Supplément de formes géométriques

Intervalle: 1F780-1F7FF

Ce fichier comprend un extrait des tableaux des caractères et de la liste des noms des caractères pour *Le Standard Unicode, version 15.1*

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 15.1 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 15.1, disponible en ligne sur https://www.unicode.org/versions/Unicode15.1.0/, ainsi que les annexes 9, 11, 14, 15, 24, 29, 31, 34, 38, 41, 42, 44, 45 et 50 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.

Il n'est pas recommandé de copier les caractères affichés dans les tableaux ou dans les listes des noms des caractères, car pour des raisons liées à la production des fichiers PDF il n'est pas garanti que les bons codes des caractères seront toujours copiés.

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. Les polices utilisées dans ces tableaux ont été fournies au Consortium Unicode par plusieurs concepteurs de polices, lesquels en conservent la propriété.

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

Modalités d'utilisation

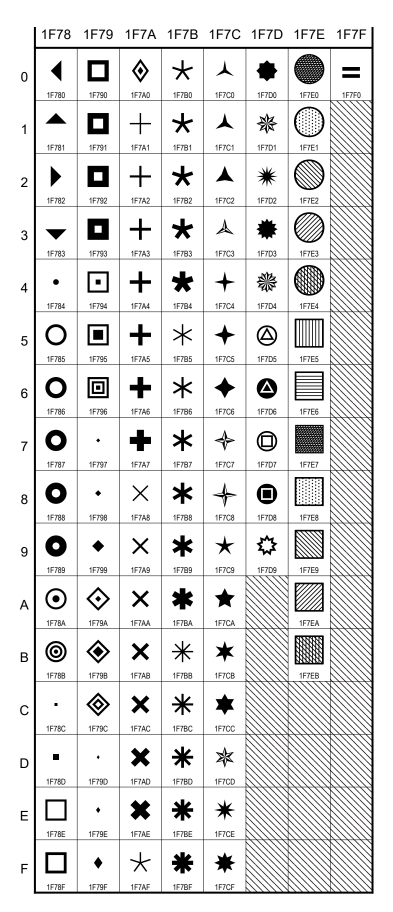
Ces tableaux de caractères peuvent être utilisés librement pour des usages personnels ou professionnels internes. Ils ne peuvent en aucun cas être incorporés en tout ou en partie à un produit ou une publication ni être distribués d'aucune autre façon sans l'autorisation écrite préalable du Consortium Unicode. Vous êtes toutefois invités à y faire pointer des hyperliens.

Les polices et leurs données connexes utilisées dans la production de ces tableaux de caractères ne peuvent être ni extraites ni utilisées d'aucune autre façon dans un produit ou une publication sans l'autorisation ou la licence accordée par les propriétaires de ces polices.

Le Consortium Unicode n'est pas responsable des erreurs ou omissions dans ce fichier ou dans le standard lui-même. Veuillez consulter le site internet du Consortium Unicode pour tout renseignement sur les caractères ajoutés au standard Unicode depuis la publication de la version la plus récente, ainsi que sur les caractères qui pourraient être incorporés dans les versions à venir.

Voir https://www.unicode.org/pending/pending.html et https://www.unicode.org/alloc/Pipeline.html.

Copyright © 1991-2023 Unicode, Inc. Tous droits réservés.



Le Standard Unicode 15.1, Copyright © 1991-2023 Unicode, Inc. Tous droits réservés.

Ces formes géométriques sont tirées du casseau Webdings/Wingdings.

Triangles isocèles droits

- 1F780 ◀ TRIANGLE ISOCÈLE DROIT NOIR POINTANT VERS LA GAUCHE
 - → 23F4 triangle noir moyen pointant vers la gauche
- 1F781 TRIANGLE ISOCÈLE DROIT NOIR POINTANT VERS LE HAUT
 - → 23F6 ▲ triangle noir moyen pointant vers le haut
- 1F782 TRIANGLE ISOCÈLE DROIT NOIR POINTANT VERS LA DROITE
 - → 23F5 ► triangle noir moyen pointant vers la droite
- 1F783 ▼ TRIANGLE ISOCÈLE DROIT NOIR POINTANT VERS LE BAS
 - → 23F7 ▼ triangle noir moyen pointant vers le bas

Cercles noirs

Forment un ensemble de la manière suivante : 22C5, 2219, 1F784, 2022, 2981, 26AB, 25CF et 2B24.

1F784 • CERCLE NOIR LÉGÈREMENT PETIT

Cercles blancs

L'adjectif (gras, épais, etc.) fait référence à l'épaisseur de l'anneau.

Forment un ensemble de la manière suivante : 25CB, 2B58, 1F785-1F789.

- 1F785 O CERCLE BLANC MOYENNEMENT GRAS
 - → 26AA O cercle blanc moven
- 1F786 O CERCLE BLANC GRAS
- 1F787 CERCLE BLANC ÉPAIS
- 1F788 CERCLE BLANC TRÈS ÉPAIS
- 1F789 CERCLE BLANC EXTRÊMEMENT ÉPAIS

Cercles blancs contenant un cercle noir

Forment un ensemble de la manière suivante : 2299, 1F78A et 29BF.

Cible

- 1F78B © CIBLE RONDE
 - → 25CE © deux cercles concentriques
 - → 29BE **()** puce blanche cerclée
 - → 2B57 © cercle épais avec cercle inscrit

Carrés noirs

Forment un ensemble de la manière suivante : 1F78C, 2B1D, 1F78D, 25AA, 25FE, 25FC, 25A0 et 2B1B.

1F78C · CARRÉ NOIR MINUSCULE

1F78D • CARRÉ NOIR LÉGÈREMENT PETIT

Carrés blancs

Forment un ensemble de la manière suivante : 25A1, 1F78E-1F793.

1F78E ☐ CARRÉ BLANC FIN

1F78F CARRÉ BLANC DEMI-GRAS

1F790 CARRÉ BLANC GRAS

= carré blanc épais

1F792 CARRÉ BLANC TRÈS ÉPAIS

1F793 CARRÉ BLANC EXTRÊMEMENT ÉPAIS

Carrés blancs contenant un carré noir

Forment un ensemble de la manière suivante : 1F794, 25A3 et 1F795.

- 1F794 CARRÉ BLANC CONTENANT UN TRÈS PETIT CARRÉ NOIR
- 1F795 I CARRÉ BLANC CONTENANT UN CARRÉ MOYEN NOIR

Cible

1F796 回 CIBLE CARRÉE

Losanges noirs

Forment un ensemble de la manière suivante : 1F797, 1F798, 2B29, 1F799, 2B25 et 25C6.

1F797 · MINUSCULE LOSANGE NOIR

1F798 • TRÈS PETIT LOSANGE NOIR

1F799 ◆ LOSANGE NOIR MODÉRÉMENT PETIT

Losanges blancs contenant un losange noir

Forment un ensemble de la manière suivante : 1F79A, 25C8 et 1F79B.

- 1F79A ♦ LOSANGE BLANC CONTENANT UN TRÈS PETIT LOSANGE NOIR

Cible

1F79C ♦ CIBLE EN LOSANGE

Rhombes noirs

Forment un ensemble de la manière suivante : 1F79D, 1F79E, 2B2A, 1F79F, 2B27 et 29EB.

1F79D · MINUSCULE RHOMBE NOIR

1F79E · TRÈS PETIT RHOMBE NOIR

1F79F • RHOMBE NOIR MODÉRÉMENT PETIT

Rhombe blanc contenant un rhombe noir

1F7A0 • RHOMBE BLANC CONTENANT UN PETIT RHOMBE NOIR

Croix grecques

- 1F7A1 + CROIX GRECOUE MINCE
- 1F7A2 + CROIX GRECQUE FINE
- 1F7A3 + CROIX GRECQUE DEMI-GRASSE
- 1F7A4 + CROIX GRECQUE GRASSE
- 1F7A5 + CROIX GRECQUE TRÈS GRASSE
 - → 271A **+** croix grecque épaisse
- 1F7A6 + CROIX GRECQUE TRÈS ÉPAISSE
- 1F7A7 + CROIX GRECQUE EXTRÊMEMENT ÉPAISSE

Sautoirs

- 1F7A8 × SAUTOIR MINCE
 - → 2715 **X** x de multiplication

1F7A9 × SAUTOIR FIN

→ 2613 X sautoir

1F7AA × SAUTOIR DEMI-GRAS

1F7AB ★ SAUTOIR GRAS

1F7AC × SAUTOIR ÉPAIS

1F7AD ★ SAUTOIR TRÈS ÉPAIS

1F7AE **★** SAUTOIR EXTRÊMEMENT ÉPAIS

→ 2716 **x** x de multiplication épais

Astérisques à cinq branches

- 1F7AF * ASTÉRISQUE À CINQ BRANCHES FIN
- 1F7B0 ★ ASTÉRISQUE À CINQ BRANCHES DEMI-GRAS
- 1F7B1 ★ ASTÉRISQUE À CINQ BRANCHES GRAS
- 1F7B2 ★ ASTÉRISQUE À CINQ BRANCHES ÉPAIS

- 1F7B3 ★ ASTÉRISQUE À CINQ BRANCHES TRÈS ÉPAIS
- 1F7B4 * ASTÉRISOUE À CINO BRANCHES EXTRÊMEMENT ÉPAIS

Astérisques à six branches

- 1F7B5 * ASTÉRISOUE À SIX BRANCHES FIN
- 1F7B6 * ASTÉRISQUE À SIX BRANCHES DEMI-GRAS
 - peut représenter le symbole « étoile » décrit dans la recommandátion ITU-T E.161 pour une utilisation sur des appareils téléphoniques
- 1F7B7 * ASTÉRISQUE À SIX BRANCHES GRAS
- 1F7B8 * ASTÉRISQUE À SIX BRANCHES ÉPAIS
 - → 2731 ***** gros astérisque
- 1F7B9 * ASTÉRISOUE À SIX BRANCHES TRÈS ÉPAIS
- 1F7BA * ASTÉRISOUE À SIX BRANCHES EXTRÊMEMENT ÉPAIS

Astérisques à huit branches

- 1F7BB * ASTÉRISOUE À HUIT BRANCHES FIN
 - → 2733 * astérisque à huit branches
- 1F7BC * ASTÉRISQUE À HUIT BRANCHES DEMI-GRAS
- 1F7BD * ASTÉRISQUE À HUIT BRANCHES GRAS
- 1F7BE * ASTÉRISQUE À HUIT BRANCHES ÉPAIS
- 1F7BF * ASTÉRISQUE À HUIT BRANCHES TRÈS ÉPAIS

Étoiles à trois branches

- **GRASSE**
- 1F7C2 ▲ ÉTOILE NOIRE À TROIS BRANCHES
- 1F7C3 A ÉTOILE EN MOULINET À TROIS BRANCHES **DEMI-GRASSE**

Étoiles à quatre branches

- 1F7C4 + ÉTOILE NOIRE À QUATRE BRANCHES FINE
- 1F7C5 ★ ÉTOILE NOIRE À QUATRE BRANCHES DEMI-GRASSE
- 1F7C6 ♦ ÉTOILE NOIRE À QUATRE BRANCHES
 - 2726 ♦ est une forme cuspidale
 - → 2726 ♦ étoile à quatre branches noire
- 1F7C7 ♦ ÉTOILE EN MOULINET À QUATRE BRANCHES **DEMI-GRASSE**
- 1F7C8 ★ ÉTOILE EN MOULINET À QUATRE BRANCHES **INVERSÉE FINE**
 - = naviguer

Étoiles à cinq branches

Forment un ensemble de la manière suivante : 1F7C9, 2605, 1F7CA et 272F.

- 1F7C9 ★ ÉTOILE NOIRE À CINO BRANCHES FINE
- 1F7CA ★ ÉTOILE NOIRE À CINO BRANCHES ÉPAISSE

Étoiles à six branches

Forment un ensemble de la manière suivante : 2736, 1F7CB-1F7CD.

- 1F7CB ★ ÉTOILE NOIRE À SIX BRANCHES DEMI-GRASSE
- 1F7CC ★ ÉTOILE NOIRE À SIX BRANCHES ÉPAISSE
- 1F7CD * ÉTOILE EN MOULINET À SIX BRANCHES

Étoiles à huit branches

Forment un ensemble de la manière suivante : 2735, 1F7CE-1F7D1.

- 1F7CE ★ ÉTOILE NOIRE À HUIT BRANCHES DEMI-GRASSE
 - → 2737 ★ étoile rectiligne à huit branches
- 1F7CF ★ ÉTOILE NOIRE À HUIT BRANCHES ÉPAISSE
 - → 2738 **★** grosse étoile rectiligne à huit branches

- 1F7D0 ÉTOILE NOIRE À HUIT BRANCHES TRÈS ÉPAISSE
- 1F7D1 * ÉTOILE EN MOULINET À HUIT BRANCHES **FPAISSE**
 - → 2735 * étoile en moulinet à huit branches

Étoiles à douze branches

Forment un ensemble de la manière suivante : 1F7D2, 2739, 1F7D3 et 1F7D4.

- 1F7D2 * ÉTOILE NOIRE À DOUZE BRANCHES FINE
- 1F7D3 # ÉTOILE NOIRE À DOUZE BRANCHES ÉPAISSE
- 1F7D4 * ÉTOILE EN MOULINET À DOUZE BRANCHES ÉPAISSE

Marques des pierres du jeu de go

- 1F7D5 A TRIANGLE CERCLÉ
- 1F7D6 TRIANGLE CERCLÉ NOIR AU BLANC
- 1F7D7 © CARRÉ CERCLÉ
- 1F7D8 CARRÉ CERCLÉ NOIR AU BLANC

Étoile à neuf branches

- 1F7D9 🌣 ÉTOILE BLANCHE À NEUF BRANCHES
 - utilisée communément par les membres de la communauté religieuse bahaïe

Cercles de couleur

S'utilisent avec des émojis. Forment un ensemble de la manière suivante : 26AAA, 26AB, 1F534, 1F535, 1F7E0-1F7E4.

- 1F7E0 GRAND CERCLE ORANGE 1F7E1 O GRAND CERCLE JAUNE
- 1F7E2 GRAND CERCLE VERT
- 1F7E3 GRAND CERCLE POURPRE
- 1F7E4 GRAND CERCLE BRUN

Carrés de couleur

S'utilisent avec des émojis. Forment un ensemble de la manière suivante : 2B1C, 2B1B, 1F7E5-1F7EB.

- 1F7E5 **GRAND CARRÉ ROUGE**
- 1F7E6 **GRAND CARRÉ BLEU** 1F7E7 GRAND CARRÉ ORANGE
- **GRAND CARRÉ JAUNE** 1F7E8
- 1F7E9 GRAND CARRÉ VERT
- 1F7EA GRAND CARRÉ POURPRE
- 1F7EB GRAND CARRÉ BRUN

Symbole

1F7F0 = SIGNE ÉGAL ÉPAIS

- symbole d'égalité
- \rightarrow 003D = signe égal
- → 2716 **x** x de multiplication épais
- → 2795 + signe plus épais→ 3013 = signe geta
- → 10190 = symbole romain sextant