

## **Action sur la fonction respiratoire et cardiovasculaire de l'inhalation en altitude de mélanges enrichis en argon**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Action sur la fonction respiratoire et cardiovasculaire de l'inhalation en altitude de mélanges enrichis en argon / Jean-Michel Clere,...

Auteur(s) : Clere, Jean-Michel (1951-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Colin, Jean (1925-....) (Dédicataire) (Ancien possesseur)

Université Paris-Sud 1970-2019 - Organisme de soutenance

Université de Paris-Sud, Faculté des Sciences d'Orsay Essonne - 985

Laboratoire de médecine aérospatiale Brétigny-sur-Orge, Essonne - 981

France, Direction des recherches, études et techniques d'armement - 985

France, Service technique des programmes aéronautiques - 985

Editeur, producteur : 1985

Description matérielle : 1 vol. (104 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Travail réalisé au Laboratoire de médecine aérospatiale (Centre d'essais en vol, 91220 Brétigny-sur-Orge), avec la participation de la Direction des recherches, études et techniques ainsi que celle des services techniques des programmes aéronautiques (Délégation générale pour l'armement)

Note sur la provenance : (BCSSA) Envoi autographe de l'auteur au médecin général Colin, 23 septembre 1985

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 40-46 (108 réf.)

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents (tableaux et figures)

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de DEA Biologie et physiologie animale. Option Physiologie cellulaire et cardiocirculaire Paris 11 1985

Sujet - Nom commun : Argon -- Effets physiologiques -- Thèses et écrits académiques

Vol -- Aspect physiologique -- Thèses et écrits académiques