

Entrée

A0 canal

A1 ∈ TBUF

lit des données sur le canal A0, mises en TBUF

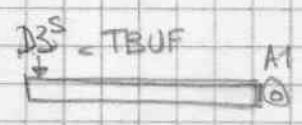
arrêt a) après ⑨ ou ⑩ ou ⑬⑭

RDCAN2

b) après ① ou ⑬⑭

RDCAN3

Conservé A0



conservé à 0/a5

```
RDCAN2: MOVEQ #",", d6
      BRA  GAB30
```

```
RDCAN3: MOVEQ #0, d6
GAB30:  MOVE.L do/d2/a5, (SP)
GAB30:  LEA  TBUF, A1
      MOVE.L A1, -(SP)
```

CUR D5 nb de (

LEA 3680(A1), A2 fin du buffer

```
GAB31: BSR  RDCANB
      BEQ  GAB38
      CMP #10, d0
      BNE GAB35
      BRA GAB32
GAB31: BSR  WRCANB
```

sauts ⑩ initial (fin de ⑬ précédent)

```
GAB32: BSR  RDCANB
      BEQ  GAB38
```

```
GAB35: CMP  #34, d0
      BNE GAB37
```

```
GAB36: BSR  WRCANB
      BSR  RDCANB
      BEQ  GAB38
      CMP #34, d0
      BNE GAB36
```

écrit

→ fin

```
GAB37: ADDQ #1, d5
      CMP #"(", d0
      BEQ  GAB31
      SUBQ #2, d5
      CMP #")", d0
      BEQ  GAB31
      ADDQ #1, d5
      BNE GAB31
      CMP d6, d0
      BNE GAB31
```

⑤ actif

```
GAB38: CLR.B (A1)
      MOVE.L (SP)+, D3
      RTS
```