

Fonds Henry Vogt 25HA

*Instrument de recherche rédigé par Yaël Diette, sous la
Direction d'Henri Duvillard*

Table des matières

Introduction.....	4
Description de l'unité documentaire.....	6
25HA 1 – 25HA 8 Activités d'enseignement et de formation.....	6
25HA 9 – 25HA 18 Travaux de recherche	6
25HA 19 – 25HA 20 Correspondance et notes personnels	8

Répertoire numérique détaillé

Fonds Henry Vogt

25HA

(1880-1903)

*Instrument de recherche rédigé par Yaël Diette, sous la
direction d'Henri Duvillard*

Date de création : 2026

Introduction

Cotes extrêmes :

25HA 1 - 25HA 20

Dates extrêmes :

1880-1903

Producteur :

Vogt, Henry (1864-1927)

Importance matérielle :

1 boîte de conservation standard et 1 boîte hors-format (0,20ml).

Lieu de conservation :

Bibliothèque de l'Institut Henri Poincaré - UAR839

Institut Henri Poincaré
Bibliothèque
11 rue Pierre et Marie Curie
75005 Paris
Tél. : 01 44 27 66 52
bibli-accueil@ihp.fr

Conditions d'accès :

L'ensemble de ces archives est librement communicable. Consultation sur rendez-vous.

Document patrimonial

Conditions de consultation et de reproduction :

La reproduction et l'exploitation des documents sont autorisées sous couvert de respect du devoir de citation. La publication des manuscrits et des documents inédits est soumise au respect de la propriété intellectuelle.

La consultation du fonds est soumise à une autorisation préalable, conditionnée par la justification d'une recherche. Contact : bibli-accueil@ihp.fr.

Notice biographique :

Né le 24 janvier 1864 à Sermaize (Marne), Henry Vogt rentre à l'École normale supérieure en 1881 et passe l'agrégation de mathématiques. Il complète sa formation en Allemagne avant de soutenir, en 1889, une thèse sur les invariants fondamentaux

des équations différentielles linéaires du second ordre. Bien qu'ayant débuté dans l'enseignement secondaire, l'essentiel de sa carrière se déroule à la Faculté des sciences de Nancy.

Maître de conférences en 1890, il obtient en 1899 la chaire de mathématiques appliquées, poste qu'il occupe jusqu'à sa mort. En 1905, il prend la direction de l'Institut d'électrotechnique et de mécanique. Durant la Première Guerre mondiale, il assure la survie de cet institut. Engagé dans la vie savante lorraine, Henry Vogt rejoint la Société industrielle de l'Est dès 1897, la Société des sciences de Nancy en 1906 — qu'il présidera en 1914 — puis l'Académie de Stanislas en 1917. Son parcours est jalonné de distinctions : Officier d'Académie (1893), Officier de l'Instruction publique (1898) et Chevalier de la Légion d'honneur (1920). Henry Vogt décède le 13 mai 1927 à Nancy.

Note : né "Henry", il signera lui-même "Henri" à partir des années 1900.

Historique de la conservation :

Cet ensemble d'archives fut acquis par André Gérardin puis cédé à l'Institut Henri Poincaré, pour lequel il a longtemps travaillé en tant que bibliothécaire-archiviste. Il fait en 2026 l'objet pour la première fois d'un instrument de recherche accompagné d'un reconditionnement.

Présentation du contenu :

Ce fonds a été classé en 3 unités qui recouvrent les activités de Henry Vogt :

1. Activités d'enseignement et de formation.
2. Travaux de recherche.
3. Correspondances et notes personnels.

Description de l'unité documentaire

25HA 1 - 25HA 8 Activités d'enseignement et de formation.

25HA 1 Géométrie plane, coordonnées tangentielles et trilineaires. 1890-1892
Importance matérielle : 218 feuillets manuscrits

25HA 2 Géométrie plane (coniques). 1891-1893
Importance matérielle : 90 feuillets manuscrits

Est également présent 1 feuillet imprimé d'un article sur les « correspondances simples pour des coniques » au feuillet 81.

25HA 3 Dossier « conférence d'agrégation - Géométrie plane - 1892-1893
 inversion et anallagmatique ».
Importance matérielle : 60 feuillets manuscrits

25HA 4 Conférence de mécanique. 1891-1893
Importance matérielle : 36 feuillets manuscrits
Observation : il manque la première partie du cours.

25HA 5 Cours d'Algèbre de mathématique spéciale. 1898-1900
Importance matérielle : 30 feuillets manuscrits
Observation : liasse créée par Henry Vogt.

25HA 6 Théorie des courbes planes algébriques. 1892-1893
Importance matérielle : 227 feuillets manuscrits

25HA 7 Dossier « géométrie supérieure ». 1897-1898
Importance matérielle : 106 feuillets manuscrits
Observation : liasse créée par Paul Belgodère.

25HA 8 Dossier « algèbre ». 1893-1894
Importance matérielle : 233 feuillets manuscrits
Observation : liasse créée par Paul Belgodère.

25HA 9 - 25HA 18 Travaux de recherche et dossiers thématiques.

25HA 9 Dossier « invariants ». 1897-1898
Importance matérielle : 170 feuillets manuscrits
Observation : liasse créée par Paul Belgodère.

25HA 10 Dossier « apolarité ».*Importance matérielle : 63 feuillets manuscrits***25HA 11** Formes adjointes – réduction des formes quadratiques.*Importance matérielle : 82 feuillets manuscrits**Observation : liasse créée par Henry Vogt.***25HA 12** Dossier « Normales aux quadriques – complexes des axes – foyers des coniques dans l'espace ».*Importance matérielle : 110 feuillets manuscrits**Observation : liasse créée par Henry Vogt.***25HA 13** Articles sur les cubiques.

1892-1903

25HA 13-1 Revue de mathématiques spéciales « leçon sur la génération des cubiques ».

mars 1899

*Importance matérielle : 2 feuillets imprimés***25HA 13-2** « Théorème sur les cubiques planes ».

Octobre 1903

*Importance matérielle : 1 feuillet imprimé***25HA 14** Courbes et surfaces algébriques.*Importance matérielle : 136 feuillets manuscrits***25HA 15** Les courbes unicursales.

1894-1895

25HA 15-1 Revue de mathématiques spéciales « sur les courbes unicursales » par Louis Raffy.

juillet 1895

*Importance matérielle : 2 feuillets imprimés***25HA 15-2** Article en anglais : « the hessian of the cubic surface ».

Mai 1900

*Importance matérielle : 4 feuillets imprimés***25HA 15-3** Notes sur les courbes planes unicursales.*Importance matérielle : 65 feuillets manuscrits**Observation : liasse créée par Henry Vogt.***25HA 16** Coordonnées tétraédriques ponctuelles et tangentielles.

1890-1891

Importance matérielle : 98 feuillets manuscrits

Il y a également une carte postale de P.H. Schoute jointe au dossier.

25HA 17 Dossier Darboux et Humbert. 1893

Importance matérielle : 26 feuillets manuscrits

« Des imaginaires en géométrie. Sur une classe remarquable de courbes ».

« Humbert – sur l'orientation des systèmes de droites ».

25HA 18 Dossier « complexes et congruences ». 1893

Importance matérielle : 40 feuillets manuscrits

Inclut une bibliographie manuscrite

Observation : liasse créée par Henry Vogt.

25HA 19 - 25HA 20 Notes scientifiques de Vogt sur le théorème de Fermat. 1892-1902

25HA 19 Lettre de Gross et brouillons divers. 1902

Importance matérielle : 6 feuillets manuscrits

25HA 20 « Problèmes de géométrie supérieure », notes, problèmes et sujet d'épreuve.

Importance matérielle : 14 feuillets manuscrits