

MAIRIE DE  
BESANÇON



**Arrêté du Maire de la Ville de  
Besançon**

Publié le : 28/11/2024

VOI.24.00.A03100

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement  
RUE ISENBART

La Maire de la Ville de Besançon,  
Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2213-1 à L. 2213-6  
Vu l'arrêté DAG.20.00.A100 du 20 juillet 2020 qui donne délégation de signature à Mme Marie ZEHAF, Conseillère Municipale Déléguée  
Vu la demande de l'entreprise Demeco Torrens  
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 19/12/2024 au 20/12/2024 RUE ISENBART

**ARRÊTE**

**Article 1 :** À compter du 19/12/2024 et jusqu'au 20/12/2024, un fort empiètement sera instauré, à hauteur du n° 2C RUE ISENBART (Besançon).

Les piétons seront dirigés sur le trottoir d'en face par la mise en place d'une signalisation réglementaire au niveau des passages protégés existants de part et d'autre de l'intervention.

**Article 2 :** La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière sera mise en place par le demandeur.

**Article 3 - Voies de recours :**

Tout recours contentieux contre le présent arrêté peut être formé auprès du Tribunal Administratif de Besançon dans les deux mois suivant la publicité de l'arrêté.

**Article 4 :** M. le Directeur Général des Services de la Ville de Besançon est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au registre des arrêtés sur le site internet de la Ville conformément à la réglementation en vigueur.

Besançon, le 28 NOV. 2024

Pour la Maire,  
Par délégation,

Marie ZEHAF  
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF BIOLOGY

PH.D. THESIS

1958

BY

ROBERT M. HAY

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy  
in the Department of Biology  
The University of Chicago  
Chicago, Illinois  
1958

### TABLE OF CONTENTS

Introduction ..... 1  
Chapter I ..... 10  
Chapter II ..... 25  
Chapter III ..... 45  
Chapter IV ..... 65  
Chapter V ..... 85  
Chapter VI ..... 105  
Chapter VII ..... 125  
Chapter VIII ..... 145  
Chapter IX ..... 165  
Chapter X ..... 185  
Chapter XI ..... 205  
Chapter XII ..... 225  
Chapter XIII ..... 245  
Chapter XIV ..... 265  
Chapter XV ..... 285  
Chapter XVI ..... 305  
Chapter XVII ..... 325  
Chapter XVIII ..... 345  
Chapter XIX ..... 365  
Chapter XX ..... 385  
Chapter XXI ..... 405  
Chapter XXII ..... 425  
Chapter XXIII ..... 445  
Chapter XXIV ..... 465  
Chapter XXV ..... 485  
Chapter XXVI ..... 505  
Chapter XXVII ..... 525  
Chapter XXVIII ..... 545  
Chapter XXIX ..... 565  
Chapter XXX ..... 585  
Chapter XXXI ..... 605  
Chapter XXXII ..... 625  
Chapter XXXIII ..... 645  
Chapter XXXIV ..... 665  
Chapter XXXV ..... 685  
Chapter XXXVI ..... 705  
Chapter XXXVII ..... 725  
Chapter XXXVIII ..... 745  
Chapter XXXIX ..... 765  
Chapter XL ..... 785  
Chapter XLI ..... 805  
Chapter XLII ..... 825  
Chapter XLIII ..... 845  
Chapter XLIV ..... 865  
Chapter XLV ..... 885  
Chapter XLVI ..... 905  
Chapter XLVII ..... 925  
Chapter XLVIII ..... 945  
Chapter XLIX ..... 965  
Chapter L ..... 985

APPENDIX

PLATE I

PLATE II

PLATE III

PLATE IV