1.1

Cela active la sortie S. Met la sortie S à 1.

1.2

A xor B. Ou A’ B + A B’

1.3

1.6

Il implémente un xor (a xor b) ou bien la fonction f(a,b) = A’ B + A B’

Exo2

2.A.1

La porte logique élém est xor.

2.C.2

Il y a 512 combinaisons possibles. 2^4 \* 2^4 \* 2 (=16\*16\*2 = 512).

3.1

Il faut tout d’abord convertir les 1 en 0 et les 0 en 1 puis ajouter 1 au résultat converti.