CLASSEMENT DES OPERATEURS PAR LEUR ARITE

unaires	binaires	ternaire
-	+ - * / %	?:
*	+ - * / % & ^ << >>	
&	<<>>>	
!	== !=	
~	>>= <<=	
++	>>= <<= && = += -= etc	
	= += -= etc	
(type)	,	
sizeof	>	

Remarque : les () sont considérées comme un opérateur n-aire.

CLASSEMENT DES OPERATEURS PAR LEUR PRIORITE

Priorités décroissantes	Associativités
() parenthèses	gauche
[] accès tableau	
-> accès champs pointeur structure ;	
. accès champ structure	
! (non logique)	droite
~ (complément à 1)	
++	
(type) (cast)	
* (indirection)	
& (adressage)	
sizeof	
+- (opérateurs de signe)	
* / % (multiplication, division, reste)	gauche
+ - (addition et soustraction)	gauche
<> >> (décalage binaire)	gauche
<pre>< <= > >= (opérateurs de comparaison)</pre>	gauche
==!=	gauche
& (et binaire)	gauche
^ (ou exclusif binaire)	gauche
(ou inclusif binaire)	gauche
&& (et logique)	gauche
(ou logique)	gauche
?: (si alors sinon)	droite
= += -= /= *= %= (affectation élargie)	droite
, (séquentiel)	gauche

Se lit par exemple comme "- (opérateur de signe) a une priorité supérieure à - (soustraction)".