

SYSTEME SOLAIRE - T04 - Uranus

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : SYSTEME SOLAIRE - T04 - Uranus [Texte imprimé] : le cristal bleu / scénario, Bruno Lecigne ; dessin, Alberto Foche ; couleur, Flavia De Vita, Mauro Gulma, Arancia Studio

Ensemble : Système solaire 4

Auteur(s) : Lecigne, Bruno (1957-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Foche, Alberto (1979-....) (Illustrateur)

Publication : Grenoble : Glénat [Paris] : Observatoire de Paris-PSL, DL 2025

Fabrication / Impression : Grenoble : Glénat

Description matérielle : 1 vol. (54 p.) : ill. en coul. ; 32 cm

Collection : Système solaire 4

ISBN : 978-2-344-06060-5

EAN : 9782344060605

Autres classifications : 805

Note(s) : En appendice : "Système solaire, à la découverte d'Uranus"
Lexique

Résumé ou extrait : La géante de glace bleue. À bord d'un vaisseau extraterrestre, une équipe de scientifiques terriens poursuit sa mission exploratoire et approche d'Uranus, une boule de gaz gelé qui fait quatre fois la taille de la Terre et décrit son orbite à 2,3 milliards de kilomètres de nous. Il lui faut 84 ans pour faire le tour du Soleil. Malgré les apparences, Uranus fourmille de sujets d'étude pour l'équipe terrienne: la géante de glace possède pas moins de 27 lunes rocheuses, et 13 anneaux planétaires l'entourent. Mais d'étranges perturbations mettent le vaisseau extraterrestre en péril. De plus, de nouveaux Extraterrestres font partie de l'équipage. Face au danger, l'entente ne risque-t-elle pas d'être compromise ? Les Terriens pourront-ils survivre à leur mission ? La collection SYSTÈME SOLAIRE, composée de huit tomes, offre autant de voyages initiatiques pour découvrir chaque planète, ses spécificités, sa place singulière dans le système solaire et ses étonnants secrets grâce à la force des images et d'un récit en bande dessinée. Une collection qui répond à toutes les questions qui nous assaillent dès que nous levons les yeux vers les étoiles, avec la contribution exceptionnelle des astronomes de l'Observatoire de Paris !

Adresse électronique et mode d'accès : 1057481