



Nombre de bits des champs

AMUX	COND		UAL		DCAL	
1	2	2	2	2	4	4
2	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1

AMUX
0 = Tampou A
1 = RDO

COND
0 = rien
1 = seul si N=1
2 = seul si Z=1
3 = seul

UAL
0 = A+B
1 = A ET B
2 = A
3 = A

DCAL
0 = rien (TSP)
1 = décalage droite
2 = décalage gauche
3 = inutilisé

RDO, RAD, RD, WR, VALC: 0 = non, 1 = oui