

En effet, les registres &H605A et &H605B contiennent le pointeur d'écran. En chargeant ce registre avec la bonne valeur, on peut écrire sur n'importe quelle ligne graphique (mais pas sur n'importe quelle colonne puisque chaque octet définit un groupe de 8 points). Ce registre varie de &H4000 à &H5F40.

Pour écrire en ligne-colonne avec $0 \leq L \leq 199$ et $0 \leq C \leq 39$

$P = \&H4000 + L \times 40 + C$: POKE &H605A, P@256 :
 POKE &H605B, P MOD 256 : ?"A"

On peut écrire un caractère sur n'importe quelle ligne-colonne graphique mais il faut une PBI (procédure binaire interne) et des astuces d'écriture. J'en possède une qui permet d'écrire sur presque toutes les lignes et colonnes (lignes 100 à 102 interdites). Je peux la fournir aux collègues qui m'en feront la demande en m'envoyant une cassette et une enveloppe timbrée pour la réponse.

Bandes sonorisées :

On peut obtenir des programmes sonorisés pendant la lecture du programme. Il existe un point d'entrée à l'intérieur du magnétophone, mais le travail à faire est long et délicat. D'autre part, la bande son demandant plusieurs essais d'enregistrement, ce n'est pas intéressant; On peut obtenir des bandes sonorisées avec un magnétophone ordinaire :

- on réalise l'enregistrement avec un magnétophone ordinaire (monopiste) ou sur la piste gauche d'un magnétophone stéréo.
- on réalise l'enregistrement du programme avec le montage suivant : il suffit de débrancher un fil de la tête d'effacement du lecteur du TO 7 et d'intercaler un interrupteur. En coupant la tête d'effacement, on peut enregistrer le programme sans effacer la bande son. On remet ensuite la tête d'effacement en service pour une utilisation normale.

Michel ROBERT
 CES de l'Isle Adam
 95290 ISLE ADAM