

soit $A2 =$ pointe sur $SAPG$ correspondant à la valeur de $TCURSY$

$\hookrightarrow SAPG + 10(y - y_0)$

$d2^s = 10(y - y_0)$

```

SAPONT: MOVE TCURSY-TBUF(a6), D2
SAPONT1: SUB TCURSA-TBUF(a6), D2
        BMI GES46
        MOVE D2, A2
        ADD D2, D2
        ADD D2, D2
        ADD A2, D2
        ADD D2, D2
        LEA SAPG-TBUF(a6), A2
        ADD D2, A2
        RTS

```

GES46: illegal

```

SAPONT2: MOVE TCURSB-TBUF(a6), D2
        ADDQ #1, D2
        BRA SAPONT1

```

)[⊗] lire de GEL62