

Entrée \mathcal{P}_{A_0} poly à $\begin{smallmatrix} 0 \\ 1 \end{smallmatrix}$ littéral coef $\in [0, p[$
 $[A3] = p$

Pose en litre $\mathcal{P}_{A_2} \equiv \mathcal{P}_{A_0} \pmod p$
 coef de $\mathcal{P}_{A_2} \in \left[-\frac{p}{2}, \frac{p}{2}\right[$

XMPPB : LEA XMP SB, A4
 BRA XMPTR