



May 1983

© HEWLETT-PACKARD FRANCE 1980
Texte protégé par la législation en vigueur
en matière de propriété littéraire et dans tous les pays.

00041-90071

© Hewlett Packard France, 1979

Plans d'amortissement :

SL, DB, SOYD

DIMENSION MINIMALE 015

- DEP AMT=?** Quel est le montant amortissable? (valeur comptable ou de base).
- LIFE=?** Quelle est la durée de vie du bien?
- SAL=?** Quelle est la valeur de rebut du bien?
- MONS YR1=** Combien y-a-t-il de mois avant la fin de la première année de calendrier ou de la première année comptable?
- P1=?** Quel est le premier mois du plan ou du relevé?
- P2=?** Quel est le dernier mois?
- DB%=?** Quel est le taux d'amortissement dégressif, en %?
- X-OVER?** Désire-t-on le passage de l'amortissement dégressif à l'amortissement linéaire?

Titres : BOND

DIMENSION MINIMALE 025

- CLR?** Effacer les données (si on le souhaite).
- A** Effacer les données
- B** Base du calendrier (360 ou 365)
- C** Période du coupon (ANN ou SEMI)

- D** Date de remboursement (CALL ou MAT)
- E** Base d'imposition (BTAX ou ATAX).
- A** Stocker la date de règlement.
- B** Stocker la date de maturation
- C** Stocker le taux du coupon
- F** Stocker le prix de la demande
- G** Stocker le taux d'imposition sur le revenu
- H** Stocker le taux d'imposition sur l'augmentation du capital
- I** Convertir en 32° et stocker le prix
- D R/S** Stocker ou calculer le prix et l'intérêt cumulé
- E** Stocker ou calculer le rendement
- J** Relever l'état de la bascule

Nombre de jours entre deux dates : DAYS

DIMENSION MINIMALE 018

- DATE1=?** Quelle est la date du début? MM,DDYYYY, (1)
- DATE2=?** Quelle est la date de la fin?
- 360? ou 365?** S'agit-il d'une année de calendrier?

(1) DD,MMYYYY si l'on utilise le mode d'affichage européen.

HP-41C

Bibliothèque de décisions financières.

Carte aide mémoire

Exécution des programmes

Mise en œuvre : Choisir le nom du programme (**NAME**) sur cette carte ou sur le catalogue 2 (après enfichage du module). Appuyer sur **XEO** (**ALPHA**), épeler le nom du programme et appuyer à nouveau sur **ALPHA**.

Messages d'utilisateur (?)

Messages alpha : indiqués par un ou deux mots suivis d'un point d'interrogation (?). (par exemple, **BEGIN?**). Sauf indication contraire ci-après, répondre par un **N** (**R/S**) pour non et par **Y** (**R/S**) (ou par **R/S** seul) pour oui.

Messages de données : indiqués par un signe égal (=) et un point d'interrogation (?)

- **DATA1=?** Frapper la valeur demandée et appuyer sur **R/S**.

- **DATA1=(Value)?** Si la valeur affichée est correcte, appuyer sur **[R/S]**. Si elle ne l'est pas, frapper la valeur correcte et appuyer sur **[R/S]**.

CLR? Message alpha normal au début de la plupart des programmes. Remplace le rappel des valeurs sans rapport avec le sujet par des messages de données.

Imprimante

Utiliser l'imprimante avec le commutateur en position MAN. **[CF]** pour supprimer l'impression de messages.

Solutions aux problèmes d'intérêts composés : MONEY

DIMENSION MINIMALE 015

BEGIN? Le 1^{er} versement a-t-il lieu au début de la 1^{re} période ?

END? Le 1^{er} versement a-t-il lieu à la fin de la 1^{re} période ?

- [A]** Calculer ou stocker N
- [B]** Calculer ou stocker I
- [C]** Calculer ou stocker PV
- [D]** Calculer ou stocker PMT
- [E]** Calculer ou stocker FV
- [A]** Multiplie N par 12
- [B]** Divise I par 12
- [C]** Bascule entre BEGIN et END
- [D]** Liste les valeurs
- [E]** Vide les mémoires

Taux de rendement interne : IRR

DIMENSION MINIMALE 017

GROUPS? Les flux monétaires doivent-ils être introduits sous forme de groupes ?

TOTL GROUPS=? Combien y-a-t-il de groupes ?

TOTAL CFS=? Combien doit-on introduire de flux individuels ?

CF AMT=? Quel est le montant du flux ? Utiliser la convention des signes.

NO.CFS=? Combien y-a-t-il de flux ?

CF CHANGES? Veut-on revoir ou changer des flux ?

Taux de rendement interne modifié : MIRR

DIMENSION MINIMALE 017

GROUPS? Les flux doivent-ils être introduits sous forme de groupes ?

TOTL GROUPS=? Combien y-a-t-il de groupes ?

TOTAL CFS=? Combien doit-on introduire de flux individuels ?

CF AMT=? Quel est le montant du flux ? Utiliser la convention des signes.

NO.CFS=? Combien y-a-t-il de flux ?

SAFE RATE=?

Quel est le taux de rendement d'une somme correspondante en liquide ?

RISK RATE=?

Quel est le taux de rendement «risqué» ?

CF CHANGE?

Veut-on réviser ou changer un flux ?

Valeur actuelle nette : NPV

DIMENSION MINIMALE 017

GROUPS? Les flux doivent-ils être introduits sous forme de groupes ?

TOTL GROUPS=? Combien y-a-t-il de groupes ?

TOTAL CFS=? Combien doit-on introduire de flux individuels ?

CF AMT=? Quel est le montant du flux ? Utiliser la convention des signes.

NO.CFS=? Combien y-a-t-il de flux ?

DSCNT RATE=? Quel est le taux d'actualisation ?

CF CHANGES? Veut-on réviser ou changer un flux ?

Plan d'amortissement des emprunts : AMORT

DIMENSION MINIMALE 013

Pour utiliser les valeurs **MONEY** pour **AMORT**, ne pas effacer les mémoires (**CLR?**) au début de **AMORT**.

I=? Quel est le taux d'amortissement périodique (en %) ?

PV=? Quel est le montant amorti ?

PMT=? Quel est le mode de règlement de l'amortissement ?

END? Le 1^{er} versement a-t-il lieu à la fin de la 1^{re} période ?

BEGIN? Le 1^{er} versement a-t-il lieu au début de la 1^{re} période ?

P1=? Quel est le premier versement où commence le plan ou le relevé ?

P2=? Quel est le dernier versement ?

PLAN? Non (N) donne le relevé entre P1 et P2, et BAL en P2.