

## **Effets circulatoires de la respiration sous pression**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Effets circulatoires de la respiration sous pression / par R. Grandpierre et C. Franck

Est un extrait ou un tiré à part de : La Médecine aéronautique 1954, 9, (3), 275-8

Auteur(s) : Grandpierre, Robert (1903-1984) auteur en physiologie

Autre(s) auteur(s) : Franck, Claude (1910-1996)

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1954]

Description matérielle : 1 vol (p. 275-278) ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de "Médecine aéronautique", 1954, 9, (3), 275-8

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1954. Vol. 10. 1" (pièce n°9 et page 64 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Réf. bibliogr. p. 278

Sujet - Nom commun : Médecine aéronautique

Respiration

Pression

Circulation pulmonaire