

## TRUCS POUR THOMSON(S)

**François BOULE**

Pour permettre la transposition d'une machine (THOMSON) à une autre : le petit programme suivant place dans V une valeur

- 1 pour TO7
- 2 pour MO5
- 3 pour TO7/70
- 0 dans les autres cas.

Ainsi, une instruction ON V GOSUB ... permettra de tenir compte du type de machine.

```
V=0: C=&HC000: A=PEEK(0): B=(A+1) MOD 256: POKE 0,B: IF PEEK(0)=B
THEN POKE 0,A: V=2 ELSE A=PEEK(C): B=(A+1) MOD 256: POKE C,B: IF
PEEK(C)=B THEN POKE C,A: V=3 ELSE V=1
```

\*\*\* Forcer le clavier en minuscule ou majuscule sur TO7/70 :

adresse &HE7C3

```
POKE &HE7C3,128           bloque les minuscules.
```

\*\*\* Supprimer le "beep" du clavier :

```
POKE &H6073,PEEK(&H6073)  +8 le supprime
```

```
POKE &H6073,PEEK(&H6073)  -8 le rétablit
```

\*\*\* Durée de rebond du clavier (de 0 à 255, valeur standard 7).

```
POKE &H6067, ...
```

\*\*\* Copie imprimée du catalogue (directory) :

```
100 OPEN "0",41,"LPRT:(40)"
```

```
105 PISTE 20
```

```
110 FOR SEC=3 TO 16: A$=DSKI$(0,PI,SEC)
```

```
115 FOR I=1 TO 112 STEP 16: N$=MID$(A$,I,11)
```

```
120 IF ASC(N$)<1 OR ASC(N$)>127 THEN 130
```

```
125 PRINT 41,LEFT$(N$,8);". ";RIGHT$(N$,3),
```

```
130 NEXT I,SEC: CLOSE
```