

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 09/02/2024

VOI.24.00.A00245

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
RUE DE BELFORT

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 le Code de la route et notamment les articles R. 411-8 et R. 411-21-1
Vu l'Instruction interministérielle sur la signalisation routière et notamment le livre 1, 2ème partie, signalisation de danger
Vu l'arrêté DAG.20.00.A100 du 20 juillet 2020 qui donne délégation de signature à Mme Marie ZEHAF, Conseillère Municipale Déléguée
Vu l'avis du Conseil Départemental du Doubs (STA)
Vu la demande du Département Eau et Assainissement
Considérant que des travaux de débouchage de canalisation d'eaux usées rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 19/02/2024 au 23/02/2024 RUE DE BELFORT

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 19/02/2024 et jusqu'au 23/02/2024, la circulation est interdite sur la voie de droite entre 8h30 et 15h00, RUE DE BELFORT dans sa partie comprise entre la RUE DU CERCLE et le carrefour à feux avec la RUE DES CHAPRAIS.

La sortie des véhicules circulant depuis la RUE DU CERCLE en direction de la RUE DE BELFORT sera gérée manuellement

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 9 FEV. 2024

Pour la Maire,
Par délégation,


Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PH.D. THESIS



1968

BY

ROBERT J. CHERNOZHUKOV
A THESIS SUBMITTED TO THE FACULTY OF THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
IN CANDIDACY FOR THE DEGREE OF DOCTOR OF PHILOSOPHY
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
UNIVERSITY OF CHICAGO
1968

ACKNOWLEDGMENTS

I am indebted to Professor R. M. Waymouth for his generous hospitality and for his helpful discussions during the course of this work.

My thanks are also due to Professor J. H. Goldstein for his helpful discussions during the course of this work.

I am indebted to Professor R. M. Waymouth for his generous hospitality and for his helpful discussions during the course of this work.

My thanks are also due to Professor J. H. Goldstein for his helpful discussions during the course of this work.

I am indebted to Professor R. M. Waymouth for his generous hospitality and for his helpful discussions during the course of this work.

1968

ROBERT J. CHERNOZHUKOV

UNIVERSITY OF CHICAGO