

## **Analyse électrophysiologique chez le chien de l'action "ganglioplégique" du refroidissement à 19-20°C**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Analyse électrophysiologique chez le chien de l'action "ganglioplégique" du refroidissement à 19-20°C / note de MM. Jean Malméjac, Georges Chardon et Richard Fredenucci ; présentée par M. Léon Binet

Est un extrait ou un tiré à part de : Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences

Auteur(s) : Malméjac, Jean (1903-1975)

Autre(s) auteur(s) : Chardonchamp, Guy pseudonyme  
Fredenucci, Richard

Autre(s) responsabilité(s) : Binet, Léon (1891-1971) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1958]

Description matérielle : 1 vol. (p. 1778-1780) : ill. ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences", volume 247, 1958.

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1958. Vol. 14-2" (pièce n°52, page 506 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Transmission nerveuse -- Effets du froid  
Médecine aéronautique