CONSIGNES D'UTILISATION DE LA DISQUETTE MICROBOOK VERSION COMPILEE

Pour utiliser la disquette MICRO:

SYSTEME AVEC UN LECTEUR

Votre disquette s'appelle "MICRO":Il faudra donc répondre "MICRO" à la question de MICROBOOK:"volume de base de données" <u>REMARQUE:</u>La place disponible sur cette disquette MICRO ne vous permet pas d'avoir une base de données importante. Pratiquement un maximum de 1 livre et 1 chapitre contenant une dizaine de mot sont possibles.

- 1- Insérer la disquette MICROBOOK
- 2- Allumer l'Apple
- 3- Attendre la ligne de commande PASCAL
- 4- Taper X
- 5- Répondre MICROBOOK à la question "execute what file"
- 6- Le programme se charge
- 7- Se reporter au livre MICROBOOK

SYSTEME AVEC DEUX LECTEURS

1- Formatter une disquette vierge pour cela:

il faut:

- A- Insérer la disquette Microbook dans le drive i
- B- Insérer une disquette vierge dans le drive 2
- C- Allumer l'Apple
- D- Attendre la ligne de commande PASCAL
- B- Taper X
- F- Répondre "FORMATTER" à la question "Execute what file"
- G- Répondre 5 à la question "Which drive to format"
- H- Taper Return lorsque le formattage est terminé

Votre disquette s'appelle maintenant BLANK 11 faudra donc répondre BLANK à la question de MICROBOOK :"Volume de base de données"

- 2- Insérer la disquette Microbook dans le drive i
- 3- Insérer une disquette formattée dans le drive 2
- 4- Allumer l'Apple
- 5- Attendre la ligne de commande PASCAL
- 6- Taper X pour exécuter
- 7- Taper MICROBOOK
- 8- Le programme se charge
- 9- Se reporter au livre MICROBOOK.

Pour exécuter le programme QUERY, il faut :

- 1- Etre dans le programme MICROBOOK
- 2- Taper X lorsque vous êtes sur la ligne de commande de MICROBOOK
- 3- Répondre QUERY à la question "Donnez le nom du fichier code"
- 4- Le programme se charge
- 5- Se reporter au livre MICROBOOK.

REMARQUE IMPORTANTE :

Pour utiliser la disquette MICROBOOK le système PASCAL est facultatif. Toutefois il pourra vous servir pour effectuer des copies, changer les noms de disquettes, avoir un catalogue des disquettes...