

↓ sort DO.W {X12 mouvements permis conserve tout
 {X12A " interdit

* TPRINT ≠ 0 sortie prioritaire aussi

```
X12: CMP #R0, D0  
      BEQ XDDC
```

pas fait pour ASM

```
X12A: MOVEM.L D0-D2/A0-A2, -(SP)  
      BSR PRNT  
      BRA GET49
```

```
X12A: TST TPRINT  
      BEQ IX12A  
      BSR XP12A  
IX12A: BSR ESCAPE
```

va à la ligne et sort message

```
XN15: BSR X9
```

sort. message A0 avec mouvements avance A0 après le 0 de fin conserve le reste

```
X15: MOVEM.L D0/A3, -(SP)  
      LEA MOVE.L X125, A3  
GET54: CLR D0  
      MOVE.B (A0)+, D0  
      BEQ GET55  
      JSR (A3)  
      BRA GET54
```

```
GET53: BSR HIDECM
```

```
GET55: MOVEM.L (SP)+, D0/A3  
      RTS
```

sort message A0 sans mouvements

```
X18: MOVEM D0/A3, -(SP)  
      LEA MOVE.L X12A, A3  
      BRA GET53
```