

Étude de l'évolution des gaz de l'organisme au cours des décompressions explosives, l'expansion libre et l'expansion limitée

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Étude de l'évolution des gaz de l'organisme au cours des décompressions explosives, l'expansion libre et l'expansion limitée / par F. Violette

Est un extrait ou un tiré à part de : La Médecine aéronautique 1954, 9, (1), 76-77

Auteur(s) : Violette, François (1917-....)

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

Description matérielle : 1 vol (p.77-[90]) ; 25 cm

Note(s) : Communication au congrès de l'A.M.A., Bruxelles, 1953

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de "Médecine aéronautique", 1954, 9, (1), 76-77

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°26 et page 216 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Médecine aéronautique

Décompression (physiologie)

Maladie des caissons

Corps -- Composition chimique

Oxygène dans l'organisme

Azote dans l'organisme