


## Notations des opérateurs logiques

Opérateurs booléens			
$a \cdot b$	$a \wedge b$	$a \& b$	$a \& \& b$
$a + b$	$a \vee b$	$a   b$	$a    b$
$\bar{a}$	$\neg a$	$!a$	
$a \oplus b$	$a \underline{\vee} b$		

Chaque ligne du tableau représente des notations équivalentes d'un même opérateur booléen.

Table de vérité			
1	<i>True</i>	<i>T</i>	⊤
0	<i>False</i>	<i>F</i>	⊥

Chaque ligne du tableau représente des notations équivalentes d'une même entrée d'une table de vérité.

Pour consulter les équivalences entre les notations des symboles logiques, cliquez [ici](#) 

Trouver la relation logique associée au symbole  $\overline{+}$ .

**Correct** 😊

Le + est le symbole du "or"

La barre au-dessus du symbole signifie "not"

donc c'est nor (abréviation de not or)