

S O M M A I R E

GÉNÉRALITÉS [page 2](#)

INTERFACE [page 3](#)

INTÉRÊTS COMPOSÉS [page 4](#)

ANNUITÉS CONSTANTES [page 5](#)

VALEUR ACQUISE [page 6](#)

GÉNÉRALITÉS

Calc_Fin_2005

Calculatrice financière version 2005

Distribution : shareware

Contribution : 20 Euros

Auteur Guy Renault
10, rue des seringas
72190 – Sargé Lès Le Mans
France

Site <http://www.grenault.net>

E-mail : grenault@aol.com

Site logiciel : http://www.grenault.net/calc_fin.htm

Téléchargement : <http://www.grenault.net/setupcalcfm2005.exe>

Limitations de la version shareware : écrans de rappel

Règlements : - Chèque à l'adresse ci-dessus
 - Carte Bancaire en ligne – connexion sécurisée – site Yaskifo :

<http://catalog.yaskifo.com/fr/fiche.asp?prodID=118520>

Important :

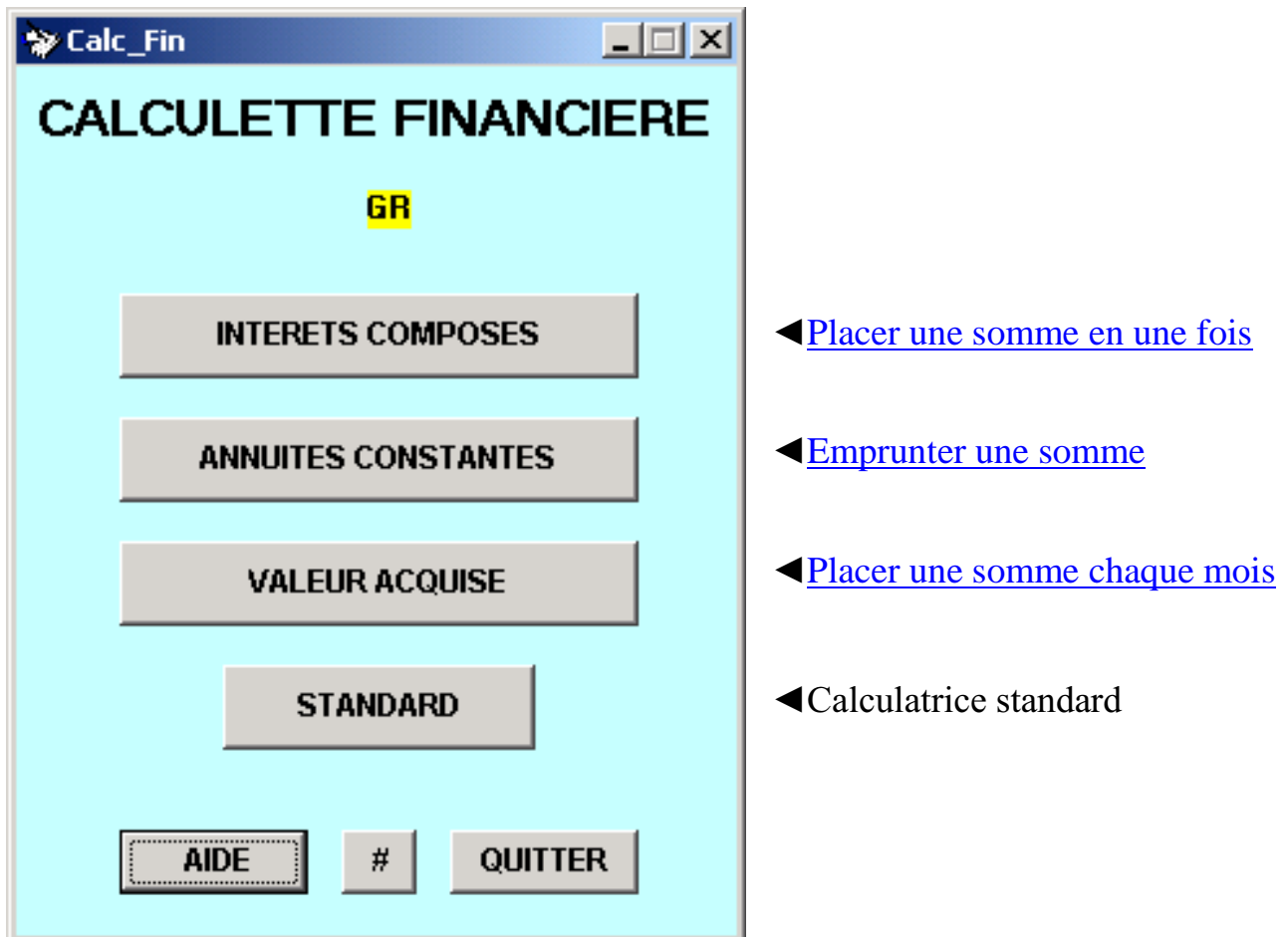
Ce logiciel est diffusé en shareware et vous pouvez l'essayer librement. Si vous décidez de le garder, vous devez acquitter la contribution demandée. Dans ce cas le nécessaire vous sera envoyé rapidement et vous disposerez d'une version à votre nom sans aucune limitation.

Ce logiciel est diffusé sans aucune garantie de l'auteur. Votre garantie est constituée par le libre essai avant achat.

CALC FIN 2005

Calculatrice financière

Calc_Fin se compose de 4 calettes.



Un click sur le bouton « # » affiche la licence du logiciel.

Un click sur « GR » affiche les coordonnées de l'auteur.

http://www.grenault.net/calc_fin.htm

grenault@aol.com

INTÉRÊTS COMPOSÉS

A utiliser pour le placement d'une somme d'argent type « Caisse d'Épargne »
Placement d'une somme en une seule fois.

The screenshot shows a window titled "Calculatrice Financière (GR)" with a menu bar containing "Quitter", "Calculatrice", "Retour", and "?". The main area has a light blue background and is titled "Placement à intérêts composés" with the instruction "Entrer trois valeurs sur quatre". It features three input fields: "Montant Initial", "% intérêt annuel", and "Nbre d'années". Below these is a "C" button and a "Calcule la valeur manquante" button. At the bottom, there is a "Montant Final" input field and a row of radio buttons for the period: "Jours", "Mois", "Trim.", "Sem.", and "Années" (which is selected).

Cliquer sur le menu « Retour » pour utiliser une autre calculatrice.

Cliquer sur « ? » pour obtenir l'aide.

Vous pouvez paramétrer les périodes sur jours/mois/trimestres/semestres bien que l'année soit la période généralement utilisée.

Vous pouvez aussi calculer le montant initial que vous devrez placer pour pouvoir obtenir le montant final désiré. Dans ce cas saisissez le montant final dans la case « Montant Final » ainsi que le taux et le nombre d'années et ne saisissez rien dans la case « Montant Initial ». Le montant initial sera calculé...

Vous pouvez faire de même pour le nombre d'années et aussi pour le taux.

ANNUITÉS CONSTANTES

Pour calculer les mensualités que vous aurez à rembourser chaque mois en fonction de la somme empruntée, du taux et de la durée de l'emprunt.

Calculatrice Financière

Quitter Calculatrice Retour Int ?

**CALCUL DES ANNUITES CONSTANTES
D'AMORTISSEMENT**

Taux d'intérêt annuel

Nbre de mensualités

Somme empruntée

C Calcule la valeur absente

Mensualité

Mois Trimestres Semestres Années

Cliquer sur le menu « Retour » pour utiliser une autre calculette.

Cliquer sur « ? » pour obtenir l'aide.

« Int » vous affichera le montant des intérêts payés (après calcul)

Vous pouvez paramétrer les périodes sur trimestres/semestres/années bien que le mois soit la période généralement utilisée.

Vous pouvez aussi calculer le montant que vous pourriez emprunter en remboursant chaque mois la somme de votre choix. Laissez la case « Somme empruntée » vide et remplissez toutes les autres..

Vous pouvez calculer de la même manière, le nombre de mensualités ou le taux...

VALEUR ACQUISE

A utiliser pour calculer la somme dont vous disposerez en plaçant chaque mois une somme fixe.

Calculatrice Financière

Quitter Calculatrice Retour ?

VALEUR ACQUISE PAR UNE SERIE D'ANNUITES CONSTANTES

Montant de la mensualité

Taux d'intérêt annuel

Nombre de mensualités

C **CALCUL**

Valeur acquise

Mois Trimestres Semestres Années

Intérêts simples Intérêts composés

Vous pouvez paramétrer les périodes sur trimestres/semestres/années bien que le mois soit la période généralement utilisée. Pour un usage courant laissez coché « Intérêts simples »

Vous pouvez aussi calculer le montant que vous devrez verser chaque mois pour obtenir la somme voulue. Dans ce cas saisissez la somme voulue dans « Valeur acquise » et laissez vide la case « Montant de la mensualité »

Même principe pour calculer le nombre de mensualités ou le taux...