



The Planet Earth
Globe de Constellation

HZ10154



Before You Start

- ⚠ Please read all instructions carefully.
- ⚠ Retain instructions for future reference.
- ⚠ Separate and count all parts and hardware.
- ⚠ Read through each step carefully and follow the proper order.
- ⚠ We recommend that, where possible, all items are assembled near to the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- ⚠ Always place the product on a flat, steady and stable surface.
- ⚠ Keep all small parts and packaging materials for this product away from babies and children as they potentially pose a serious choking hazard.



Avant de Commencer

- ⚠ Veuillez lire attentivement toutes les instructions.
- ⚠ Conservez les instructions pour vous y référer ultérieurement.
- ⚠ Vérifiez toutes les pièces et les accessoires.
- ⚠ Lisez attentivement chaque étape et suivez l'ordre correct.
- ⚠ Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les produits soient assemblés à proximité de la zone où ils seront utilisés, afin d'éviter tout déplacement inutile du produit une fois assemblé.
- ⚠ Placez toujours le produit sur une surface plane et stable.
- ⚠ Conservez toutes les petites pièces de ce produit et les matériaux d'emballage hors de portée des bébés et des enfants, car ils pourraient présenter un risque d'étouffement.

The Planet Earth

The earth is in constant motion being a planet in the solar system. It rotates around the sun (called revolution) once every roughly 365 days, rotates about its axis (called rotation) once every 24 hours. These two motions, the orbit of the earth round the sun within the period of one year and its rotation around itself within one day, constitute the basis for the determination of time.

Constellation Introduction

A total of 88 constellations, ordered in size

	Name	Brief Introduction
01	Hydra	The shape of Hydra resembles a twisting snake, and features as such in some Greek myths.
02	Virgo	Virgo is one of the constellations of the zodiac. Its name is Latin for virgin. Lying between Leo to the west and Libra to the east, it can be easily found through its brightest star, Spica.
03	Ursa Major	It is a constellation in the northern celestial hemisphere, also known as the Great Bear.
04	Cetus	Its name refers to Cetus, a sea monster in Greek mythology, although it is often called 'the whale' today.

05	Hercules	It is a constellation named after Hercules, the Greek mythological hero adapted from the Greek hero Heracles.
06	Eridanus	Eridanus is a constellation in the southern hemisphere. It is represented as a river.
07	Pegasus	It is a constellation in the northern sky, named after the winged horse Pegasus in Greek mythology.
08	Draco	It is a constellation in the far northern sky. Its name is Latin for dragon.
09	Centaurus	It represents a centaur, a creature that is half human, half horse.
10	Aquarius	It is a constellation of the zodiac, situated between Capricornus and Pisces. Its name is Latin for "water-carrier" or "cup-carrier".
11	Ophiuchus	It is commonly represented as a man grasping the snake that is represented by the constellation Serpens.
12	Leo	Its name is Latin for lion, and to the ancient Greeks represented the Nemean Lion killed by the mythical Greek hero Heracles.

13	Boötes	The name comes from the Greek, meaning "herdsman" or "plowman".
14	Pisces	It is a constellation of the zodiac. Its name is the Latin plural for fish.
15	Sagittarius	It is one of the constellations of the zodiac, its name is Latin for the archer.
16	Cygnus	It is a northern constellation lying on the plane of the Milky Way, deriving its name from the Latinized Greek word for swan.
17	Taurus	It is one of the constellations of the zodiac, its name is Latin for the bull.
18	Camelo pardalis	It is a large, faint grouping of stars in the northern sky, its name is Latin for the giraffe.
19	Andromeda	It is named for Andromeda, daughter of Cassiopeia, in the Greek myth, who was chained to a rock to be eaten by the sea monster Cetus.
20	Auriga	Its name is the Latin word for "charioteer", associating it with various mythological charioteers, including Erichthonius and Myrtilus.

21	Puppis	It was originally part of an over-large constellation, the ship of "Jason and the Argonauts", Argo Navis, was divided into three parts, the other two being Carina (the keel and hull), and Vela(the sails of the ship).
22	Aquila	Its name is Latin for 'eagle' and it represents the bird who carried Zeus/Jupiter's thunderbolts in Greco-Roman mythology.
23	Serpens	It is a constellation of the northern hemisphere, meaning serpent.
24	Perseus	It is a constellation in the northern sky, being named after the Greek mythological hero Perseus.
25	Cassiopeia	It is a constellation in the northern sky,named after the vain queen Cassiopeia in Greek mythology, who boasted about her unrivalled beauty.
26	Orion	It is a prominent constellation located on the celestial equator and visible throughout the world. It is one of the most conspicuous and recognizable constellations in the night sky.
27	Cepheus	It is a constellation in the northern sky. It is named after Cepheus, King of Aethiopia in Greek mythology.
28	Lynx	It is a faint constellation with its brightest stars forming a zigzag line, being named after the animal.

29	Libra	It is a constellation of the zodiac, its name is Latin for weighing scales.
30	Gemini	It is a constellation of the zodiac, its name is Latin for twins.
31	Cancer	It is a constellation of the zodiac, its name is Latin for crab.
32	Vela	Its name is Latin for the sails of a ship, and it was originally part of a larger constellation, the ship Argo Navis.
33	Scorpius	It is a constellation of the zodiac, its name is Latin for scorpion.
34	Carina	Its name is Latin for the keel of a ship, and it was originally part of a larger constellation, the ship Argo Navis.
35	Monoceros	It is a faint constellation on the celestial equator. Its name is Greek for unicorn.
36	Sculptor	It is a small and faint constellation in the southern sky. It represents a sculptor.

37	Phoenix	It is a minor constellation in the southern sky. It is named after the mythical phoenix.
38	Canes Venatici	It is a small northern constellation, its name is Latin for "hunting dogs".
39	Aries	It is one of the constellations of the zodiac, representing a ram's horns.
40	Capricornus	Its name is Latin for "horned goat" or "goat horn" or "having horns like a goat's", and it is commonly represented in the form of a sea-goat: a mythical creature that is half goat, half fish.
41	Fornax	It is a constellation in the southern sky, partly ringed by the celestial river Eridanus. Its name is Latin for furnace.
42	Coma Berenices	It is an ancient asterism in the northern sky located in the fourth galactic quadrant, between Leo and Bootes, and is visible in both hemispheres.
43	Canis Major	It is a constellation in the southern celestial hemisphere, its name is Latin for "greater dog" in contrast to Canis Minor, the "lesser dog".
44	Pavo	It is a constellation in the southern sky with the Latin name for peacock.

45	Grus	It is a constellation in the southern sky. Its name is Latin for the crane, a type of bird.
46	Lupus	It is a constellation located in the deep southern sky. Its name is Latin for wolf.
47	Sextans	Its name is Latin for the astronomical sextant, an instrument that Hevelius made frequent use of in his observations.
48	Tucana	It is a constellation of stars in the southern sky, named after the toucan, a South American bird.
49	Indus	It is a constellation in the southern sky created in the late sixteenth century.
50	Octans	It is a faint constellation located in the deep southern sky. Its name is Latin for the eighth part of a circle, but it is named after the octant, a navigational instrument.
51	Lepus	It is a constellation lying just south of the celestial equator, immediately south of Orion. Its name is Latin for hare.
52	Lyra	It was often represented on star maps as a vulture or an eagle carrying a lyre, and hence sometimes referred to as Aquila Cadens or Vultur Cadens.

53	Crater	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere. Its name means "cup" in Latin.
54	Columba	It is a small, faint constellation created in the late sixteenth century. Its name is Latin for dove. It is located just south of Canis Major and Lepus.
55	Vulpecula	It is a faint constellation in the northern sky. Its name is Latin for "little fox", although it is commonly known simply as the fox.
56	Ursa Minor	It is a constellation in the Northern Sky, also known as the Little Bear.
57	Telescopium	It is a minor constellation in the southern celestial hemisphere, its name is a Latinized form of the Greek word for telescope.
58	Horologium	It is a faint constellation in the southern sky, its brightest star is Alpha Horologii, an orange giant.
59	Pictor	It is a constellation in the Southern Celestial Hemisphere, located between the star Canopus and the Large Magellanic Cloud. Its name is Latin for painter, and is an abbreviation of the older name Equuleus Pictoris.
60	Piscis Austrinus	It is a constellation in the southern celestial hemisphere. The name is Latin for "the southern fish", in contrast with the larger constellation Pisces, which represents a pair of fishes.

61	Hydrus	It is a small constellation in the deep southern sky.
62	Antlia	It is a constellation in the Southern Celestial Hemisphere. Its name means "pump" in Latin, it represents an air pump.
63	Ara	It is a southern constellation situated between Scorpius and Triangulum Australe.
64	Leo Minor	It is a small and faint constellation in the northern celestial hemisphere. Its name is Latin for "the smaller lion", in contrast to Leo, the larger lion.
65	Pyxis	It is a small and faint constellation in the southern sky. Abbreviated from Pyxis Nautica, its name is Latin for a mariner's compass.
66	Microscopium	It is a minor constellation in the Southern Celestial Hemisphere, its name is a Latinised form of the Greek word for microscope.
67	Apus	It is a small constellation in the southern sky. It represents a bird-of-paradise, and its name means "without feet" in Greek because the bird-of-paradise was once wrongly believed to lack feet.
68	Lacerta	Its name is Latin for lizard. A small, faint constellation.

69	Delphinus	It is a constellation in the northern sky, close to the celestial equator. Its name is Latin for dolphin.
70	Corvus	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere. Its name means "raven" in Latin.
71	Canis Minor	It is a small constellation in the northern celestial hemisphere. Its name is Latin for "lesser dog", in contrast to Canis Major, the "greater dog"; both figures are commonly represented as following the constellation of Orion the hunter.
72	Dorado	It is a constellation in the southern sky. Its name refers to the dolphinfish (<i>Coryphaena hippurus</i>), which is known as dorado in Portuguese.
73	Corona Borealis	It is a small constellation in the Northern Celestial Hemisphere, its brightest stars form a semicircular arc. Its Latin name, inspired by its shape, means "northern crown".
74	Norma	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere between Scorpius and Centaurus, its name is Latin for normal, referring to a right angle, and is variously considered to represent a rule, a carpenter's square, a set square or a level.

75	Mensa	It is a small constellation in the Southern Celestial Hemisphere between Scorpius and Centaurus, its name is Latin for table, though it originally depicted Table Mountain and was known as Mons Mensae.
76	Volans	It is a constellation in the southern sky. It represents a flying fish; its name is a shortened form of its original name, Piscis Volans.
77	Musca	It is a small constellation in the deep southern sky. It remains below the horizon for most Northern Hemisphere observers.
78	Triangulum	It is a small constellation in the northern sky. Its name is Latin for "triangle", derived from its three brightest stars, which form a long and narrow triangle.
79	Chamaeleon	It is a small constellation in the southern sky. It is named after the chameleon, a kind of lizard.
80	Corona Australis	It is a constellation in the Southern Celestial Hemisphere. Its Latin name means "southern crown", and it is the southern counterpart of Corona Borealis, the northern crown.

81	Caelum	It is a faint constellation in the southern sky, its name means "chisel" in Latin, and it was formerly known as Caelum Scalptorium.
82	Reticulum	It is a small, faint constellation in the southern sky. Its name is Latin for a small net, or reticle - a net of crosshairs at the focus of a telescope eyepiece that is used to measure star positions.
83	Triangulum Australe	It is a small constellation in the far Southern Celestial Hemisphere. Its name is Latin for "the southern triangle", which distinguishes it from Triangulum in the northern sky and is derived from the almost equilateral pattern of its three brightest stars.
84	Scutum	It is a small constellation introduced in the seventeenth century. Its name is Latin for shield.
85	Circinus	It is a small, faint constellation in the southern sky. Its name is Latin for compass, referring to the drafting tool used for drawing circles.
86	Sagitta	It is a dim but distinctive constellation in the northern sky. Its name is Latin for "arrow", and it should not be confused with the larger constellation Sagittarius, the archer.
87	Equuleus	It is a constellation. Its name is Latin for 'little horse', a foal.
88	Crux	It is a constellation located in the southern sky in a bright portion of the Milky Way. Its name is Latin for cross, it is the smallest of all 88 modern constellations.

FR

La Planète Terre

En tant que planète du système solaire, la Terre est en mouvement constant. Elle tourne autour du soleil (révolution) une fois tous les 365 jours environ, et tourne autour de son axe (rotation) une fois toutes les 24 heures. Ces deux mouvements, l'orbite de la terre autour du soleil sur une période d'un an et sa rotation sur elle-même sur une période d'un jour, constituent la base de la détermination du temps.

Introduction des Constellations

Un total de 88 constellations, classées par ordre de taille.

	Nom	Brève Introduction
01	Hydre Femelle (Hydra)	La forme de l'Hydre ressemble à un serpent qui se tortille, et c'est ainsi qu'elle apparaît dans certains mythes grecs.
02	Vierge (Virgo)	La Vierge est l'une des constellations du zodiaque. Son nom signifie vierge en latin. Située entre le Lion à l'ouest et la Balance à l'est, elle est facilement repérable grâce à son étoile la plus brillante, Spica.
03	Grande Ourse (Ursa Major)	Il s'agit d'une constellation de l'hémisphère céleste nord, également connue sous le nom de Grande Ourse.
04	Baleine (Cetus)	Son nom fait référence à Cetus, un monstre marin de la mythologie grecque, bien qu'on l'appelle souvent aujourd'hui « la baleine ».

05	Hercule (Hercules)	Cette constellation porte le nom d'Hercule, le héros mythologique grec adapté du héros grec Héraclès.
06	Éridan (Eridanus)	Eridanus est une constellation de l'hémisphère sud. Elle est représentée par une rivière.
07	Pégase (Pegasus)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel du nord, nommée d'après le cheval ailé Pégase dans la mythologie grecque.
08	Dragon (Draco)	Il s'agit d'une constellation située dans l'extrême nord du ciel. Son nom signifie dragon en latin.
09	Centaure (Centaurus)	Elle représente un centaure, une créature mi-humaine, mi-cheval.
10	Verseau (Aquarius)	C'est une constellation du zodiaque, située entre le Capricorne et les Poissons. Son nom signifie en latin « porteur d'eau » ou « porteur de tasse ».
11	Serpentaire (Ophiuchus)	Il est communément représenté comme un homme saisissant le serpent représenté par la constellation du Serpent.
12	Lion (Leo)	Son nom signifie lion en latin et, pour les Grecs de l'Antiquité, il représentait le lion de Némée tué par le héros grec mythique Héraclès.

13	Bouvier (Boötes)	Ce nom vient du grec et signifie « gardien de troupeau » ou « laboureur ».
14	Poissons (Pisces)	C'est une constellation du zodiaque. Son nom signifie poisson au pluriel en latin.
15	Sagittaire (Sagittarius)	C'est l'une des constellations du zodiaque. Son nom signifie archer en latin.
16	Cygne (Cygnus)	C'est une constellation septentrionale située sur le plan de la Voie lactée, dont le nom vient du mot grec latinisé pour cygne.
17	Taureau (Taurus)	C'est l'une des constellations du zodiaque. Son nom signifie taureau en latin.
18	Caméléopard (Camelopardalis)	Il s'agit d'un grand groupe d'étoiles peu lumineuses dans le ciel du nord. Son nom signifie girafe en latin.
19	Andromède (Andromeda)	Elle porte le nom d'Andromède, fille de Cassiopée, dans le mythe grec, qui fut enchaînée à un rocher pour être dévorée par le monstre marin Cetus.
20	Cocher (Auriga)	Son nom est le mot latin pour « char », l'associant à divers chars mythologiques, dont Erichthonius et Myrtilus.

21	Poupe (Puppis)	À l'origine, elle faisait partie d'une constellation trop vaste, le navire de « Jason et les Argonautes », Argo Navis, étant divisé en trois parties, les deux autres étant Carina (la quille et la coque) et Vela (les voiles du navire).
22	Aigle (Aquila)	Son nom signifie aigle en latin et représente l'oiseau qui portait les foudres de Zeus/Jupiter dans la mythologie gréco-romaine.
23	Serpent (Serpens)	Il s'agit d'une constellation de l'hémisphère nord, qui signifie serpent.
24	Persée (Perseus)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel nordique, nommée d'après le héros de la mythologie grecque Persée.
25	Cassiopée (Cassiopeia)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel nordique, nommée d'après la reine vaniteuse Cassiopée dans la mythologie grecque, qui se vantait de sa beauté inégalée.
26	Orion	Il s'agit d'une constellation importante située sur l'équateur céleste et visible dans le monde entier. C'est l'une des constellations les plus visibles et les plus reconnaissables du ciel nocturne.
27	Céphée (Cepheus)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel nordique, nommée d'après Céphée, roi d'Aethiopie dans la mythologie grecque.
28	Lynx	Il s'agit d'une constellation peu lumineuse dont les étoiles les plus brillantes forment une ligne en zigzag et qui porte le nom de l'animal.

29	Balance (Libra)	Il s'agit d'une constellation du zodiaque, son nom signifie balance en latin.
30	Gémeaux (Gemini)	Il s'agit d'une constellation du zodiaque, son nom signifie jumeaux en latin.
31	Cancer	Il s'agit d'une constellation du zodiaque, son nom signifie crabe en latin.
32	Voile du Navire (Vela)	Son nom signifie voiles d'un navire en latin, et elle faisait à l'origine partie d'une constellation plus large, le navire Argo Navis.
33	Scorpion (Scorpius)	Il s'agit d'une constellation du zodiaque, son nom signifie scorpion en latin.
34	Carène (Carina)	Son nom signifie quille d'un navire en latin, et elle faisait à l'origine partie d'une constellation plus large, le navire Argo Navis.
35	Monocéros (Monoceros)	Il s'agit d'une constellation peu lumineuse située sur l'équateur céleste. Son nom signifie licorne en grec.
36	Sculpteur (Sculptor)	Il s'agit d'une petite constellation peu lumineuse située dans le ciel austral. Elle représente un sculpteur.

37	Phénix (Phoenix)	Il s'agit d'une constellation mineure dans le ciel austral. Elle porte le nom du phénix mythique.
38	Chiens de Chasse (Canes Venatici)	Il s'agit d'une petite constellation septentrionale, son nom signifie « chiens de chasse » en latin.
39	Bélier (Aries)	C'est l'une des constellations du zodiaque, représentant les cornes d'un bélier.
40	Capricorne (Capricornus)	Son nom signifie en latin « chèvre cornue » ou « corne de chèvre » ou « ayant des cornes comme celles d'une chèvre ». Il est généralement représenté sous la forme d'une chèvre de mer : une créature mythique mi-chèvre, mi-poisson.
41	Fourneau (Fornax)	Il s'agit d'une constellation du ciel austral, en partie entourée par le fleuve céleste Eridanus. Son nom signifie four en latin.
42	Chevelure de Bérénice (Coma Berenices)	Il s'agit d'un ancien astérisme situé dans le ciel du nord, dans le quatrième quadrant galactique, entre le Lion et Bouvier, et visible dans les deux hémisphères.
43	Grand Chien (Canis Major)	Il s'agit d'une constellation de l'hémisphère céleste méridional, dont le nom signifie en latin « grand chien », par opposition à Canis Minor, le « petit chien ».
44	Paon (Pavo)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel austral, son nom signifie paon en latin.

45	Grue (Grus)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel austral. Son nom signifie grue en latin, un type d'oiseau.
46	Sirius (Lupus)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel austral profond. Son nom signifie loup en latin.
47	Sextant (Sextans)	Son nom signifie sextant astronomique en latin, un instrument qu'Hevelius utilisait fréquemment dans ses observations.
48	Toucau (Tucana)	Il s'agit d'une constellation d'étoiles située dans le ciel austral, nommée d'après le toucan, un oiseau d'Amérique du Sud.
49	Indien (Indus)	Il s'agit d'une constellation du ciel austral créée à la fin du XVI ^e siècle.
50	Octant (Octans)	Il s'agit d'une constellation peu lumineuse située dans le ciel austral profond. Son nom signifie huitième partie d'un cercle en latin, mais elle est nommée d'après l'octant, un instrument de navigation.
51	Lièvre (Lepus)	Il s'agit d'une constellation située juste au sud de l'équateur céleste, immédiatement au sud d'Orion. Son nom signifie lièvre en latin.
52	Lyre (Lyra)	Elle était souvent représentée sur les cartes stellaires sous la forme d'un vautour ou d'un aigle portant une lyre, d'où son nom d'Aquila Cadens ou Vultur Cadens.

53	Coupe (Crater)	Il s'agit d'une petite constellation de l'hémisphère céleste sud. Son nom signifie « coupe » en latin.
54	Colombe (Columba)	Il s'agit d'une petite constellation peu lumineuse créée à la fin du XVI ^e siècle. Son nom signifie colombe en latin. Elle est située juste au sud de Canis Major et de Lepus.
55	Petit Renard (Vulpecula)	Il s'agit d'une constellation peu lumineuse située dans le ciel du nord. Son nom signifie « petit renard » en latin, bien qu'elle soit communément appelée renard.
56	Petit Chariot (Ursa Minor)	Il s'agit d'une constellation du ciel nordique, également connue sous le nom de Petite Ourse.
57	Télescope (Telescopium)	Il s'agit d'une constellation mineure de l'hémisphère céleste sud. Son nom est une forme latinisée du mot grec signifiant télescope.
58	Horloge (Horologium)	C'est une constellation peu lumineuse dans le ciel austral, son étoile la plus brillante est Alpha Horologii, une géante orange.
59	Peintre (Pictor)	Il s'agit d'une constellation de l'hémisphère céleste austral, située entre l'étoile Canopus et le Grand Nuage de Magellan. Son nom signifie peintre en latin et est une abréviation de l'ancien nom Equuleus Pictoris.
60	Poisson Austral (Piscis Austrinus)	Il s'agit d'une constellation de l'hémisphère céleste austral. Son nom signifie « le poisson du sud » en latin, en contraste avec la constellation des Poissons, plus grande, qui représente une paire de poissons.

61	Hydre Mâle (Hydrus)	Il s'agit d'une petite constellation située dans le ciel austral profond.
62	Antlia	C'est une constellation de l'hémisphère céleste austral. Son nom signifie « pompe » en latin, elle représente une pompe à air.
63	Autel (Ara)	C'est une constellation australe située entre le Scorpion et le Triangulum Australe.
64	Petit Lion (Leo Minor)	Il s'agit d'une petite constellation peu lumineuse située dans l'hémisphère céleste nord. Son nom signifie « le petit lion » en latin, par opposition au Lion, le plus grand lion.
65	Boussole (Pyxis)	Il s'agit d'une petite constellation peu lumineuse située dans le ciel austral. Abrégée de Pyxis Nautica, son nom signifie boussole de marin en latin.
66	Microscope (Microscopium)	Il s'agit d'une constellation mineure de l'hémisphère céleste austral. Son nom est une forme latinisée du mot grec signifiant microscope.
67	Oiseau de Paradis (Apus)	C'est une petite constellation du ciel austral. Elle représente un oiseau de paradis, et son nom signifie « sans pieds » en grec, car on croyait à tort que l'oiseau de paradis n'avait pas de pieds.
68	Lézard (Lacerta)	Son nom signifie lézard en latin. Petite constellation peu visible.

69	Dauphin (Delphinus)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel septentrional, près de l'équateur céleste. Son nom signifie dauphin en latin.
70	Corbeau (Corvus)	Il s'agit d'une petite constellation située dans l'hémisphère céleste sud. Son nom signifie « corbeau » en latin.
71	Petit Chien (Canis Minor)	Il s'agit d'une petite constellation de l'hémisphère céleste nord. Son nom signifie « petit chien » en latin, par opposition à Canis Major, le « grand chien » ; les deux figures sont généralement représentées comme suivant la constellation d'Orion le chasseur.
72	Dorade (Dorado)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel austral. Son nom fait référence à la coryphène (Coryphaena hippurus), connue sous le nom de dorade en portugais.
73	Couronne Boréale (Corona Borealis)	C'est une petite constellation de l'hémisphère céleste nord, dont les étoiles les plus brillantes forment un arc semi-circulaire. Son nom latin, inspiré de sa forme, signifie « couronne du nord ».
74	Règle (Norma)	C'est une petite constellation située dans l'hémisphère céleste sud, entre le Scorpion et le Centaure. Son nom signifie normal en latin, en référence à un angle droit, et elle est diversement considérée comme représentant une règle, une équerre de charpentier, une équerre d'assemblage ou un niveau.

75	Table (Mensa)	C'est une petite constellation située dans l'hémisphère céleste sud, entre le Scorpion et le Centaure. Son nom signifie table en latin, bien qu'elle représentait à l'origine la montagne de la Table et était connue sous le nom de Mons Mensae.
76	Poisson Volant (Volans)	Il s'agit d'une constellation située dans le ciel austral. Elle représente un poisson volant ; son nom est une forme abrégée de son nom original, Poissons Volants (Piscis Volans).
77	Mouche (Musca)	Il s'agit d'une petite constellation située dans le ciel austral. Elle reste sous l'horizon pour la plupart des observateurs de l'hémisphère nord.
78	Triangle (Triangulum)	Il s'agit d'une petite constellation située dans le ciel du nord. Son nom signifie « triangle » en latin, en raison de ses trois étoiles les plus brillantes, qui forment un triangle long et étroit.
79	Caméléon (Chamaeleon)	Il s'agit d'une petite constellation située dans le ciel austral. Elle doit son nom au caméléon, une sorte de lézard.
80	Couronne Australe (Corona Australis)	Il s'agit d'une constellation de l'hémisphère céleste austral. Son nom signifie « couronne méridionale » en latin, et c'est la contrepartie méridionale de Corona Borealis, la couronne septentrionale.

81	Burin (Caelum)	Il s'agit d'une constellation peu visible dans le ciel austral, dont le nom signifie « burin » en latin, et qui était autrefois connue sous le nom de Caelum Scalptorium.
82	Réticule (Reticulum)	Il s'agit d'une petite constellation peu lumineuse du ciel austral. Son nom signifie en latin petit filet ou réticule - un filet de réticules au foyer de l'oculaire d'un télescope qui est utilisé pour mesurer la position des étoiles.
83	Triangle Austral (Triangulum Australe)	Il s'agit d'une petite constellation située dans l'hémisphère céleste austral. Son nom signifie en latin « le triangle austral », ce qui la distingue du Triangle dans le ciel septentrional et provient de la configuration presque équilatérale de ses trois étoiles les plus brillantes.
84	Écu de Sobieski (Scutum)	Il s'agit d'une petite constellation introduite au XVIIe siècle. Son nom signifie bouclier en latin.
85	Compas (Circinus)	Il s'agit d'une petite constellation peu lumineuse située dans le ciel austral. Son nom signifie compas en latin, en référence à l'outil de dessin utilisé pour tracer des cercles.
86	Flèche (Sagitta)	Il s'agit d'une constellation peu lumineuse mais distinctive située dans le ciel du nord. Son nom signifie « flèche » en latin et ne doit pas être confondu avec la constellation du Sagittaire, l'archer.
87	Petit Cheval (Equuleus)	Il s'agit d'une constellation. Son nom signifie « petit cheval » en latin, un poulain.
88	Croix (Crux)	C'est une constellation située dans le ciel austral, dans une partie lumineuse de la Voie lactée. Son nom signifie croix en latin. C'est la plus petite des 88 constellations modernes.

EN



Return / Damage Claim Instructions

- ⚠ **DO NOT discard the box / original packaging.**
In case a return is required, the item must be returned in original box. Without this your return will not be accepted.
- ⚠ **Take a photo of the box markings.**
A photo of the markings (text) on the side of the box is required in case a part is needed for replacement. This helps our staff identify your product number to ensure you receive the correct parts.
- ⚠ **Take a photo of the damaged part (if applicable).**
A photo of the damage is always required to file a claim and get your replacement or refund processed quickly. Please make sure you have the box even if it is damaged.
- ⚠ **Send us an email with the images requested.**
Email us directly from marketplace where your item was purchased with the attached images and a description of your claim.

FR



Instructions De Retour / Réclamation De Dommages

- ⚠ **NE PAS jeter la boîte/l'emballage d'origine.**
Dans le cas où un retour est requis, l'article doit être retourné dans sa boîte d'origine. Sans cela, votre retour ne sera pas accepté.
- ⚠ **Prenez une photo des marquages de la boîte.**
Une photo des marquages (texte) sur le côté de la boîte est requise au cas où une pièce serait nécessaire pour le remplacement. Cela aide notre personnel à identifier votre numéro de produit pour s'assurer que vous recevez les bonnes pièces.
- ⚠ **Prenez une photo des dommages (le cas échéant).**
Une photo des dommages est toujours requise pour déposer une réclamation et obtenir rapidement votre remplacement ou votre remboursement. Assurez-vous d'avoir la boîte même si elle est endommagée.
- ⚠ **Envoyez-nous un e-mail avec les images demandées.**
Envoyez-nous un e-mail directement depuis le marché où votre article a été acheté avec les images ci-jointes et une description de votre réclamation.