			Opera	ations					
Opcode	Name	Arguments	Binaire	Hexa	Description	Carry	Codage Octal	Cycles	Label siz
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	00000101	0x05	substraction	Oui	1	10	-
6	and	T_REG T_DIR T_IND, T_REG T_IND T_DIR, T_REG	00000110	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 25	2
11 12	sti	T_REG, T_REG T_DIR T_IND, T_DIR T_REG	00001011	0x0B 0x0C	store index fork	Non	0	800	2
13	fork	T_DIR T_DIR T_IND, T_REG	00001100	0x0C	long load	Non Oui	1	10	4
14	lld Ildi	T REG T DIR T IND, T DIR T REG, T REG	00001101	0x0E	long load index	Oui	1	50	2
15	lfork	T DIR	00001110	0x0E		Non	0	1000	2
16	aff	T_REG	00001111	0x0F	long fork aff	Non	1	2	2
		Arguments							
Name	Symbole	Rinary code Encod:			Description				
		·	(octet)	Symbole	e suivis d'un label ou d'une valeur				
T_DIR	%	10	2-4	numerique. (voir label size)					
T_IND		11	2		Valeur numérique ou label				
T_REG	r	01	1	De R1 a Rx (x = REG_NUMBER)					
Label					abc[]wxyz_0123456789				
	Proces	ssus value for each champion	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 tableaux d'int							