

Pesanteur artificielle. Le défi de l'activité physique dans l'espace

Titre(s) : Pesanteur artificielle. Le défi de l'activité physique dans l'espace [[périodique]] / Jean-Christophe Caillon

Ensemble : Pour la science 573

Autre(s) auteur(s) : Caillon, Jean-Christophe

Editeur, producteur : 01/07/25

Description matérielle : pp.44-50

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 7

Résumé ou extrait : Comment vivrait-on dans un vaisseau spatial en rotation recréant une pesanteur artificielle ? Au prisme des lois de la physique et du sport, du basket à la natation, découvrez comment cet environnement bouleverserait les gestes les plus simples.

Sujet - Nom commun : Spationautes -- Sports

Gravité

Vaisseaux spatiaux

Vol spatial habité -- Effets physiologiques