

## **L'identification par les empreintes digitales palmaires**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'identification par les empreintes digitales palmaires : la dactyloscopie / Albert Yvert ; [sous la direction d'Edmond Locard]

Est reproduit comme : L'identification par les empreintes digitales palmaires la dactyloscopie Albert Yvert 2013 Lyon Université Claude Bernard Lyon 1

Auteur(s) : Yvert, Albert (1881-19..) médecin

Autre(s) auteur(s) : Locard, Edmond (1877-1966)

Lacassagne, Alexandre (1843-1924) médecin

Université de Lyon 1896-1970

Production : 1904

Description matérielle : 1 vol. (97 p.) ; 26 cm

Note(s) : Thèse pour obtenir le grade de docteur en médecine

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Lyon : A. Storck et Cie, imprimeurs-éditeurs, 1904

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : " Thèses de médecine de Lyon ". 1904-1905 (18) TRI à ZEM. (pièce n°8 du recueil).

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [95]-96

Note sur la reproduction : Document numérisé dans le cadre d'un projet de numérisation du SCD de Lyon 1 : Lyon : Université Claude Bernard Lyon 1, 2012

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Médecine Université de Lyon 1904

Sujet - Nom commun : Empreintes digitales

Assassins -- Identification

Meurtriers -- Identification

Médecine légale -- 20e siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques