

Opérateur	Nom ou signification
::	Opérateur de résolution de portée
[]	Opérateur d'accès aux éléments de tableau
()	Opérateur d'appel de fonction
type()	Opérateur de transtypage explicite
.	Opérateur de sélection de membre
->	Opérateur de sélection de membre par déréférencement
++	Opérateur d'incréméntation post-fixe
--	Opérateur de décréméntation post-fixe
new	Opérateur de création dynamique d'objets
new[]	Opérateur de création dynamique de tableaux
delete	Opérateur de destruction des objets créés dynamiquement
delete[]	Opérateur de destruction des tableaux créés dynamiquement
++	Opérateur d'incréméntation préfixe
--	Opérateur de décréméntation préfixe
*	Opérateur de déréférencement
&	Opérateur d'adresse
+	Opérateur plus unaire
-	Opérateur négation unaire
!	Opérateur de négation logique
~	Opérateur de complément à un
sizeof	Opérateur de taille d'objet
sizeof	Opérateur de taille de type
typeid	Opérateur d'identification de type
(type)	Opérateur de transtypage
const_cast	Opérateur de transtypage de constance
dynamic_cast	Opérateur de transtypage dynamique
reinterpret_cast	Opérateur de réinterprétation
static_cast	Opérateur de transtypage statique
.*	Opérateur de sélection de membre par pointeur sur membre
->*	Opérateur de sélection de membre par pointeur sur membre par déréférencement
*	Opérateur de multiplication
/	Opérateur de division
%	Opérateur de reste de la division entière
+	Opérateur d'addition
-	Opérateur de soustraction
<<	Opérateur de décalage à gauche

Opérateur	Nom ou signification
>>	Opérateur de décalage à droite
<	Opérateur d'infériorité
>	Opérateur de supériorité
<=	Opérateur d'infériorité ou d'égalité
>=	Opérateur de supériorité ou d'égalité
==	Opérateur d'égalité
!=	Opérateur d'inégalité
&	Opérateur et binaire
^	Opérateur ou exclusif binaire
	Opérateur ou inclusif binaire
&&	Opérateur et logique
	Opérateur ou logique
? :	Opérateur ternaire
=	Opérateur d'affectation
*=	Opérateur de multiplication et d'affectation
/=	Opérateur de division et d'affectation
%=	Opérateur de modulo et d'affectation
+=	Opérateur d'addition et d'affectation
-=	Opérateur de soustraction et d'affectation
<<=	Opérateur de décalage à gauche et d'affectation
>>=	Opérateur de décalage à droite et d'affectation
&=	Opérateur de et binaire et d'affectation
=	Opérateur de ou inclusif binaire et d'affectation
^=	Opérateur de ou exclusif binaire et d'affectation
,	Opérateur virgule