

Remplace P_0 par $\log(P_0)$

```

XLOG: BSR XICFL1
      TST 4(A0)
      BMI GAN84
      CMP #-1, (A0)
      BEQ YALOG2
      BSR XLOGPI
      LEA CFLLOG, A1
      BRA YCFONC
  
```

P_0 en flottant de type -1 ou -2
↑ si possible

BSR XIRPOS ⊗

en réel ⊗

SP GAN84

en réel

```

YALOG2: BSR XRLOGC
YALOG1: LEA XEFLOG, A1
        BRA YAEXP
  
```

```

XIRPOS: BSR XICFL1
        TST 4(A0)
        BMI GAP70
        CMP #-1, (A0)
GAP70: RTS
  
```

net P_0 en flottant

EQ P_0 réel ≥ 0
NE P_0 complexe

⊗