			Ope	erations					
Opcode	Name	Arguments	Binaire	Hexa	Description	Carry	Codage Octal	Cycles	DIR size
1	live	T_DIR	0000001	0x01	alive	Non	0	10	4
2	ld	T_DIR T_IND, T_REG	0000010	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, T_REG	00000100	0x04	addition	Oui	1	10	
5	sub	T_REG, 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	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	lfork	T_DIR	00001111	0x0F	long fork	Non	0	1000	2
16	aff	T_REG	00010000	0x10	aff	Non	1	2	-
			Arguments						
Name	Symbole	Binary code	Encod: (octet)		Description				
T_DIR	%	10	2-4		uivis d'un label ou d'une nerique. (voir label size)				
T_IND		11	2	Valeur	numérique ou label				
T_REG	r	01	1		x (x = REG_NUMBER)				
Label				abc[]	wxyz_0123456789				

Processus value for each champions					
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			