

Vous trouverez ci-dessous les raccourcis HTML / codes ISO utiles pour votre présence en ligne.

Symbole de ponctuation classique

| Caractère | HTML | ISO | Description |
|-----------|----------|---------|-------------------------------------|
| | | | Espace |
| , | ‚ | ‚ | Virgule |
| ... | … | … | Points de suspension |
| ? | ? | ? | Point d’interrogation |
| ! | ! | ! | Point d’exclamation |
| : | : | : | Deux-points |
| ; | ; | ; | Point-virgule |
| – | – | - | Tiret court = quart-cadratin |
| ' | ' | ‚ | Apostrophe |
| ¨ | ¨ | ¨ | Tréma |
| # | # | # | Dièse |
| * | * | * | Etoile |
| * | ∗ | ∗ | Astérisque |
| @ | @ | @ | Arobase |
| & | & | & | Et commercial |
| / | / | / | Slash |
| \ | \ | \ | Anti-slash |
| (| (| (| Parenthèse ouvrante |
|) |) |) | Parenthèse fermante |
| { | { | { | Accolade ouvrante |
| } | } | } | Accolade fermante |
| [| [| [| Crochet ouvrant |
|] |] |] | Crochet fermant |
| « | " | " | Guillemet double (anglais) |
| ” | “ | “ | Guillemet double ouvrant (anglais) |
| ” | ” | ” | Guillemet double fermant (anglais) |
| « | « | « | Guillemet double ouvrant (français) |
| » | » | » | Guillemet double fermant (français) |

Symboles de ponctuation originale

| Caractère | HTML | ISO | Description |
|-----------|----------|---------|-------------------------------|
| ¿ | ¿ | ¿ | Point d’interrogation inversé |
| ¡ | ¡ | ¡ | Point d’exclamation inversé |
| · | · | · | Point médian |
| • | • | • | Gros point médian |
| · | · | · | Point médian |
| · | · | · | Point médian |
| Ø | ∅ | ∅ | Vide |
| — | — | — | Tiret long = tiret cadratin |
| – | – | – | Demi-tiret = demi-cadratin |
| – | – | _ | Tiret bas |
| ~ | ~ | ~ | Tilde |
| ~ | ˜ | ˜ | Petit tilde |
| | | | | Séparateur |
| ! | &brybar; | ¦ | Barre verticale divisée |

Symboles monétaires

| Caractère | HTML | ISO | Description |
|-----------|----------|---------|--------------------|
| € | € | € | Euro |
| \$ | \$ | $ | Dollar |
| £ | £ | £ | Livre Sterling |
| ¥ | ¥ | ¥ | Yen |
| ¢ | ¢ | ¢ | Cent |
| f | ƒ | ƒ | Florin néerlandais |
| ¤ | ¤ | ¤ | Symbole générique |

Symboles mathématiques / scientifiques

| Caractère | HTML | ISO | Description |
|-----------|----------|---------|-----------------------|
| < | < | < | Inférieur à |
| > | > | > | Supérieur à |
| ≤ | ≤ | ≤ | Inférieur ou égal |
| ≥ | ≥ | ≥ | Supérieur ou égal |
| = | = | = | Egal |
| ≈ | ≈ | ≈ | Presque égal |
| ≡ | ≡ | ≡ | Equivalent |
| ≠ | ≠ | ≠ | Différent |
| + | + | + | Signe plus |
| − | − | - | Signe moins |
| ± | ± | ± | Plus ou moins |
| × | × | × | Multiplication |
| ÷ | ÷ | ÷ | Division |
| / | ⁄ | ⁄ | Fraction |
| ¼ | ¼ | ¼ | Un quart |
| ½ | ½ | ½ | Un demi |
| ¾ | &frac43; | ¾ | Trois quarts |
| % | % | % | Pour cent |
| ‰ | ‰ | ‰ | Pour mille |
| ¹ | ¹ | ¹ | Exposant 1 |
| ² | ² | ² | Exposant 2 |
| ³ | ³ | ³ | Exposant 3 |
| f | ƒ | ƒ | Fonction |
| ' | ′ | ′ | Minute, prime |
| " | ″ | ″ | Seconde, Double prime |
| ° | ° | ° | Degré |
| μ | µ | µ | Micro |
| Σ | ∑ | ∑ | Somme |
| Π | ∏ | ∏ | Produit |
| √ | √ | √ | Racine carrée |
| ∈ | ∈ | ∈ | Appartient à |
| ∉ | ∉ | ∉ | N'appartient pas à |
| ⊃ | ∋ | ∋ | Contient |
| ∩ | ∩ | ∩ | Intersection |
| ∪ | ∪ | ∪ | Union |
| ⊂ | ⊂ | ⊂ | Inclusion |
| ⊄ | ⊅ | ⊄ | Non-inclusion |
| ∃ | ∃ | ∃ | Existe |
| ∞ | ∞ | ∞ | Infini |

| | | | |
|---|----------|--|---------------------|
| ç | ç | | c cedille minuscule |
| Ç | &cCedil; | | c cedille majuscule |

Symboles alphabet grec

| Caractère | HTML | ISO | Description |
|-----------|-----------|--------|-------------|
| α | α | α | alpha |
| β | β | β | beta |
| γ | γ | γ | gamma |
| δ | δ | ϒ | delta |
| ε | ε | ε | epsilon |
| ζ | ζ | ζ | zeta |
| η | η | η | eta |
| θ | θ | θ | theta |
| ι | ι | ι | iota |
| κ | κ | κ | kappa |
| λ | λ | λ | lambda |
| μ | μ | μ | mu |
| ν | ν | ν | nu |
| ξ | ξ | ξ | xi |
| ο | ο | ο | omicron |
| π | π | π | pi |
| ρ | ρ | ρ | rho |
| σ | σ | σ | sigma |
| ς | ς | ς | sigma final |
| τ | τ | τ | tau |
| υ | υ | υ | upsilon |
| φ | φ | φ | phi |
| χ | χ | χ | chi |
| ψ | ψ | ψ | psi |
| ω | ω | ω | omega |
| Α | Α | Α | Alpha |
| Β | Β | Β | Beta |
| Γ | Γ | Γ | Gamma |
| Δ | Δ | Δ | Delta |
| Ε | Ε | Ε | Epsilon |
| Ζ | Ζ | Ζ | Zeta |
| Η | Η | Η | Eta |
| Θ | Θ | Θ | Theta |
| Ι | &lota; | Ι | lota |
| Κ | Κ | Κ | Kappa |
| Λ | Λ | Λ | Lambda |
| Μ | Μ | Μ | Mu |
| Ν | Ν | Ν | Nu |
| Ξ | Ξ | Ξ | Xi |
| Ο | Ο | Ο | Omicron |
| Π | Π | Π | Pi |
| Ρ | Ρ | Ρ | Rho |
| Σ | Σ | Σ | Sigma |
| Τ | Τ | Τ | Tau |
| Υ | Υ | Υ | Upsilon |
| Φ | Φ | Φ | Phi |
| Χ | Χ | Χ | Chi |