

## **Environnement, contrainte physiologiques et techniques de la haute altitude**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Environnement, contrainte physiologiques et techniques de la haute altitude : à propos d'une tentative de record du monde de saut en chute libre à 42 000 mètres / François Le Moine ; sous la présidence de Jean-Pierre Crance

Auteur(s) : Le Moine, François

Autre(s) responsabilité(s) : Crance, Jean-Pierre (Directeur de thèse)  
Timbal, Jean (1932-....) (Ancien possesseur)  
Université de Nancy I 1970-2012 - Organisme de soutenance  
Université de Nancy I, Faculté de médecine - 985

Editeur, producteur : 1999

Description matérielle : 1 vol. (162 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 152-161

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Medecine Nancy 1 1999

Sujet - Nom commun : Médecine -- Thèses et écrits académiques  
Effets de l'altitude -- Thèses et écrits académiques  
Mal de l'altitude -- Thèses et écrits académiques