

De Gagarine à Thomas Pesquet

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : De Gagarine à Thomas Pesquet : l'entente est dans l'espace / Éric Bottlaender, Pierre-François Mouriaux ; avant-propos, Claudie Haigneré ; préface, Oleg Novitski

Auteur(s) : Bottlaender, Éric (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Mouriaux, Pierre-François (1969-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Haigneré, Claudie (1957-....) (Préfacier)
Novitski, Oleg (1971-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Louison éditions, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (173 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 26 cm

ISBN : 979-10-95454-17-5

EAN : 9791095454175

Classification décimale Dewey : 629.41

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 173

Résumé ou extrait : Le 12 avril 1961, un pilote soviétique de vingt-sept ans réalisait un rêve millénaire : quitter notre planète et tourner autour en évoluant dans le vide de l'espace. Sa révolution n'a duré que 108 minutes mais elle a suffi à le faire entrer dans l'histoire de son vivant. Depuis cinquante ans, malgré les dissensions et tensions géopolitiques, Américains, Russes et plus tard Européens, continuent cette aventure hors du commun. Actuellement, la politique semble mise entre parenthèses et on assiste à une collaboration qui comprend des lancements communs, la formation de cosmonautes, installation d'équipements et organisation d'expériences pratiques à bord d'engins russes, études spatiales fondamentales, etc. Dans la nuit du 17 au 18 novembre, le vaisseau russe Soyouz MS-03 s'envolait pour la Station spatiale internationale (ISS). A son bord, le commandant russe Oleg Novitskiy, l'américaine Peggy Whitson et le spationaute français Thomas Pesquet ont signé une nouvelle page de la collaboration spatiale internationale grâce à la mission Proxima. C'est le point de départ de l'ouvrage, conçu comme un panorama grand public de cette collaboration depuis ses débuts, en insistant sur l'actualité en cours.

Sujet - Nom commun : Vol spatial

Astronautique -- Coopération internationale
Spationautes
Station spatiale internationale