3,000 pour la première année, \$5,000 pour la deuxième à la quatrième année et \$4,000 pour la cinquième année. Pour quel IRR la valeur actualisée nette des mouvements de trésorerie est-elle égale à zéro?



Entrez les données de mouvement de trésorerie.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ON/C *1	0,00
Entrez les données de mouvement de trésorerie.	+/- 12000 DATA	DATA SET:CF 0.00
	3000 DATA	DATA SET:CF 1.00
	5000 (x,y) 3 DATA	DATA SET:CF 2.00
	4000 DATA	DATA SET:CF 3.00
Revenez à l'affichage initial en mode NORMAL.	ON/C	0.00

Si des données de mouvement de trésorerie sont en mémoire, appuyez sur CFi (2ndF) CA pour les effacer.

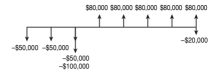
2. Calculez le IRR.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Sélectionnez l'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie et réglez toutes les variables à leurs valeurs par défaut.	2ndF CASH 2ndF CA	,RATE(I/Y)= 0.00
Calculez l'IRR (RATE (I/Y)).	COMP	RATE(1/Y)= 23.14

Réponse: La valeur actualisée nette des mouvements de trésorerie est égale à zéro pour un IRR de 23.14%.

Exemple 2 Calcul de la valeur actualisée nette de mouvements de trésorerie variables

Votre entreprise a élaboré des prévisions pour les frais de développement et les bénéfices d'exploitation de sa prochaine génération de produit. Les frais de développement pour chacune des trois prochaines années (Années 1 à 3) seront de \$50,000. Votre entreprise fera l'acquisition d'un équipement de fabrication d'une valeur de \$100,000 à la fin de l'Année 3. Les profits annuels pour une durée de vie de cinq ans du produit (de l'Année 4 à l'Année 8) sont estimés à \$80,000. La valeur de récupération de l'équipement de fabrication à la fin de l'Année 8 est de \$20,000. En supposant un taux d'actualisation de 12%, votre entreprise devrait-elle lancer le développement de ce produit?



1. Entrez les données de mouvement de trésorerie.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ON/C *1	0.00
Entrez les données de mouvement de trésorerie.	+/- 50000 (x,y) 2	DATA SET:CF 0.00
	+/- 150000 DATA	DATA SET:CF 1,00
	80000 (x,y) 4 DATA	DATA SET:CF 2.00
	60000 DATA	DATA SET:CF 3.00
Revenez à l'affichage initial en mode NORMAL.	ONIC	0.00

^{*1} Si des données de mouvement de trésorerie sont en mémoire, appuyez sur CFi 2ndF CA pour les effacer.

2. Calculez les NPV.

Z. Calculoz los IVI V.		
Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Sélectionnez l'analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie et réglez	2ndF CASH 2ndF CA	
toutes les variables à leurs valeurs par défaut.		,RATE(I/Y)= 0.00
Entrez le taux d'actualisation.	12 ENT	,RATE(1/Y)= 12.00
Calculez le NPV (NET_PV).	▼ COMP	NET_PV= 6627.52

Réponse : Étant donné que le NPV = 6,627.52 > 0, le produit peut être développé.

Calculs d'obligations

Grâce aux calculs des obligations, vous pouvez obtenir les prix d'une obligation, les rendements à échéance et l'intérêt couru.

Variables utilisées dans les calculs d'obligations

Variable	Description	Valeur par défaut
COUPON (PMT)	Taux d'intérêt nominal (%)	0
REDEMPT (FV)	Valeur de rachat*1	0
M-D-Y 1 *2	Date de règlement (date d'achat de l'obligation)	1-1-2001
M-D-Y 2*2	Date de rachat	1-1-2001
CPN/Y (N)*3	Nombre de coupons par an	1
YIELD (I/Y)	Rendement à échéance (%)	0
PRICE (PV)	Prix de l'obligation*4	0
ACCU INT	Intérêt couru	_

^{*1} Valeur de rachat du titre pour une valeur nominale de \$100.

Remarque: Les obligations sont associées à des méthodes de paiement appelées coupons. Un coupon est analogue à un "paiement des seuls intérêts" et est basé sur la valeur capitalisée de l'obligation. COUPON est un pourcentage de la valeur nominal de l'obligation, en général annuel, par le détenteur de l'obligation. Pour les obligations possédant des coupons annuels, le détenteur reçoit un paiement du montant du coupon chaque année. Certaines obligations possèdent des coupons semestriels. Dans ce cas, le montant du coupon pour chaque année est versé en deux paiements égaux à six mois d'intervalle. La date à laquelle un paiement de coupon est effectué est appelée "échéance d'un coupon". La date d'échéance d'une obligation est généralement l'échéance du dernier coupon.

^{*2} Vous pouvez changer le format de la date pour D-M-Y (voir page 10).

^{*3} Vous ne pouvez entrer que "1" ou "2" — "1" pour des coupons annuels et "2" pour des coupons semestriels

^{*4} Par valeur nominale de \$100

Réglage de la méthode de calcul des jours

Vous pouvez choisir le calendrier réel (365 jours plus les années bissextiles) ou un calendrier de 360 jours (12 mois de 30 jours chacun) au moyen de [2ndf] [380kd]. Le calendrier réel correspond au réglage par défaut (360 n'est pas affiché). Le calendrier va du 1er janvier 1901 au 31 décembre 2099.

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

- Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage.
 - · Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
- Sélectionnez les calculs d'obligations en appuyant sur BOND.
 - Pour mettre fin aux calculs des obligations, appuyez sur ONC.



- Si vous appuyez sur ONC pendant la saisie, les valeurs entrées seront effacées.
- 3. Changez de réglage de calcul des jours avec and au besoin.
- Pour entrer le taux d'intérêt nominal (%) dans COUPON (PMT), saisissez la valeur et appuyez sur ENT.
- Pour entrer la date d'achat de l'obligation dans M-D-Y 1 (ou D-M-Y 1), appuyez sur , saisissez la date et appuyez sur ENT.
 - Reportez-vous à la page 47 "Saisie de dates "pour plus de détails.
- Pour entrer la date de rachat dans M-D-Y 2 (ou D-M-Y 2), appuyez sur , saisissez la date et appuyez sur ENT.
 - Reportez-vous à la page 47 "Saisie de dates" pour plus de détails.
- Pour entrer le nombre de paiement de coupon par an dans CPN/Y (N), appuyez sur , saisissez la valeur et appuyez sur ENT).
- Procédez comme suit pour calculer le prix d'une obligation ou son rendement à l'échéance :

et appuyez sur ▼ et @	et appuyez sur ENT. Pas COMP pour procéder au cal puyant sur V. L'intérêt	cul. Affichez l'intérêt
Passez à PRICE (PV) et appuyez sur ENT. pour e ment annuel, YIELD (I/Y)	ement à échéance (YIE appuyez sur , entrer le prix de l'obligatio et appuyez sur , con ouru (ACCU INT) en appu atiquement calculé.	saisissez la valeur et n. Passez au rende- P pour procéder au
Une obligation à coupon échoir le 15 août 2023. E porter à l'acheteur un inté jusqu'à échéance. À quel également l'intérêt couru		embre 2006 pour rap- e semestriel de 7.2% té vendue? Calculez
Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ON/C	0.00
Sélectionnez les calculs d'obligations.	BOND	,coupon(pmt)= 0.00
Veillez à choisir le calendrie	r réel (360 n'est pas affiché).	
Entrez le taux d'intérêt nominal (%).	6.5 ENT	,coupon(pmt)= 6.50
Entrez la valeur de rachat.	▼ 100 ENT	;REDEMPT(FV)= 100.00
Entrez la date de règlement.	▼ 11032006 ENT	#M-D-Y 1=[FR] 11- 3-2006
Entrez la date de rachat.	▼ 08152023 ENT	*M-D-Y 2=[TU] 8-15-2023
Entrez le nombre de paie- ments de coupon par an.	▼ 2 ENT	;CPN/Y(N)= 2.00
Entrez le rendement annuel (%).	▼ 7.2 ENT	;YIELD(I/Y)= 7,20

Pour obtenir le prix d'une obligation (PRICE (PV)):
Pour entrer le rendement annuel (%) dans YIELD(I/Y), appuyez sur

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Calculez le prix de l'obligation.	▼ COMP	PRICE(PV) = 93.23
Calculez l'intérêt couru.	•	-ACCU INT= 1.41
Calculez le prix de l'obligation avec l'intérêt couru.	ONIC ALPHA PV +	PV+ANS= 94.64

Réponse: L'obligation a été vendue à \$93.23 et l'intérêt couru du coupon était de \$1.41 (le prix de l'obligation avec l'intérêt couru serait de \$94.64).

Le cours vendeur de l'obligation ci-dessus est de \$92.50. Quel sera votre rendement?

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Modifiez le prix de l'obligation.	BOND V V V 92.5 ENT	;PRICE(PV)= 92.50
Calculez le rendement.	(COMP	*YIELD(I/Y)= 7.28

Réponse: Voire rendement sera 7.28%.

Saisie de dates

Reportez-vous aux remarques suivantes pour la saisie de dates.

 Entrez la date au format de US (M-D-Y: MM-JJ-AAAA) ou au format d'EU (D-M-Y: JJ-MM-AAAA). Reportez-vous à l'exemple précédent et à l'explication suivante.

Saisie du mois

Entrez deux chiffres. De 2 à 9, vous pouvez omettre le zéro précédant le chiffre.

Saisie du jour

Entrez deux chiffres. De 4 à 9, vous pouvez omettre le zéro précédant le chiffre.

Saisie de l'année

Entrez quatre chiffres. De 2010 à 2099, vous pouvez omettre le zéro suivant le premier "2". De 1901 à 1989, vous pouvez omettre le "9" suivant le premier "1".

 Une fois saisie, la date est mémorisée et le jour abrégé de la semaine est affiché.

- [SU]: dimanche, [MO]: lundi, [TU]: mardi, [WE]: mercredi, [TH]: jeudi, [FR]: vendredi, [SA]: samedi
- La valeur par défaut pour les dates est : le 1er janvier 2001 (1-1-2001).
- La plage réelle des dates est : du 1er janvier 1901 au 31 décembre 2099.
- Si une date erronée est saisie (par exemple le 31 février), un message d'erreur (Error 7) apparaîtra immédiatement après avoir appuyé sur ENT). Le cas échéant, effectuez l'une ou l'autre des procédures suivantes
 - Appuyez sur ONC pour revenir à l'affichage avant la saisie, entrez la date appropriée et appuyez sur ENT.
- Si vous souhaitez rectifier les nombres pendant la saisie, utilisez DEL comme touche d'espacement arrière.

Calculs de dépréciation

En utilisant les calculs de dépréciation, vous pouvez obtenir les valeurs de l'assiette d'amortissement grâce à trois méthodes de calcul différentes : la méthode linéaire, la méthode de l'amortissement proportionnel à l'ordre numérique inversé des années et la méthode de l'amortissement décressif à taux constant.

Variables utilisées dans les calculs de dépréciation

		-
Variable	Description	Valeur par défaut
DB (I/Y)	Intérêt par an	0
LIFE (N)*1	Années de dépréciation	1
START MONTH	Mois de début	1
COST (PV)	Coût d'actif	0
SALVAGE (FV)	Valeur de récupération	0
YEAR	Année pour laquelle est calculée la valeur de dépréciation	1
DEPRECIATE	Valeur de dépréciation de l'année ci- dessus	_
RBV	Valeur comptable résiduelle	_
RDV	Valeur de dépréciation résiduelle	_

^{*1} DB (I/Y) apparaît uniquement lorsque vous sélectionnez DB (méthode de l'amortissement dégressif à taux constant) comme méthode de dépréciation.

Réglage de la méthode de dépréciation

 Sélectionnez la méthode de dépréciation dans le menu SET UP. Elle est réglée initialement sur SL.

Opération des touches	Description
SET UP 2 0	SL (Méthode linéaire)
SET UP 2 1	SYD (Méthode de l'amortissement proportionnel à l'ordre numérique inversé des années)
SET UP 2 2	DB (Méthode de l'amortissement dégressif à taux constant)

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

- Appuyez sur ONIC pour effacer l'affichage.
 Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
- 2. Sélectionnez la méthode de dépréciation.
- Sélectionnez les calculs de dépréciation en appuyant sur DEPR.
 - DB (I/Y) s'affiche lorsque vous utilisez la méthode de l'amortissement dégressif à tai

l'amortissement dégressif à taux constant. Saisissez le nombre et appuyez sur (ENT).



- Pour mettre fin aux calculs de dépréciation, appuyez sur ONC.
 Si vous appuyez sur ONC pendant la saisie, les valeurs entrées seront effacées
- Pour entrer le nombre d'années de dépréciation dans LIFE (N), appuyez sur
 , saisissez la valeur et appuyez sur ENT.
 - Lorsque vous utilisez la méthode linéaire, la valeur doit être un nombre réel positif, alors que pour les méthodes SYD ou DB, elle doit être un entier positif.
- Pour entrer le mois de début dans START MONTH, appuyez sur , saisissez la valeur et appuyez sur (ENT).
 - Vous pouvez entrer des valeurs comprises entre 1 et 13.
 - En règle générale, il n'est pas nécessaire d'entrer une valeur décimale. Toutefois, si vous souhaitez entrer la mi-juillet par exemple, entrez 7.5; avec la décimale égale à la valeur du nombre de la date donnée divisée par le nombre total de jours dans le mois.

- Pour entrer le coût d'actif dans COST (PV), appuyez sur ▼, saisissez la valeur et appuyez sur ENT.
- Pour entrer la valeur de récupération dans SALVAGE (FV), appuyez sur , saisissez la valeur et appuyez sur ENT.
- Pour entrer l'année pour laquelle est calculée la valeur de dépréciation dans YEAR, appuyez sur , saisissez la valeur et appuyez sur ENT.
 - L'année pour laquelle est calculée la valeur de dépréciation est réglée initialement sur 1. Une pression sur (COMP) augmente ce nombre de 1. La valeur doit être un nombre entier positif.
- 9. Calculez la dépréciation pour l'année en appuyant sur ▼.
- Calculez la valeur comptable résiduelle en appuyant sur
- Calculez la dépréciation résiduelle en appuyant sur ▼.
- 12. Pour calculer la dépréciation pour une autre année, appuyez trois fois sur afin de revenir à YEAR, entrez une valeur pour l'année et procédez à nouveau au calcul.

Exemple Calcul de la dépréciation linéaire

En avril, votre entreprise commence la dépréciation d'un immeuble commercial d'une durée de vie de 30 ans et sans valeur de récupération. L'immeuble coûte \$1,500,000. Calculez le montant de la dépréciation, la valeur comptable résiduelle et la valeur de dépréciation résiduelle pour la troisième année en utilisant la méthode de dépréciation linéaire.

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL et sélectionnez la méthode de dépréciation linéaire.	ONC SETUP 2 0	0.00
Sélectionnez les calculs de dépréciation.	DEPR	,SL
Entrez le nombre d'années de dépréciation.	▼ 30 ENT	\$LIFE(N) = 30.00
Entrez le mois de début.	▼ 4 ENT	start month= 4.00
Entrez le coût d'actif.	▼ 1500000 ENT	+cost(PV)= 150000000
Entrez la valeur de récu- pération.	▼ 0 ENT	\$SALVAGE(FV) = 0.00

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Entrez l'année pour laquelle est calculée la valeur de dépréciation.	▼ 3 ENT	\$ Y E A R = 3.00
Calculez la dépréciation pour l'année.	V	DEPRECIATE = 500000
Calculez la valeur comptable résiduelle.	•	*RBV= 136250000
Calculez la valeur de dépréciation résiduelle.	•	-RDV= 136250000

Réponse: À la troisième année, le montant de la dépréciation est de \$50,000, la valeur comptable résiduelle de \$1,362,500 et la valeur de dépréciation résiduelle de \$1,362,500.

Conversion entre APR et EFF

Permet d'effectuer la conversion des taux d'intérêt entre le pourcentage annuel ou nominal (APR) et le taux d'intérêt actuariel (EFF).

- L'APR est le taux d'intérêt annuel d'un placement dont l'intérêt est calculé une seule fois par an. Le taux d'intérêt imprimé sur une obliqation est un exemple d'APR.
- L'EFF est le taux d'intérêt annuel d'un placement dont l'intérêt est calculé plus d'une fois par an. Il reflète le montant actuel de rendement d'un taux nominal donné. Par exemple, si l'intérêt de votre placement est calculé mensuellement, alors le taux nominal indiqué devient un taux mensuel et l'EFF reflète votre taux de rendement annuel actuel.

Opérations de base

- Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage. Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
- 2. Entrez les données de calcul selon le format suivant :
 - Pour modifier l'APR en EFF:
 Nombre de périodes de calcul d'intérêt par an (ici) pourcentage nominal [2ndF] | EFF|
 - Pour modifier l'EFF en APR:
 Nombre de périodes de calcul d'intérêt par an (ici) taux d'intérêt actuariel (2ndF) (APR)

Exemple Conversion entre APR et EFF

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Calculez le taux d'intérêt actuariel pour douze périodes de calcul d'intérêt avec un APR de 18%.	ONC 12 (3.3) 18 (2ndF)	12,18→EFF 19.56
Reconvertissez ce taux à l'APR d'origine.	12 (x,y) 19.56 2ndF •APR	12,19.56→APR 18.00

Calculs du jour et de la date

Grâce aux calculs du jour et de la date, vous pouvez trouver des dates et le nombre de jours entre des dates données.

Variables utilisées dans les calculs du jour et de la date

Variable	Description	Valeur par défaut
M-D-Y 1 *1	La première date	1-1-2001
M-D-Y 2 *1	La dernière date	1-1-2001
DAYS	Nombre de jours	0

^{*1} Vous pouvez changer le format de la date pour D-M-Y (voir page 10).

Réglage de la méthode de calcul des jours

Vous pouvez choisir le calendrier réel (365 jours plus les années bissextilles) ou un calendrier de 360 jours (12 mois de 30 jours chacun) au moyen de [2ndF] [38040]. Le calendrier réel correspond au réglage par défaut (360 n'est pas affiché). Le calendrier va du 1er janvier 1901 au 31 décembre 2099.

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

- 1. Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage.
 - Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
- Sélectionnez les calculs du jour et de la date en appuyant sur (DATE).
 - Pour mettre fin aux calculs du jour et de la date, appuyez sur (ONC).

 Si vous appuyez sur (ONC) pendant la saisie, les valeurs entrées

seront effacées.

- Changez de méthode de calcul des jours avec 2ndF | MONACT, au besoin.
- Entrez les valeurs de deux variables connues: la première date, la dernière date ou le nombre de jours.
 - Reportez-vous à la page 47 "Saisie de dates" pour plus de détails.
- Déplacez le curseur sur la variable que vous souhaitez calculer au moyen des touches et , et appuyez sur pour effectuer le calcul.
 - Si le calculateur est sur le mode calendrier de 360 jours (360 est affiché), il est impossible d'obtenir la première ou la dernière date, seul le nombre de jours est obtenu.

Exemple 1 Calcul du nombre de jours

Calculez le nombre de jours entre le 25 décembre 2008 et le 10 août 2009 (en utilisant le format de date US et le calendrier réel).

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ONIC	0.00
Sélectionnez les calculs du jour et de la date et réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	DATE 2ndF CA	,M-D-Y 1=[M0] 1- 1-2001
Veillez à choisir le calendrie	r réel (360 n'est pas affiché).	
Entrez la première date.	12252008 ENT	,M-D-Y 1=[TH] 12-25-2008
Entrez la dernière date.	▼ 8102009 ENT	*M-D-Y 2=[M0] 8-10-2009
Avancez à DAYS et cal- culez.	▼ COMP	-DAYS= 228,00

Réponse: 228 jours

• Si le calendrier de 360 jours est sélectionné, la réponse sera 225 jours.

Exemple 2 Recherche d'une date

Trouvez la date 100 jours après le 13 novembre 2010 (en utilisant le format de date US et le calendrier réel).

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ONIC	0,00
Sélectionnez les calculs du jour et de la date et réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	DATE 2ndF CA	,M-D-Y 1=[M0] 1- 1-2001
Veillez à choisir le calendrie	r réel (360 n'est pas affiché).	
Entrez la première date.	1113210 ENT	.M-D-Y 1=[SA] 11-13-2010
Avancez à DAYS et entrez	▼ ▼ 100 ENT	·DAYS=

10000

M-D-Y 2=[M0]

2-21-2011

Réponse: La dernière date est le 21 février 2011.

Avancez à la dernière date

le nombre de jours.

et calculez.

Calculs de variation procentuelle/intérêts composés

Grâce aux calculs de variation procentuelle/intérêts composés, vous pouvez déterminer les valeurs de différences en pourcentage (augmentation ou baisse) ou les taux d'intérêt calculés périodiquement.

Variables utilisées dans les calculs de variation procentuelle/intérêts composés

Variable	Description	Valeur par défaut
OLD PRC (PV)	Ancien prix (ancienne valeur)	0
NEW PRC (FV)	Nouveau prix (nouvelle valeur)	0
% (I/Y)	Variation procentuelle	0
PERIODS (N)	Nombre de périodes de calcul d'intérêt	1

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

- 1. Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage.
 - Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
- Sélectionnez les calculs de variation procentuelle/intérêts composés en appuyant sur 2ndF 4%.



- Pour mettre fin aux calculs de variation procentuelle/intérêts composés, appuyez sur ONC.
 - Si vous appuyez sur ONC pendant la saisie, les valeurs entrées seront effacées
- Entrez les valeurs de trois variables connues : ancien prix, nouveau prix, variation procentuelle ou nombre de périodes de calcul d'intérêt.
- Déplacez le curseur sur la variable que vous souhaitez calculer au moyen des touches

 et
 et appuyez sur COMP pour effectuer le calcul.

Exemple 1 Calcul de la variation procentuelle

Les ventes d'une société se sont montées à \$75,000 durant la première année. La deuxième année, les ventes se sont montées à \$116,000. Les ventes de la deuxième année ont augmenté de quel pourcent par rapport à celles de la première année? Dans ce calcul, le nombre de périodes de calcul d'intérêt est réglé sur 1 (par défaut).

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ONC	0.00
Sélectionnez les calculs de variation procentuelle/in- térêts composés et réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF _d% 2ndF CA	,0LD PRC(PV)= 0,00
Entrez l'ancienne valeur.	75000 ENT	.OLD PRC(PV)= 7500000
Entrez la nouvelle valeur.	▼ 116000 ENT	*NEW PRC(FV)= 116000.00
Calculez la variation pro- centuelle.	▼ COMP	;%(I/Y)= 54.67

Réponse: Les ventes de la deuxième année ont marqué une progression de 54.67% par rapport à celles de la première année.

Exemple 2 Calcul de taux d'intérêt composé

Vous avez ouvert un compte dont l'intérêt est calculé sur une base annuelle et vous avez déposé \$8,000 dix-huit ans auparavant. Vous disposez actuellement de \$9,800. Quel est le taux d'intérêt composé ?

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ONIC	0.00
Sélectionnez les calculs de variation procentuelle/in- térêts composés et réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	2ndF 4% 2ndF CA	,0LD PRC(PV)= 0,00
Entrez l'ancienne valeur.	8000 ENT	,0LD PRC(PV)= 800000
Entrez la nouvelle valeur.	▼ 9800 ENT	*NEW PRC(FV)= 980000
Réglez le nombre de périodes de calcul d'intérêt sur 18.	▼ ▼ 18 ENT	-PERIODS(N)= 18.00
Calculez le taux d'intérêt composé.	(COMP)	;%(I/Y)= 1.13

Réponse: Le taux d'intérêt composé est de 1.13%.

Calculs du coût/prix/marge/marge bénéficiaire

Grâce aux calculs du coût/prix/marge/marge bénéficiaire, vous pouvez déterminer les coûts d'achat, prix de vente, marges et marges bénéficiaires.

Variables utilisées dans les calculs du coût/prix/ marge/marge bénéficiaire

Variable	Description	Valeur par défaut
COST	Coût d'achat	0
SELL	Prix de vente	0
MARGIN	Marge simple (%)*1	0
MARK UP	Marge bénéficiaire (%)*2	_

^{*1} La marge simple (%) est calculée sur la base du prix de vente.

^{*2} La marge bénéficiaire (%) est calculée sur la base du coût d'achat.

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables.

- 1. Appuyez sur ONC pour effacer l'affichage.
 - Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.
- Sélectionnez les calculs du coût/ prix/marge/marge bénéficiaire en appuyant sur cost.



- Pour mettre fin aux calculs du coût/prix/marge/marge bénéficiaire, appuyez sur (ONC).
- Si vous appuyez sur ONC pendant la saisie, les valeurs entrées seront effacées.
- 3. Entrez les valeurs de deux variables connues comme suit :

Variable inconnue	Variables connues
COST	SELL, et MARGIN ou MARK UP *1
SELL	COST, et MARGIN ou MARK UP *1
MARGIN	COST et SELL
MARK UP	COST et SELL

- *1 Étant donné que seul MARGIN ou MARK UP est utilisé dans un des calculs du coût/prix/marge/marge bénéficiaire, la variable inutilisée se voit attribuée la valeur de "--------". Au départ, MARK UP est réglé sur "------". Si vous entrez une valeur pour MARK UP, MARGIN est réglé sur "-------", ou vice et versa.
- Déplacez le curseur sur la variable que vous souhaitez calculer au moyen des touches et et et appuyez sur comp pour effectuer le calcul.

Exemple Calcul du prix de vente

Dans une entreprise de meubles, on considère qu'il faut réaliser une marge bénéficiaire de 95% entre le coût d'achat et le prix de détail de chaque élément. Un certain canapé coûte \$455.60. Quel devrait être son prix de vente?

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ONC	0,00

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Sélectionnez les calculs du coût/prix/marge/marge bénéficiaire et réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	COST 2ndF CA	,cost= 0 <u>0</u> 00
Entrez le coût.	455.6 ENT	,cost= 455,60
Entrez le taux de marge bénéficiaire.	▼ ▼ 95 ENT	-MARK UP= 95.00
Calculez le prix de vente.	▲ COMP	\$SELL= 888.42

Réponse: Le prix de vente devrait être de \$888.42.

Calculs du seuil de rentabilité

Grâce au calcul du seuil de rentabilité, vous pouvez calculer le coût fixe, le coût variable par unité, le prix unitaire, le bénéfice et la quantité.

Variables utilisées dans les calculs du seuil de rentabilité

Variable	Description	Valeur par défaut
FIXED	Coût fixe	0
VARIABLE	Coût variable par unité	0
PRICE	Prix unitaire	0
PROFIT	Bénéfice	0
QUANTITY	Quantité	0

Opérations de base

Reportez-vous à la page 19 pour les opérations de base pour les variables

- 1. Appuyez sur (ON/C) pour effacer l'affichage.
 - Assurez-vous que la calculatrice est en mode NORMAL.

- Sélectionnez les calculs du seuil de rentabilité en appuyant sur (BRKV).
 - Pour mettre fin aux calculs du seuil de rentabilité, appuyez sur ONIC).

FIXE	D =	TAB DEG
		0.00

- Si vous appuyez sur ONC pendant la saisie, les valeurs entrées seront effacées.
- Entrez les valeurs de guatre variables connues.
- Déplacez le curseur sur la variable que vous souhaitez calculer au moyen des touches ▲ et ▼ et appuyez sur COMP pour effectuer le calcul.

Exemple Calcul du seuil de rentabilité

Votre entreprise a conçu un nouveau produit et a l'intention de le vendre au prix de \$120 pièce. Le coût variable par unité est de \$75.80 et les coûts fixes s'élèvent à \$15,000. Quel est le seuil de rentabilité pour ce produit?

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Allumez l'affichage initial en mode NORMAL.	ONIC	0,00
Sélectionnez les calculs du seuil de rentabilité et réglez toutes les variables aux valeurs par défaut.	BRKV 2ndF CA	,FIXED= 0,00
Entrez le coût fixe.	15000 ENT	,FIXED= 1500000
Entrez le coût variable par unité.	▼ 75.80 ENT	VARIABLE= 75.80
Entrez le prix unitaire.	▼ 120 ENT	PRICE= 120.00
Laissez le bénéfice tel quel.	V	;PROFIT= 0.00
Calculez la quantité.	▼ COMP	-QUANTITY= 339,37

Réponse: Le seuil de rentabilité de ce produit est de 339.37 unités.

Chapitre 4 Fonctions scientifiques

Cette calculatrice est dotée d'une palette de fonctions. Appuyez sur MODE 0 pour sélectionner le mode NORMAL et effectuer des calculs scientifiques.

- · Voir page 11 pour les calculs simples.
- Lorsqu'une variable financière cataloguée est affichée, vous pouvez y entrer le résultat d'un calcul scientifique en appuyant sur ENT juste après avoir terminé le calcul.
- Les calculs scientifiques peuvent également être effectués en mode STAT
- Les exemples donnés dans ce chapitre sont tous exécutés au moyen des réglages par défaut du menu SET UP. Avant de commencer un calcul, appuyez sur (ONC) pour effacer l'affichage.

Calculs avec constantes

Exemple	Opération des touches	Résultat
34 <u>+ 57</u> =	ONC 34 + 57 =	91.00
45 <u>+ 57</u> =	45 =	102.00
<u>68 ×</u> 25 =	68 × 25 =	1700.00
<u>68 × </u> 40 =	40 =	2720.00

- Lors des calculs avec constantes, le cumulateur devient une constante. Les soustractions et divisions fonctionnent de la même façon.
 Dans les multiplications, le multiplicande devient une constante.
- Lors des calculs avec constantes, celles-ci seront représentées par un K

Calculs à la chaîne

Un résultat de calcul (mémoire ANS) peut être utilisé dans un calcul ultérieur. Toutefois, il ne peut pas être rappelé après entrée d'instructions multiples.

Exemple	Opération des touches	Résultat
6 + 4 = ANS ANS + 5 =	ONC 6 + 4 = + 5 =	10,00 15,00
$8 \times 2 = ANS$ $ANS^2 =$	8 × 2 = 2ndF x ² =	16.00 256.00

Exemple	Opération des touches	Résultat
$44 + 37 = ANS$ $\sqrt{ANS} =$	44 + 37 = 2ndF \(\tag{ = }	81.00 9.00

Calculs scientifiques

Exemple	Opération des touches	Affichage
sin 60 [°] =	ON/C 2ndF sin 60 =	sin60=
		0.87
$\cos \frac{\pi}{4} [rad] =$	SET UP 1 1 2ndF COS (2ndF	cos(π÷4)= RAD 0.71
tan ⁻¹ 1 [g] =	SET UP 1 2 2ndF	Tan-11= GRAD
	tan-1 1 =	5 0.0 0
tan-1 1 [°] =	SET UP 1 0 (2ndF)	Tan-11=
	tan-1 1 =	45.00

· La plage des résultats des fonctions trigonométriques inverses

	$\theta = \sin^{-1}x, \ \theta = \tan^{-1}x$	$\theta = \cos^{-1} x$
DEG	-90 ≤ θ ≤ 90	$0 \le \theta \le 180$
RAD	$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$	$0 \leq \theta \leq \pi$
GRAD	−100 ≤ θ ≤ 100	$0 \leq \theta \leq 200$

Exemple	Opération des touches	Résultat
$(\cosh 1.5 + \sinh 1.5)^2 =$		
	(+) (2ndF) hyp sin 1.5 () 2ndF X ² =	20.09
$\tanh^{-1}\frac{5}{7} =$	2ndF hyp tan-1 (5 ÷ 7	0.90
log 50 =	2ndF log 50 =	1.70
In 20 =	2ndF In 20 =	3.00
10 ^{1.7} =	2ndF 10 ^x 1.7 =	50.12
e ³ =	2ndF	20,09
$\frac{1}{6} + \frac{1}{7} =$	6 2ndF 1/x + 7 2ndF 1/x	
6 7		0.31
$8^{-2} - 3^4 \times 5^2 =$	8 (2ndF) y ^x +/- 2 - 3 (2ndF) y ^x 4 × 5 (2ndF) X ² =	-2024,98

Exemple	Opération des touches	Résultat
$(12^3)^{\frac{1}{4}} =$	12 (2ndF) y ^x 3 (2ndF) y ^x 4 (2ndF) 1/x =	6.45
$\sqrt{49} - \sqrt[4]{81} =$	2ndF	4.00
4! =	4 2ndF n! =	24,00
₁₀ P ₃ =	10 2ndF nPr 3 =	720.00
₅ C ₂ =	5 (2ndF) (nCr) 2 (=)	10.00
Qu'est-ce que 25% de 500?	500 × 25 (2ndF) %	125,00
Quel pourcentage de 400 est 120?	120 ÷ 400 2ndF %	30,00
500 + (500 × 25%) =	500 + 25 2ndF %	625.00
400 - (400 × 30%) =	400 — 30 (2ndF) %	280,00

Fonctions aléatoires

Cette calculatrice possède quatre types de fonctions aléatoires (la fonction secondaire de la touche —).

Nombres aléatoires

Un nombre pseudo-aléatoire à trois chiffres significatifs compris entre 0 et 0.999, peut être créé en employant la combinaison [2ndF] [MADDA] 0

= Pour créer d'autres nombres aléatoires à la suite, appuyez sur pour chaque nombre. Appuyez sur [ONC] pour quitter.

 Pour afficher des nombres à trois chiffres significatifs, placez les réglages de la notation sur "virgule flottante".

Dé aléatoire

Pour simuler un lancer de dé, un nombre entier aléatoire compris entre 1 et 6 peut être généré en appuyant sur <code>2ndF</code> [MANDON] _ _ _ . Pour créer d'autres nombres aléatoires à la suite, appuyez sur _ _ _ pour chaque nombre. Appuyez sur [ONC] pour quitter.

Pile ou face aléatoire

Pour simuler un lancer de pièce, 0 (face) ou 1 (pile) peut être généré de façon aléatoire en appuyant sur (and propose 2 = . Pour créer d'autres nombres aléatoires à la suite, appuyez sur pour chaque nombre. Appuyez sur ONC pour quitter.

Nombre entier aléatoire

Exemple	Opération des touches	Affichage
Choisissez un nombre aléatoire compris entre 0 et 9.99.	ON/C 2ndF RADOM 0 X 10 =	RANDOM×10= 5.32

 Le résultat ne sera pas identique à chaque fois que vous exécutez cette opération.

Fonction de modification

Les résultats de calcul sont obtenus en interne en notation scientifique avec une mantisse pouvant aller jusqu'à 14 chiffres. Cependant, comme les résultats du calcul sont affichés selon la forme indiquée par la notation d'affichage et le nombre de décimales indiqué, le résultat du calcul interne peut être différent de celui affiché. En utilisant la fonction de modification (fonction secondaire de la touche +), la valeur interne est modifiée pour représenter la valeur affichée, de façon à ce que celle-ci puisse être utilisée sans changement dans les opérations qui suivent.

Exemple	Opération des touches	Résultat
5 ÷ 9 = ANS ANS × 9 =	ONC 5 ÷ 9 = × 9 = *1	0,5 6 5,00
[FIX, TAB = 2]	5 ÷ 9 = 2ndF MDF × 9 = *2	0.56 5.04

^{*1 5.5555555555555 × 10&}lt;sup>-1</sup> × 9

^{*2 0.56 × 9}

Chapitre 5 Fonctions statistiques

Les calculs statistiques peuvent être effectués en mode STAT. Le symbole STAT sera visible si vous êtes en mode STAT.

Il y a sept sous-modes dans le mode STAT, correspondant à chacune des fonctions ci-dessous :

Opération des touches	Sous-mode	Affichage
MODE 1 0	SD : Statistiques à variable unique	Stat 0
MODE 1 1	LINE : Régression linéaire	Stat 1
MODE 1 2	QUAD : Régression quadratique	Stat 2
MODE 1 3	EXP : Régression exponentielle	Stat 3
MODE 1 4	LOG : Régression logarithmique	Stat 4
MODE 1 5	PWR : Régression de puissance	Stat 5
MODE 1 6	INV : Régression inverse	Stat 6

Saisie de données statistiques

Avant de procéder aux calculs statistiques, il vous faudra saisir vos données. En mode STAT, utilisez ((x',y)) et (DATA) (la touche (ENT)) pour saisir ce qui suit :

Pour un groupe de données à variable unique :

Valeur (DATA)

Valeur (kży) fréquence (DATA) (Pour entrer des multiples de même valeur.)

Pour un groupe de données à deux variables :

Valeur de x (x,y) valeur d'y DATA

Valeur de x (x,y) valeur d'y (x,y) fréquence (DATA) (Pour entrer des multiples de mêmes valeurs x et y,)

Remarque: Avant de saisir les données, effacez les données précédemment saisies de la mémoire en procédant selon une des méthodes qui suit:

- Appuyez sur 2ndF CA en mode STAT.
- Changez de sous-modes en mode STAT.

- Vous pouvez entrer jusqu'à 100 éléments de données statistiques et/ou du mouvement de trésorerie en tout. Pour les données à variable unique, un groupe de données sans fréquence est compté comme un élément de données et un groupe de données avec une fréquence assignée est compté comme deux éléments de données. Pour les données à deux variables, un groupe de données sans fréquence est compté comme deux éléments de données alors qu'un aroupe de données avec une fréquence assignée est compté comme trois éléments de données.
- Si vous souhaitez rectifier une valeur avant d'appuyer sur [DATA], appuvez sur DEL ou ONC pour effacer l'entrée, puis saisissez la valeur correcte.

000

Saisie de données statistiques
Saisissez les données dans le tableau de droite
au moyen du sous-mode "Stat 0".

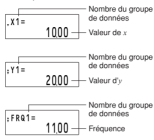
Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Accédez au sous-mode "Stat 0".	ONC MODE 1 0	Stat 0 0.00
Entrez les données statis- tiques.*1	30 DATA	DATA SET= 1.00 *2
	40 (x,y) 2 DATA	DATA SET= 2.00
	50 DATA	DATA SET= 3.00
Revenez à l'affichage "Stat 0".	ONC	Stat 0

^{*1} Si des données sont en mémoire, appuvez sur [2ndF] CA (en mode STAT) pour les effacer.

^{*2} Le format du nombre du groupe de données (valeurs d'échantillon et de fréquence), préalablement réglé sur "1.00", dépend des réglages de notation d'affichage de la calculatrice.

Confirmation et modification des données

 Utilisez / pour afficher un élément de données à partir d'un groupe de données précédemment saisies.



- Appuyez sur (2ndF) ou (2ndF) pour sauter sur le premier ou dernier élément de données, selon le cas.
- Chaque élément de données est affiché sous la forme : "Xn = (valeur de x)", "Yn = (valeur d'y)" ou "FRQn = (fréquence)", avec "n" comme nombre du groupe de données.

Modification des données

Affichez l'élément de données que vous souhaitez modifier en utilisant

 / ▼, entrez une nouvelle valeur et appuyez sur (DATA).

Effacement des données

- Si une valeur/fréquence est effacée, la fréquence/valeur correspondante est également effacée.
- Si vous souhaitez effacer toutes les données, appuyez sur 2ndF CA .

Insertion de données

Au moyen des touches

et

et

spécifiez la place correcte d'insertion des nouvelles données en affichant la valeur qui doit venir juste après, puis appuyez sur

et

et

et

nese

une valeur de zéror et une fréquence de un sera insérée. Modifiez le nouveau groupe de données pour inclure vos données.

Exemple Modification des données statistiques

Modifiez les données précédemment saisies à la page 65 comme suit :

┌DONNÉES ¬		DONNÉES -
30		30
40	\rightarrow	45
40	\rightarrow	45
50		45
		60

Marche à suivre	Opération des touches	Affichage
Affichez les données statistiques.	•	,x1= 30,00
Changez le groupe de données "40, 2" en "45, 3".	▼ ▼ 45 DATA ▼ 3 DATA	;FRQ2= 3.00
Effacez "50".	▼ 2ndF CLR-D	Stat 0 0.00
Ajoutez "60".	60 DATA	DATA SET= 3.00

Calculs statistiques et variables

Les résultats suivants peuvent être obtenus pour chaque calcul statistique (reportez-vous au tableau ci-dessous):

Calculs statistiques à variable unique

Résultats de la section ① uniquement.

Calculs de régression linéaire

Résultats de la section ① et ② sauf pour les coefficients c. L'estimation d'y pour un x donné (estimation d'y') et l'estimation de x pour un y donné (estimation de x') peuvent être trouvées.

Calcul de régression quadratique

Résultats de la section ① et ②, et coefficients a, b et c dans la formule de régression quadratique ($y = a + bx + cx^2$). Pour les calculs de régression quadratique, aucun coefficient de corrélation r ne peut être obtenu. L'estimation d'y pour un x donné (estimation d'y) et l'estimation de x pour un y donné (estimation de x) peuvent être trouvées. Lorsqu'il existe deux valeurs de x, le symbole \mathbf{COMP} apparaît. Appuyez sur \mathbf{COMP} pour commuter entre les valeurs de x.

Calculs de régression exponentielle, régression logarithmique, régression de puissance et régression inverse

Résultats de la section (1) et (2) sauf pour les coefficients c.

L'estimation d'y pour un x donné (estimation d'y') et l'estimation de x pour un y donné (estimation de x') peuvent être trouvées. Comme la calculatrice convertit chaque formule en une formule de régression linéaire avant que le calcul proprement dit ait lieu, elle obtient toutes les statistiques, sauf les coefficients a et b, des données converties plutôt que des données entrées.

	Variables	Contenu
	n	Nombre d'échantillons
	\bar{x}	Moyenne des échantillons (valeurs de x)
(1)	sx	Écart type de l'échantillon (valeur de x)
0	σχ	Écart type de la population (valeurs de x)
	Σχ	Somme des échantillons (valeurs de x)
	Σx^2	Somme des carrés des échantillons (valeurs de x)
	\bar{y}	Moyenne des échantillons (valeurs d'y)
	sy	Écart type de l'échantillon (valeurs d'y)
	σу	Écart type de la population (valeurs d'y)
	Σy	Somme des échantillons (valeurs d'y)
(2)	Σy^2	Somme des carrés des échantillons (valeurs d'y)
(2)	Σχγ	Somme des produits des échantillons (x, y)
	а	Coefficient de l'équation de régression
	b	Coefficient de l'équation de régression
	с	Coefficient de l'équation de régression quadratique
	r	Coefficient de corrélation

Utilisez ALPHA ou RCL pour effectuer un calcul de variable en mode STAT.

Exemple 1 Calcul statistique à variable unique

Exemple			Opération des touches	Résultat	
	DOUNÉSO.		MODE 1 0 2ndF	Stat	0 0.00
	DONNÉES				400
	95		95 DATA	DATA	set=1.00
	80		80 DATA	DATA	set=2.00
	80		DATA	DATA	set=3.00
	75 75 75		75 (xy) 3 (DATA)	DATA	SET=4.00
	50		50 (DATA)	DATA	set=5.00
	$\overline{x} =$		RCL \(\overline{x}\)	$\overline{x} =$	75,71
	$\sigma x =$		RCL Ox	σ <i>x</i> =	12,37
	n =		RCL n	n=	7.00
	$\Sigma x =$		RCL \(\Sigma\text{TX}\)	Σχ=	530,00
	$\sum x^2 =$		RCL ΣX^c	Σχ2=	41200.00
	sx =		RCL SX	Sx=	13,36
	$sx^2 =$		2ndF	Sx2=	178,57
$\frac{(95 - \bar{x})}{6x} \times 10 + 50 =$		50	(95 — ALPHA x		
sx × 10 + 50 =		50 =	() (÷) (ALPHA) (SX) (X) (10 (+) 5 0 (=)		64.43

Exemple 2 Calcul de régression linéaire

Exemple		ple	Opération des touches	Résultat	
DONNÉES V		NÉES J	MODE 1 1	Stat 1 0.00	
	2	5	2 (x) 5 DATA	DATA SET=1.00	
	2	5	DATA	DATA SET=2.00	
	12	24	12 (x,y) 24 (DATA)	DATA SET=3.00	
	21 21 21	40 40 40	21 (x,y) 40 (x,y) 3 (DATA)	DATA SET=4.00	
	15	25	15 (x,y) 25 (DATA)	DATA SET=5.00	
	a =		RCL a	a= 1.05	
b =		:	RCL b	b= 1.83	
r =			RCL r	r= 1,00	
sx =		=	RCL SX	Sx= 8,54	
sy =		=	RCL Sy	Sy= 15.67	
$x = 3 \rightarrow y' = ?$		y´=?	3 (2ndF) [y']	3y' 6.53	
$y = 46 \rightarrow x' = ?$		x′=?	46 (2ndF) X'	46x' 24.62	

Exemple 3 Calcul de régression quadratique

Exemple			Opération des touches	Résultat
DONNÉES_		NÉES-	MODE 1 2	Stat 2
	х	у		0.00
	12	41	12 (x,y) 41 (DATA)	DATA SET=1,00
	8	13	8 (x.y) 13 (DATA)	DATA SET=2.00
	5	2	5 (x,y) 2 (DATA)	DATA SET=3.00
	23	200	23 (x,y) 200 DATA	DATA SET=4.00
	15	71	15 (xx) 71 (DATA)	DATA SET=5.00
	a =	:	RCL a	a= 5.36
<i>b</i> =		:	RCL b	b= -3.12
c =		:	RCL C	c= 0.50
$x = 10 \rightarrow y' = ?$			10 (2ndF) [Y]	10y' 24,49
$y = 22 \rightarrow x' = ?$			2 2 (2ndF) X'	x1 = 9.63
			COMP	x2 = -3.43
			COMP	x1 = 9,63

Annexe

Formules de calcul financier

Résolveur TVM

$$\operatorname{PMT},\operatorname{PV},\operatorname{FV},\operatorname{N}$$

$$i = (\frac{I/Y}{C/Y \times 100} + 1)^{\frac{C/Y}{P/Y}} - 1$$

Erreur

$$\frac{I/Y}{C/Y} \le -100$$

-1 < i < 0 ou 0 < i

END
$$PMT = \frac{i \times (FV + PV \times (i + 1)^N)}{I - (i + 1)^N}$$

BGN $PMT = \frac{i \times (FV + PV \times (i + 1)^N)}{(i + 1) \times (I - (i + 1)^N)}$

i = 0 V + FV

$$PMT = -\frac{PV + FV}{N}$$

-1 < i < 0 ou 0 < i

END
$$PV = -\frac{FV}{(i+I)^N} + \frac{PMT \times ((i+I)^{-N} - I)}{i}$$

 $PCM = PV - \frac{FV}{(i+I)^N} + \frac{PMT \times (i+I) \times ((i+I)^{-N} - I)}{i}$

$$BGN PV = -\frac{FV}{(i+1)^N} + \frac{PMT \times (i+1) \times ((i+1)^{-N} - 1)}{i}$$

$$i = 0$$

 $PV = -(FV + N \times PMT)$

$$-1 < i < 0 \text{ ou } 0 < i$$

 $PMT \times (1 - (i + 1)^N)$

END
$$FV = \frac{PMT \times (I - (i + 1)^N)}{i} - PV \times (i + 1)^N$$

 $BGN FV = \frac{PMT \times (i+1) \times (1-(i+1)^{N})}{i} - PV \times (i+1)^{N}$ i = 0

$$FV = -\left(PV + N \times PMT\right)$$

-1 < i < 0 ou 0 < i

$$END N = \frac{log \left(\frac{PMT - FV \times i}{PMT + PV \times i} \right)}{log (i + 1)}$$

$$BGN \qquad N = \frac{log\left(\frac{PMT \times (i+1) - FV \times i}{PMT \times (i+1) + PV \times i}\right)}{log\left(i+1\right)}$$

$$i = 0 \qquad (FV + PV)$$

$$i = (-\frac{FV}{PV})^{\frac{I}{N}} - I$$

$$Si N = 1 \ alors$$

$$END$$
 $i = -\frac{FV + PMT}{PV} - i$

$$BGN \qquad i = -\frac{FV}{PV + PMT} - I$$

Si PMT \neq 0 ou N \neq 1 alors trouvez i au moyen des équations suivantes:

END
$$0 = PV + \frac{PMT \times (1 - (i + 1)^{-N})}{i} + \frac{FV}{(i + 1)^{N}}$$

BGN $0 = PV + \frac{PMT \times (1 + i) \times (1 - (i + 1)^{-N})}{i} + \frac{FV}{(i + 1)^{N}}$

Erreur

$$L/Y = \left((1+i)^{\frac{P/Y}{C/Y}} - 1 \right) \times C/Y \times 100$$

Calculs d'amortissements

Calculs

END $INT(1) = ROUND(-PV \times i)$

 $BGN \quad INT(1) = 0$

PRN(1) = -INT(1) + ROUND(PMT)

BAL(1) = PRN(1) + PV $INT(m) = ROUND(-BAL(m-1) \times i)$

PRN(m) = -INT(m) + ROUND(PMT)

BAL(m) = PRN(m) + BAL(m-1)

ROUND(NUM): Si le réglage TAB pour la notation d'affichage a été choisi, NUM est arrondi et tronqué à la place spécifiée après la virgule décimale. Résultats

BALANCE = BAL(P2)

$$\Sigma PRINCIPAL = \sum_{k=0}^{P2} PRN(k)$$
 $\Sigma INTEREST = \sum_{k=0}^{P2} INT(k)$

k=Pl Erreur

 $AMRT\ P1 > AMRT\ P2$

Analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie

$$S(j) = \sum_{n=0}^{j} Nm \ (j \ge 0)$$
 $S(-1) = 0$

$$NPV = \sum_{j=0}^{CFimax} \left(CFj \times \frac{1}{(i+1)^{9(j-1)}} \times \sum_{h=0}^{Nj-1} (1+i)^{-h} \right)$$

$$RATE(I/Y)$$

 $avec i = \frac{RAIE(I/I)}{100}$

CFimax = le nombre du groupe de données maximum IRR est obtenu comme i, ce qui satisfait à NPV = 0 dans les équations ci-dessus.

Calculs d'obligations

Dans les calculs d'obligation, cette calculatrice est conforme aux règles définies dans le livre Standard Securities Calculation Methods, de Jan Mayle, Securities Industry Association. 1993.

Le calcul d'obligations repose sur les règles suivantes :

- Lorsque la date de rachat se trouve être le dernier jour du mois, les coupons sont également payés les derniers jours du mois. Par exemple, si les paiements de coupon sont semestriels et la date de rachat le 30 septembre, les paiements de coupon ont lieu le 31 mars et le 30 septembre.
- Si les coupons sont payés deux fois par an et la date de rachat est établie au 29, 30 ou 31 août, les paiements de coupon pour février ont lieu le 28 (ou le 29 pour les années bissextiles).
- 3. Le "coupons à date fragmentaire" n'est pas accepté.
- 4. On suppose que toutes les données stockées ou calculées pour les obligations sont des valeurs positives. Des valeurs négatives dans les variables utilisées dans le calcul d'obligation engendreront des erreurs.

Les formules utilisées pour les calculs d'obligation sont indiquées au moyen des définitions de variable suivantes:

- TD: Nombre total de jours dans la période de coupon commençant avec la date de coupon antérieure à la date de règlement et terminant avec la date du premier coupon après la date de règlement. (Sur le calendrier de 360 jours, TD est 180 pour le coupon semestriel et 360 pour le coupon annuel.)
- PD: Le nombre de jours précédent la date de règlement dans la période de coupon décrit ci-dessus (voir "Calculs du jour et de la date").
- FD: Le nombre de jours suivant la date de règlement dans la période de coupon décirit ci-dessus (dans TD). FD - TD - PD
- NP: Le nombre de toutes les périodes de coupon entre la date de règlement et la date de rachat (arrondi au nombre entier suivant le plus élevé, si nécessaire).

Pour une période de coupon ou moins jusqu'au rachat de l'obligation :

$$PRICE = (\frac{RDV + \frac{CPN}{N}}{1 + (\frac{FD}{TD} \times \frac{TIELD}{ID00 \times N})}) - (\frac{PD}{TD} \times \frac{CPN}{N})$$

Pour plus d'une période de coupon jusqu'au rachat:

$$PRICE = (\frac{RDV}{(I + \frac{YIELD}{100 \times N})^{NP - I + \frac{PD}{1D}}}) + \sum_{j=1}^{NP} \frac{\frac{CPN}{N}}{(I + \frac{YIELD}{100 \times N})^{j - I + \frac{PD}{1D}}}) - (\frac{PD}{TD} \times \frac{CPN}{N})$$

 $avec\ CPN = COUPON(PMT),\ RDV = REDEMPT(FV),\ N = CPN/Y(N),\ YIELD = YIELD(1/Y),\ PRICE = PRICE(PV).$

Le rendement est obtenu comme YIELD, ce qui satisfait aux équations ci-dessus.

Erreur

CPN < 0 ou RDV < 0 ou PRICE < 0 ou M-D-Y $1 \ge M$ -D-Y 2 ou $YIELD \le -100$

Calculs de dépréciation

ROUND(NUM): Si le réglage TAB pour la notation d'affichage a été choisi, NUM est arrondi et tronqué à la place spécifiée après la virgule décimale.

Dans les équations suivantes, M01 = START MONTH, LIF = LIFE(N), CST = COST(PV), SAL = SALVAGE(FV), et DB = DB(I/Y).

$$FSTYR = \frac{13 - M01}{12}$$

n = year

Si M01 = 1 puis end_year = LIF. Si $M01 \neq 1$ puis end_year = LIF + 1.

Méthode linéaire (SL)

Calculs

$$RDV(0) = CST - SAL$$

$$RDV(1) = RDV(0) - \frac{CST - SAL}{LIF} \times FSTYR$$

$$RDV(n) = RDV(1) - \frac{CST - SAL}{LIF} \times (n-1)$$

Si $n \ge end$ year puis RDV(n) = 0

Pácultate

DEPRECIATE = ROUND(RDV(year))- ROUND(RDV(year - 1))

RDV = RDV(vear)

RBV = SAL + RDV(vear)

Méthode de l'amortissement proportionnel à l'ordre numérique inversé des années (SYD)

Calculs

RDV(0) = CST - SAL

$$RDV(1) = RDV(0) - \frac{(CST - SAL) \times 2}{IJF + 1} \times FSTYR$$

Silene and managin

Si
$$1 < n < end$$
 year puis
 $RDV(n) = RDV(n - 1) - \frac{(LIF + 2 - n - FSTYR) \times (CST - SAL) \times 2}{LIF \times (LIF + 1)}$

Si $n \ge end$ year puis RDV(n) = 0

Résultats

$$\begin{split} DEPRECIATE &= ROUND(RDV(year)) \\ &- ROUND(RDV(year-1)) \end{split}$$

RDV = RDV(year)

RBV = SAL + RDV(year)

Méthode de l'amortissement dégressif à taux constant (DB)

Calculs

Si n = I alors

$$Si \frac{CST \times DB}{LIF \times 100} < CST - SAL$$

$$RBV(1) = CST - \frac{CST \times DB}{LIF \times 100} \times FSTYR$$

$$Si - \frac{CST \times DB}{LIF \times 100} \ge CST - SAL$$

 $RBV(1) = CST - (CST - SAL) \times FSTYR$

$$RDV(1) = RBV(1) - SAL$$

Si 1 < n < end year puis

$$Si \ RBV(1) \times (1 - \frac{DB}{IJF \times 100})^{n-1} \le SAL$$

RDV(n) = 0

Si
$$RBV(1) \times (I - \frac{DB}{LIF \times 100})^{n-1} > SAL$$

 $RDV(n) = RBV(1) \times (I - \frac{DB}{LIF \times 100})^{n-1} - SAL$

 $Si \ n \ge end \ vear \ puis \ RDV(n) = 0$

Résultats

$$DEPRECIATE = ROUND(RDV(year))$$

- $ROUND(RDV(year - 1))$

RDV = RDV(year)

$$RBV = SAL + RDV(year)$$

Frreur

CST < 0

SAL < 0

CST < SAL

LIF: avec SL, LIF ≤ 0

avec SYD ou DB. LIF n'est pas un nombre

entier positif

I/Y < 0 (DR seulement)

Conversion entre APR et

N. EFF → APR

$$\left(\left(\frac{EFF}{100} + 1\right)^{\frac{1}{N}} - 1\right) \times N \times 100$$

Erreur

 $EFF \le -100$

N, APR → EFF

$$\left(\left(\frac{\frac{APR}{N}}{100} + 1\right)^{N} - 1\right) \times 100$$

Erreur

$$\frac{APR}{N} \le -100$$

Calculs du jour et de la date Dans les calculs du jour et de la date, cette calcula-

Dans les calculs du jour et de la date, cette calcula trice est conforme aux règles définies dans le livre Standard Securities Calculation Methods, de Jan Mayle, Securities Industry Association, 1993. 30/360

M-D-Y I = M1(mois)/D1(jour)/Y1(année)

M-D-Y 2 = M2(mois)/D2(jour)/Y2(année)

- 1. Ajustez D1 et D2 selon les règles suivantes :
- (1) Si D2 et D1 sont tous deux le dernier jour de février, changez D2 en 30.
- (2) Si D1 est le dernier jour de février, changez D1 en 30.
- (3) Si D2 est le 31 et D1 le 30 ou le 31, changez D2 en 30.
- Si D1 est le 31, changez D1 en 30.
 Procédez au calcul en utilisant la formule
- suivante : $DAYS = (Y2 - YI) \times 360 + (M2 - MI) \times 30 + (D2 - DI)$

Calendrier réel

Calculez les jours réels.

Calcul de variation procentuelle/intérêts composés

$$NEW = OLD \times (1 + \frac{\%CH}{100})^{PD}$$
 $OLD = \frac{NEW}{(1 + \frac{\%CH}{100})^{PD}}$

$$PD = \frac{log \frac{NEW}{OLD}}{log (1 + \frac{\%CH}{100})} - \frac{1}{\%CH = (\frac{NEW}{OLD})^{\frac{1}{20}} - 1) \times 1}$$

 $avec\ NEW = NEW\ PRC(FV),\ OLD = OLD$ $PRC(FV),\ \%CH = \%(IY),\ PD = PERIODS(N)$ Erreur

%CH ≤ -100

 $NEW \times OLD \le 0$

Calculs du coût/prix/marge/ marge bénéficiaire

$$COST = SELL \times (1 - \frac{MAR}{100}) \qquad COST = \frac{SELL}{\frac{MU}{100} + 1}$$

$$SELL = \frac{COST}{1 - \frac{MAR}{100}}$$

$$SELL = COST \times (\frac{MU}{100} + 1)$$

$$MAR = \frac{SELL - COST}{SELL} \times 100$$
 $MU = \frac{SELL - COST}{COST} \times 10$

avec MAR = MARGIN, MU = MARK UP

Calculs du seuil de rentabilité

$$PRICE = \frac{FIXED + PROFIT}{OUANTITY} + VARIABLE$$

Formules statistiques

Туре	Formule de régression	
Linéaire	y = a + bx	
Quadratique	$y = a + bx + cx^2$	
Exponentiel	$y = a \cdot e^{bx}$	
Logarith- mique	$y = a + b \cdot \ln x$	
Puissance	$y = a \cdot x^b$	
Inverse	$y = a + b \frac{1}{x}$	

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$SX = \sqrt{\frac{\sum x^2 - n\bar{x}^2}{n-1}}$$

$$\sigma x = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - n\bar{x}^2}{n}}$$

$$\Sigma x = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

$$\Sigma x^2 = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2$$

$$\bar{y} = \frac{\Sigma y}{n}$$

$$sy = \sqrt{\frac{\Sigma y^2 - n\bar{y}^2}{n-1}}$$

$$\sigma y = \sqrt{\frac{n-1}{n-1}}$$

$$\sigma y = \sqrt{\frac{\sum y^2 - n\overline{y}^2}{n}}$$

$$\Sigma y = y_1 + y_2 + \dots + y_n$$

$$\Sigma y^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2$$

$$\Sigma xy = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n$$

Une erreur survient dans un calcul statistique si :

- La valeur absolue d'un résultat intermédiaire ou du résultat définitif est égale ou supérieure à 1 x 10¹⁰⁰.
- · Le dénominateur est nul.
- Une tentative est faite de trouver la racine carrée d'un nombre négatif.
- Aucune solution n'existe pour le calcul de régression quadratique.

Erreurs et plages de calcul

Erreurs

Il y a erreur lorsqu'une opération excède la capacité de calcul, ou bien lorsque vous tentez d'effectuer une opération mathématiquement interdite. Lorsqu'il y a une erreur, le curseur est automatiquement placé sur l'endroit où se trouve l'erreur dans l'équation en appuyant sur ou b. Éditez l'équation ou appuyez sur la touche ouc pour effacer l'équation.

Remarque: Si une erreur survient pendant le calcul automatique d'une variable financière cataloguée, une pression sur ONC,
ou
affiche la première variable dans la fonction.

Codes d'erreur et natures de l'erreur

Erreur de syntaxe (Error 1):

- Tentative d'exécution d'une opération illégale.
 - Ex. 2 + 5 =
- Au cours de l'édition ou l'insertion de données de mouvement de trésorerie ou de données statistiques, une valeur est entrée mais (2ndF)
 CLR-D) a été pressée avant (DATA).

Erreur de calcul (Error 2):

- La valeur absolue d'un résultat intermédiaire ou du résultat final est supérieure ou égale à 10¹⁰⁰.
- Tentative de division par zéro.
- Un calcul a entraı̂né un dépassement de la plage de calcul possible.
- Il y avait une erreur dans les calculs financiers, telle que :
 - une erreur répertoriée dans "Formules de calcul financier" (voir pages 72 à 75)
 - une tentative de trouver I/Y lorsque PV, PMT x N et FV comprennent des valeurs toutes négatives ou toutes positives
 - une tentative de trouver IRR lorsque les données de mouvement de trésorerie comprennent des valeurs toutes négatives ou toutes positives
 - une tentative de trouver YIELD dans un calcul d'obligation lorsque COUPON, REDEMPT ou PRICE comprend des valeurs négatives

Erreur de profondeur (Error 3):

- Le calcul demandé dépasse la capacité des tampons de la file d'attente. (10 tampons de valeurs numériques et 24 tampons d'instructions de calculs.)
- Le nombre d'éléments de données de mouvement de trésorerie et de statistique entrés dépasse 100.

Équation trop longue (Error 4) :

L'équation a dépassé son tampon d'entrée maximal (160 caractères).
 Une équation doit être inférieure à 160 caractères.

Aucune solution (Error 5):

- La limite d'itération a été dépassée en calculant une des valeurs suivantes dans un problème trop complexe:
 - I/Y (Résolveur TVM)
 - IRR (Analyse de la valeur actualisée des flux de trésorerie)*1
 - YIELD (Calculs d'obligation)
- *1 Si vous obtenez une erreur en calculant IRR, entrez une valeur estimée dans RATE(I/Y) et procédez à nouveau au calcul.

Erreur d'affichage (Error 6):

 Tentative d'affichage de "9.999 x 10⁹⁹" lorsque TAB dans la notation d'affichage a été réglé sur "2".

Le cas échéant, appuyez sur ONC et (SETUP) 0 2 pour placer les réglages de la notation sur " virgule flottante ". Puis recommencez.

Erreur de saisie de valeur (Error 7):

- Tentative de saisie d'une date inexistante.
 Ex le 30 février
- Tentative de saisie d'une valeur numérique invalide dans un calcul financier.
 - une valeur négative ou 0 dans P/Y ou C/Y
 - tout sauf un entier compris entre 1 et 9,999 dans AMRT P1 ou AMRT P2
 - · un non-entier dans DAYS
 - · tout sauf 1 ou 2 dans CPN/Y
 - tout sauf un entier compris entre 1 et 999 comme fréquence de mouvement de trésorerie
 - · tout sauf un nombre entier positif dans YEAR
 - tout sauf une valeur compris entre 1 et 13 dans START MONTH

Plages de calcul des fonctions

• Dans les limites définies ci-après, cette calculatrice fournit un résultat avec une erreur ne dépassant pas ±1 sur le chiffre le moins significatif de la mantisse. Néanmoins une erreur de calcul augmente dans les calculs en chaîne suite à l'accumulation de chaque erreur de calcul. (C'est la même chose pour les calculs financiers, calculs scientifiques [y*, *√, e*, ln, n!, etc.], où des calculs en chaîne sont effectués intérieurement.) En outre, une erreur de calcul s'accumulera et deviendra plus grande à proximité des points d'inflexion et points singuliers de fonction.

Dans les calculs financiers, une erreur de calcul augmente si l'intérêt est bas ou si le nombre de versements est élevé. Appuyez sur (ONIC) pour annuler le calcul alors que "calculating!" s'affiche à l'écran.

 Plages de calcul ±10⁻⁹⁹ à ±9.999999999 × 10⁹⁹ et 0.

Si la valeur absolue d'un nombre introduit au clavier, ou si la valeur absolue d'un résultat final ou intermédiaire est inférieure à 10⁹⁹, cette valeur est considérée comme nulle aussi bien pour les calculs que pour l'affichage.

Fonction	Plage de calcul	
$\sin x$, $\cos x$, $\tan x$	DEG: $ x < 10^{10}$ $(\tan x : x \ne 90 (2n - 1))^*$ RAD: $ x < \frac{\pi}{180} \times 10^{10}$ $(\tan x : x \ne \frac{\pi}{2} (2n - 1))^*$ GRAD: $ x < \frac{10}{9} \times 10^{10}$ $(\tan x : x \ne 100 (2n - 1))^*$	
$\sin^{-1} x$, $\cos^{-1} x$	x \le 1	
tan ⁻¹ x	x < 10 ¹⁰⁰	
In x, log x	$10^{-99} \le x < 10^{100}$	
<i>y</i> .x	• $y > 0$: $-10^{100} < x \log y < 100$ • $y = 0$: $0 < x < 10^{100}$ • $y < 0$: $x = 1$ • $y < 0$: $x = 1$ • $y < 0$: $x = 1$ • $y < 0$: $y < 0$	
$x\sqrt{y}$	$ \begin{aligned} & *y > 0: -10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100 \ (x \neq 0) \\ & *y = 0: 0 < x < 10^{100} \\ & *y < 0: x = 2n - 1 \end{aligned} $ $ \begin{aligned} & (0 < x < 1: \frac{1}{x} = n, x \neq 0), ^* \\ & -10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100 \end{aligned} $	
e ^χ	$-10^{100} < x \le 230.2585092$	
10 ^x	$-10^{100} < x < 100$	
$\sinh x$, $\cosh x$, $\tanh x$	x \le 230.2585092	
sinh ⁻¹ x	x < 10 ⁵⁰	

Fonction	Plage de calcul
cosh ⁻¹ x	$1 \le x < 10^{50}$
tanh ⁻¹ x	x <1
x ²	x < 10 ⁵⁰
\sqrt{x}	$0 \le x < 10^{100}$
1/x	$ x < 10^{100} (x \neq 0)$
n!	0 ≤ n ≤ 69*
nPr	$ 0 \le r \le n \le 9,999,999,999^* $ $ \frac{n!}{(n-r)!} < 10^{100} $
nCr	$\begin{array}{c} 0 \le r \le n \le 9,999,999,999^* \\ 0 \le r \le 69 \\ \frac{n!}{(n-r)!} < 10^{100} \end{array}$

^{*} n. r: entier

Remplacement des piles

Remarques sur le remplacement des piles

Une manipulation incorrecte des piles peut occasionner une fuite d'électrolyte ou une explosion. Assurez-vous d'observer les règles de manipulation:

- · Assurez-vous que la pile neuve est du bon type.
- Lors de la mise en place de la pile, veillez à l'installer dans le bon sens, comme indiqué sur la calculatrice.
- La pile mise en place en usine peut être usée avant d'atteindre la durée de service indiquée dans la fiche technique.

Remarque sur l'effacement du contenu de la mémoire

Au remplacement de la pile, tout le contenu de la mémoire est effacé. Le contenu peut également être effacé si la calculatrice est défectueuse ou quand elle est réparée. Notez toutes les données importantes contenues dans la mémoire en prévision d'un effacement accidentel.

Quand remplacer la pile

Si l'affichage manque de contraste ou si rien n'apparaît à l'écran, même en appuyant sur (ONIC) le moment est venu de remplacer la pile.

Attention

- Le fluide provenant d'une pile qui fuit peut causer de sérieuses blessures s'il pénétrait accidentellement dans un œil. Si cela se produisait, rincez à l'eau courante et consultez un médecin immédiatement.
- Si le fluide provenant d'une pile qui fuit entrait en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettovez immédiatement à l'eau courante.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée, retirez la pile et conservez-la dans un endroit sûr, afin d'éviter toute fuite.
- · Gardez la pile hors de portée des enfants.
- · Une pile usagée peut fuir et endommager la calculatrice.
- Des risques d'explosion peuvent exister à cause d'une mauvaise manipulation.
- Ne jetez pas la pile dans le feu, car elle pourrait exposer.

Méthode de remplacement

- Mettez la calculatrice hors tension en utilisant la combinaison (2ndF) OFF.
- Desserrez la vis et déposez le couvercle de la pile. (voir fig. 1)
- Retirez la pile usée avec la pointe d'un stylo à bille ou un objet identique. N'utilisez pas un crayon à mine ou un objet affilé ou pointu pour déposer la pile. (voir fig. 2)



- Installez une pile neuve. Assurez-vous que le signe "+" est vers le haut
- 5. Remettez en place le couvercle de la pile et la vis.
- Appuyez sur le bouton RESET au dos de la calculatrice avec la pointe d'un stylo à bille ou un objet identique. N'utilisez pas un objet avec une pointe cassable ou affilée. (voir fig. 3)



 Assurez-vous que l'affichage a l'aspect de la figure indiqué. Dans le cas contraire, retirez la pile, puis remettez-la en place et vérifiez à nouveau l'affichage.



Fonction de mise hors tension automatique

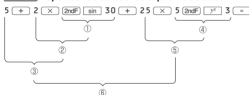
Cette calculatrice se met automatiquement hors tension si vous n'appuyez sur aucune touche pendant environ 10 minutes.

Niveaux de priorité dans les calculs

Cette calculatrice effectue les différentes opérations d'un calcul en tenant compte des priorités suivantes:

- 1. Les fonctions pour lesquelles l'argument précède (x², n!, etc.)
- y^x, ^x√
- 3. Multiplication d'une valeur en mémoire (2Y etc.)
- 4. Les fonctions pour lesquelles l'argument suit (sin, cos, etc.)
- 5. Multiplication implicite d'une fonction (2sin 30, etc.)
- 6. nCr, nPr
- 7. ×, ÷
- 8. +, -
- 9. =, M+, M−, ⇒M, et autres instructions de fin de calcul

Exemple Opérations des touches et priorité de calcul



Les opérations entre parenthèses ont priorité sur les autres opérations.

Spécifications

Calculs: Calculs financiers

Calculs arithmétiques généraux

Calculs scientifiques
Calculs statistiques

Méthode de calcul: D.A.L. (Logique algébrique directe)
Calculs internes: Mantisses jusqu'à 14 chiffres
Calculs maximaux: 24 calculs. 10 valeurs numériques

Alimentation: 3,0 V ... (DC)

Pile au lithium (CR2032) x 1

Durée de fonctionnement : Environ 5 ans (pour 1 heure d'utilisation

quotidienne)

 Peut varier selon l'environnement de fonctionnement et la méthode d'opération.

Température de fonctionnement:

0°C - 40°C

Dimensions extérieures: 77 mm (L) × 150 mm (P) × 12 mm (H)

Poids: Environ 94 g (avec la pile)

Accessories: Pile x 1 (en place), mode d'emploi et boîtier

Pour plus d'information sur les calculatrices financières

Consultez notre site Internet:

http://sharp-world.com/calculator/

Index

шаох
(½), 37, 51, 64 + - × ÷, 4, 11 = , 11, 15 +/-, 11, 37, 61
=, 11, 15
(+/-), 11, 37, 61 () ()), 11, 16, 61
×P/Y , 23
√ √ , 61 % , 16, 62
%, 10, 02 d%, 55 A V • h, 6, 13 •APP •EFF, 51
▲ ▼ ◆ ▶, 6, 13
•, 11 π, 16, 61 //x, 61 10 ^x , 61 2ndF, 4, 6, 7
//x , 0
10 ^x , 61 (2ndF), 4, 6, 7
360/ACT , 45, 52 (ALPHA), 4, 6, 7, 15
(AMRT), 33
ANS , 15, 16, 23
BONEND, 22, 28, 33 BOND, 45
(BRKV), 59
CA, 12, 19 CASH, 41
CFi , 38, 39
CLR-D, 39, 66
COMP, 7, 19 COST, 57
[DATA], 37, 64
DATE, 52 DEL, 13
DEPR, 49
DEPR], 49 (ENT), 7, 19 (E**), 61 (E**), 11 (FV), 22, 23 (hyp), 7, 61
Exp , 11
FV , 22, 23
1/Y , 22, 23
in , 61
NS-D 39, 66
M+ , 11, 16
M- , 16
M-CLR, 5, 12, 13 MDF, 63
MODE, 6, 10, 12
N, 22, 23 n!, 62
n!, 62 nCr nPr, 62 OFF, 6 ONC 6, 12
OFF, 6 ON/C, 6, 12
P/Y , 22, 23
PMT), 22, 23

```
PV , 22, 23
RANDOM . 62. 63
RCL , 7, 15
SET UP), 6, 8-10
sto, 7, 15
 x<sup>2</sup>, 16, 60, 61, 69
% (I/Y), 18, 54, 75
ΣINTÉREST, 33, 72
ΣPRINCIPAL, 33, 72
ACCU INT. 44
AMRT P1, AMRT P2, 12, 32, 33, 77
Analyse de la valeur actualisée des flux
  de trésorerie, 17, 18, 36-43, 72
Annuités de capitalisation, 7, 22, 28
Annuités de placement, 7, 22, 28
APR. 17. 51. 74
BALANCE, 33, 72
Bouton RESET, 5, 12. 80
C (symbole), 8, 20
Calculs à la chaîne, 60
Calculs arithmétiques, 11
Calculs avec constantes, 60
Calculs d'amortissements . 17, 32-36, 72
Calculs de dépréciation, 17, 18, 48-51, 74
Calculs de variation procentuelle/
  intérêts composés, 17, 18, 54-56, 75
Calculs d'obligations, 17, 18, 44-48, 73
Calculs du coût/prix/marge/marge
  bénéficiaire, 17, 56-58, 75
Calculs du jour et de la date, 17, 18,
  52-54.74
Calculs du seul de rentabilité, 17, 58, 59,
Calculs financiers, 17, 18, 72
Calculs scientifiques, 60-63
Calculs statistiques, 10, 64-71
COMP (symbole), 7, 20
Conversion entre APR et EFF, 17, 51, 52
COST, 56, 75
COST (PV), 18, 48, 74
COUPON (PMT), 18, 44, 73, 76
CPN/Y (N), 18, 44, 77
C/Y, 18, 22, 72, 77
DAYS, 52, 53, 75
DB, 9, 49, 74
DB (I/Y), 18, 48, 74
Dé aléatoire, 62
Décimale, 8, 9, 63
DEG. 8, 9, 61, 78
Délai de versement (échéance de
  versement), 22, 28
DEPRECIATE, 48
Données de mouvement de trésorerie.
  12, 37-40, 76
Données statistiques, 12, 64-67, 76
EFF, 17, 51, 74
ENT (symbole), 7, 20
Erreur, 14, 76-78
```

FXP 64 FIXED, 58, 75 FLO A (FLOAT A), FLO_B (FLOAT B), 8.9 Fonction de mise hors tension automatique, 81 Fonction de modification, 63 Fonction de retour, 13 Fonctions aléatoires, 62-63 Format de la date, 10, 44, 47, 52 Formules, 72-75 FV, 18, 22, 72 GRAD, 8, 9, 61, 78 Intérêt composé, 21, 54-56, 75 INV. 64 IRR, 40, 41, 72, 77 I/Y. 18, 22, 72, 77 LIFE (N), 18, 48. 74 LINE, 64 LOG, 64 M (symbole), 8 MARGIN, 56, 75 MARK UP, 56, 75 M-D-Y 1, M-D-Y 2, 18, 44, 52, 73, 75 Mémoire de la dernière réponse (ANS). Mémoire indépendante (M), 8, 12, 14, 15 Mémoire temporaire (A-H, X-Z), 12, 14, 15 Menu SET UP. 8-10 Méthode de calcul des jours (ACT/360), 45, 52 Méthode de dépréciation, 9, 49 Mode de réécriture, 13 Mode d'insertion, 13 Mode NORMAL, 10, 17, 60 Mode STAT (statistique), 10, 64 N. 18, 22, 72 NET PV. 40 NEW PRC (FV), 18, 54, 75 Niveaux de priorité dans les calculs, 81 Nombre entier aléatoire, 63 Nombres aléatoires, 62 Notation d'affichage, 8 Notation scientifique, 8, 9, 11, 63 NPV. 40, 41, 72 OLD PRC (PV), 18, 54, 75 Opérations arithmétiques (+, -, x, ÷), 11 PERIODS (N), 18, 54, 75 Pile ou face aléatoire, 63 Plage du calendrier, 45, 48, 52 Plages de calcul, 77-79 PMT, 18, 22, 72 Présentation de la calculatrice, 6 Présentation de l'affichage, 7 PRICE, 58, 75

PRICE (PV), 18, 44, 46, 73, 76

PROFIT, 58 PV, 18, 22, 72 PWR, 64 P/Y, 18, 22, 72, 77 QUANTITY, 58 RAD. 8, 9, 61, 78 BATE (I/Y), 18, 40, 72 RBV. 48, 74 RDV. 48, 74 REDEMPT (FV), 18, 44, 73, 76 Réinitialisation de la calculatrice, 5 Remplacement des piles, 79, 80 Résolveur TVM (valeur temporelle de l'argent), 17, 22-32, 72 Saisie de nombres, 11 Saisie de dates, 47 SALVAGE (FV), 18, 48, 74 Schéma des mouvements de trésorerie, 21 SCI. 8 SD. 64 SELL, 56, 75 SL, 9, 49, 74 Spécifications, 82 START MONTH, 48, 74, 77 SIAI (symbole), 8, 10, 64 SYD, 9, 49, 74 Symbole, 7 TÁB. 8 Touche curseur, 6, 13 Touche d'effacement de la mémoire, 5, 12, 13 Touche supprimer, 13 Unité angulaire, 8, 9, 61 VARIABLE, 58, 75 Variable TVM, 12, 15, 18, 19, 22 Variables financières cataloguées, 12, 15, 18, 19 Variables statistiques, 12, 15, 16, 68 Virgule flottante, 8, 9 YEAR, 12, 48, 77 YIELD (I/Y), 18, 44, 46, 73, 76, 77

OLIAD 64

Pour le Canada seulement : Pour en lire plus sur la garantie, visitez le http://www.sharp.ca/support-product-downloads.aspx

