

# GANYMÈDE

## DONNÉES ASTRONOMIQUES

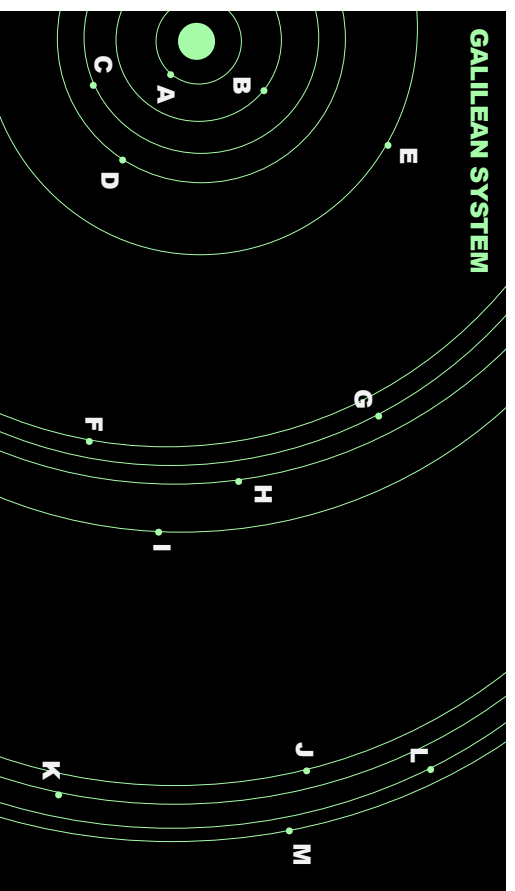
- Diamètre: 5.262 km
- Circonférence: 16.525 km
- Distance moyenne du soleil: 778.340.000 km
- Durée du jour: 7 jours, 3 heures et 30 min
- Période orbitale : 4.332 jours

## JUPITER

- Diamètre: 142.800 km
- Distance moyenne de Ganymède: 1.070.000 km
- Période orbitale: 7 jours, 3 heures et 30 min

- 1 Chaîne de Tehra
- 2 Cité capitale de Idavoll
- 3 Chaîne de Nanshe
- 4 Forteresse d'Utgard
- 5 Chaîne d'Itenki
- 6 Astroport Giltnir
- 7 Mont Shu
- 8 Mont Cisti
- 9 Mont Harakhies
- 10 Mont Apophis
- 11 Mont Punt
- 12 Mont Tammuz
- 13 Caldera de Tashmetum
- 14 Caldera de Hershef
- 15 Caldera de Ta-Urt
- 16 Caldera d'Ostiris
- 17 Caldera d'Andiet
- 18 Citadelle d'Urd
- 19 Massif forestier de Hershef
- 20 Mines de Sicyon
- 21 Base de de Kodiac
- 22 Xilbalpa Sulcus
- 23 Nineveh Sulcus
- 24 Aquarius Sulcus
- 25 Phrygia Sulcus
- 26 Dardanus Sulcus
- 27 Myria Sulci
- 28 Harpaga Sulcus
- 29 Mashu Sulcus
- 30 Tiamat Sulcus
- 31 Shuruppak Sulcus
- 32 Sicyon Sulcus
- 33 Ur Sulcus
- 34 Apsu Sulci
- 35 Sippar Sulcus
- 36 Anshar Sulcus
- 37 Uruk Sulcus

## GALILEAN SYSTEM



- A Amalthee
- B Io
- C Europe
- D Ganymède
- E Callisto
- F Elara
- G Himalia
- H Lysithèa
- I Leda
- J Carme
- K Sinope
- L Ananke