

ODD WORLD



PLANETS REFERENCE GUIDE GUIDE RÉFÉRENCE DES PLANÈTES



MERCURY

Discovered by: Assyrian astronomers
Distance from the Sun: 57 million km
Orbit period: 87.97 Earth days

Circumference: 15,329 km
Surface temperature: -173 to 427°C
Moon: None
Ring: None



MERCURE

Découverte par : astronomes assyriens
Distance du Soleil : 57 million km
Orbite : 87.97 Earth days

Circonférence : 15,329 km
Température à la surface : -173 to 427°C
Lune : Aucune
Anneau : Aucun

VENUS

Discovered by: Babylonian astronomers
Distance from the Sun: 108 million km
Orbit period: 224.70 Earth days

Circumference: 38,025 km
Surface temperature: 462 °C
Moon: None
Ring: None



VÉNUS

Découverte par : astronomes babyloniens
Distance du Soleil : 108 million km
Orbite : 224.70 jours terrestres

Circonférence : 38,025 km
Température à la surface : 462 °C
Lune : Aucune
Anneau : Aucun

EARTH

Discovered by: -
Distance from the Sun: 150 million km
Orbit period: 365.26 Earth days

Circumference: 40,030 km
Surface temperature: -88 to 58°C
Moon: 1
Ring: None



TERRE

Découverte par : -
Distance du Soleil : 150 million km
Orbite : 365.26 jours terrestres

Circonférence : 40,030 km
Température à la surface : -88 to 58°C
Lune : 1
Anneaux : Aucun

MARS

Discovered by: Egyptian astronomers
Distance from the Sun: 228 million km
Orbit period: 686.98 Earth days

Circumference: 21,297 km
Surface temperature: -87 to -5°C
Moons: 2
Ring: None



MARS

Découverte par : astronomes égyptiens
Distance du Soleil : 228 million km
Orbite : 686.98 jours terrestres

Circonférence : 21,297 km
Température à la surface : -87 to -5 °C
Lunes : 2
Anneau : Aucun

JUPITER

Discovered by: Babylonian astronomers
Distance from the Sun: 779 million km
Orbit period: 4,332.82 Earth days

Circumference: 439,264 km
Surface temperature: -108°C
Moons: 67
Rings: 4



JUPITER

Découverte par : astronomes babyloniens
Distance du Soleil : 779 million km
Orbite : 4,332.82 jours terrestres

Circonférence : 439,264 km
Température à la surface : -108°C
Lunes : 67
Anneaux : 4

SATURN

Discovered by: Assyrian astronomers
Distance from the Sun: 1.43 billion km
Orbit period: 10,755.70 Earth days

Circumference: 365,882 km
Surface temperature: -139 °C
Moons: 62
Rings: more than 30



SATURNE

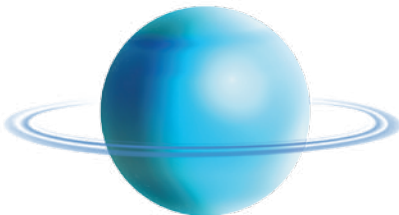
Découverte par : astronomes assyrien
Distance du Soleil : 1.43 billion km
Orbite : 10,755.70 jours terrestres

Circonférence : 365,882 km
Température à la surface : -139 °C
Lunes : 62
Anneaux : plus de 30

URANUS

Discovered by: William Herschel
Distance from the Sun: 2.88 billion km
Orbit period: 30,687.15 Earth days

Circumference: 159,354 km
Surface temperature: -197 °C
Moons: 27
Rings: 13



URANUS

Découverte par : William Herschel
Distance du Soleil : 2.88 billion km
Orbite : 30,687.15 jours terrestres

Circonférence : 159,354 km
Température à la surface : -197 °C
Lunes : 27
Anneaux : 13

NEPTUNE

Discovered by: Urbain Le Verrier & Johann Galle
Distance from the Sun: 4.5 billion km
Orbit period: 60,190.03 Earth days

Circumference: 155,600 km
Surface temperature: -201 °C
Moons: 14
Rings: 5



NEPTUNE

Découverte par : Urbain Le Verrier & Johann Galle
Distance du Soleil : 4.5 billion km
Orbite : 60,190.03 jours terrestres

Circonférence : 155,600 km
Température à la surface : -201 °C
Lunes : 14
Anneaux : 5

PLUTO

Discovered by: Clyde W. Tombaugh
Distance from the Sun: 5.91 billion km
Orbit period: 246.04 Earth years

Circumference: 7 231.9 km
Surface temperature: -229°C
Moons: 5
Ring: None



PLUTON

Découverte par : Clyde W. Tombaugh
Distance du Soleil : 5.91 billion km
Orbite : 246.04 jours terrestres

Circonférence : 7 231,9 km
Température à la surface : -229°C
Lunes : 5
Anneau : Aucun