

## **La résistance électrique du corps humain et ses rapports avec les accidents d'électrocution par les courants à basse tension**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La résistance électrique du corps humain et ses rapports avec les accidents d'électrocution par les courants à basse tension / par Champion (Raoul-Étienne),...

Auteur(s) : Champion, Raoul-Étienne (1893-....)

Autre(s) auteur(s) : Université de Lille 1896-1970  
Université de Lille Faculté de médecine 1875-1970

Production : 1923

Description matérielle : 1 vol. (58 p.-[1] f. de pl.) : graphique, tableaux ; 24 cm

Note(s) : Thèse pour le doctorat en médecine

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Lille : Imprimerie-librairie Camille Robbe, éditeur. O. Marquant, successeur, 1923

Note sur la responsabilité : Travail effectué au Laboratoire de médecine légale de Lille

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de médecine de Lille. 1922-1923. AUG-CHU. Tome 1" (pièce n° 7 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 57-58

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Université de Lille 1923

Sujet - Nom commun : Accidents d'origine électrique  
Électrocution  
Physiologie humaine

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques