

## Commandes C0 et latin de base

**Intervalle : 0000–007F**

Ce fichier comprend un extrait des tableaux des caractères et de la liste des noms des caractères pour *Le Standard Unicode, version 17.0*

Ce fichier pourra être modifié à tout moment sans avertissement pour intégrer des corrections ou d'autres mises à jour du standard Unicode.

*La liste à jour des erreurs connues peut être consultée sur <https://www.unicode.org/errata/>*

### Avertissement

Ces tableaux servent de référence en ligne aux caractères inclus dans la version 17.0 du standard Unicode mais ne fournissent pas toute l'information requise pour la prise en charge des écritures selon le standard Unicode. Pour une bonne compréhension de l'utilisation des caractères illustrés dans ce fichier, veuillez consulter les parties correspondantes du Standard Unicode, version 17.0, disponible en ligne sur <https://www.unicode.org/versions/Unicode17.0.0/>, ainsi que les annexes du standard Unicode, les autres rapports et standards techniques Unicode, et la base de données Unicode, tous également disponibles sur la Toile.

Voir <https://www.unicode.org/ucd/> et <https://www.unicode.org/reports/>

Une compréhension approfondie de ces documents complémentaires est nécessaire pour toute mise en œuvre d'Unicode réussie.

### Polices de caractères

L'apparence des glyphes de référence dans les tableaux n'est pas normative. Des variations considérables peuvent exister d'une police à l'autre.

Voir la liste sur <https://www.unicode.org/charts/fonts.html>

### Modalités d'utilisation

© 1991-2025 Unicode, Inc. Cette publication est protégée par le droit d'auteur et une autorisation doit être obtenue auprès d'Unicode, Inc. avant toute reproduction, modification ou autre utilisation non permise par les conditions d'utilisation (<https://www.unicode.org/copyright.html>). Plus précisément, vous pouvez réaliser des copies de cette publication et l'annoter ou la traduire uniquement pour un usage personnel ou interne à une entreprise, et non pour une distribution publique, à condition que toutes les copies et modifications reproduisent intégralement les mentions de droit d'auteur et autres mentions légales contenues dans l'original. Vous ne pouvez pas réaliser de copies de cette publication ou y apporter des modifications pour une distribution publique ni l'incorporer en tout ou en partie dans un produit ou une publication sans l'autorisation écrite expresse d'Unicode.

Le Consortium Unicode accorde spécifiquement à l'ISO une licence pour produire de tels tableaux afin de présenter le répertoire des caractères couvert par cette norme comme une référence essentielle et officielle.

Unicode utilise la plupart des polices sous licence restreinte de leurs propriétaires d'origine. Vous ne pouvez pas extraire, copier, modifier ou distribuer des polices ou des données de polices à partir des produits Unicode, y compris cette publication, sans une licence accordée par les propriétaires de ces polices.

L'utilisation de tous les produits Unicode, y compris cette publication, est régie par les conditions d'utilisation d'Unicode (<https://www.unicode.org/copyright.html>). Les auteurs, contributeurs et éditeurs ont apporté le plus grand soin à la préparation de cette publication, mais n'offrent aucune garantie, explicite ou implicite, de quelque nature que ce soit et déclinent toute responsabilité quant aux erreurs ou omissions, ainsi qu'aux dommages directs, indirects ou accessoires qui pourraient en découler. Cette publication est fournie « en l'état », gratuitement, pour la commodité des utilisateurs.

Unicode et le logo Unicode sont des marques déposées d'Unicode, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays.

	000	001	002	003	004	005	006	007
0	<b>NUL</b> 0000	<b>DLE</b> 0010	<b>SP</b> 0020	<b>0</b> 0030	<b>@</b> 0040	<b>P</b> 0050	<b>`</b> 0060	<b>p</b> 0070
1	<b>SOH</b> 0001	<b>DC1</b> 0011	<b>!</b> 0021	<b>1</b> 0031	<b>A</b> 0041	<b>Q</b> 0051	<b>a</b> 0061	<b>q</b> 0071
2	<b>STX</b> 0002	<b>DC2</b> 0012	<b>"</b> 0022	<b>2</b> 0032	<b>B</b> 0042	<b>R</b> 0052	<b>b</b> 0062	<b>r</b> 0072
3	<b>ETX</b> 0003	<b>DC3</b> 0013	<b>#</b> 0023	<b>3</b> 0033	<b>C</b> 0043	<b>S</b> 0053	<b>c</b> 0063	<b>s</b> 0073
4	<b>EOT</b> 0004	<b>DC4</b> 0014	<b>\$</b> 0024	<b>4</b> 0034	<b>D</b> 0044	<b>T</b> 0054	<b>d</b> 0064	<b>t</b> 0074
5	<b>ENQ</b> 0005	<b>NAK</b> 0015	<b>%</b> 0025	<b>5</b> 0035	<b>E</b> 0045	<b>U</b> 0055	<b>e</b> 0065	<b>u</b> 0075
6	<b>ACK</b> 0006	<b>SYN</b> 0016	<b>&amp;</b> 0026	<b>6</b> 0036	<b>F</b> 0046	<b>V</b> 0056	<b>f</b> 0066	<b>v</b> 0076
7	<b>BEL</b> 0007	<b>ETB</b> 0017	<b>'</b> 0027	<b>7</b> 0037	<b>G</b> 0047	<b>W</b> 0057	<b>g</b> 0067	<b>w</b> 0077
8	<b>BS</b> 0008	<b>CAN</b> 0018	<b>(</b> 0028	<b>8</b> 0038	<b>H</b> 0048	<b>X</b> 0058	<b>h</b> 0068	<b>x</b> 0078
9	<b>HT</b> 0009	<b>EM</b> 0019	<b>)</b> 0029	<b>9</b> 0039	<b>I</b> 0049	<b>Y</b> 0059	<b>i</b> 0069	<b>y</b> 0079
A	<b>LF</b> 000A	<b>SUB</b> 001A	<b>*</b> 002A	<b>:</b> 003A	<b>J</b> 004A	<b>Z</b> 005A	<b>j</b> 006A	<b>z</b> 007A
B	<b>VT</b> 000B	<b>ESC</b> 001B	<b>+</b> 002B	<b>;</b> 003B	<b>K</b> 004B	<b>[</b> 005B	<b>k</b> 006B	<b>{</b> 007B
C	<b>FF</b> 000C	<b>FS</b> 001C	<b>,</b> 002C	<b>&lt;</b> 003C	<b>L</b> 004C	<b>\</b> 005C	<b>l</b> 006C	<b> </b> 007C
D	<b>CR</b> 000D	<b>GS</b> 001D	<b>-</b> 002D	<b>=</b> 003D	<b>M</b> 004D	<b>]</b> 005D	<b>m</b> 006D	<b>}</b> 007D
E	<b>SO</b> 000E	<b>RS</b> 001E	<b>.</b> 002E	<b>&gt;</b> 003E	<b>N</b> 004E	<b>^</b> 005E	<b>n</b> 006E	<b>~</b> 007E
F	<b>SI</b> 000F	<b>US</b> 001F	<b>/</b> 002F	<b>?</b> 003F	<b>O</b> 004F	<b>_</b> 005F	<b>o</b> 006F	<b>DEL</b> 007F

**Commandes C0**

Les alias sont tirés de la norme ISO/CEI 6429:1992. D'autres noms couramment utilisés sont également indiqués.

0000		<commande> = NUL
0001		<commande> = DÉBUT D'EN-TÊTE
0002		<commande> = DÉBUT DE TEXTE
0003		<commande> = FIN DE TEXTE
0004		<commande> = FIN DE TRANSMISSION
0005		<commande> = DEMANDE
0006		<commande> = ACCUSÉ DE RÉCEPTION = accusé de réception positif
0007		<commande> = SONNERIE
0008		<commande> = ESPACE ARRIÈRE
0009		<commande> = TABULATION HORIZONTALE
000A		<commande> = CHANGEMENT DE LIGNE = passage à la ligne = fin de ligne
000B		<commande> = TABULATION VERTICALE
000C		<commande> = SAUT DE PAGE = page suivante
000D		<commande> = RETOUR DE CHARIOT
000E		<commande> = HORS CODE • connu comme « REMPLACEMENT VERROUILLÉ UN » dans les environnements 8 bits
000F		<commande> = EN CODE • connu comme « REMPLACEMENT VERROUILLÉ ZÉRO » dans les environnements 8 bits
0010		<commande> = ÉCHAPPEMENT TRANSMISSION
0011		<commande> = COMMANDE DE DISPOSITIF UN = commande d'appareil un
0012		<commande> = COMMANDE DE DISPOSITIF DEUX = commande d'appareil deux
0013		<commande> = COMMANDE DE DISPOSITIF TROIS = commande d'appareil trois
0014		<commande> = COMMANDE DE DISPOSITIF QUATRE = commande d'appareil quatre
0015		<commande> = ACCUSÉ DE RÉCEPTION NÉGATIF
0016		<commande> = SYNCHRONISATION
0017		<commande> = FIN DE BLOC DE TRANSMISSION
0018		<commande> = ANNULATION

0019		<commande> = FIN DE SUPPORT
001A		<commande> = SUBSTITUTION → FFD  caractère de remplacement
001B		<commande> = ÉCHAPPEMENT
001C		<commande> = SÉPARATEUR DE FICHIERS = séparateur d'information quatre
001D		<commande> = SÉPARATEUR DE GROUPES = séparateur d'information trois
001E		<commande> = SÉPARATEUR D'ENREGISTREMENTS = séparateur d'information deux
001F		<commande> = SÉPARATEUR DE SOUS-ARTICLES = séparateur d'information un

**Ponctuation et symboles ASCII**

Tiré de la norme ISO/CEI 646.

0020		ESPACE • le mot « espace » est féminin en typographie • parfois considérée comme un caractère de commande • autres espaces : 2000  — 200A → 00A0  espace insécable → 200B  espace sans chasse → 202F  espace insécable étroite → 2060  gluon de mots → 2420  symbole pour espace → 2422  symbole blanc → 2423  boîte ouverte → 3000  espace idéographique → FEFF  indicateur d'ordre des octets
0021	!	POINT D'EXCLAMATION = factorielle → 00A1  point d'exclamation renversé → 01C3  lettre latine clic rétroflexe → 203C  double point d'exclamation → 203D  point exclamatoire → 26A0  signal de danger → 2757  symbole point d'exclamation épais → 2762  point d'exclamation de fantaisie épais → 2E53  point d'exclamation médiéval → A71D  lettre modificative point d'exclamation haut

- 0022 " **GUILLEMET ANGLAIS**  
 = guillemet dactylographique, petit guillemet  
 • neutre (vertical), utilisé comme guillemet ouvrant ou fermant  
 • les caractères recommandés pour les guillemets « doubles » appariés en anglais sont 201C “ et 201D ”  
 • 05F4 ” est recommandé pour le gerchâim dans l’écriture de l’hébreu  
 → 02BA “ lettre modificative seconde  
 → 02DD “ double accent aigu  
 → 02EE ” lettre modificative double apostrophe  
 → 030B ♂ diacritique double accent aigu  
 → 030E ♂ diacritique double ligne verticale en chef  
 → 05F4 ” ponctuation hébraïque gerchâim  
 → 201C “ guillemet-apostrophe double culbuté  
 → 201D ” guillemet-apostrophe double  
 → 2033 ” double prime  
 → 3003 ” guillemet de répétition
- 0023 # **CROISILLON**  
 = carré, chemin de fer, ducat  
 = cardinal d'un ensemble (dans la théorie des ensembles)  
 = somme connexe de variétés (en topologie)  
 • ce symbole représente le numéro dans l'usage américain  
 • pour représenter un dièse musical, 266F # est à privilégier  
 → 2114 ₧ symbole l b barré  
 → 2116 № symbole numéro  
 → 2317 ‡ carré de visualisation  
 → 266F # dièse  
 → 29E3 # signe égal et parallèle incliné
- 0024 \$ **SYMBOLE DOLLAR**  
 = milreis, escudo, piastre  
 • utilisé pour de nombreuses monnaies portant le nom de « peso » en Amérique latine  
 • le glyphe peut comporter une ou deux barres verticales  
 • d'autres caractères de symboles monétaires sont codés à partir de la valeur 20A0 ₡  
 → 00A2 ¢ symbole centime  
 → 00A4 ₤ symbole monétaire  
 → 20B1 ₧ symbole peso  
 → 1F4B2 \$ gros symbole dollar
- 0025 % **SYMBOLE POUR CENT**  
 → 066A % symbole arabe pour cent  
 → 2030 ‰ symbole pour mille  
 → 2031 ‰ symbole pour dix mille  
 → 2052 % signe moins commercial
- 0026 & **PERLUÈTE**  
 = esperluète/esperluette, et commercial, et  
 • originellement dérivée d'une ligature du « e » et du « t »  
 → 204A 7 note tironienne et  
 → 214B 8 perluète culbutée  
 → 1F674 & ornement perluète au trait fort



- 0027 ' **APOSTROPHE**  
 = apostrophe droite, apostrophe dactylographique  
 = guillemet APL  
 • glyphe neutre (vertical) à usages variés  
 • le caractère recommandé pour indiquer l'apostrophe est 2019 ’  
 • les caractères recommandés pour les guillemets « simples » appariés en anglais sont 2018 ‘ et 2019 ’  
 • 05F3 ’ est recommandé pour le gerich dans l’écriture de l’hébreu  
 → 02B9 ’ lettre modificative prime  
 → 02BC ’ lettre modificative apostrophe  
 → 02C8 ’ lettre modificative ligne verticale  
 → 0301 ♂ diacritique accent aigu  
 → 030D ♂ diacritique ligne verticale en chef  
 → 05F3 ’ ponctuation hébraïque gerich  
 → 2018 ‘ guillemet-apostrophe culbuté  
 → 2019 ’ guillemet-apostrophe  
 → 2032 ’ prime  
 → A78C ! lettre minuscule latine saltillo
- 0028 ( **PARENTHÈSE GAUCHE**  
 = parenthèse ouvrante (1.0)
- 0029 ) **PARENTHÈSE DROITE**  
 = parenthèse fermante (1.0)  
 • se référer à la discussion sur la signification des caractères appariés
- 002A \* **ASTÉRISQUE**  
 = étoile  
 • peut avoir cinq ou six branches  
 → 066D ★ étoile à cinq branches arabe  
 → 203B ✕ marque de référence  
 → 2042 ✱ astérisme  
 → 204E \* astérisque baissé  
 → 2051 ✱ deux astérisques alignés verticalement  
 → 20F0 ♂ diacritique astérisque suscrit  
 → 2217 \* opérateur astérisque  
 → 26B9 \* sextile  
 → 2731 ✱ gros astérisque  
 → A673 ☆ astérisque slavon  
 → 1F7B6 ✱ astérisque à six branches demi-gras

#### Opérateur mathématique ASCII

- 002B + **SIGNE PLUS**  
 → 02D6 + lettre modificative signe plus  
 → 2212 − signe moins  
 → 2795 + signe plus épais  
 → FB29 ± lettre hébraïque alternative signe plus  
 → 1F7A2 + croix grecque fine

#### Ponctuation ASCII

- 002C , **VIRGULE**  
 = son emploi comme séparateur décimal ou comme séparateur de milliers est lié aux paramètres régionaux  
 → 060C , virgule arabe  
 → 066B , séparateur décimal arabe  
 → 201A , guillemet-virgule inférieur  
 → 2E12 ၵ hypodiastole  
 → 2E41 , virgule réfléchie  
 → 2E4C ၵ virgule médiévale  
 → 3001 、 virgule idéographique

- 002D - **TRAIT D'UNION-SIGNE MOINS**  
 = trait d'union, tiret  
 = signe moins  
 • appelé « division » par les typographes  
 • utilisé de manière générique pour le trait d'union, le signe moins ou le tiret demi-cadratin, qui ont chacun un caractère dédié  
 → 00AD  trait d'union conditionnel  
 → 02D7 - lettre modificative signe moins  
 → 2010 - trait d'union  
 → 2011  trait d'union insécable  
 → 2012 — tiret numérique  
 → 2013 — tiret demi-cadratin  
 → 2027 · point de coupure de mot  
 → 2043 ▪ puce trait d'union  
 → 2212 – signe moins  
 → 10191 – symbole romain once
- 002E . **POINT**  
 = point final, séparateur de milliers, point décimal anglo-saxon  
 • son emploi comme point décimal ou comme séparateur de milliers est lié aux paramètres régionaux  
 • peut apparaître haussé pour les chiffres elzéviens  
 → 00B7 · point médian  
 → 06D4 . point arabe  
 → 2024 . point de conduite simple  
 → 2026 ... points de suspension  
 → 2E33 · point élevé  
 → 2E3C . point sténographique  
 → 3002 。 point idéographique
- 002F / **BARRE OBLIQUE**  
 = oblique, cotice  
 → 0338 ø diacritique barre oblique longue couvrante  
 → 2044/ barre de fraction  
 → 2215 / barre oblique de division  
 → 27CB ∕ diagonale mathématique ascendante  
 → 29F8 ∕ grande barre oblique  
 → 2E4A ∕ barre oblique pointée

**Chiffres ASCII**

- 0030 0 **CHIFFRE ZÉRO**  
 ~ 0030 FE00 0 forme à barre diagonale courte
- 0031 1 **CHIFFRE UN**
- 0032 2 **CHIFFRE DEUX**  
 → 01BB 2 lettre latine deux barré  
 → 218A 2 chiffre deux culbuté
- 0033 3 **CHIFFRE TROIS**  
 → 218B 3 chiffre trois culbuté  
 → A7AB 3 lettre majuscule latine e ouvert réfléchi
- 0034 4 **CHIFFRE QUATRE**  
 → A72C 4 lettre majuscule latine cuatrillo
- 0035 5 **CHIFFRE CINQ**  
 → 01BC 5 lettre majuscule latine cinquième ton
- 0036 6 **CHIFFRE SIX**
- 0037 7 **CHIFFRE SEPT**
- 0038 8 **CHIFFRE HUIT**
- 0039 9 **CHIFFRE NEUF**

**Ponctuation ASCII**

- 003A : **DEUX-POINTS**  
 • également utilisé comme signe de division ou d'échelle ; pour ces emplois mathématiques, 2236 : est recommandé  
 • en finnois et en suédois, également utilisé comme ponctuation interne au mot (signe d'abréviation)  
 → 02D0 : lettre modificative deux points triangulaires  
 → 02F8 : lettre modificative deux-points élevé  
 → 0589 : point arménien  
 → 05C3 : ponctuation hébraïque sof pasouq  
 → 1361 : espace éthiopienne  
 → 1365 : deux-points éthiopien  
 → 205A : deux-points en capitale  
 → 205D : trois-points vertical  
 → 2236 : rapport  
 → A789 : lettre modificative deux-points  
 → FE30 : forme de présentation de point de conduite double vertical
- 003B ; **POINT-VIRGULE**  
 • c'est ce caractère, et non 037E ;, qui est recommandé pour représenter le « point d'interrogation grec »  
 → 037E ; point d'interrogation grec  
 → 061B ؛ point-virgule arabe  
 → 204F ؛ point-virgule réfléchi  
 → 2E35 ؛ point-virgule culbuté

**Opérateurs mathématiques ASCII**

*D'autres opérateurs mathématiques sont codés à partir de la valeur 2200.*

- 003C < **SIGNE INFÉRIEUR À**  
 = crochet brisé ouvrant, crochet oblique ouvrant  
 • jumelé avec 003E > dans les balises conçues à l'aide de crochets obliques (ou chevrons)  
 → 02C2 < lettre modificative pointe de flèche vers la gauche  
 → 2039 < guillemet simple vers la gauche  
 → 2329 < chevron pointant à gauche  
 → 27E8 < chevron mathématique gauche  
 → 3008 < chevron gauche
- 003D = **SIGNE ÉGAL**  
 = égalité  
 • caractères connexes : 2241 ≈ –2263 ≡  
 → 1400 = trait d'union syllabe canadienne  
 → 2248 ≈ presque égal à  
 → 2260 ≠ pas égal à  
 → 2261 ≡ identique à  
 → 2E40 = trait d'union double  
 → 30A0 = double trait katakana-hiragana  
 → A78A = lettre modificative signe égal court  
 → FE66 = signe égal minuscule  
 → 10190 = symbole romain sextant  
 → 1F7F0 = signe égal épais
- 003E > **SIGNE SUPÉRIEUR À**  
 = crochet brisé fermant, crochet oblique fermant  
 → 02C3 > lettre modificative pointe de flèche vers la droite  
 → 203A > guillemet simple vers la droite  
 → 232A > chevron pointant à droite  
 → 27E9 > chevron mathématique droit  
 → 3009 > chevron droit

**Ponctuation ASCII**

- 003F ? POINT D'INTERROGATION  
 → 00BF ¿ point d'interrogation renversé  
 → 037E ; point d'interrogation grec  
 → 061F ؟ point d'interrogation arabe  
 → 203D ʔ point exclamatoire  
 → 2047 ?? double point d'interrogation  
 → 2753 ？ point d'interrogation noir de fantaisie  
 → 2BD1 ❖ signe d'incertitude  
 → 2E2E Ϳ point d'interrogation réfléchi  
 → 2E54 Ϳ point d'interrogation médiéval  
 → FFFD 𐀀 caractère de remplacement
- 0040 @ ARROBE  
 = arobase, arobas/arrobas, à commercial  
 = arroba (ancienne mesure de poids espagnole)  
 • a reçu des dénominations imagées dans de nombreuses langues  
 → 24D0 @ lettre minuscule latine a cerclée

**Alphabet majuscule latin**

- 0041 A LETTRE MAJUSCULE LATINE A  
 0042 B LETTRE MAJUSCULE LATINE B  
 → 212C ℬ majuscule b de ronde
- 0043 C LETTRE MAJUSCULE LATINE C  
 → 03F9 Ϛ symbole grec sigma lunaire majuscule  
 → 2102 Ć majuscule c ajouré  
 → 2103 °C degré celsius  
 → 212D Ć majuscule c gothique  
 → 216D Ć chiffre romain cent
- 0044 D LETTRE MAJUSCULE LATINE D  
 → 216E Ć chiffre romain cinq cents
- 0045 E LETTRE MAJUSCULE LATINE E  
 → 0190 Ē lettre majuscule latine e ouvert  
 → 2107 ℰ constante d'euler  
 → 2130 ℰ majuscule e de ronde
- 0046 F LETTRE MAJUSCULE LATINE F  
 → 2109 °F degré fahrenheit  
 → 2131 ℱ majuscule f de ronde  
 → 2132 ƒ majuscule f culbuté
- 0047 G LETTRE MAJUSCULE LATINE G  
 0048 H LETTRE MAJUSCULE LATINE H  
 → 210B ℋ majuscule h de ronde  
 → 210C ℋ majuscule h gothique  
 → 210D ℋ majuscule h ajouré
- 0049 I LETTRE MAJUSCULE LATINE I  
 • le turc et l'azéri utilisent 0131 İ pour la minuscule  
 → 0130 Ĭ lettre majuscule latine i point en chef  
 → 2110 ℐ majuscule i de ronde  
 → 2111 ℐ majuscule i gothique  
 → 2160 I chiffre romain un
- 004A J LETTRE MAJUSCULE LATINE J  
 004B K LETTRE MAJUSCULE LATINE K  
 → 212A ℔ symbole kelvin
- 004C L LETTRE MAJUSCULE LATINE L  
 → 2112 ℒ majuscule l de ronde
- 004D M LETTRE MAJUSCULE LATINE M  
 → 2133 ℳ majuscule m de ronde  
 → 216F M chiffre romain mille
- 004E N LETTRE MAJUSCULE LATINE N  
 → 2115 N majuscule n ajouré
- 004F O LETTRE MAJUSCULE LATINE O

- 0050 P LETTRE MAJUSCULE LATINE P  
 → 2118 ℙ symbole fonction elliptique de weierstrass  
 → 2119 P majuscule p ajouré
- 0051 Q LETTRE MAJUSCULE LATINE Q  
 → 051A Q lettre majuscule cyrillique qa  
 → 211A Q majuscule q ajouré  
 → 213A Q majuscule q couché
- 0052 R LETTRE MAJUSCULE LATINE R  
 → 211B ℞ majuscule r de ronde  
 → 211C ℞ majuscule r gothique  
 → 211D R majuscule r ajouré
- 0053 S LETTRE MAJUSCULE LATINE S  
 0054 T LETTRE MAJUSCULE LATINE T  
 0055 U LETTRE MAJUSCULE LATINE U  
 0056 V LETTRE MAJUSCULE LATINE V  
 → 2164 V chiffre romain cinq
- 0057 W LETTRE MAJUSCULE LATINE W  
 → 051C W lettre majuscule cyrillique wé
- 0058 X LETTRE MAJUSCULE LATINE X  
 → 2169 X chiffre romain dix
- 0059 Y LETTRE MAJUSCULE LATINE Y  
 005A Z LETTRE MAJUSCULE LATINE Z  
 → 2124 Z majuscule z ajouré  
 → 2128 Z majuscule z gothique

**Ponctuation et symboles ASCII**

- 005B [ CROCHET GAUCHE  
 = crochet ouvrant (1.0)  
 • autres crochets et signes de la même espèce :  
 27E6 [–27EB ], 2983 [–2998 ) ,  
 3008 <–301B ]
- 005C \ BARRE OBLIQUE INVERSÉE  
 = contre-oblique, contre-cotice  
 → 20E5 \ diacritique barre oblique inversée couvrante  
 → 2216 \ différence d'ensembles  
 → 27CD \ diagonale mathématique descendante  
 → 29F9 \ grande barre oblique inversée
- 005D ] CROCHET DROIT  
 = crochet fermant (1.0)
- 005E ^ ACCENT CIRCONFLEXE  
 • ce caractère chasse  
 • utilisé pour la représentation de l'exponentiation en ASCII  
 → 02C4 ^ lettre modificative pointe de flèche vers le haut  
 → 02C6 ^ lettre modificative accent circonflexe  
 → 0302 ˆ diacritique accent circonflexe  
 → 2038 ^ chevron d'insertion  
 → 2227 ^ et logique  
 → 2303 ^ pointe de flèche vers le haut
- 005F – TIRET BAS  
 = trait de soulignement, souligné  
 • ce caractère chasse  
 • les occurrences adjacentes de ce caractère se rejoignent  
 → 02CD \_ lettre modificative macron bas  
 → 0331 ˘ diacritique macron souscrit  
 → 0332 ˘ diacritique trait souscrit  
 → 2017 = double tiret bas  
 → FE2D ˘ diacritique macron souscrit jointif

- 0060 ` ACCENT GRAVE  
 • ce caractère chasse  
 • dans certains contextes techniques, sert de guillemet ouvrant, couplé avec une apostrophe  
 → 00B4 ´ accent aigu  
 → 02CB ` lettre modificative accent grave  
 → 0300 ̀ diacritique accent grave  
 → 1FEF ` accent grave grec  
 → 2018 ‘ guillemet-apostrophe culbuté  
 → 2035 ` prime réfléchi

**Alphabet minuscule latin**


- 0061 a LETTRE MINUSCULE LATINE A  
 → 0251 α lettre minuscule latine alpha
- 0062 b LETTRE MINUSCULE LATINE B
- 0063 c LETTRE MINUSCULE LATINE C  
 → 03F2 c symbole grec sigma lunaire  
 → 1D04 c lettre latine petite capitale c
- 0064 d LETTRE MINUSCULE LATINE D  
 → 0501 d lettre minuscule cyrillique dé komi
- 0065 e LETTRE MINUSCULE LATINE E  
 → 212E e symbole estimé  
 → 212F e minuscule e de ronde  
 → AB32 e lettre minuscule latine e gothique
- 0066 f LETTRE MINUSCULE LATINE F  
 → 0192 f lettre minuscule latine f hameçon  
 → AB35 f lettre minuscule latine f doux
- 0067 g LETTRE MINUSCULE LATINE G  
 → 0261 g lettre minuscule latine g cursif  
 → 210A g minuscule g de ronde
- 0068 h LETTRE MINUSCULE LATINE H  
 → 04BB h lettre minuscule cyrillique hé  
 → 210E h constante de planck
- 0069 i LETTRE MINUSCULE LATINE I  
 • le turc et l'azéri utilisent 0130 İ pour la majuscule  
 → 0131 i lettre minuscule latine i sans point  
 → 2071 i exposant lettre minuscule latine i  
 → 1D6A4 i minuscule mathématique italique i sans point
- 006A j LETTRE MINUSCULE LATINE J  
 → 0237 j lettre minuscule latine j sans point  
 → 03F3 j lettre grecque yot  
 → 1D6A5 j minuscule mathématique italique j sans point
- 006B k LETTRE MINUSCULE LATINE K
- 006C l LETTRE MINUSCULE LATINE L  
 → 2113 l minuscule l de ronde  
 → 1D4C1 l minuscule mathématique l de ronde
- 006D m LETTRE MINUSCULE LATINE M
- 006E n LETTRE MINUSCULE LATINE N  
 → 207F n exposant lettre minuscule latine n
- 006F o LETTRE MINUSCULE LATINE O  
 → 1D0F o lettre latine petite capitale o  
 → 2134 o minuscule o de ronde  
 → AB3D o lettre minuscule latine o gothique
- 0070 p LETTRE MINUSCULE LATINE P
- 0071 q LETTRE MINUSCULE LATINE Q  
 → 051B q lettre minuscule cyrillique qa
- 0072 r LETTRE MINUSCULE LATINE R
- 0073 s LETTRE MINUSCULE LATINE S  
 → 017F f lettre minuscule latine s long  
 → A731 s lettre latine petite capitale s
- 0074 t LETTRE MINUSCULE LATINE T

- 0075 u LETTRE MINUSCULE LATINE U
- 0076 v LETTRE MINUSCULE LATINE V
- 0077 w LETTRE MINUSCULE LATINE W  
 → 051D w lettre minuscule cyrillique wé  
 → 1D21 w lettre latine petite capitale w
- 0078 x LETTRE MINUSCULE LATINE X  
 → 00D7 × signe de multiplication
- 0079 y LETTRE MINUSCULE LATINE Y
- 007A z LETTRE MINUSCULE LATINE Z  
 → 01B6 z lettre minuscule latine z barré  
 → 1D22 z lettre latine petite capitale z

**Ponctuation et symboles ASCII**

- 007B { ACCOLADE GAUCHE  
 = accolade ouvrante (1.0)
- 007C | BARRE VERTICALE  
 • utilisée par paire pour indiquer une valeur absolue  
 • également utilisée comme séparateur non apparié ou comme clôture  
 → 00A6 I barre brisée  
 → 01C0 I lettre latine clic dental  
 → 05C0 I ponctuation hébraïque paseq  
 → 0964 I danda dévanâgarî  
 → 20D2 ϕ diacritique ligne verticale longue couvrante  
 → 2223 | est un diviseur de  
 → 2758 I barre verticale fine
- 007D } ACCOLADE DROITE  
 = accolade fermante (1.0)
- 007E ~ TILDE  
 • ce caractère chasse  
 → 02DC ~ petit tilde  
 → 0303 ̃ diacritique tilde  
 → 0334 ̈ diacritique tilde couvrant  
 → 2053 ~ tiret ondé  
 → 223C ~ opérateur tilde  
 → 2E1B ̂ tilde à cercle suscrit  
 → 2E2F ˆ tilde vertical  
 → 301C ~ tiret en esse  
 → FF5E ~ tilde pleine chasse

**Caractère de commande**

- 007F  <commande>  
 = SUPPRESSION