

devant
DAMEL

1

entrée A0 buffer

DS = $\begin{cases} 0 & \text{inverse} \\ -1 & \text{normal} \end{cases}$

met a A0

\$18 p inverse
q normal

avance A0
toggle DS

débit D0

```

DAMVR1: CLR DS
DAMVR: MOVE.B #18, (A0)+
        MOVEQ #9, D0
        NOT DS
        ADD DS, D0
        MOVE.B D0, (A0)+
        RTS

```

```

DAMLF: MOVE.B #18, (A0)+
        MOVE.B #1, (A0)+
        RTS

```