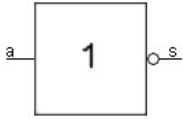
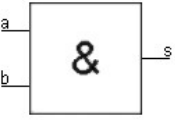


Tables de vérité (Portes logiques) :

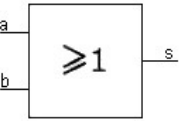
Porte logique NON :

	a	Résultat NON
	0	1
	1	0

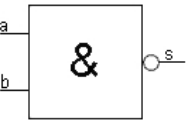
Porte logique ET :

	a	b	Résultat ET
	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1

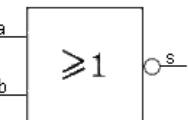
Porte logique OU :

	a	b	Résultat OU
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	1

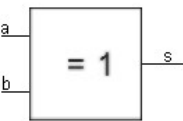
Porte logique NON ET :

	a	b	Résultat NON ET
	0	0	1
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

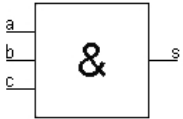
Porte logique NON OU :

	a	b	Résultat NON OU
	0	0	1
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	0

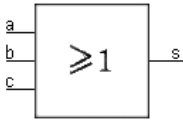
Porte logique OU EXCLUSIF :

	a	b	Résultat OU EXCLUSIF
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

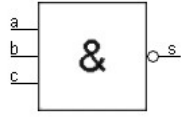
Porte logique ET à 3 entrées :

	a	b	c	Résultat ET (3 entrées)
	0	0	0	0
	0	0	1	0
	0	1	0	0
	0	1	1	0
	1	0	0	0
	1	0	1	0
	1	1	0	0
	1	1	1	1

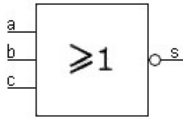
Portes logique OU à 3 entrées :

	a	b	c	Résultat OU (3 entrées)
	0	0	0	0
	0	0	1	1
	0	1	0	1
	0	1	1	1
	1	0	0	1
	1	0	1	1
	1	1	0	1
	1	1	1	1

Portes logiques NON ET à 3 entrées :

	a	b	c	Résultat NON ET (3 entrées)
	0	0	0	1
	0	0	1	1
	0	1	0	1
	0	1	1	1
	1	0	0	1
	1	0	1	1
	1	1	0	1
	1	1	1	0

Portes logiques NON OU à 3 entrées :

	a	b	c	Résultat NON OU (3 entrées)
	0	0	0	1
	0	0	1	0
	0	1	0	0
	0	1	1	0
	1	0	0	0
	1	0	1	0
	1	1	0	0
	1	1	1	0