Operations										
Opcode	Name	Arguments	Binaire	Hexa	Description	Carry	Codage Octal	Cycles	Label size	
1	live	T_DIR	00000001	0x01	alive	Non	0	10	4	
2	ld	T_DIR T_IND, T_REG	00000010	0x02	load	Oui	1	5	4	
3	st	T_REG, T_IND T_REG	00000011	0x03	store	Non	1	5	-	
4	add	T_REG, T_REG	00000100	0x04	addition	Oui	1	10	-	
5	sub	T_REG, T_REG, T_REG	00000101	0x05	soustraction	Oui	1	10	-	
6	and	T_REG T_DIR T_IND, T_REG T_IND T_DIR, T_REG	0000 0110	0x06	and r1, r2, r3 r1&r2 -> r3	Oui	1	6	4	
7	or	T_REG T_IND T_DIR, T_REG T_IND T_DIR, T_REG	00000111	0x07	or r1, r2, r3 r1 r2 -> r3	Oui	1	6	4	
8	xor	T_REG T_IND T_DIR, T_REG T_IND T_DIR, T_REG	00001000	0x08	xor r1, r2, r3 r1 ^ r2 -> r3	Oui	1	6	4	
9	zjmp	T_DIR	00001001	0x09	jump if carry == 1	Non	0	20	2	
10	ldi	T_REG T_DIR T_IND, T_DIR T_REG, T_REG	00001010	0x0A	load index	Non	1	25	2	
11	sti	T_REG, T_REG T_DIR T_IND, T_DIR T_REG	00001011	0x0B	store index	Non	1	25	2	
12	fork	T_DIR	00001100	0x0C	fork	Non	0	800	2	
13	lld 	T_DIR T_IND, T_REG	00001101	0x0D	long load	Oui	1	10	4	
14	lldi	T_REG T_DIR T_IND, T_DIR T_REG, T_REG	00001110	0x0E	long load index	Oui	1	50	2	
15 16	lfork aff	T_DIR T_REG	00001111	0x0F 0x10	long fork aff	Non Non	0	1000	2	
		Arguments								
Name	Symbole	Binary code	Encod: (octe)	Description						
T_DIR	%	10	2-4	Symbole suivis d'un label ou d'une valeur numerique. (voir label size)						
T_IND		11	2	Valeur numérique						
T_REG	r	01	1	De R1 a Rx (x = REG_NUMBER)						
Label				ab	c[]wxyz_0123456789					
	Proces	sus value for each champions	S							
Name	Qty	Descriptions								
Carry	1	Use by some operations								
PC	1	Adresse de la tete de lecture								
Registres	16	1 à REG_NUMBER registres qui sont des								