

Le Grand guide de l'Astronomie

Type de contenu : Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le Grand guide de l'Astronomie [Document cartographique] : le système solaire, les étoiles, les constellations, les galaxies, les exoplanètes, les trous noirs / Istituto geografico De Agostini ; préface de Hubert Reeves ; traduction Karine Sachs, Virginie Thibaud

Autre(s) responsabilité(s) : Reeves, Hubert (1932-2023) (Préfacier)
Sachs, Karine (Traducteur)
Thibaud, Virginie (Traducteur)
De Agostini editore - Éditeur scientifique

Echelle : [Échelles diverses]

Publication : Grenoble : Éditions Glénat, 2021

Description matérielle : 1 vol. (302 p.) : ill. en coul. ; 26 cm

ISBN : 978-2-344-04726-2

EAN : 9782344047262

Autres classifications : 000

Note(s) : Index analytique p. 299-302
Glossaire p. 293-294

Résumé ou extrait : Un guide essentiel pour explorer les merveilles de l'Univers. Galaxies, constellations, étoiles et système solaire... Le grand guide de l'Astronomie vous invite à découvrir l'espace. Cet ouvrage incontournable est une nouvelle édition entièrement mise à jour du Grand Atlas de l'Astronomie. Il a été élaboré par un collectif d'astrophysiciens et préfacé par le plus célèbre d'entre eux, Hubert Reeves. Peut-on observer des supernovas avec un télescope amateur ? Pourquoi Uranus a-t-elle cette couleur bleuâtre ? Comment reconnaître la constellation d'Andromède ? Quelles découvertes découlent de la mission InSight et de ses recherches sur la planète Mars ? Plongez dans ce guide aux images envoûtantes, fournies par les satellites de la NASA, afin de déceler les secrets de l'Univers. Ce Grand guide de l'Astronomie comporte : • Une préface signée Hubert Reeves, célèbre astrophysicien et vulgarisateur émérite ; • Des images satellites provenant de la NASA ; • Une impressionnante documentation d'archives qui intègre les recherches spatiales les plus récentes (la toute première photo du trou noir, les dernières découvertes d'exoplanètes, la mission InSight pour sonder la planète Mars, les dernières actualité sur les vols spatiaux habités...) ; • Une section répertoriant 88 constellations avec pour chacune d'entre elles, une carte précise indiquant leur localisation dans l'espace ainsi que leur magnitude stellaire ; • Une liste des

observatoires de France et du monde ainsi qu'un glossaire complet.

Sujet(s) : SYSTÈME SOLAIRE

SOLEIL

TERRE

LUNE

MERCURE

VÉNUS

MARS

ASTÉROÏDE

JUPITER

SATURNE

URANUS

NEPTUNE

PLUTON

COMÈTE

MÉTÉORITE

ÉTOILE

SUPERNOVA

NÉBULEUSE

NAINE BLANCHE

PULSAR

TROU NOIR

GALAXIE

CONSTELLATION

ANDROMEDE

CENTAURE

CYGNE

LYRE

TECHNOLOGIE SPATIALE

STATION SPATIALE

SATELLITE

FUSÉE-SONDE

TÉLESCOPE SPATIAL

RADIOTÉLESCOPE

PESQUET Thomas

EXPLORATION SPATIALE

ASTRONOMIE

ASTRONAUTIQUE

ASTROPHYSIQUE

ENCYCLOPEDIE

Sujet - Nom commun : Astronomie

Planètes

Système solaire

Constellations

Sujet - Nom géographique : Univers

Ciel

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas (relié ou broché)

Atlas céleste (Ciel, Lune, Mars, etc.)

Atlas thématique

Adresse électronique et mode d'accès : 532781