

Isolation

Titre(s): Isolation [Texte imprimé] : NASA experiments in closed-environment living : advanced human life support enclosed system final report / edited by Helen W. Lane, Richard L. Sauer, Daniel L. Feedback ; American Astronautical Society

Autre(s) responsabilité(s): Sauer, Richard L. (Éditeur scientifique)
Feedback, Daniel L. (Éditeur scientifique)
Lane, Helen W. (Éditeur scientifique)
American astronautical society 2510 - Éditeur scientifique

Editeur, producteur: San Diego : Published for the American Astronautical Society by Univelt, 2002

Description matérielle: 432 p. : ill., graph., tabl. ; 25 cm

Collection: Science and technology series 104

ISBN: 0-87703-494-X
0-87703-493-1

Appartient à la collection: Science and technology series 104 0278-4017

Titre parallèle: [Advanced human life support enclosed system final report.]
[NASA experiments in closed-environment living.]

Classification décimale Dewey: 629.4

Note(s): "A special supplement to Advances in the astronautical sciences."

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. en fin de chapitre. Index

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite des progrès technologiques, méthodologiques et techniques du vol spatial. Il analyse les facteurs humains (comportement, performances), sous un aspect environnemental, médical, d'entraînement.

Sujet - Collectivité: États-Unis National aeronautics and space administration.

Sujet - Nom commun: Vol spatial -- Effets physiologiques
Ecosystèmes clos
Equipement de vie (techniques spatiales)