

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 11/10/2022

VOI.22.00.A02577

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE ALEXIS CHOPARD

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 DEMENAGEMENTS MATHEY
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 04/11/2022
RUE ALEXIS CHOPARD

ARRÊTE

Article 1 : Le 04/11/2022, un fort empiètement sera instauré sur 15ml, au plus loin du carrefour de façon à ne pas masquer le feu ni gêner la giration des véhicules. , à hauteur du n° 11 RUE ALEXIS CHOPARD (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 11 OCT. 2022

Pour la Maire,
Par délégation,



Marie ZEHAF

Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PH.D. THESIS
SUBMITTED TO THE FACULTY OF THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
IN CANDIDACY FOR THE DEGREE OF DOCTOR OF PHILOSOPHY



BY

DAVID J. WILSON

DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5712 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

ACKNOWLEDGMENTS

I wish to express my appreciation to my advisor, Professor Robert M. Waymouth, for his guidance and support during the course of this work. I also wish to thank my colleagues in the laboratory for their helpful discussions and assistance. Special thanks are due to Professor Robert M. Waymouth for his generous support of this work. I also wish to thank the National Science Foundation for their support of this work.

CHICAGO, ILLINOIS
1980

TABLE OF CONTENTS

LIST OF ILLUSTRATIONS