

Effets physiologiques chez l'homme du confinement de longue durée en atmosphère enrichie en dioxyde de carbone

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Effets physiologiques chez l'homme du confinement de longue durée en atmosphère enrichie en dioxyde de carbone : application à la détermination des limites admissibles de CO₂ dans la vie en espace clos / Eugène Radziszewski ; sous la présidence de G. Peres

Auteur(s) : Radziszewski, Eugène (1943-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Peres, Gabriel (1920-2004) (Directeur de thèse) (956)

Timbal, Jean (1932-....) (Ancien possesseur)

Université Claude Bernard Lyon - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1987

Description matérielle : 1 vol. (329 p.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Physiologic effects on man of long duration exposure to an atmosphere enriched with various carbon dioxide pressure partial. Application to exposure limits eng

Note sur la provenance : (BCSSA) Don du médecin général Timbal

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 301-328

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Physiologie Lyon 1 1987

Résumé ou extrait : Etude réalisée d'une part en chambre climatique dont l'atmosphère a été enrichie a différentes pressions partielles de dioxyde de carbone, d'autre part une expérience témoin de 46 jours a été effectuée a une pression partielle en dioxyde de carbone proche de 0 pour évaluer les effets lies au mode de vie particulier en espace clos. Mesure de paramètres tels que échanges gazeux respiratoires, équilibre acide base du sang, équilibre hydrominéral, hématologie, biorythmes...

Sujet - Nom commun : Hypercapnie -- Thèses et écrits académiques

Dioxyde de carbone -- Effets physiologiques -- Thèses et écrits académiques

Expérimentation humaine en médecine -- Thèses et écrits académiques

Air confiné -- Thèses et écrits académiques