|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| [barre verticale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Barre_verticale) | | | 007C |  | | {\displaystyle |} | | ou \vert \lvert et \rvert | [valeur absolue](https://fr.wikipedia.org/wiki/Valeur_absolue), [module d'un nombre complexe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Module_d%27un_nombre_complexe), [déterminant](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9terminant_(math%C3%A9matiques)), [cardinal d'un ensemble](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cardinalit%C3%A9), tel que, sachant que |
| barre de divisibilité | ∣ ∤ | 2223 2224 |  | ∣ ∤ {\displaystyle {\begin{array}{c}\mid \\\nmid \end{array}}} | \mid ou \vert \nmid | [divisibilité](https://fr.wikipedia.org/wiki/Divisibilit%C3%A9), [restriction de fonction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Application_(math%C3%A9matiques)#Opérations_sur_les_applications), [définition d'ensemble par compréhension](https://fr.wikipedia.org/wiki/Axiome_de_compr%C3%A9hension), [probabilité conditionnelle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Probabilit%C3%A9_conditionnelle) |
| barres verticales doubles | ∥ | 2016 |  | ‖ {\displaystyle \Vert } | \| ou \Vert \lVert et \rVert | [norme d'un vecteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Norme_(math%C3%A9matiques)) |
| parallèle | ∥ ∦ | 2225 2226 |  | ∥ ∦ {\displaystyle {\begin{array}{c}\parallel \\\nparallel \end{array}}} | \parallel \nparallel | [parallélisme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Parall%C3%A9lisme_(g%C3%A9om%C3%A9trie)) |
| [barre oblique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Barre_oblique) | / | 002F |  | / {\displaystyle /} | / ou \slash | [division](https://fr.wikipedia.org/wiki/Division), [définition d'ensemble par compréhension](https://fr.wikipedia.org/wiki/Axiome_de_compr%C3%A9hension), [ensemble quotient](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ensemble_quotient) |
| barre oblique de division | ∕ | 2215 |  | / {\displaystyle /} | / | [division](https://fr.wikipedia.org/wiki/Division) |
| barre de fraction | ⁄ | 2044 | &frasl; | / {\displaystyle /} | / | [fraction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fraction_(math%C3%A9matiques)) |
| [barre oblique inversée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Barre_oblique_invers%C3%A9e) | \ | 005C |  | ∖ {\displaystyle \backslash } | \backslash | [quotient](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ensemble_quotient) de groupe par une [action à gauche](https://fr.wikipedia.org/wiki/Action_de_groupe_(math%C3%A9matiques)) |
| différence d'ensembles | ∖ | 2216 |  | ∖ {\displaystyle \setminus } | \setminus | [différence ensembliste](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diff%C3%A9rence_ensembliste) |
| [moins](https://fr.wikipedia.org/wiki/Signes_plus_et_moins) | − | 2212 | &minus; | − {\displaystyle -} | - | [soustraction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Soustraction), [changement de signe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Signe_(arithm%C3%A9tique)), [différence ensembliste](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diff%C3%A9rence_ensembliste)  en exposant ou en indice : partie négative d'un [ensemble de nombres](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ensemble_de_nombres) |
| [obélus](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ob%C3%A9lus) | ÷ | 00F7 | &divide; | ÷ {\displaystyle \div } | \div | [division](https://fr.wikipedia.org/wiki/Division) |
| filet horizontal |  |  |  | {\displaystyle {\frac {\quad }{\quad }}} | \frac | barre de [fraction](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fraction_(math%C3%A9matiques)) |
| [égal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Signe_%C3%A9gal) | = | 003D |  | = {\displaystyle =} | = | [égalité](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89galit%C3%A9_(math%C3%A9matiques)), [définition](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9finition), [affectation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Affectation) |
| inégale | ≠ | 2260 | &ne; | ≠ {\displaystyle \neq } | \neq | [inégalité](https://fr.wikipedia.org/wiki/In%C3%A9galit%C3%A9_(math%C3%A9matiques)) |
| deux-points égal, delta sur égal | ≔, ≜ {\displaystyle \triangleq } | 2254, 225C |  | := {\displaystyle :=} , ≜ {\displaystyle \triangleq } | := , \triangleq | [définition](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9finition), [affectation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Affectation) |
| identique à | ≡ | 2261 | &equiv; | ≡ {\displaystyle \equiv } | \equiv | [congruence](https://fr.wikipedia.org/wiki/Congruence_sur_les_entiers), [identité](https://fr.wikipedia.org/wiki/Identit%C3%A9_(math%C3%A9matiques)) |

**Cercles et symboles cerclés**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
|  | ∅ | 2205 | &empty; | ∅ , ∅ {\displaystyle \emptyset ,\quad \varnothing } | \emptyset ou \varnothing | [ensemble vide](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ensemble_vide) ; aussi [diamètre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diam%C3%A8tre) |
| rond | ∘ | 2218 |  | ∘ {\displaystyle \circ } | \circ | [composition de fonctions](https://fr.wikipedia.org/wiki/Composition_de_fonctions) |
| plus cerclé | ⊕, ⨁ | 2295 2A01 | &oplus; | ⊕ , ⨁ {\displaystyle \oplus ,\bigoplus } | \oplus, \bigoplus | [somme directe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Somme_directe), [différence symétrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diff%C3%A9rence_sym%C3%A9trique) |
| multiplié par cerclé | ⊗, ⨂ | 2297  2A02 | &otimes; | ⊗ , ⨂ {\displaystyle \otimes ,\bigotimes } | \otimes, \bigotimes | [produit tensoriel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_tensoriel) |

**Chevrons et angles**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| symbole radical | √ | 221A | &radic; | √ {\displaystyle \surd } | \sqrt ou \surd | [racine carrée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Racine_carr%C3%A9e) |
| [chevron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chevron_(typographie)) | <  > | 003C  003E | &lt;  &gt; | < > {\displaystyle {\begin{array}{l}<\\>\end{array}}} | \lt ou < \gt ou > | comparaison pour un [ordre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Relation_d%27ordre) [strict](https://fr.wikipedia.org/wiki/Strict), [sous-groupe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sous-groupe) |
|  | ≤, ⩽  ≥, ⩾ | 2264, 2A7D  2265, 2A7E | &le;  &ge; | ≤ , ⩽ ≥ , ⩾ {\displaystyle {\begin{array}{l}\leq ,\leqslant \\\geq ,\geqslant \end{array}}} | \le, \leqslant  \ge, \geqslant | comparaison pour un [ordre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Relation_d%27ordre) large |
|  | ≺ ≻ | 227A 227B |  | ≺ ≻ {\displaystyle {\begin{array}{c}\prec \\\succ \end{array}}} | \prec \succ | prédécesseur et successeur dans une suite |
|  | ⟨  ⟩ | 27E8  27E9 | &lang;  &rang; | ⟨ ⟩ {\displaystyle \langle \quad \rangle } | \langle \rangle | sous-espace engendré, espace de polynômes à indéterminées non commutatives, produit scalaire |
| ET logique | ∧ ⋀ | 2227 22C0 | &and; | ∧ ⋀ {\displaystyle {\begin{array}{c}\wedge \\\bigwedge \end{array}}} | \wedge \bigwedge | [conjonction logique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Conjonction_logique), [PGCD](https://fr.wikipedia.org/wiki/PGCD), [smash-produit](https://fr.wikipedia.org/wiki/Smash-produit), [produit extérieur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_ext%C3%A9rieur) [algèbre extérieure](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alg%C3%A8bre_ext%C3%A9rieure) |
| OU logique | ∨ ⋁ | 2228 22C1 | &or; | ∨ ⋁ {\displaystyle {\begin{array}{c}\vee \\\bigvee \end{array}}} | \vee \bigvee | [disjonction logique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Disjonction_logique), [PPCM](https://fr.wikipedia.org/wiki/PPCM), [bouquet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bouquet_(math%C3%A9matiques)) |
|  | ∀ | 2200 | &forall; | ∀ {\displaystyle \forall } | \forall | [quantificateur universel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Quantificateur_(logique)) « pour tout » |

**Flèches**

Certaines flèches en LaTeX peuvent être rallongées en préfixant le nom de la commande par long (avec une majuscule le cas échéant).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| (longue) flèche vers la droite (ou vers la gauche)[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1),[2](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:0-2) | →, ⟶ ←, ⟵ | 2192 , 27F6 2190 , 27F5 | &rarr; &larr; | → ← {\displaystyle {\begin{array}{l}\to \\\leftarrow \end{array}}} | \to ou \rightarrow \leftarrow | [application](https://fr.wikipedia.org/wiki/Application_(math%C3%A9matiques)), [limite](https://fr.wikipedia.org/wiki/Limite_(math%C3%A9matiques)) |
| diacritique flèche vers la droite en chef[3](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-3) | ◌⃗ | 20D7 |  | → , → {\displaystyle {\vec {\ }},{\overrightarrow {\quad }}} | \vec ou \overrightarrow | [vecteur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vecteur) |
| (longue) flèche d'un taquet vers la droite[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1),[2](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:0-2) | ↦, ⟼ | 21A6 , 27FC |  | ↦ {\displaystyle \mapsto } | \mapsto | [application](https://fr.wikipedia.org/wiki/Application_(math%C3%A9matiques)) |
| double flèche vers la droite (ou vers la gauche)[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1) | ⇒ ⇐ | 21D2 21D0 | &rArr; &lArr; | ⇒ ⇐ {\displaystyle {\begin{array}{l}\Rightarrow \\\Leftarrow \end{array}}} | \Rightarrow \Leftarrow | [implication](https://fr.wikipedia.org/wiki/Implication_logique) |
| (longue) double flèche bilatérale[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1),[2](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:0-2) | ⇔, ⟺ | 21D4, 27FA | &hArr; | ⇔ , ⟺ {\displaystyle \Leftrightarrow ,\iff } | \Leftrightarrow ou \iff | [équivalence logique](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89quivalence_logique) |
| flèche vers la droite avec crochet[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1) | ↪ | 21AA |  | ↪ {\displaystyle \hookrightarrow } | \hookrightarrow | [injection](https://fr.wikipedia.org/wiki/Injection_(math%C3%A9matiques)), [plongement](https://fr.wikipedia.org/wiki/Plongement) |
| flèche vers la droite avec boucle[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1) | ↬ | 21AC |  | ↬ {\displaystyle \looparrowright } | \looparrowright | [immersion](https://fr.wikipedia.org/wiki/Immersion_(math%C3%A9matiques)) |
| flèche vers la droite à deux pointes[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1) | ↠ | 21A0 |  | ↠ {\displaystyle \twoheadrightarrow } | \twoheadrightarrow | [surjection](https://fr.wikipedia.org/wiki/Surjection) |
| flèche nord-est[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1) | ↗ | 2197 |  | ↗ {\displaystyle \nearrow } | \nearrow | [fonction croissante](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fonction_croissante) |
| flèche sud-est[1](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:1-1) | ↘ | 2198 |  | ↘ {\displaystyle \searrow } | \searrow | [fonction décroissante](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fonction_d%C3%A9croissante) |

**Parenthèses, crochets et accolades**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| [parenthèse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Parenth%C3%A8se) (gauche, droite)[4](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:2-4) | ( et ) | 0028, 0029 |  | ( ) {\displaystyle (\quad )} |  | [parenthésage](https://fr.wikipedia.org/wiki/Parenth%C3%A8se), [argument](https://fr.wikipedia.org/wiki/Argument) de fonction, [droite](https://fr.wikipedia.org/wiki/Droite_(g%C3%A9om%C3%A9trie)) et [demi-droite](https://fr.wikipedia.org/wiki/Demi-droite), [coefficient binomial](https://fr.wikipedia.org/wiki/Coefficient_binomial), [produit scalaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_scalaire), [matrices](https://fr.wikipedia.org/wiki/Matrice_(math%C3%A9matiques)) |
| [crochet](https://fr.wikipedia.org/wiki/Crochet_(typographie)) (gauche, droit)[4](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:2-4) | [ et ] | 005B, 005D |  | [ ] {\displaystyle [\quad ]} |  | [segment](https://fr.wikipedia.org/wiki/Segment_(math%C3%A9matiques)) et [demi-droite](https://fr.wikipedia.org/wiki/Demi-droite), [Intervalle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Intervalle_(math%C3%A9matiques)), [partie entière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Partie_enti%C3%A8re), [matrices](https://fr.wikipedia.org/wiki/Matrice_(math%C3%A9matiques)), [espace de polynômes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Polyn%C3%B4me), [point projectif](https://fr.wikipedia.org/wiki/Espace_projectif), [modulo](https://fr.wikipedia.org/wiki/Modulo_(op%C3%A9ration)) |
| [accolade](https://fr.wikipedia.org/wiki/Accolade) (gauche, droite)[4](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:2-4) | { et } | 007B, 007D |  | { } {\displaystyle \{\quad \}} | \{ et \} | [ensembles](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ensemble), [systèmes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_d%27%C3%A9quations), [partie fractionnaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Partie_fractionnaire), [nombre de Stirling](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre_de_Stirling), [crochet de Poisson](https://fr.wikipedia.org/wiki/Crochet_de_Poisson) |
| crochet mathématique blanc (gauche, droit)[5](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-5) | ⟦ et ⟧ | 27E6, 27E7 |  | [ [ ] ] {\displaystyle [\![\quad ]\!]} | [\![ et ]\!]  \llbracket et \rrbracket | [intervalle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Intervalle_(math%C3%A9matiques)) d'[entiers](https://fr.wikipedia.org/wiki/Entier_relatif) |
| plancher (à gauche, à droite)[6](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:3-6) | ⌊ et ⌋ | 230A, 230B | &lfloor; et &rfloor; | ⌊ ⌋ {\displaystyle \lfloor \quad \rfloor } | \lfloor et \rfloor | [partie entière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Partie_enti%C3%A8re) inférieure |
| plafond (à gauche, à droite)[6](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-:3-6) | ⌈ et ⌉ | 2308, 2309 | &lceil; et &rceil; | ⌈ ⌉ {\displaystyle \lceil \quad \rceil } | \lceil et \rceil | [partie entière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Partie_enti%C3%A8re_et_partie_fractionnaire) supérieure |

Les délimiteurs peuvent être agrandis avec LaTeX à l'aide des commandes préfixes \big, \Big, \bigg, \Bigg… ou adaptés à la hauteur du contenu délimité à l'aide des préfixes \left et \right.

**Polygones**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| incrément | ∆ | 2206 | &#916; | Δ {\displaystyle \Delta } | \Delta | [différence symétrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diff%C3%A9rence_sym%C3%A9trique), [discriminant](https://fr.wikipedia.org/wiki/Discriminant), [laplacien](https://fr.wikipedia.org/wiki/Laplacien) |
| [nabla](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nabla) | ∇ | 2207 | &nabla; | ∇ {\displaystyle \nabla } | \nabla | [gradient](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gradient), [rotationnel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rotationnel) |
| sous-groupe normal | ⊳,⊵ ⊲,⊴ | 22B3, 22B5 22B2, 22B4 |  | ⊳ , ⊵ ⊲ , ⊴ {\displaystyle {\begin{array}{c}\vartriangleright ,\trianglerighteq \\\vartriangleleft ,\trianglelefteq \end{array}}} | \vartriangleright, \trianglerighteq \vartriangleleft, \trianglelefteq | [sous-groupe normal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sous-groupe_normal) |
| [carré](https://fr.wikipedia.org/wiki/Carr%C3%A9) | □ | 25A1 |  | ◻ {\displaystyle \Box } | \Box | [d'alembertien](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%27alembertien), [nécessité](https://fr.wikipedia.org/wiki/N%C3%A9cessit%C3%A9) en [logique modale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logique_modale), [CQFD](https://fr.wikipedia.org/wiki/CQFD_(math%C3%A9matiques)) |
| ce qu'il fallait démontrer | ∎ | 220E |  | ◼ {\displaystyle \blacksquare } | \blacksquare | [CQFD](https://fr.wikipedia.org/wiki/CQFD_(math%C3%A9matiques)) |
| [losange](https://fr.wikipedia.org/wiki/Losange) | ◊ | 25CA | &loz; | ◊ {\displaystyle \Diamond } | \Diamond | [possibilité](https://fr.wikipedia.org/wiki/Possibilit%C3%A9) en [logique modale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Logique_modale) |

**Ponctuation et diacritiques**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| [prime](https://fr.wikipedia.org/wiki/Prime_(typographie)) | ′ | 2032 | &prime; | ′ , ′ {\displaystyle ',\prime } | ', \prime | [dérivée](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9riv%C3%A9e) (première), [dual topologique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dual_topologique) |
| [accent circonflexe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Accent_circonflexe) | ^, ˆ, ◌̂ | 005E, 02C6, 0302 |  | ^ {\displaystyle {\hat {}}} , ^ {\displaystyle {\widehat {}}} | \hat, \widehat | [angle géométrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Angle), exclusion d'une liste, [dual](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dualit%C3%A9_(math%C3%A9matiques)), [estimateur statistique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Estimateur_statistique) |
| [macron](https://fr.wikipedia.org/wiki/Macron_(diacritique)) | ¯, ˉ, ◌̄ | 00AF, 02C9, 0304 |  | ¯ {\displaystyle {\bar {\ }}} | \bar{} |  |
| [surlignement](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Surlignement&action=edit&redlink=1) | ‾, ◌̅ | 203E, 0305 |  | ¯ {\displaystyle {\overline {\ }}} | \overline{} | [complémentaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Compl%C3%A9mentaire_(th%C3%A9orie_des_ensembles))[7](https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques#cite_note-7), [complétion](https://fr.wikipedia.org/wiki/Compl%C3%A9tion), [conjugué](https://fr.wikipedia.org/wiki/Conjugu%C3%A9), [moyenne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moyenne) |
| [rond en chef](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rond_en_chef) | ˚, ◌̊ | 02DA, 030A |  | ∘ {\displaystyle {\overset {\circ }{}}} | \overset{\circ}{} | [intérieur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9rieur_(topologie)) |
| [point d'exclamation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Point_d%27exclamation) | ! | 0021 |  | ! {\displaystyle !} | ! | [factorielle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Factorielle), [négation logique](https://fr.wikipedia.org/wiki/N%C3%A9gation_logique) |
| [point médian](https://fr.wikipedia.org/wiki/Point_m%C3%A9dian) | · | 22C5 | &middot; ou &sdot; | ⋅ {\displaystyle \cdot } | \cdot | [produit scalaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_scalaire) |
| par conséquent | ∴ | 2234 |  | ∴ {\displaystyle \therefore } | \therefore | [conséquence](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cons%C3%A9quence) |
| parce que | ∵ | 2235 |  | ∵ {\displaystyle \because } | \because | [cause](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cause) |
| [points de suspension](https://fr.wikipedia.org/wiki/Points_de_suspension) | … | 2026 | &hellip; | … {\displaystyle \dots } | \dots | [ellipse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Points_de_suspension) |
| trois points suspendus | ⋮ | 22EE |  | ⋮ {\displaystyle \vdots } | \vdots |
| trois points médians | ⋯ | 22EF |  | ⋯ {\displaystyle \cdots } | \cdots |
| trois points diagonaux | ⋰, ⋱ | 22F0, 22F1 |  | ⋱ , i d d o t s {\displaystyle \ddots ,iddots} | \ddots, \iddots |

**Autres symboles en traits droits**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| [plus](https://fr.wikipedia.org/wiki/Signes_plus_et_moins) | + | 002B |  | + {\displaystyle +} | + | [addition](https://fr.wikipedia.org/wiki/Addition)  en exposant ou en indice : partie positive d'un ensemble de nombres |
| [croix de multiplication](https://fr.wikipedia.org/wiki/Croix_de_multiplication) | × | 00D7 | &times; | × {\displaystyle \times } | \times | [multiplication](https://fr.wikipedia.org/wiki/Multiplication), [produit cartésien](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_cart%C3%A9sien), parfois [produit vectoriel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_vectoriel)  en exposant : groupe des inversibles d'un [anneau](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anneau_(math%C3%A9matiques)) |
| [astérisque](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ast%C3%A9risque) | ∗ | 2217 | &lowast; | ∗ {\displaystyle \*} | \* | [produit de convolution](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_de_convolution), privé de zéro dans un [ensemble](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ensemble) |
| il existe | ∃ | 2203 | &exist; | ∃ {\displaystyle \exists } | \exists | [quantificateur](https://fr.wikipedia.org/wiki/Quantificateur_(logique)) d'existence |
|  | ¬ | 00AC | &not; | ¬ {\displaystyle \lnot } | \lnot | [négation logique](https://fr.wikipedia.org/wiki/N%C3%A9gation_logique) |
|  | ⊥ | 22A5 |  | ⊥ {\displaystyle \bot } | \bot | [absurde](https://fr.wikipedia.org/wiki/Absurde) |
|  | ⊥ | 27C2 | &perp; | ⊥ {\displaystyle \perp } | \perp | [orthogonalité](https://fr.wikipedia.org/wiki/Orthogonalit%C3%A9) |
| [croisillon](https://fr.wikipedia.org/wiki/Croisillon_(signe)) | # | 0023 |  | # {\displaystyle \#} | \# | [cardinal d'un ensemble](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cardinalit%C3%A9), [somme connexe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Somme_connexe) de variétés, [primorielle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Primorielle) |
| [symbole somme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Symbole_somme) | ∑ | 2211 | &sum; | ∑ {\displaystyle \sum } | \sum | [somme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Somme_(arithm%C3%A9tique)) |
| symbole produit | ∏ | 220F | &prod; | ∏ {\displaystyle \prod } | \prod | [produit](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_(math%C3%A9matiques)) |
| symbole coproduit | ∐ | 2210 |  | ∐ {\displaystyle \coprod } | \coprod | [coproduit](https://fr.wikipedia.org/wiki/Somme_(cat%C3%A9gorie)) |
| produit semi-direct | ⋉, ⋊ | 22C9, 22CA |  | ⋉ , ⋊ {\displaystyle \ltimes ,\rtimes } | \ltimes, \rtimes | [produit semi-direct](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_semi-direct) |

**Autres symboles avec courbes**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Unicode | | HTML | LaTeX | | Usages |
| complément | ∁ | 2201 |  | ∁ {\displaystyle \complement } | \complement | [complémentaire](https://fr.wikipedia.org/wiki/Compl%C3%A9mentaire_(th%C3%A9orie_des_ensembles)) |
| intersection | ⋂, ⋂ | 2229, 22C2 | &cap; | ∩ , ⋂ {\displaystyle \cap ,\bigcap } | \cap, \bigcap | [intersection](https://fr.wikipedia.org/wiki/Intersection_(math%C3%A9matiques)) |
| fourche | ⋔ | 22D4 |  | ⋔ {\displaystyle \pitchfork } | \pitchfork | [intersection transverse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Intersection_transverse) |
| union | ∪, ⋃ | 222A, 22C3 | &cup; | ∪ , ⋃ {\displaystyle \cup ,\bigcup } | \cup, \bigcup | [réunion](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9union_(math%C3%A9matiques)) |
|  | ⊂  ⊆ | 2282  2286 | nobr|&sub;  &sube; | ⊂ , ⊆ {\displaystyle \subset ,\subseteq } | \subset, \subseteq | [inclusion](https://fr.wikipedia.org/wiki/Inclusion_(math%C3%A9matiques)), [implication logique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Implication_logique) |
|  | ⊃  ⊇ | 2283  2287 | &sup;  &supe; | ⊃ , ⊇ {\displaystyle \supset ,\supseteq } | \supset, \supseteq |
|  | ⊄  ⊈ | 2284  2288 | &nsub; | ⊊ {\displaystyle \subsetneq } | \subsetneq |
|  | ⊅  ⊉ | 2285  2289 |  | ⊋ {\displaystyle \supsetneq } | \supsetneq |
|  | ∈  ∉ ∋ | 2208 2209 220B | &isin;  &notin; &ni; | ∈ ∉ ∋ {\displaystyle {\begin{array}{l}\in \\\notin \\\ni \end{array}}} | \in  \notin  \ni ou \owns | [appartenance](https://fr.wikipedia.org/wiki/Appartenance_(math%C3%A9matiques)) |
| [tilde](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tilde) | ~ | 223C | &sim; | ∼ {\displaystyle \sim } | \sim | [approximation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Approximation), [équivalent](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89quivalent), [négation logique](https://fr.wikipedia.org/wiki/N%C3%A9gation_logique), [équivalence en loi de probabilité](https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_probabilit%C3%A9) |
| presque égal | ≈ | 2248 | &asymp; | ≈ {\displaystyle \approx } | \approx | [approximation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Approximation) |
| asymptotiquement égal | ≃ | 2243 |  | ≃ {\displaystyle \simeq } | \simeq | [approximation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Approximation), [équivalence d'homotopie](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89quivalence_d%27homotopie) |
| approximativement égal | ≅ | 2245 | &cong; | ≅ {\displaystyle \cong } | \cong | [isomorphisme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Isomorphisme) |
| produit en couronne | ≀ | 2240 |  | ≀ {\displaystyle \wr } | \wr | [produit en couronne](https://fr.wikipedia.org/wiki/Produit_en_couronne) |
| signe intégral | ∫ | 222B | &int; | ∫ {\displaystyle \int } | \int | [intégrale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9grale_(math%C3%A9matiques)) |
|  | ∬  ∭ | 222C  222D |  | ∬ , ∭ {\displaystyle \iint ,\iiint } | \iint \iiint | [intégrale multiple](https://fr.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9grale_multiple) |
| intégrale cerclée | ∮ | 222E |  | ∮ {\displaystyle \oint } | \oint | [intégrale de flux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Flux_(math%C3%A9matiques)) |
|  | ∯  ∰ | 222F  2230 |  | ∯ , ∰ {\displaystyle \oiint ,\oiiint } | \oiint \oiiint | [intégrale multiple](https://fr.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9grale_multiple) [de flux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Flux_(math%C3%A9matiques)) |
| d rond | ∂ | 2202 | &partial; | ∂ {\displaystyle \partial } | \partial | [dérivée partielle](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9riv%C3%A9e_partielle), [complexe différentiel](https://fr.wikipedia.org/wiki/Complexe_diff%C3%A9rentiel) |
|  | ∝ | 221D | &prop; | ∝ {\displaystyle \propto } | \propto | [proportionnalité](https://fr.wikipedia.org/wiki/Proportionnalit%C3%A9) |
| [symbole infini](https://fr.wikipedia.org/wiki/Symbole_infini) | ∞ | 221E | &infin; | ∞ {\displaystyle \infty } | \infty | [infini](https://fr.wikipedia.org/wiki/Infini) |

Liens :

* <https://fr.wikipedia.org/wiki/Table_de_symboles_math%C3%A9matiques>
* <https://unicode-table.com/fr/sets/mathematical-signs/>

# Signes mathématiques

Voir <https://symbl.cc/fr/00B3/>

## Entités HTML pour les symboles mathématiques, table de codes

| **Symbole** | **Entité** | **HTML** | **CSS** | **Unicode** | **Nom** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**+**](https://unicode-table.com/fr/002B/) | &plus; | &#43; | \002B | U+002B | [Signe plus](https://unicode-table.com/fr/002B/) |
| [**−**](https://unicode-table.com/fr/2212/) | &minus; | &#8722; | \2212 | U+2212 | [Signe moins](https://unicode-table.com/fr/2212/) |
| [**×**](https://unicode-table.com/fr/00D7/) | &times; | &#215; | \00D7 | U+00D7 | [Signe multiplication](https://unicode-table.com/fr/00D7/) |
| [**÷**](https://unicode-table.com/fr/00F7/) | &divide; | &#247; | \00F7 | U+00F7 | [Signe division](https://unicode-table.com/fr/00F7/) |
| [**=**](https://unicode-table.com/fr/003D/) | &equals; | &#61; | \003D | U+003D | [Signe égal](https://unicode-table.com/fr/003D/) |
| [**≠**](https://unicode-table.com/fr/2260/) | &ne; | &#8800; | \2260 | U+2260 | [Pas égal à](https://unicode-table.com/fr/2260/) |
| [**±**](https://unicode-table.com/fr/00B1/) | &plusmn; | &#177; | \00B1 | U+00B1 | [Signe plus-ou-moins](https://unicode-table.com/fr/00B1/) |
| [**¬**](https://unicode-table.com/fr/00AC/) | &not; | &#172; | \00AC | U+00AC | [Signe négation](https://unicode-table.com/fr/00AC/) |
| [**<**](https://unicode-table.com/fr/003C/) | &lt; | &#60; | \003C | U+003C | [Signe inférieur](https://unicode-table.com/fr/003C/) |
| [**>**](https://unicode-table.com/fr/003E/) | &gt; | &#62; | \003E | U+003E | [Signe supérieur](https://unicode-table.com/fr/003E/) |
| [**°**](https://unicode-table.com/fr/00B0/) | &deg; | &#176; | \00B0 | U+00B0 | [Symbole Degré](https://unicode-table.com/fr/00B0/) |
| [**¹**](https://unicode-table.com/fr/00B9/) | &sup1; | &#185; | \00B9 | U+00B9 | [Exposant un](https://unicode-table.com/fr/00B9/) |
| [**²**](https://unicode-table.com/fr/00B2/) | &sup2; | &#178; | \00B2 | U+00B2 | [Exposant deux](https://unicode-table.com/fr/00B2/) |
| [**³**](https://unicode-table.com/fr/00B3/) | &sup3; | &#179; | \00B3 | U+00B3 | [Exposant trois](https://unicode-table.com/fr/00B3/) |
| (-1)ⁿ |  |  |  |  | Exposant n |
| **[ƒ](https://unicode-table.com/fr/0192/)** | &fnof; | &#402; | \0192 | U+0192 | [Lettre minuscule latine F hameçon](https://unicode-table.com/fr/0192/) |
| [**%**](https://unicode-table.com/fr/0025/) | &percnt; | &#37; | \0025 | U+0025 | [Symbole Pour Cent](https://unicode-table.com/fr/0025/) |
| [****](https://unicode-table.com/fr/0089/) | &permil; | &#137; | \0089 | U+0089 | [Tabulateur horizontal avec justification](https://unicode-table.com/fr/0089/) |
| [**‱**](https://unicode-table.com/fr/2031/) | &pertenk; | &#8241; | \2031 | U+2031 | [Symbole pour dix mille](https://unicode-table.com/fr/2031/) |
| [**∀**](https://unicode-table.com/fr/2200/) | &forall; | &#8704; | \2200 | U+2200 | [Pour tous](https://unicode-table.com/fr/2200/) |
| [**∁**](https://unicode-table.com/fr/2201/) | &comp; | &#8705; | \2201 | U+2201 | [Complément](https://unicode-table.com/fr/2201/) |
| [**∂**](https://unicode-table.com/fr/2202/) | &part; | &#8706; | \2202 | U+2202 | [Dérivée partielle](https://unicode-table.com/fr/2202/) |
| [**∃**](https://unicode-table.com/fr/2203/) | &exist; | &#8707; | \2203 | U+2203 | [Il existe](https://unicode-table.com/fr/2203/) |
| [**∄**](https://unicode-table.com/fr/2204/) | &nexist; | &#8708; | \2204 | U+2204 | [Il n'existe pas](https://unicode-table.com/fr/2204/) |
| [**∅**](https://unicode-table.com/fr/2205/) | &empty; | &#8709; | \2205 | U+2205 | [Ensemble vide](https://unicode-table.com/fr/2205/) |
| [**∇**](https://unicode-table.com/fr/2207/) | &nabla; | &#8711; | \2207 | U+2207 | [Nabla](https://unicode-table.com/fr/2207/) |
| [**∈**](https://unicode-table.com/fr/2208/) | &isin; | &#8712; | \2208 | U+2208 | [Appartient à](https://unicode-table.com/fr/2208/) |
| [**∉**](https://unicode-table.com/fr/2209/) | &notin; | &#8713; | \2209 | U+2209 | [N'appartient pas à](https://unicode-table.com/fr/2209/) |
| [**∋**](https://unicode-table.com/fr/220B/) | &ni; | &#8715; | \220B | U+220B | [Contient comme élément](https://unicode-table.com/fr/220B/) |
| [**∌**](https://unicode-table.com/fr/220C/) | &notni; | &#8716; | \220C | U+220C | [Ne contient pas comme élément](https://unicode-table.com/fr/220C/) |
| [**∏**](https://unicode-table.com/fr/220F/) | &prod; | &#8719; | \220F | U+220F | [Produit de la famille](https://unicode-table.com/fr/220F/) |
| [**∐**](https://unicode-table.com/fr/2210/) | &coprod; | &#8720; | \2210 | U+2210 | [Coproduit de la famille](https://unicode-table.com/fr/2210/) |
| [**∑**](https://unicode-table.com/fr/2211/) | &sum; | &#8721; | \2211 | U+2211 | [Sommation de la famille](https://unicode-table.com/fr/2211/) |
| [**∓**](https://unicode-table.com/fr/2213/) | &mnplus; | &#8723; | \2213 | U+2213 | [Signe moins-ou-plus](https://unicode-table.com/fr/2213/) |
| [**∔**](https://unicode-table.com/fr/2214/) | &plusdo; | &#8724; | \2214 | U+2214 | [Plus pointé](https://unicode-table.com/fr/2214/) |
| [**∖**](https://unicode-table.com/fr/2216/) | &setminus; | &#8726; | \2216 | U+2216 | [Différence d'ensembles](https://unicode-table.com/fr/2216/) |
| [**∗**](https://unicode-table.com/fr/2217/) | &lowast; | &#8727; | \2217 | U+2217 | [Opérateur astérisque](https://unicode-table.com/fr/2217/) |
| [**∘**](https://unicode-table.com/fr/2218/) | &compfn; | &#8728; | \2218 | U+2218 | [Opérateur rond](https://unicode-table.com/fr/2218/) |
| [**√**](https://unicode-table.com/fr/221A/) | &radic; | &#8730; | \221A | U+221A | [Racine carrée](https://unicode-table.com/fr/221A/) |
| [**∝**](https://unicode-table.com/fr/221D/) | &prop; | &#8733; | \221D | U+221D | [Proportionnel à](https://unicode-table.com/fr/221D/) |
| [**∞**](https://unicode-table.com/fr/221E/) | &infin; | &#8734; | \221E | U+221E | [Infini](https://unicode-table.com/fr/221E/) |
| [**∟**](https://unicode-table.com/fr/221F/) | &angrt; | &#8735; | \221F | U+221F | [Angle droit](https://unicode-table.com/fr/221F/) |
| [**∠**](https://unicode-table.com/fr/2220/) | &ang; | &#8736; | \2220 | U+2220 | [Angle](https://unicode-table.com/fr/2220/) |
| [**∡**](https://unicode-table.com/fr/2221/) | &angmsd; | &#8737; | \2221 | U+2221 | [Angle mesuré](https://unicode-table.com/fr/2221/) |
| [**∢**](https://unicode-table.com/fr/2222/) | &angsph; | &#8738; | \2222 | U+2222 | [Angle sphérique](https://unicode-table.com/fr/2222/) |
| [**∣**](https://unicode-table.com/fr/2223/) | &mid; | &#8739; | \2223 | U+2223 | [Est un diviseur de](https://unicode-table.com/fr/2223/) |
| [**∤**](https://unicode-table.com/fr/2224/) | &nmid; | &#8740; | \2224 | U+2224 | [N'est pas un diviseur de](https://unicode-table.com/fr/2224/) |
| [**∥**](https://unicode-table.com/fr/2225/) | &parallel; | &#8741; | \2225 | U+2225 | [Parallèle à](https://unicode-table.com/fr/2225/) |
| [**∦**](https://unicode-table.com/fr/2226/) | &npar; | &#8742; | \2226 | U+2226 | [Non parallèle à](https://unicode-table.com/fr/2226/) |
| [**∧**](https://unicode-table.com/fr/2227/) | &and; | &#8743; | \2227 | U+2227 | [Et logique](https://unicode-table.com/fr/2227/) |
| [**∨**](https://unicode-table.com/fr/2228/) | &or; | &#8744; | \2228 | U+2228 | [Ou logique](https://unicode-table.com/fr/2228/) |
| [**∩**](https://unicode-table.com/fr/2229/) | &cap; | &#8745; | \2229 | U+2229 | [Intersection](https://unicode-table.com/fr/2229/) |
| [**∪**](https://unicode-table.com/fr/222A/) | &cup; | &#8746; | \222A | U+222A | [Union](https://unicode-table.com/fr/222A/) |
| [**∫**](https://unicode-table.com/fr/222B/) | &int; | &#8747; | \222B | U+222B | [Intégrale](https://unicode-table.com/fr/222B/) |
| [**∬**](https://unicode-table.com/fr/222C/) | &Int; | &#8748; | \222C | U+222C | [Intégrale double](https://unicode-table.com/fr/222C/) |
| [**∭**](https://unicode-table.com/fr/222D/) | &iiint; | &#8749; | \222D | U+222D | [Intégrale triple](https://unicode-table.com/fr/222D/) |
| [**∮**](https://unicode-table.com/fr/222E/) | &conint; | &#8750; | \222E | U+222E | [Intégrale de contour](https://unicode-table.com/fr/222E/) |
| [**∯**](https://unicode-table.com/fr/222F/) | &Conint; | &#8751; | \222F | U+222F | [Intégrale de surface](https://unicode-table.com/fr/222F/) |
| [**∰**](https://unicode-table.com/fr/2230/) | &Cconint; | &#8752; | \2230 | U+2230 | [Intégrale de volume](https://unicode-table.com/fr/2230/) |
| [**∱**](https://unicode-table.com/fr/2231/) | &cwint; | &#8753; | \2231 | U+2231 | [Intégrale en sens négatif](https://unicode-table.com/fr/2231/) |
| [**∲**](https://unicode-table.com/fr/2232/) | &cwconint; | &#8754; | \2232 | U+2232 | [Intégrale de contour en sens négatif](https://unicode-table.com/fr/2232/) |
| [**∳**](https://unicode-table.com/fr/2233/) | &awconint; | &#8755; | \2233 | U+2233 | [Intégrale de contour en sens positif](https://unicode-table.com/fr/2233/) |
| [**∴**](https://unicode-table.com/fr/2234/) | &there4; | &#8756; | \2234 | U+2234 | [Par conséquent](https://unicode-table.com/fr/2234/) |
| [**∵**](https://unicode-table.com/fr/2235/) | &because; | &#8757; | \2235 | U+2235 | [Parce que](https://unicode-table.com/fr/2235/) |
| [**∶**](https://unicode-table.com/fr/2236/) | &ratio; | &#8758; | \2236 | U+2236 | [Rapport](https://unicode-table.com/fr/2236/) |
| [**∷**](https://unicode-table.com/fr/2237/) | &Colon; | &#8759; | \2237 | U+2237 | [Proportion](https://unicode-table.com/fr/2237/) |
| [**∸**](https://unicode-table.com/fr/2238/) | &minusd; | &#8760; | \2238 | U+2238 | [Moins pointé](https://unicode-table.com/fr/2238/) |
| [**∺**](https://unicode-table.com/fr/223A/) | &mDDot; | &#8762; | \223A | U+223A | [Proportion géométrique](https://unicode-table.com/fr/223A/) |
| [**∻**](https://unicode-table.com/fr/223B/) | &homtht; | &#8763; | \223B | U+223B | [Homothétique](https://unicode-table.com/fr/223B/) |
| [**∼**](https://unicode-table.com/fr/223C/) | &sim; | &#8764; | \223C | U+223C | [Opérateur tilde](https://unicode-table.com/fr/223C/) |
| [**∽**](https://unicode-table.com/fr/223D/) | &bsim; | &#8765; | \223D | U+223D | [Opérateur tilde renversé (s couché)](https://unicode-table.com/fr/223D/) |
| [**∾**](https://unicode-table.com/fr/223E/) | &ac; | &#8766; | \223E | U+223E | [S couché renversé](https://unicode-table.com/fr/223E/) |
| [**∿**](https://unicode-table.com/fr/223F/) | &acd; | &#8767; | \223F | U+223F | [Sinusoïde](https://unicode-table.com/fr/223F/) |
| [**≀**](https://unicode-table.com/fr/2240/) | &wreath; | &#8768; | \2240 | U+2240 | [Produit couronne](https://unicode-table.com/fr/2240/) |
| [**≁**](https://unicode-table.com/fr/2241/) | &nsim; | &#8769; | \2241 | U+2241 | [Non tilde](https://unicode-table.com/fr/2241/) |
| [**≂**](https://unicode-table.com/fr/2242/) | &esim; | &#8770; | \2242 | U+2242 | [Moins tilde](https://unicode-table.com/fr/2242/) |
| [**≃**](https://unicode-table.com/fr/2243/) | &sime; | &#8771; | \2243 | U+2243 | [Asymptotiquement égal à](https://unicode-table.com/fr/2243/) |
| [**≄**](https://unicode-table.com/fr/2244/) | &nsime; | &#8772; | \2244 | U+2244 | [Non asymptotiquement égal à](https://unicode-table.com/fr/2244/) |
| [**≅**](https://unicode-table.com/fr/2245/) | &cong; | &#8773; | \2245 | U+2245 | [Approximativement égal à](https://unicode-table.com/fr/2245/) |
| [**≆**](https://unicode-table.com/fr/2246/) | &simne; | &#8774; | \2246 | U+2246 | [Approximativement mais non strictement égal à](https://unicode-table.com/fr/2246/) |
| [**≇**](https://unicode-table.com/fr/2247/) | &ncong; | &#8775; | \2247 | U+2247 | [Ni approximativement ni strictement égal à](https://unicode-table.com/fr/2247/) |
| [**≈**](https://unicode-table.com/fr/2248/) | &asymp; | &#8776; | \2248 | U+2248 | [Presque égal à](https://unicode-table.com/fr/2248/) |
| [**≉**](https://unicode-table.com/fr/2249/) | &nap; | &#8777; | \2249 | U+2249 | [Non presque égal à](https://unicode-table.com/fr/2249/) |
| [**≊**](https://unicode-table.com/fr/224A/) | &approxeq; | &#8778; | \224A | U+224A | [Presque égal ou égal à](https://unicode-table.com/fr/224A/) |
| [**≋**](https://unicode-table.com/fr/224B/) | &apid; | &#8779; | \224B | U+224B | [Triple tilde](https://unicode-table.com/fr/224B/) |
| [**≌**](https://unicode-table.com/fr/224C/) | &bcong; | &#8780; | \224C | U+224C | [Entièrement égal à](https://unicode-table.com/fr/224C/) |
| [**≍**](https://unicode-table.com/fr/224D/) | &asympeq; | &#8781; | \224D | U+224D | [Équivalent à](https://unicode-table.com/fr/224D/) |
| [**≎**](https://unicode-table.com/fr/224E/) | &bump; | &#8782; | \224E | U+224E | [Géométriquement équivalent à](https://unicode-table.com/fr/224E/) |
| [**≏**](https://unicode-table.com/fr/224F/) | &bumpe; | &#8783; | \224F | U+224F | [Différence entre](https://unicode-table.com/fr/224F/) |
| [**≐**](https://unicode-table.com/fr/2250/) | &esdot; | &#8784; | \2250 | U+2250 | [Tend vers la limite](https://unicode-table.com/fr/2250/) |
| [**≑**](https://unicode-table.com/fr/2251/) | &eDot; | &#8785; | \2251 | U+2251 | [Géométriquement égal à](https://unicode-table.com/fr/2251/) |
| [**≒**](https://unicode-table.com/fr/2252/) | &efDot; | &#8786; | \2252 | U+2252 | [Approximativement égal à ou image de](https://unicode-table.com/fr/2252/) |
| [**≓**](https://unicode-table.com/fr/2253/) | &erDot; | &#8787; | \2253 | U+2253 | [Image de ou approximativement égal à](https://unicode-table.com/fr/2253/) |
| [**≔**](https://unicode-table.com/fr/2254/) | &colone; | &#8788; | \2254 | U+2254 | [Deux-points égal](https://unicode-table.com/fr/2254/) |
| [**≕**](https://unicode-table.com/fr/2255/) | &ecolon; | &#8789; | \2255 | U+2255 | [Égal deux-points](https://unicode-table.com/fr/2255/) |
| [**≖**](https://unicode-table.com/fr/2256/) | &ecir; | &#8790; | \2256 | U+2256 | [Rond dans égal](https://unicode-table.com/fr/2256/) |
| [**≗**](https://unicode-table.com/fr/2257/) | &cire; | &#8791; | \2257 | U+2257 | [Égal avec rond en chef](https://unicode-table.com/fr/2257/) |
| [**≙**](https://unicode-table.com/fr/2259/) | &wedgeq; | &#8793; | \2259 | U+2259 | [Estime](https://unicode-table.com/fr/2259/) |
| [**≚**](https://unicode-table.com/fr/225A/) | &veeeq; | &#8794; | \225A | U+225A | [Équiangulaire à](https://unicode-table.com/fr/225A/) |
| [**≜**](https://unicode-table.com/fr/225C/) | &trie; | &#8796; | \225C | U+225C | [Égal delta](https://unicode-table.com/fr/225C/) |
| [**≟**](https://unicode-table.com/fr/225F/) | &equest; | &#8799; | \225F | U+225F | [Égalité en doute](https://unicode-table.com/fr/225F/) |
| [**≡**](https://unicode-table.com/fr/2261/) | &equiv; | &#8801; | \2261 | U+2261 | [Identique à](https://unicode-table.com/fr/2261/) |
| [**≢**](https://unicode-table.com/fr/2262/) | &nequiv; | &#8802; | \2262 | U+2262 | [Non identique à](https://unicode-table.com/fr/2262/) |
| [**≤**](https://unicode-table.com/fr/2264/) | &le; | &#8804; | \2264 | U+2264 | [Plus petit ou égal à](https://unicode-table.com/fr/2264/) |
| [**≥**](https://unicode-table.com/fr/2265/) | &ge; | &#8805; | \2265 | U+2265 | [Plus grand ou égal à](https://unicode-table.com/fr/2265/) |
| [**≦**](https://unicode-table.com/fr/2266/) | &lE; | &#8806; | \2266 | U+2266 | [Plus petit que par-dessus égal à](https://unicode-table.com/fr/2266/) |
| [**≧**](https://unicode-table.com/fr/2267/) | &gE; | &#8807; | \2267 | U+2267 | [Plus grand que par-dessus égal à](https://unicode-table.com/fr/2267/) |
| [**≨**](https://unicode-table.com/fr/2268/) | &lnE; | &#8808; | \2268 | U+2268 | [Plus petit mais pas égal à](https://unicode-table.com/fr/2268/) |
| [**≩**](https://unicode-table.com/fr/2269/) | &gnE; | &#8809; | \2269 | U+2269 | [Plus grand mais pas égal à](https://unicode-table.com/fr/2269/) |
| [**≪**](https://unicode-table.com/fr/226A/) | &Lt; | &#8810; | \226A | U+226A | [Beaucoup plus petit que](https://unicode-table.com/fr/226A/) |
| [**≫**](https://unicode-table.com/fr/226B/) | &Gt; | &#8811; | \226B | U+226B | [Beaucoup plus grand que](https://unicode-table.com/fr/226B/) |
| [**≬**](https://unicode-table.com/fr/226C/) | &between; | &#8812; | \226C | U+226C | [Entre](https://unicode-table.com/fr/226C/) |
| [**≭**](https://unicode-table.com/fr/226D/) | &NotCupCap; | &#8813; | \226D | U+226D | [Non équivalent à](https://unicode-table.com/fr/226D/) |
| [**≮**](https://unicode-table.com/fr/226E/) | &nlt; | &#8814; | \226E | U+226E | [Pas plus petit que](https://unicode-table.com/fr/226E/) |
| [**≯**](https://unicode-table.com/fr/226F/) | &ngt; | &#8815; | \226F | U+226F | [Pas plus grand que](https://unicode-table.com/fr/226F/) |
| [**≰**](https://unicode-table.com/fr/2270/) | &nle; | &#8816; | \2270 | U+2270 | [Ni plus petit ni égal à](https://unicode-table.com/fr/2270/) |
| [**≱**](https://unicode-table.com/fr/2271/) | &nge; | &#8817; | \2271 | U+2271 | [Ni plus grand ni égal à](https://unicode-table.com/fr/2271/) |
| [**≲**](https://unicode-table.com/fr/2272/) | &lsim; | &#8818; | \2272 | U+2272 | [Plus petit ou équivalent à](https://unicode-table.com/fr/2272/) |
| [**≳**](https://unicode-table.com/fr/2273/) | &gsim; | &#8819; | \2273 | U+2273 | [Plus grand ou équivalent à](https://unicode-table.com/fr/2273/) |
| [**≴**](https://unicode-table.com/fr/2274/) | &nlsim; | &#8820; | \2274 | U+2274 | [Ni plus petit ni équivalent à](https://unicode-table.com/fr/2274/) |
| [**≵**](https://unicode-table.com/fr/2275/) | &ngsim; | &#8821; | \2275 | U+2275 | [Ni plus grand ni équivalent à](https://unicode-table.com/fr/2275/) |
| [**≶**](https://unicode-table.com/fr/2276/) | &lg; | &#8822; | \2276 | U+2276 | [Plus petit ou plus grand que](https://unicode-table.com/fr/2276/) |
| [**≷**](https://unicode-table.com/fr/2277/) | &gl; | &#8823; | \2277 | U+2277 | [Plus grand ou plus petit que](https://unicode-table.com/fr/2277/) |
| [**≸**](https://unicode-table.com/fr/2278/) | &ntlg; | &#8824; | \2278 | U+2278 | [Ni plus petit ni plus grand que](https://unicode-table.com/fr/2278/) |
| [**≹**](https://unicode-table.com/fr/2279/) | &ntgl; | &#8825; | \2279 | U+2279 | [Ni plus grand ni plus petit que](https://unicode-table.com/fr/2279/) |
| [**≺**](https://unicode-table.com/fr/227A/) | &pr; | &#8826; | \227A | U+227A | [Précède](https://unicode-table.com/fr/227A/) |
| [**≻**](https://unicode-table.com/fr/227B/) | &sc; | &#8827; | \227B | U+227B | [Suit](https://unicode-table.com/fr/227B/) |
| [**≼**](https://unicode-table.com/fr/227C/) | &prcue; | &#8828; | \227C | U+227C | [Précède ou est égal à](https://unicode-table.com/fr/227C/) |
| [**≽**](https://unicode-table.com/fr/227D/) | &sccue; | &#8829; | \227D | U+227D | [Suit ou est égal à](https://unicode-table.com/fr/227D/) |
| [**≾**](https://unicode-table.com/fr/227E/) | &prsim; | &#8830; | \227E | U+227E | [Précède ou est équivalent à](https://unicode-table.com/fr/227E/) |
| [**≿**](https://unicode-table.com/fr/227F/) | &scsim; | &#8831; | \227F | U+227F | [Suit ou est équivalent à](https://unicode-table.com/fr/227F/) |
| [**⊀**](https://unicode-table.com/fr/2280/) | &npr; | &#8832; | \2280 | U+2280 | [Ne précède pas](https://unicode-table.com/fr/2280/) |
| [**⊁**](https://unicode-table.com/fr/2281/) | &nsc; | &#8833; | \2281 | U+2281 | [Ne suit pas](https://unicode-table.com/fr/2281/) |
| [**⊂**](https://unicode-table.com/fr/2282/) | &sub; | &#8834; | \2282 | U+2282 | [Sous-ensemble de](https://unicode-table.com/fr/2282/) |
| [**⊃**](https://unicode-table.com/fr/2283/) | &sup; | &#8835; | \2283 | U+2283 | [Sur-ensemble de](https://unicode-table.com/fr/2283/) |
| [**⊄**](https://unicode-table.com/fr/2284/) | &nsub; | &#8836; | \2284 | U+2284 | [Pas un sous-ensemble de](https://unicode-table.com/fr/2284/) |
| [**⊅**](https://unicode-table.com/fr/2285/) | &nsup; | &#8837; | \2285 | U+2285 | [Pas un sur-ensemble de](https://unicode-table.com/fr/2285/) |
| [**⊆**](https://unicode-table.com/fr/2286/) | &sube; | &#8838; | \2286 | U+2286 | [Sous-ensemble ou égal à](https://unicode-table.com/fr/2286/) |
| [**⊇**](https://unicode-table.com/fr/2287/) | &supe; | &#8839; | \2287 | U+2287 | [Sur-ensemble ou égal à](https://unicode-table.com/fr/2287/) |
| [**⊈**](https://unicode-table.com/fr/2288/) | &nsube; | &#8840; | \2288 | U+2288 | [Ni un sous-ensemble ni égal à](https://unicode-table.com/fr/2288/) |
| [**⊉**](https://unicode-table.com/fr/2289/) | &nsupe; | &#8841; | \2289 | U+2289 | [Ni un sur-ensemble ni égal à](https://unicode-table.com/fr/2289/) |
| [**⊊**](https://unicode-table.com/fr/228A/) | &subne; | &#8842; | \228A | U+228A | [Sous-ensemble mais pas égal à](https://unicode-table.com/fr/228A/) |
| [**⊋**](https://unicode-table.com/fr/228B/) | &supne; | &#8843; | \228B | U+228B | [Sur-ensemble mais pas égal à](https://unicode-table.com/fr/228B/) |
| [**⊍**](https://unicode-table.com/fr/228D/) | &cupdot; | &#8845; | \228D | U+228D | [Multiplication de multiensemble](https://unicode-table.com/fr/228D/) |
| [**⊎**](https://unicode-table.com/fr/228E/) | &uplus; | &#8846; | \228E | U+228E | [Union de multiensemble](https://unicode-table.com/fr/228E/) |
| [**⊏**](https://unicode-table.com/fr/228F/) | &sqsub; | &#8847; | \228F | U+228F | [Image carrée de](https://unicode-table.com/fr/228F/) |
| [**⊐**](https://unicode-table.com/fr/2290/) | &sqsup; | &#8848; | \2290 | U+2290 | [Original carré de](https://unicode-table.com/fr/2290/) |
| [**⊑**](https://unicode-table.com/fr/2291/) | &sqsube; | &#8849; | \2291 | U+2291 | [Image carrée ou égal à](https://unicode-table.com/fr/2291/) |
| [**⊒**](https://unicode-table.com/fr/2292/) | &sqsupe; | &#8850; | \2292 | U+2292 | [Original carré ou égal à](https://unicode-table.com/fr/2292/) |
| [**⊓**](https://unicode-table.com/fr/2293/) | &sqcap; | &#8851; | \2293 | U+2293 | [Chapeau carré](https://unicode-table.com/fr/2293/) |
| [**⊔**](https://unicode-table.com/fr/2294/) | &sqcup; | &#8852; | \2294 | U+2294 | [Coupe carrée](https://unicode-table.com/fr/2294/) |
| [**⊕**](https://unicode-table.com/fr/2295/) | &oplus; | &#8853; | \2295 | U+2295 | [Plus cerclé](https://unicode-table.com/fr/2295/) |
| [**⊖**](https://unicode-table.com/fr/2296/) | &ominus; | &#8854; | \2296 | U+2296 | [Moins cerclé](https://unicode-table.com/fr/2296/) |
| [**⊗**](https://unicode-table.com/fr/2297/) | &otimes; | &#8855; | \2297 | U+2297 | [Multiplié par cerclé](https://unicode-table.com/fr/2297/) |
| [**⊘**](https://unicode-table.com/fr/2298/) | &osol; | &#8856; | \2298 | U+2298 | [Barre oblique de division cerclée](https://unicode-table.com/fr/2298/) |
| [**⊙**](https://unicode-table.com/fr/2299/) | &odot; | &#8857; | \2299 | U+2299 | [Opérateur point cerclé](https://unicode-table.com/fr/2299/) |
| [**⊚**](https://unicode-table.com/fr/229A/) | &ocir; | &#8858; | \229A | U+229A | [Opérateur rond cerclé](https://unicode-table.com/fr/229A/) |
| [**⊛**](https://unicode-table.com/fr/229B/) | &oast; | &#8859; | \229B | U+229B | [Opérateur astérisque cerclé](https://unicode-table.com/fr/229B/) |
| [**⊝**](https://unicode-table.com/fr/229D/) | &odash; | &#8861; | \229D | U+229D | [Tiret cerclé](https://unicode-table.com/fr/229D/) |
| [**⊞**](https://unicode-table.com/fr/229E/) | &plusb; | &#8862; | \229E | U+229E | [Plus encadré](https://unicode-table.com/fr/229E/) |
| [**⊟**](https://unicode-table.com/fr/229F/) | &minusb; | &#8863; | \229F | U+229F | [Moins encadré](https://unicode-table.com/fr/229F/) |
| [**⊠**](https://unicode-table.com/fr/22A0/) | &timesb; | &#8864; | \22A0 | U+22A0 | [Multiplié par encadré](https://unicode-table.com/fr/22A0/) |
| [**⊡**](https://unicode-table.com/fr/22A1/) | &sdotb; | &#8865; | \22A1 | U+22A1 | [Opérateur point encadré](https://unicode-table.com/fr/22A1/) |
| [**⊢**](https://unicode-table.com/fr/22A2/) | &vdash; | &#8866; | \22A2 | U+22A2 | [Taquet droit](https://unicode-table.com/fr/22A2/) |
| [**⊣**](https://unicode-table.com/fr/22A3/) | &dashv; | &#8867; | \22A3 | U+22A3 | [Taquet gauche](https://unicode-table.com/fr/22A3/) |
| [**⊤**](https://unicode-table.com/fr/22A4/) | &top; | &#8868; | \22A4 | U+22A4 | [Taquet vers le bas](https://unicode-table.com/fr/22A4/) |
| [**⊥**](https://unicode-table.com/fr/22A5/) | &perp; | &#8869; | \22A5 | U+22A5 | [Taquet vers le haut](https://unicode-table.com/fr/22A5/) |
| [**⊧**](https://unicode-table.com/fr/22A7/) | &models; | &#8871; | \22A7 | U+22A7 | [Modélise](https://unicode-table.com/fr/22A7/) |
| [**⊨**](https://unicode-table.com/fr/22A8/) | &vDash; | &#8872; | \22A8 | U+22A8 | [Vrai](https://unicode-table.com/fr/22A8/) |
| [**⊩**](https://unicode-table.com/fr/22A9/) | &Vdash; | &#8873; | \22A9 | U+22A9 | [Oblige](https://unicode-table.com/fr/22A9/) |
| [**⊪**](https://unicode-table.com/fr/22AA/) | &Vvdash; | &#8874; | \22AA | U+22AA | [Barre verticale triple avec tourniquet à droite](https://unicode-table.com/fr/22AA/) |
| [**⊫**](https://unicode-table.com/fr/22AB/) | &VDash; | &#8875; | \22AB | U+22AB | [Barre verticale double avec tourniquet à droite double](https://unicode-table.com/fr/22AB/) |
| [**⊬**](https://unicode-table.com/fr/22AC/) | &nvdash; | &#8876; | \22AC | U+22AC | [Ne prouve pas](https://unicode-table.com/fr/22AC/) |
| [**⊭**](https://unicode-table.com/fr/22AD/) | &nvDash; | &#8877; | \22AD | U+22AD | [Pas vrai](https://unicode-table.com/fr/22AD/) |
| [**⊮**](https://unicode-table.com/fr/22AE/) | &nVdash; | &#8878; | \22AE | U+22AE | [N'oblige pas](https://unicode-table.com/fr/22AE/) |
| [**⊯**](https://unicode-table.com/fr/22AF/) | &nVDash; | &#8879; | \22AF | U+22AF | [Non-barre verticale double avec tourniquet à droite double](https://unicode-table.com/fr/22AF/) |
| [**⊰**](https://unicode-table.com/fr/22B0/) | &prurel; | &#8880; | \22B0 | U+22B0 | [Précède sous relation](https://unicode-table.com/fr/22B0/) |
| [**⊲**](https://unicode-table.com/fr/22B2/) | &vltri; | &#8882; | \22B2 | U+22B2 | [Sous-groupe normal de](https://unicode-table.com/fr/22B2/) |
| [**⊳**](https://unicode-table.com/fr/22B3/) | &vrtri; | &#8883; | \22B3 | U+22B3 | [Contient comme sous-groupe normal](https://unicode-table.com/fr/22B3/) |
| [**⊴**](https://unicode-table.com/fr/22B4/) | &ltrie; | &#8884; | \22B4 | U+22B4 | [Sous-groupe normal ou égal à](https://unicode-table.com/fr/22B4/) |
| [**⊵**](https://unicode-table.com/fr/22B5/) | &rtrie; | &#8885; | \22B5 | U+22B5 | [Contient comme sous-groupe normal ou égal à](https://unicode-table.com/fr/22B5/) |
| [**⊶**](https://unicode-table.com/fr/22B6/) | &origof; | &#8886; | \22B6 | U+22B6 | [Original de](https://unicode-table.com/fr/22B6/) |
| [**⊷**](https://unicode-table.com/fr/22B7/) | &imof; | &#8887; | \22B7 | U+22B7 | [Image de](https://unicode-table.com/fr/22B7/) |
| [**⊸**](https://unicode-table.com/fr/22B8/) | &mumap; | &#8888; | \22B8 | U+22B8 | [Multijection](https://unicode-table.com/fr/22B8/) |
| [**⊹**](https://unicode-table.com/fr/22B9/) | &hercon; | &#8889; | \22B9 | U+22B9 | [Matrice hermitienne conjuguée](https://unicode-table.com/fr/22B9/) |
| [**⊺**](https://unicode-table.com/fr/22BA/) | &intcal; | &#8890; | \22BA | U+22BA | [Intercale](https://unicode-table.com/fr/22BA/) |
| [**⊻**](https://unicode-table.com/fr/22BB/) | &veebar; | &#8891; | \22BB | U+22BB | [Ou exclusif](https://unicode-table.com/fr/22BB/) |
| [**⊽**](https://unicode-table.com/fr/22BD/) | &barvee; | &#8893; | \22BD | U+22BD | [Non ou](https://unicode-table.com/fr/22BD/) |
| [**⊾**](https://unicode-table.com/fr/22BE/) | &angrtvb; | &#8894; | \22BE | U+22BE | [Angle droit avec arc](https://unicode-table.com/fr/22BE/) |
| [**⊿**](https://unicode-table.com/fr/22BF/) | &lrtri; | &#8895; | \22BF | U+22BF | [Triangle rectangle](https://unicode-table.com/fr/22BF/) |
| [**⋀**](https://unicode-table.com/fr/22C0/) | &xwedge; | &#8896; | \22C0 | U+22C0 | [Et logique de la famille](https://unicode-table.com/fr/22C0/) |
| [**⋁**](https://unicode-table.com/fr/22C1/) | &xvee; | &#8897; | \22C1 | U+22C1 | [Ou logique de la famille](https://unicode-table.com/fr/22C1/) |
| [**⋂**](https://unicode-table.com/fr/22C2/) | &xcap; | &#8898; | \22C2 | U+22C2 | [Intersection de la famille](https://unicode-table.com/fr/22C2/) |
| [**⋃**](https://unicode-table.com/fr/22C3/) | &xcup; | &#8899; | \22C3 | U+22C3 | [Réunion de la famille](https://unicode-table.com/fr/22C3/) |
| [**⋄**](https://unicode-table.com/fr/22C4/) | &diamond; | &#8900; | \22C4 | U+22C4 | [Opérateur losange](https://unicode-table.com/fr/22C4/) |
| [**⋅**](https://unicode-table.com/fr/22C5/) | &sdot; | &#8901; | \22C5 | U+22C5 | [Opérateur point](https://unicode-table.com/fr/22C5/) |
| [**⋆**](https://unicode-table.com/fr/22C6/) | &Star; | &#8902; | \22C6 | U+22C6 | [Opérateur étoile](https://unicode-table.com/fr/22C6/) |
| [**⋇**](https://unicode-table.com/fr/22C7/) | &divonx; | &#8903; | \22C7 | U+22C7 | [Divisé multiplié](https://unicode-table.com/fr/22C7/) |
| [**⋈**](https://unicode-table.com/fr/22C8/) | &bowtie; | &#8904; | \22C8 | U+22C8 | [Nœud papillon](https://unicode-table.com/fr/22C8/) |
| [**⋉**](https://unicode-table.com/fr/22C9/) | &ltimes; | &#8905; | \22C9 | U+22C9 | [Produit semi-direct à gauche de facteur normal](https://unicode-table.com/fr/22C9/) |
| [**⋊**](https://unicode-table.com/fr/22CA/) | &rtimes; | &#8906; | \22CA | U+22CA | [Produit semi-direct à droite de facteur normal](https://unicode-table.com/fr/22CA/) |
| [**⋋**](https://unicode-table.com/fr/22CB/) | &lthree; | &#8907; | \22CB | U+22CB | [Produit semi-direct à gauche](https://unicode-table.com/fr/22CB/) |
| [**⋌**](https://unicode-table.com/fr/22CC/) | &rthree; | &#8908; | \22CC | U+22CC | [Produit semi-direct à droite](https://unicode-table.com/fr/22CC/) |
| [**⋍**](https://unicode-table.com/fr/22CD/) | &bsime; | &#8909; | \22CD | U+22CD | [Moins tilde renversé](https://unicode-table.com/fr/22CD/) |
| [**⋎**](https://unicode-table.com/fr/22CE/) | &cuvee; | &#8910; | \22CE | U+22CE | [Ou logique recourbé](https://unicode-table.com/fr/22CE/) |
| [**⋏**](https://unicode-table.com/fr/22CF/) | &cuwed; | &#8911; | \22CF | U+22CF | [Et logique recourbé](https://unicode-table.com/fr/22CF/) |
| [**⋐**](https://unicode-table.com/fr/22D0/) | &Sub; | &#8912; | \22D0 | U+22D0 | [Sous-ensemble double](https://unicode-table.com/fr/22D0/) |
| [**⋑**](https://unicode-table.com/fr/22D1/) | &Sup; | &#8913; | \22D1 | U+22D1 | [Sur-ensemble double](https://unicode-table.com/fr/22D1/) |
| [**⋒**](https://unicode-table.com/fr/22D2/) | &Cap; | &#8914; | \22D2 | U+22D2 | [Intersection double](https://unicode-table.com/fr/22D2/) |
| [**⋓**](https://unicode-table.com/fr/22D3/) | &Cup; | &#8915; | \22D3 | U+22D3 | [Union double](https://unicode-table.com/fr/22D3/) |
| [**⋔**](https://unicode-table.com/fr/22D4/) | &fork; | &#8916; | \22D4 | U+22D4 | [Fourche](https://unicode-table.com/fr/22D4/) |
| [**⋕**](https://unicode-table.com/fr/22D5/) | &epar; | &#8917; | \22D5 | U+22D5 | [Égal et parallèle à](https://unicode-table.com/fr/22D5/) |
| [**⋖**](https://unicode-table.com/fr/22D6/) | &ltdot; | &#8918; | \22D6 | U+22D6 | [Plus petit que pointé](https://unicode-table.com/fr/22D6/) |
| [**⋗**](https://unicode-table.com/fr/22D7/) | &gtdot; | &#8919; | \22D7 | U+22D7 | [Plus grand que pointé](https://unicode-table.com/fr/22D7/) |
| [**⋘**](https://unicode-table.com/fr/22D8/) | &Ll; | &#8920; | \22D8 | U+22D8 | [Considérablement plus petit que](https://unicode-table.com/fr/22D8/) |
| [**⋙**](https://unicode-table.com/fr/22D9/) | &Gg; | &#8921; | \22D9 | U+22D9 | [Considérablement plus grand que](https://unicode-table.com/fr/22D9/) |
| [**⋚**](https://unicode-table.com/fr/22DA/) | &leg; | &#8922; | \22DA | U+22DA | [Plus petit ou égal ou plus grand que](https://unicode-table.com/fr/22DA/) |
| [**⋛**](https://unicode-table.com/fr/22DB/) | &gel; | &#8923; | \22DB | U+22DB | [Plus grand ou égal ou plus petit que](https://unicode-table.com/fr/22DB/) |
| [**⋞**](https://unicode-table.com/fr/22DE/) | &cuepr; | &#8926; | \22DE | U+22DE | [Égal ou précède](https://unicode-table.com/fr/22DE/) |
| [**⋟**](https://unicode-table.com/fr/22DF/) | &cuesc; | &#8927; | \22DF | U+22DF | [Égal ou suit](https://unicode-table.com/fr/22DF/) |
| [**⋠**](https://unicode-table.com/fr/22E0/) | &nprcue; | &#8928; | \22E0 | U+22E0 | [Ni précédant ni égal à](https://unicode-table.com/fr/22E0/) |
| [**⋡**](https://unicode-table.com/fr/22E1/) | &nsccue; | &#8929; | \22E1 | U+22E1 | [Ni suivant ni égal à](https://unicode-table.com/fr/22E1/) |
| [**⋢**](https://unicode-table.com/fr/22E2/) | &nsqsube; | &#8930; | \22E2 | U+22E2 | [Ni image carrée ni égal à](https://unicode-table.com/fr/22E2/) |
| [**⋣**](https://unicode-table.com/fr/22E3/) | &nsqsupe; | &#8931; | \22E3 | U+22E3 | [Ni original carré ni égal à](https://unicode-table.com/fr/22E3/) |
| [**⋦**](https://unicode-table.com/fr/22E6/) | &lnsim; | &#8934; | \22E6 | U+22E6 | [Plus petit mais non équivalent à](https://unicode-table.com/fr/22E6/) |
| [**⋧**](https://unicode-table.com/fr/22E7/) | &gnsim; | &#8935; | \22E7 | U+22E7 | [Plus grand mais non équivalent à](https://unicode-table.com/fr/22E7/) |
| [**⋨**](https://unicode-table.com/fr/22E8/) | &prnsim; | &#8936; | \22E8 | U+22E8 | [Précédant mais non équivalent à](https://unicode-table.com/fr/22E8/) |
| [**⋩**](https://unicode-table.com/fr/22E9/) | &scnsim; | &#8937; | \22E9 | U+22E9 | [Suivant mais non équivalent à](https://unicode-table.com/fr/22E9/) |
| [**⋪**](https://unicode-table.com/fr/22EA/) | &nltri; | &#8938; | \22EA | U+22EA | [Pas un sous-groupe normal de](https://unicode-table.com/fr/22EA/) |
| [**⋫**](https://unicode-table.com/fr/22EB/) | &nrtri; | &#8939; | \22EB | U+22EB | [Ne contient pas comme sous-groupe normal](https://unicode-table.com/fr/22EB/) |
| [**⋬**](https://unicode-table.com/fr/22EC/) | &nltrie; | &#8940; | \22EC | U+22EC | [Ni sous-groupe normal ni égal à](https://unicode-table.com/fr/22EC/) |
| [**⋭**](https://unicode-table.com/fr/22ED/) | &nrtrie; | &#8941; | \22ED | U+22ED | [Ni égal ni contenant comme sous-groupe normal](https://unicode-table.com/fr/22ED/) |
| [**⋮**](https://unicode-table.com/fr/22EE/) | &vellip; | &#8942; | \22EE | U+22EE | [Trois points suspendus](https://unicode-table.com/fr/22EE/) |
| [**⋯**](https://unicode-table.com/fr/22EF/) | &ctdot; | &#8943; | \22EF | U+22EF | [Trois points médians](https://unicode-table.com/fr/22EF/) |
| [**⋰**](https://unicode-table.com/fr/22F0/) | &utdot; | &#8944; | \22F0 | U+22F0 | [Trois points diagonaux vers le coin haut à droite](https://unicode-table.com/fr/22F0/) |
| [**⋱**](https://unicode-table.com/fr/22F1/) | &dtdot; | &#8945; | \22F1 | U+22F1 | [Trois points diagonaux vers le coin bas à droite](https://unicode-table.com/fr/22F1/) |
| [**⋲**](https://unicode-table.com/fr/22F2/) | &disin; | &#8946; | \22F2 | U+22F2 | [Appartient à avec long trait horizontal](https://unicode-table.com/fr/22F2/) |
| [**⋳**](https://unicode-table.com/fr/22F3/) | &isinsv; | &#8947; | \22F3 | U+22F3 | [Appartient à avec barre verticale au bout du trait horizontal](https://unicode-table.com/fr/22F3/) |
| [**⋴**](https://unicode-table.com/fr/22F4/) | &isins; | &#8948; | \22F4 | U+22F4 | [Petit appartient à avec barre verticale au bout du trait horizontal](https://unicode-table.com/fr/22F4/) |
| [**⋵**](https://unicode-table.com/fr/22F5/) | &isindot; | &#8949; | \22F5 | U+22F5 | [Appartient à avec point en chef](https://unicode-table.com/fr/22F5/) |
| [**⋶**](https://unicode-table.com/fr/22F6/) | &notinvc; | &#8950; | \22F6 | U+22F6 | [Appartient à avec trait en chef](https://unicode-table.com/fr/22F6/) |
| [**⋷**](https://unicode-table.com/fr/22F7/) | &notinvb; | &#8951; | \22F7 | U+22F7 | [Petit appartient à avec trait en chef](https://unicode-table.com/fr/22F7/) |
| [**⋹**](https://unicode-table.com/fr/22F9/) | &isinE; | &#8953; | \22F9 | U+22F9 | [Appartient à avec deux traits horizontaux](https://unicode-table.com/fr/22F9/) |
| [**⋺**](https://unicode-table.com/fr/22FA/) | &nisd; | &#8954; | \22FA | U+22FA | [Contient avec long trait horizontal](https://unicode-table.com/fr/22FA/) |
| [**⋻**](https://unicode-table.com/fr/22FB/) | &xnis; | &#8955; | \22FB | U+22FB | [Contient avec barre verticale au bout du trait horizontal](https://unicode-table.com/fr/22FB/) |
| [**⋼**](https://unicode-table.com/fr/22FC/) | &nis; | &#8956; | \22FC | U+22FC | [Petit contient avec barre verticale au bout du trait horizontal](https://unicode-table.com/fr/22FC/) |
| [**⋽**](https://unicode-table.com/fr/22FD/) | &notnivc; | &#8957; | \22FD | U+22FD | [Contient avec trait en chef](https://unicode-table.com/fr/22FD/) |
| [**⋾**](https://unicode-table.com/fr/22FE/) | &notnivb; | &#8958; | \22FE | U+22FE | [Petit contient avec trait en chef](https://unicode-table.com/fr/22FE/) |
| [**⌈**](https://unicode-table.com/fr/2308/) | &lceil; | &#8968; | \2308 | U+2308 | [Plafond à gauche](https://unicode-table.com/fr/2308/) |
| [**⌉**](https://unicode-table.com/fr/2309/) | &rceil; | &#8969; | \2309 | U+2309 | [Plafond à droite](https://unicode-table.com/fr/2309/) |
| [**⌊**](https://unicode-table.com/fr/230A/) | &lfloor; | &#8970; | \230A | U+230A | [Plancher à gauche](https://unicode-table.com/fr/230A/) |
| [**⌋**](https://unicode-table.com/fr/230B/) | &rfloor; | &#8971; | \230B | U+230B | [Plancher à droite](https://unicode-table.com/fr/230B/) |
| [**〈**](https://unicode-table.com/fr/2329/) | &lang; | &#9001; | \2329 | U+2329 | [Chevron vers la gauche](https://unicode-table.com/fr/2329/) |
| [**〉**](https://unicode-table.com/fr/232A/) | &rang; | &#9002; | \232A | U+232A | [Chevron vers la droite](https://unicode-table.com/fr/232A/) |

# Exposants/indices

Exposant: ¹²³⁴⁵⁶⁷⁸⁹⁰ ᵃᵇᶜᵈᵉᶠᵍʰⁱʲᵏˡᵐⁿᵒᵖʳˢᵗᵘᵛʷˣʸᶻ

Indice: ₀₁₂₃₄₅₆₇₈₉ ₐ ₑ ₕ ᵢ ⱼ ₖ ₗ ₘ ₙ ₒ ₚ ᵣ ₛ ₜ ᵤ ᵥ ₓ

AltGr ^ <touche> 10ⁿ⁻¹

AltGr \_ <touche>10ⁿ⁻¹

10n+1