

```

587 rem "_____ "
588 rem " MEMO1: page bloc-notes "
589 rem "_____ "
590 sclear:rev2,2,23,38,7
600 tline40,1,1:tline40,3,1:tline40,25,1
610 tcol25,1,1:tcol25,1,40
620 decz1,2,5,8
630 decz2,4,2,38,r:decz3,5,2,38,r
640 decz4,6,2,38,r:decz5,7,2,38,r
650 decz6,8,2,38,r:decz7,9,2,38,r
660 decz8,10,2,38,r:decz9,11,2,38,r
670 decz10,12,2,38,r:decz11,13,2,38,r
680 decz12,14,2,38,r:decz13,15,2,38,r
690 decz14,16,2,38,r:decz15,17,2,38,r
700 decz16,18,2,38,r:decz17,19,2,38,r
710 decz18,20,2,38,r:decz19,21,2,38,r
720 decz20,22,2,38,r:decz21,23,2,38,r
730 decz22,24,2,38,r
740 ssave8,"memo",1to22
750 sclear:end

```

DESSIN D'UN MEMO-TYPE

Un mémo se présentera toujours de la même façon : autant créer un modèle type une fois pour toutes, comme nous l'avons fait de la feuille d'agenda dans le programme FOLIO1. La séquence "page bloc-note" ci-jointe complète ce programme (l'instruction ligne 590 annule et remplace la précédente), ou peut être considérée comme un programme indépendant que nous appellerons par exemple "MEMO1". Le tracé du mémo-type s'effectue en quatre étapes

Ligne 590

l'écran est effacé (SCLEAR) puis coloré en jaune (REV).

Lignes 600-610

dessin du cadre avec trois droites horizontales en lignes

```

177 rem"_____ "
178 rem" AGENDA1: memos "
179 rem"_____ "
180 rev6,28,8,12,7:s=0
190 carget "12349",4,28:if ok=5 then rev6,28,8,12:goto80
200 n=ok+24:inz n,m$
210 if m$<>" " then ssave8,"jour",1to41:sload8,m$:s=1:goto230
220 reqzn:rev2*(n-22),30,1,8,7:inz n,m$:if m$=" " then190
225 ssave8,"jour",1to41:sload8,"memo"
230 outz1,m$:i=1
240 carget "209se",2,2
250 on ok goto260,280,310,300,290
260 i=i+1:if i>22 then230
270 reqzi:revi+2,2,1,38,7:goto240
280 i=i-1:if i<4 then230:else270
290 clearz1 to 22:m$="s0:"+m$:Print#15,m$
295 m$=" ":goto310
300 if s=1 then n$="s0:"+m$:Print#15,n$
305 ssave8,m$,1to22:s=1
310 sload8,"jour":rev6,28,8,12:if s=0 then creatst m$,8," "
315 outzn,m$:Print#15,"s0:jour":goto80

```

1,3 et 25 (TLINE) et deux droites verticales en colonnes 1 et 40 (TCOL).

Lignes 620-730

déclaration de 22 zones (DECZ), zone 1 pour le nom du mémo en ligne 2, zones 2 à 22 pour les 21 lignes de textes que peut contenir le mémo (lignes 4 à 24 de l'écran); ces lignes ont une capacité de 38 colonnes; le paramètre R indique que tous les caractères alphanumériques sont acceptés et que l'appui sur toute autre touche est considéré comme fin de ligne.

Lignes 740-750

le tracé de la page est sauvegardé sur disquette sous le nom "MEMO" avec les paramètres de définition des 22 zones (SSAVE).

Reprenons maintenant notre programme AGENDA1 pour lui rajouter la séquence "mémo" ci-jointe :