

# Constellations – Liste – MAX

<https://community-courses.memrise.com/community/course/6629288/constellations-et-etoiles/>

| Index | 44 Constellations (Nord)                        | Étoile Alpha                             | Étoile Bêta                            |
|-------|---|--|--|
| 1     | Aigle ( <i>Aquila</i> )                         | Altaïr ( $\alpha$ Aql)                   | Alshain ( $\beta$ Aql)                 |
| 2     | Andromède ( <i>Andromeda</i> )                  | Alpheratz ( $\alpha$ And)                | Mirach ( $\beta$ And)                  |
| 3     | Balance ( <i>Libra</i> )                        | Zuben Elgenubi ( $\alpha$ Lib)           | Zuben Eschamali ( $\beta$ Lib)         |
| 4     | Bélier ( <i>Aries</i> )                         | Hamal ( $\alpha$ Ari)                    | Sheratan ( $\beta$ Ari)                |
| 5     | Bouvier ( <i>Bootes</i> )                       | Arcturus ( $\alpha$ Boo)                 | Nekkar ( $\beta$ Boo)                  |
| 6     | Cancer ( <i>Cancer</i> )                        | Acubens ( $\alpha$ Cnc)                  | Al Tarf ( $\beta$ Cnc)                 |
| 7     | Capricorne ( <i>Capricornus</i> )               | Algedi ( $\alpha$ Cap)                   | Dabih ( $\beta$ Cap)                   |
| 8     | Cassiopeée ( <i>Cassiopeia</i> )                | Schedar ( $\alpha$ Cas)                  | Caph ( $\beta$ Cas)                    |
| 9     | Céphée ( <i>Cepheus</i> )                       | Alderamin ( $\alpha$ Cep)                | Alfirk ( $\beta$ Cep)                  |
| 10    | Chevelure de Bérénice ( <i>Coma Berenices</i> ) | $\alpha$ Comae Berenices ( $\alpha$ Com) | $\beta$ Comae Berenices ( $\beta$ Com) |
| 11    | Chiens de chasse ( <i>Canes Venatici</i> )      | Cor Caroli ( $\alpha$ CVn)               | Chara ( $\beta$ CVn)                   |
| 12    | Cocher ( <i>Auriga</i> )                        | Capella ( $\alpha$ Aur)                  | Menkalinan ( $\beta$ Aur)              |
| 13    | Couronne boréale ( <i>Corona Borealis</i> )     | Alfecca ( $\alpha$ CrB)                  | Nusakan ( $\beta$ CrB)                 |
| 14    | Cygne ( <i>Cygnus</i> )                         | Deneb ( $\alpha$ Cyg)                    | Albireo ( $\beta$ Cyg)                 |
| 15    | Dauphin ( <i>Delphinus</i> )                    | Sualocin ( $\alpha$ Del)                 | Rotanev ( $\beta$ Del)                 |
| 16    | Dragon ( <i>Draco</i> )                         | Thuban ( $\alpha$ Dra)                   | Rastaban ( $\beta$ Dra)                |
| 17    | Flèche ( <i>Sagitta</i> )                       | Al Sham ( $\alpha$ Sge)                  | $\beta$ Sagittae ( $\beta$ Sge)        |
| 18    | Gémeaux ( <i>Gemini</i> )                       | Castor ( $\alpha$ Gem)                   | Pollux ( $\beta$ Gem)                  |
| 19    | Girafe ( <i>Camelopardalis</i> )                | $\alpha$ Camelopardalis ( $\alpha$ Cam)  | $\beta$ Camelopardalis ( $\beta$ Cam)  |
| 20    | Grand Chien ( <i>Canis Major</i> )              | Sirius ( $\alpha$ CMa)                   | Mirzam ( $\beta$ CMa)                  |
| 21    | Grande Ourse ( <i>Ursa Major</i> )              | Dubhe ( $\alpha$ UMa)                    | Merak ( $\beta$ UMa)                   |
| 22    | Hercule ( <i>Hercules</i> )                     | Ras Algethi ( $\alpha$ Her)              | Kornephoros ( $\beta$ Her)             |
| 23    | Lézard ( <i>Lacerta</i> )                       | $\alpha$ Lacertae ( $\alpha$ Lac)        | $\beta$ Lacertae ( $\beta$ Lac)        |
| 24    | Licorne ( <i>Monoceros</i> )                    | $\alpha$ Monocerotis ( $\alpha$ Mon)     | $\beta$ Monocerotis ( $\beta$ Mon)     |
| 25    | Lion ( <i>Leo</i> )                             | Regulus ( $\alpha$ Leo)                  | Denebola ( $\beta$ Leo)                |
| 26    | Lynx ( <i>Lynx</i> )                            | $\alpha$ Lyncis ( $\alpha$ Lyn)          | 38 Lyncis ( $38$ Lyn)                  |
| 27    | Lyre ( <i>Lyra</i> )                            | Véga ( $\alpha$ Lyr)                     | Sheliak ( $\beta$ Lyr)                 |
| 28    | Ophiuchus ( <i>Ophiuchus</i> )                  | Ras Alhague ( $\alpha$ Oph)              | Cebalrai ( $\beta$ Oph)                |
| 29    | Orion ( <i>Orion</i> )                          | Bételgeuse ( $\alpha$ Ori)               | Rigel ( $\beta$ Ori)                   |
| 30    | Pégase ( <i>Pegasus</i> )                       | Markab ( $\alpha$ Peg)                   | Sheat ( $\beta$ Peg)                   |
| 31    | Persée ( <i>Perseus</i> )                       | Mirfak ( $\alpha$ Per)                   | Algol ( $\beta$ Per)                   |
| 32    | Petit Cheval ( <i>Equuleus</i> )                | Kitalpha ( $\alpha$ Equ)                 | $\beta$ Equulei ( $\beta$ Equ)         |

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| 33           | Petit Chien ( <i>Canis Minor</i> )            | Procyon ( $\alpha$ CMI)                | Gomeisa ( $\beta$ CMI)                   |
| 34           | Petit Lion ( <i>Leo Minor</i> )               | Praecipua ( $46$ LMI)                  | $\beta$ Leonis Minoris ( $\beta$ LMI)    |
| 35           | Petit Renard ( <i>Vulpecula</i> )             | Anser ( $\alpha$ Vul)                  | 23 Vulpeculae ( $23$ Vul)                |
| 36           | Petite Ourse ( <i>Ursa Minor</i> )            | Polaris ( $\alpha$ UMI)                | Kochab ( $\beta$ UMI)                    |
| 37           | Poissons ( <i>Pisces</i> )                    | Alrischa ( $\alpha$ Psc)               | Fumalsamakah ( $\beta$ Psc)              |
| 38           | Sagittaire ( <i>Sagittarius</i> )             | Rukbat ( $\alpha$ Sgr)                 | Arkab ( $\beta$ Sgr)                     |
| 39           | Scorpion ( <i>Scorpius</i> )                  | Antarès ( $\alpha$ Sco)                | Acrab ( $\beta$ Sco)                     |
| 40           | Serpent ( <i>Serpens</i> )                    | Unukalhai ( $\alpha$ Ser)              | $\beta$ Serpentis ( $\beta$ Ser)         |
| 41           | Taureau ( <i>Taurus</i> )                     | Aldebaran ( $\alpha$ Tau)              | Elnath ( $\beta$ Tau)                    |
| 42           | Triangle ( <i>Triangulum</i> )                | Mothallah ( $\alpha$ Tri)              | $\beta$ Trianguli ( $\beta$ Tri)         |
| 43           | Verseau ( <i>Aquarius</i> )                   | Sadalmelik ( $\alpha$ Aqr)             | Sadalsuud ( $\beta$ Aqr)                 |
| 44           | Vierge ( <i>Virgo</i> )                       | Spica ( $\alpha$ Vir)                  | Zavijava ( $\beta$ Vir)                  |
| <b>Index</b> | <b>44 Constellations (Sud)</b>                | <b>Étoile Alpha</b>                    | <b>Étoile Bêta</b>                       |
| 1            | Autel ( <i>Ara</i> )                          | Choo ( $\alpha$ Ara)                   | $\beta$ Arae ( $\beta$ Ara)              |
| 2            | Baleine ( <i>Cetus</i> )                      | Menkar ( $\alpha$ Cet)                 | Deneb Kaitos ( $\beta$ Cet)              |
| 3            | Boussole ( <i>Pyxis</i> )                     | $\alpha$ Pyxididis ( $\alpha$ Pyx)     | $\beta$ Pyxididis ( $\beta$ Pyx)         |
| 4            | Burin ( <i>Caelum</i> )                       | $\alpha$ Caeli ( $\alpha$ Cae)         | $\beta$ Caeli ( $\beta$ Cae)             |
| 5            | Caméléon ( <i>Chamaeleon</i> )                | $\alpha$ Chamaeleontis ( $\alpha$ Cha) | $\beta$ Chamaeleontis ( $\beta$ Cha)     |
| 6            | Carène ( <i>Carina</i> )                      | Canopus ( $\alpha$ Car)                | Miaplacidus ( $\beta$ Car)               |
| 7            | Centaure ( <i>Centaurus</i> )                 | Rigel Kentaurus ( $\alpha$ Cen)        | Hadar ( $\beta$ Cen)                     |
| 8            | Colombe ( <i>Columba</i> )                    | Phact ( $\alpha$ Col)                  | Wazn ( $\beta$ Col)                      |
| 9            | Compas ( <i>Circinus</i> )                    | $\alpha$ Circini ( $\alpha$ Cir)       | $\beta$ Circini ( $\beta$ Cir)           |
| 10           | Corbeau ( <i>Corvus</i> )                     | Alchiba ( $\alpha$ Crv)                | Kraz ( $\beta$ Crv)                      |
| 11           | Coupe ( <i>Crater</i> )                       | Alkes ( $\alpha$ Crt)                  | $\beta$ Crateris ( $\beta$ Crt)          |
| 12           | Couronne australe ( <i>Corona Australis</i> ) | Alfecca Meridiana ( $\alpha$ CrA)      | $\beta$ Coronae Australis ( $\beta$ CrA) |
| 13           | Croix du Sud ( <i>Crux</i> )                  | Acrux ( $\alpha$ Cru)                  | Mimosa ( $\beta$ Cru)                    |
| 14           | Dorade ( <i>Dorado</i> )                      | $\alpha$ Doradus ( $\alpha$ Dor)       | $\beta$ Doradus ( $\beta$ Dor)           |
| 15           | Écu de Sobieski ( <i>Scutum</i> )             | $\alpha$ Scuti ( $\alpha$ Sct)         | $\beta$ Scuti ( $\beta$ Sct)             |
| 16           | Éridan ( <i>Eridanus</i> )                    | Achernar ( $\alpha$ Eri)               | Cursa ( $\beta$ Eri)                     |
| 17           | Fourneau ( <i>Fornax</i> )                    | $\alpha$ Fornacis ( $\alpha$ For)      | $\beta$ Fornacis ( $\beta$ For)          |
| 18           | Grue ( <i>Gru</i> )                           | Alnaïr ( $\alpha$ Gru)                 | Tiaki ( $\beta$ Gru)                     |
| 19           | Horloge ( <i>Horologium</i> )                 | $\alpha$ Horologii ( $\alpha$ Hor)     | $\beta$ Horologii ( $\beta$ Hor)         |
| 20           | Hydre Femelle ( <i>Hydra</i> )                | Alphard ( $\alpha$ Hya)                | $\beta$ Hydrae ( $\beta$ Hya)            |
| 21           | Hydre Mâle ( <i>Hydrus</i> )                  | $\alpha$ Hydri ( $\alpha$ Hyi)         | $\beta$ Hydri ( $\beta$ Hyi)             |
| 22           | Indien ( <i>Indus</i> )                       | $\alpha$ Indi ( $\alpha$ Ind)          | $\beta$ Indi ( $\beta$ Ind)              |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 23 | Lièvre ( <i>Lepus</i> )                         | Arneb ( $\alpha$ <i>Lep</i> )                       | Nihal ( $\beta$ <i>Lep</i> )                              |
| 24 | Loup ( <i>Lupus</i> )                           | $\alpha$ <i>Lupi</i> ( $\alpha$ <i>Lup</i> )        | Kekouan ( $\beta$ <i>Lup</i> )                            |
| 25 | Machine Pneumatique ( <i>Antlia</i> )           | $\alpha$ <i>Antliae</i> ( $\alpha$ <i>Ant</i> )     | $\beta$ <i>Antliae</i> ( $\beta$ <i>Ant</i> )             |
| 26 | Microscope ( <i>Microscopium</i> )              | $\alpha$ <i>Microscopii</i> ( $\alpha$ <i>Mic</i> ) | $\beta$ <i>Microscopii</i> ( $\beta$ <i>Mic</i> )         |
| 27 | Mouche ( <i>Musca</i> )                         | $\alpha$ <i>Muscae</i> ( $\alpha$ <i>Mus</i> )      | $\beta$ <i>Muscae</i> ( $\beta$ <i>Mus</i> )              |
| 28 | Octant ( <i>Octans</i> )                        | $\alpha$ <i>Octantis</i> ( $\alpha$ <i>Oct</i> )    | $\beta$ <i>Octantis</i> ( $\beta$ <i>Oct</i> )            |
| 29 | Oiseau de Paradis ( <i>Apus</i> )               | $\alpha$ <i>Apodis</i> ( $\alpha$ <i>Aps</i> )      | $\beta$ <i>Apodis</i> ( $\beta$ <i>Aps</i> )              |
| 30 | Paon ( <i>Pavo</i> )                            | Peacock ( $\alpha$ <i>Pav</i> )                     | $\beta$ <i>Pavonis</i> ( $\beta$ <i>Pav</i> )             |
| 31 | Peintre ( <i>Pictor</i> )                       | $\alpha$ <i>Pictoris</i> ( $\alpha$ <i>Pic</i> )    | $\beta$ <i>Pictoris</i> ( $\beta$ <i>Pic</i> )            |
| 32 | Phénix ( <i>Phoenix</i> )                       | Ankaa ( $\alpha$ <i>Phe</i> )                       | $\beta$ <i>Phoenicis</i> ( $\beta$ <i>Phe</i> )           |
| 33 | Poisson Austral ( <i>Piscis Austrinus</i> )     | Fomalhaut ( $\alpha$ <i>PsA</i> )                   | $\beta$ <i>Piscis Austrini</i> ( $\beta$ <i>PsA</i> )     |
| 34 | Poisson Volant ( <i>Volans</i> )                | $\alpha$ <i>Volantis</i> ( $\alpha$ <i>Vol</i> )    | $\beta$ <i>Volantis</i> ( $\beta$ <i>Vol</i> )            |
| 35 | Poupe ( <i>Puppis</i> )                         | Naos ( $\zeta$ <i>Pup</i> )                         | Ahadi ( $\pi$ <i>Pup</i> )                                |
| 36 | Règle ( <i>Norma</i> )                          | $\gamma$ <i>Normae</i> ( $\gamma$ <i>Nor</i> )      | $\varepsilon$ <i>Normae</i> ( $\varepsilon$ <i>Nor</i> )  |
| 37 | Réticule ( <i>Reticulum</i> )                   | $\alpha$ <i>Reticuli</i> ( $\alpha$ <i>Ret</i> )    | $\beta$ <i>Reticuli</i> ( $\beta$ <i>Ret</i> )            |
| 38 | Sculpteur ( <i>Sculptor</i> )                   | $\alpha$ <i>Sculptoris</i> ( $\alpha$ <i>Scl</i> )  | $\beta$ <i>Sculptoris</i> ( $\beta$ <i>Scl</i> )          |
| 39 | Sextant ( <i>Sextans</i> )                      | $\alpha$ <i>Sextantis</i> ( $\alpha$ <i>Sex</i> )   | $\beta$ <i>Sextantis</i> ( $\beta$ <i>Sex</i> )           |
| 40 | Table ( <i>Mensa</i> )                          | $\alpha$ <i>Mensae</i> ( $\alpha$ <i>Men</i> )      | $\beta$ <i>Mensae</i> ( $\beta$ <i>Men</i> )              |
| 41 | Télescope ( <i>Telescopium</i> )                | $\alpha$ <i>Telescopii</i> ( $\alpha$ <i>Tel</i> )  | $\zeta$ <i>Telescopii</i> ( $\zeta$ <i>Tel</i> )          |
| 42 | Toucan ( <i>Tucana</i> )                        | $\alpha$ <i>Tucanae</i> ( $\alpha$ <i>Tuc</i> )     | $\beta$ <i>Tucanae</i> ( $\beta$ <i>Tuc</i> )             |
| 43 | Triangle Austral ( <i>Triangulum Australe</i> ) | Atria ( $\alpha$ <i>TrA</i> )                       | $\beta$ <i>Trianguli Australis</i> ( $\beta$ <i>TrA</i> ) |
| 44 | Voiles ( <i>Vela</i> )                          | Suhail ( $\gamma$ <i>Vel</i> )                      | Alsephina ( $\delta$ <i>Vel</i> )                         |

| Index | 12+1 Constellations (Écliptique)  | Étoile Alpha                           | Étoile Bêta                                 |
|-------|-----------------------------------|--|---|
| 1     | Bélier ( <i>Aries</i> )           | Hamal ( $\alpha$ <i>Ari</i> )          | Sheratan ( $\beta$ <i>Ari</i> )             |
| 2     | Taureau ( <i>Taurus</i> )         | Aldebaran ( $\alpha$ <i>Tau</i> )      | Elnath ( $\beta$ <i>Tau</i> )               |
| 3     | Gémeaux ( <i>Gemini</i> )         | Castor ( $\alpha$ <i>Gem</i> )         | Pollux ( $\beta$ <i>Gem</i> )               |
| 4     | Cancer ( <i>Cancer</i> )          | Acubens ( $\alpha$ <i>Cnc</i> )        | Al Tarf ( $\beta$ <i>Cnc</i> )              |
| 5     | Lion ( <i>Leo</i> )               | Regulus ( $\alpha$ <i>Leo</i> )        | Denebola ( $\beta$ <i>Leo</i> )             |
| 6     | Vierge ( <i>Virgo</i> )           | Spica ( $\alpha$ <i>Vir</i> )          | Zavijava ( $\beta$ <i>Vir</i> )             |
| 7     | Balance ( <i>Libra</i> )          | Zuben Elgenubi ( $\alpha$ <i>Lib</i> ) | Zuben Eschamali ( $\beta$ <i>Lib</i> )      |
| 8     | Scorpion ( <i>Scorpius</i> )      | Antarès ( $\alpha$ <i>Sco</i> )        | Acrab ( $\beta$ <i>Sco</i> )                |
|       | Ophiuchus ( <i>Ophiuchus</i> )    | Ras Alhague ( $\alpha$ <i>Oph</i> )    | Cebalrai ( $\beta$ <i>Oph</i> )             |
| 9     | Sagittaire ( <i>Sagittarius</i> ) | Rukbat ( $\alpha$ <i>Sgr</i> )         | Kaus Australis ( $\varepsilon$ <i>Sgr</i> ) |
| 10    | Capricorne ( <i>Capricornus</i> ) | Algedi ( $\alpha$ <i>Cap</i> )         | Dabih ( $\beta$ <i>Cap</i> )                |
| 11    | Verseau ( <i>Aquarius</i> )       | Sadalmelik ( $\alpha$ <i>Aqr</i> )     | Sadalsuud ( $\beta$ <i>Aqr</i> )            |
| 12    | Poissons ( <i>Pisces</i> )        | Alrischa ( $\alpha$ <i>Psc</i> )       | Fumalsamakah ( $\beta$ <i>Psc</i> )         |

| Index | 44 Constellations (Nord) | Nom Latin (Abréviation)      | Génitif                  |
|-------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1     | Aigle                    | <i>Aquila (Aql)</i>          | <i>Aquiliae</i>          |
| 2     | Andromède                | <i>Andromeda (And)</i>       | <i>Andromedae</i>        |
| 3     | Balance                  | <i>Libra (Lib)</i>           | <i>Librae</i>            |
| 4     | Bélier                   | <i>Aries (Ari)</i>           | <i>Arietis</i>           |
| 5     | Bouvier                  | <i>Bootes (Boo)</i>          | <i>Bootis</i>            |
| 6     | Cancer                   | <i>Cancer (Cnc)</i>          | <i>Cancris</i>           |
| 7     | Capricorne               | <i>Capricornus (Cap)</i>     | <i>Capricorni</i>        |
| 8     | Cassiopée                | <i>Cassiopeia (Cas)</i>      | <i>Cassiopeiae</i>       |
|       |                          |                              |                          |
| 9     | Céphée                   | <i>Cepheus (Cep)</i>         | <i>Cephei</i>            |
| 10    | Chevelure de Bérénice    | <i>Coma Berenices (Com)</i>  | <i>Comae Berenices</i>   |
| 11    | Chiens de chasse         | <i>Canes Venatici (CVn)</i>  | <i>Canum Venaticorum</i> |
| 12    | Cocher                   | <i>Auriga (Aur)</i>          | <i>Aurigae</i>           |
| 13    | Couronne boréale         | <i>Corona Borealis (CrB)</i> | <i>Coronae Borealis</i>  |
| 14    | Cygne                    | <i>Cygnus (Cyg)</i>          | <i>Cygni</i>             |
| 15    | Dauphin                  | <i>Delphinus (Del)</i>       | <i>Delphini</i>          |
| 16    | Dragon                   | <i>Draco (Dra)</i>           | <i>Draconis</i>          |
|       |                          |                              |                          |
| 17    | Flèche                   | <i>Sagitta (Sge)</i>         | <i>Sagittae</i>          |
| 18    | Gémeaux                  | <i>Gemini (Gem)</i>          | <i>Geminorum</i>         |
| 19    | Girafe                   | <i>Camelopardalis (Cam)</i>  | <i>Camelopardalis</i>    |
| 20    | Grand Chien              | <i>Canis Major (CMa)</i>     | <i>Canis Majoris</i>     |
| 21    | Grande Ourse             | <i>Ursa Major (UMa)</i>      | <i>Ursae Majoris</i>     |
| 22    | Hercule                  | <i>Hercules (Her)</i>        | <i>Herculis</i>          |
| 23    | Lézard                   | <i>Lacerta (Lac)</i>         | <i>Lacertae</i>          |
| 24    | Licorne                  | <i>Monoceros (Mon)</i>       | <i>Monocerotis</i>       |
|       |                          |                              |                          |
| 25    | Lion                     | <i>Leo (Leo)</i>             | <i>Leonis</i>            |
| 26    | Lynx                     | <i>Lynx (Lyn)</i>            | <i>Lyncis</i>            |
| 27    | Lyre                     | <i>Lyra (Lyr)</i>            | <i>Lyrae</i>             |
| 28    | Ophiuchus                | <i>Ophiuchus (Oph)</i>       | <i>Ophiuchi</i>          |
| 29    | Orion                    | <i>Orion (Ori)</i>           | <i>Orionis</i>           |
| 30    | Pégase                   | <i>Pegasus (Peg)</i>         | <i>Pegasi</i>            |
| 31    | Persée                   | <i>Perseus (Per)</i>         | <i>Perseus</i>           |
| 32    | Petit Cheval             | <i>Equuleus (Equ)</i>        | <i>Equulei</i>           |
|       |                          |                              |                          |
| 33    | Petit Chien              | <i>Canis Minor (CMi)</i>     | <i>Canis Minoris</i>     |
| 34    | Petit Lion               | <i>Leo Minor (LMi)</i>       | <i>Leonis Minoris</i>    |
| 35    | Petit Renard             | <i>Vulpecula (Vul)</i>       | <i>Vulpeculae</i>        |
| 36    | Petite Ourse             | <i>Ursa Minor (UMi)</i>      | <i>Ursae Minoris</i>     |
| 37    | Poissons                 | <i>Pisces (Psc)</i>          | <i>Piscium</i>           |
| 38    | Sagittaire               | <i>Sagittarius (Sgr)</i>     | <i>Sagittarii</i>        |
| 39    | Scorpion                 | <i>Scorpius (Sco)</i>        | <i>Scorpii</i>           |
| 40    | Serpent                  | <i>Serpens (Ser)</i>         | <i>Serpentis</i>         |
|       |                          |                              |                          |
| 41    | Taureau                  | <i>Taurus (Tau)</i>          | <i>Tauri</i>             |
| 42    | Triangle                 | <i>Triangulum (Tri)</i>      | <i>Trianguli</i>         |
| 43    | Verseau                  | <i>Aquarius (Aqr)</i>        | <i>Aquarii</i>           |
| 44    | Vierge                   | <i>Virgo (Vir)</i>           | <i>Virginis</i>          |

| Index | 44 Constellations (Sud) | Nom Latin (Abréviation)          | Génitif                    |
|-------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1     | Autel                   | <i>Ara (Ara)</i>                 | <i>Arae</i>                |
| 2     | Baleine                 | <i>Cetus (Cet)</i>               | <i>Ceti</i>                |
| 3     | Boussole                | <i>Pyxis (Pyx)</i>               | <i>Pyxidis</i>             |
| 4     | Burin                   | <i>Caelum (Cae)</i>              | <i>Caeli</i>               |
| 5     | Caméléon                | <i>Chamaeleon (Cha)</i>          | <i>Chamaeleontis</i>       |
| 6     | Carène                  | <i>Carina (Car)</i>              | <i>Carinae</i>             |
| 7     | Centaure                | <i>Centaurus (Cen)</i>           | <i>Centauri</i>            |
| 8     | Colombe                 | <i>Columba (Col)</i>             | <i>Columbae</i>            |
|       |                         |                                  |                            |
| 9     | Compas                  | <i>Circinus (Cir)</i>            | <i>Circini</i>             |
| 10    | Corbeau                 | <i>Corvus (Crv)</i>              | <i>Corvi</i>               |
| 11    | Coupe                   | <i>Crater (Crt)</i>              | <i>Crateris</i>            |
| 12    | Couronne australe       | <i>Corona Australis (CrA)</i>    | <i>Coronae Australis</i>   |
| 13    | Croix du Sud            | <i>CruX (Cru)</i>                | <i>Crucis</i>              |
| 14    | Dorade                  | <i>Dorado (Dor)</i>              | <i>Doradus</i>             |
| 15    | Écu de Sobieski         | <i>Scutum (Sct)</i>              | <i>Scuti</i>               |
| 16    | Éridan                  | <i>Eridanus (Eri)</i>            | <i>Eridani</i>             |
|       |                         |                                  |                            |
| 17    | Fourneau                | <i>Fornax (For)</i>              | <i>Fornacis</i>            |
| 18    | Grue                    | <i>Grus (Gru)</i>                | <i>Gruis</i>               |
| 19    | Horloge                 | <i>Horologium (Hor)</i>          | <i>Horologii</i>           |
| 20    | Hydre Femelle           | <i>Hydra (Hya)</i>               | <i>Hydrae</i>              |
| 21    | Hydre Mâle              | <i>Hydrus (Hyi)</i>              | <i>Hydri</i>               |
| 22    | Indien                  | <i>Indus (Ind)</i>               | <i>Indi</i>                |
| 23    | Lièvre                  | <i>Lepus (Lep)</i>               | <i>Leporis</i>             |
| 24    | Loup                    | <i>Lupus (Lup)</i>               | <i>Lupi</i>                |
|       |                         |                                  |                            |
| 25    | Machine Pneumatique     | <i>Antlia (Ant)</i>              | <i>Antliae</i>             |
| 26    | Microscope              | <i>Microscopium (Mic)</i>        | <i>Microscopii</i>         |
| 27    | Mouche                  | <i>Musca (Mus)</i>               | <i>Muscae</i>              |
| 28    | Octant                  | <i>Octans (Oct)</i>              | <i>Octantis</i>            |
| 29    | Oiseau de Paradis       | <i>Apus (Aps)</i>                | <i>Apodis</i>              |
| 30    | Paon                    | <i>Pavo (Pav)</i>                | <i>Pavonis</i>             |
| 31    | Peintre                 | <i>Pictor (Pic)</i>              | <i>Pictoris</i>            |
| 32    | Phénix                  | <i>Phoenix (Phe)</i>             | <i>Phoenicis</i>           |
|       |                         |                                  |                            |
| 33    | Poisson Austral         | <i>Piscis Austrinus (PsA)</i>    | <i>Piscis Austrini</i>     |
| 34    | Poisson Volant          | <i>Volans (Vol)</i>              | <i>Volantis</i>            |
| 35    | Poupe                   | <i>Puppis (Pup)</i>              | <i>Puppis</i>              |
| 36    | Règle                   | <i>Norma (Nor)</i>               | <i>Normae</i>              |
| 37    | Réticule                | <i>Reticulum (Ret)</i>           | <i>Reticuli</i>            |
| 38    | Sculpteur               | <i>Sculptor (Scl)</i>            | <i>Sculptoris</i>          |
| 39    | Sextant                 | <i>Sextans (Sex)</i>             | <i>Sextantis</i>           |
| 40    | Table                   | <i>Mensa (Men)</i>               | <i>Mensae</i>              |
|       |                         |                                  |                            |
| 41    | Télescope               | <i>Telescopium (Tel)</i>         | <i>Telescopii</i>          |
| 42    | Toucan                  | <i>Tucana (Tuc)</i>              | <i>Tucanae</i>             |
| 43    | Triangle Austral        | <i>Triangulum Australe (TrA)</i> | <i>Trianguli Australis</i> |
| 44    | Voiles                  | <i>Vela (Vel)</i>                | <i>Velorum</i>             |

| Index | 6 Constellations (Circumpolaires)  | Étoile Alpha   | Étoile Bêta  |
|-------|------------------------------------|--|--|
| 1     | Grande Ourse ( <i>Ursa Major</i> ) | Dubhe ( $\alpha$ <i>UMa</i> )                          | Merak ( $\beta$ <i>UMa</i> )                         |
| 2     | Petite Ourse ( <i>Ursa Minor</i> ) | Polaris ( $\alpha$ <i>UMi</i> )                        | Kochab ( $\beta$ <i>UMi</i> )                        |
| 3     | Dragon ( <i>Draco</i> )            | Thuban ( $\alpha$ <i>Dra</i> )                         | Rastaban ( $\beta$ <i>Dra</i> )                      |
| 4     | Cassiopée ( <i>Cassiopeia</i> )    | Schedar ( $\alpha$ <i>Cas</i> )                        | Caph ( $\beta$ <i>Cas</i> )                          |
| 5     | Céphée ( <i>Cepheus</i> )          | Alderamin ( $\alpha$ <i>Cep</i> )                      | Alfirk ( $\beta$ <i>Cep</i> )                        |
| 6     | Girafe ( <i>Camelopardalis</i> )   | $\alpha$ <i>Camelopardalis</i> ( $\alpha$ <i>Cam</i> ) | $\beta$ <i>Camelopardalis</i> ( $\beta$ <i>Cam</i> ) |

### Alphabet Grec (24 lettres)

| Majuscule | Minuscule          | Prononciation     |
|-----------|--------------------|-------------------|
| <b>A</b>  | $\alpha$           | alpha             |
| B         | $\beta$            | bêta              |
| Γ         | $\gamma$           | gamma             |
| Δ         | $\delta$           | delta             |
| <b>E</b>  | $\epsilon$         | epsilon           |
| Z         | $\zeta$            | dzêta             |
| H         | $\eta$             | êta               |
| Θ         | $\theta$           | thêta             |
| <b>I</b>  | $\iota$            | iota              |
| K         | $\kappa$           | kappa             |
| Λ         | $\lambda$          | lambda            |
| M         | $\mu$              | mu                |
| <b>N</b>  | $\nu$              | nu                |
| Ξ         | $\xi$              | ksi               |
| O         | $\omicron$         | omicron           |
| Π         | $\pi$              | pi                |
| <b>P</b>  | $\rho$             | rhô               |
| Σ         | $\sigma/\varsigma$ | sigma/sigma final |
| T         | $\tau$             | tau               |
| Υ         | $\upsilon$         | upsilon           |
| <b>Φ</b>  | $\phi$             | phi               |
| X         | $\chi$             | khi               |
| Ψ         | $\psi$             | psi               |
| Ω         | $\omega$           | oméga             |

Όλα Καλά? OK? Tout va bien?

Ναί, μέχρι εδώ καλά! Oui, jusqu'à présent ça va!

|          |                 |  |
|----------|-----------------|--|
| Ζεύς     | <i>Zeus</i>     | Jupiter [Dieu des dieux]   |
| Κρόνος   | <i>Cronos</i>   | Saturne [fils d' <i>Ouranos</i> et <i>Gaia</i> (Terre)]                    |
| Ούρανός  | <i>Ouranos</i>  | Uranus [Dieu du ciel, père de <i>Cronos</i> et grand-père de <i>Zeus</i> ] |
| Ποσειδών | <i>Poseidon</i> | Neptune [Dieu de la mer]   |

Enūma Eliš: épopée de la création (mythologie mésopotamienne) [*Ea* (eau), *ANU* (père), *ENLIL* (Air)]  
MUL.APIN: première carte céleste connue (astronomie mésopotamienne)

## Alphabet Grec – Memrise

<https://community-courses.memrise.com/community/course/6641787/alphabet-grec/>

| Index | Minuscule   | Prononciation     | Majuscule   |
|-------|-------------|-------------------|-------------|
| 1     | α           | alpha             | A           |
| 2     | β           | bêta              | B           |
| 3     | γ           | gamma             | Γ           |
| 4     | δ           | delta             | Δ           |
|       |             |                   |             |
| 5     | ε           | epsilon           | E           |
| 6     | ζ           | dzêta             | Z           |
| 7     | η           | êta               | H           |
| 8     | θ           | thêta             | Θ           |
|       |             |                   |             |
| 9     | ι           | iota              | I           |
| 10    | κ           | kappa             | K           |
| 11    | λ           | lambda            | Λ           |
| 12    | μ           | mu                | M           |
|       |             |                   |             |
| 13    | ν           | nu                | N           |
| 14    | ξ           | ksi               | Ξ           |
| 15    | ο           | omicron           | O           |
| 16    | π           | pi                | Π           |
|       |             |                   |             |
| 17    | ρ           | rhô               | P           |
| 18    | σ/ς         | sigma/sigma final | Σ           |
| 19    | τ           | tau               | T           |
| 20    | υ           | upsilon           | Υ           |
|       |             |                   |             |
| 21    | φ           | phi               | Φ           |
| 22    | χ           | khi               | X           |
| 23    | ψ           | psi               | Ψ           |
| 24    | ω           | oméga             | Ω           |
|       | καλή χρονιά | bonne année       | ΚΑΛΗ ΧΡΟΝΙΑ |

# Alphabet Grec – Écriture

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α | α |   |
| β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β | β |   |
| γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ | γ |   |
| δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ | δ |   |
| ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε | ε |   |
| ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ | ζ |   |
| η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η | η |   |
| θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ | θ |   |
| ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι | ι |   |
| κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ | κ |   |
| λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ | λ |   |
| μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ | μ |   |
| ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν | ν |   |
| ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ | ξ |   |
| ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο | ο |   |
| π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π | π |   |
| ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ | ρ |   |
| σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ | σ |   |
| ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς | ς |   |
| τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ | τ |   |
| υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ | υ |   |
| φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ | φ |   |
| χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ | χ |   |
| ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ | ψ |   |
| ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω | ω |   |
| κ | α | λ | η |   | χ | ρ | ο | ν | ι | α |   |   |   | κ | α | λ | η |   | χ | ρ | ο | ν | ι | α |