

## Index des fonctions

Toutes les fonctions du HP-41C peuvent être enregistrées comme instructions dans la mémoire programme sauf celles marquées d'un astérisque. Les fonctions apparaissant différemment au clavier et à l'affichage sont listées avec leurs deux formes, celle du clavier en premier. (Ex.:  $\sqrt{x}$  au clavier et  $\sqrt{\square}$  à l'affichage). Sauf indication contraire (\*), toutes les fonctions peuvent être exécutées à l'affichage et réaffectées.

### Utilisation, modes et indicateurs

- \* °  $\text{ON}$  Touche de mise sous tension.  
Voir  $\text{OFF}$  et  $\text{ON}$  plus loin
- $\text{OFF}$  Mise hors tension
- $\text{BEEP}$  Signal sonore
- $\text{TONE}$  n Signal à tonalité variable.n= choix de la tonalité
- \* °  $\text{USER}$  Touche du mode personnel
- \* °  $\text{PRGM}$  Touche du mode programme
- \* °  $\text{ALPHA}$  Touche du mode alphanumérique
- $\text{XEQ}$  nom Exécution.Nom de programme, de fonction,label numérique ou adresse indirecte
- $\text{XEQ} ( \text{ALPHA}$  ajoute un octet pour chaque caractère du nom)
- $\text{XEQ}$  indirect
- $\text{XEQ}$  numérique
- \* °  $\square$  Utilisation de la fonction secondaire d'une touche
- $\text{ADV}$  Avance papier

### Affichage et pile opérationnelle

- °  $\text{APPEND}$  Prolongation d'une chaîne alphanumérique
- \*  $\text{ON}$  Mise sous tension de l'affichage
- $\text{ENG}$  n Notation ingénieur.n=nombre de chiffres significatifs après le premier
- $\text{FIX}$  n Notation virgule fixe.n=nombre de chiffres après la virgule
- $\text{SCI}$  n Notation scientifique.n=nombre de chiffres après la virgule
- $\text{EEX}$  Introduction de l'exposant de 10
- \* °  $\leftarrow$  Touche de correction
- $\text{ENTER}\uparrow$  Copie du contenu de X dans Y
- $\text{X}\leftrightarrow\text{Y}$  ou  $\text{X}\leftrightarrow\text{Y}$  Echange des contenus de X et de Y
- $\text{X}\leftrightarrow\text{Y}$  n Echange des contenus de X et d'un registre de stockage.n=numéro du registre