

Etude, en régime vibratoire, des fonctions de transfert des disques intervertébraux lombaires et de la masse apparente d'un primate

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Etude, en régime vibratoire, des fonctions de transfert des disques intervertébraux lombaires et de la masse apparente d'un primate / Pierre Quandieu,... ; sous la direction de P. Borredon,...

Auteur(s) : Quandieu, Pierre (1940-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Borredon, P. (19.-?.) (Directeur de thèse)

Bastien, Jean (1924-....) (Ancien possesseur)

Timbal, Jean (1932-....) (Donateur)

Université Paris Descartes 1970-2019 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 1981

Description matérielle : 1 vol. (276 p.) : ill. en noir et blanc ; 30 cm

Note(s) : Travail réalisé au Laboratoire central de biologie aérospatiale (SSA) avec la participation de la Direction des recherches études et techniques (DGA)

Note sur la provenance : (BCSSA) Envoi autographe de l'auteur au médecin général inspecteur Bastien. Don du médecin général Timbal

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 222-231

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Sciences Paris 5 1981

Sujet - Nom commun : Colonne vertébrale -- Thèses et écrits académiques

Disques intervertébraux -- Thèses et écrits académiques

Vertèbres lombaires -- Thèses et écrits académiques