

(10) Entrée \mathcal{P}_{A_0} poly à 1 littéral à coef $\in [0, p-1[$ (ou ≥ 0)

$$[A3] = p$$

$$[A1] a \in [0, p-1[\text{ (ou } \geq 0)$$

pose en libre $\mathcal{P}_{A_2} = a \mathcal{P}_{A_0} \text{ mod } p$
coef $\in [0, p-1[$

```
XMPCMUL: LEA  XMMUL, A4
          BRA  XMPTR
```