



UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

BE AULB PP 128

Archives de Goche, Omer

Archives, patrimoine et réserve précieuse de l'Université libre de Bruxelles

Avenue Franklin Roosevelt 50 (CP170)

1050 Bruxelles

Téléphone: +32 (0) 2 650 25 22

E-mail: archives@ulb.be

LEARNING
RESOURCES



ARCHIVES, PATRIMOINE
& RÉSERVE PRÉCIEUSE

TABLE DES MATIÈRES

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU FONDS	3
I. IDENTIFICATION	3
II. HISTOIRE DU PRODUCTEUR ET DES ARCHIVES	3
INVENTAIRE	4
I. Documentation personnelle (1930 - 1975)	4
II. Université libre de Bruxelles (1925 - 1980)	4

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU FONDS

I. IDENTIFICATION

Référence :	BE AULB PP 128
Titre:	Archives de Goche, Omer
Producteur(s) :	Goche, Omer
Date(s):	1925 - 1980
Niveau de description :	Fonds
Description matérielle:	6 cartons d'archivage

II. HISTOIRE DU PRODUCTEUR ET DES ARCHIVES

PRODUCTEUR D'ARCHIVES

La Louvière, le 15 janvier 1905 -
Docteur en sciences physiques et mathématiques (ULB, 1926).

INVENTAIRE

I. Documentation personnelle

1. Documents sur sa détention à la citadelle de Huy ; Attestation de la Croix du prisonnier politique ; Attestations de nomination de Sous-Lieutenant et Lieutenant de réserve d'Artillerie ; Promotions dans les ordres nationaux (Grand Officier de l'Ordre de Léopold II, Commandeur de l'ordre de la Couronne, La médaille civique,...) ; Correspondance : G.I. Finch, Harry Wilman, E. Henriot
- 1930 - 1969 1 liasse
2. Documents administratifs de l'Institut supérieur d'éducation physique (candidatures, séance de Faculté du 19 juillet 1946, renouvellement des mandats des assistants) ; Copies des diplômes de O. Goche, Livret de retraite
- 1932 - 1975 1 liasse

II. Université libre de Bruxelles

3. Notes du cours de *Chimie physique des hauts polymères* de Melle de Brouckère ; Cahier sur sa thèse ; Conférence pour l'Extension ULB : *Energie nucléaire*
- [1925] - 1951 4 pièces
5. Journaux tenus entre 1960 et 1976
- 1960 - 1976 2 pièces
20. Cahiers de notes de cours : Thermodynamique, Cristallographie, Méthodologie spéciale des sciences physiques, Leçons d'introduction aux mesures physiques, Physique cristalline, Sous-structure, Electricité, Physique nucléaire,....s
- 1934 - 1975 15 pièces
54. Cahiers de laboratoire
- 1930 - 1980 25 petits cahiers ; 9 grands cahiers