

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 06/06/2024

VOI.24.00.A01435

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
RUE D'ARTOIS

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, 4ème partie, signalisation de prescription
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 du SERVICE ETUDES ET TRAVAUX
Considérant que des travaux de création de coussin berlinois rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 10/06/2024 au 14/06/2024 RUE D'ARTOIS

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 10/06/2024 et jusqu'au 14/06/2024, la circulation est alternée par B15+C18 RUE D'ARTOIS, les panneaux seront posés par la cellule PRODUITS NOIRS.

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.

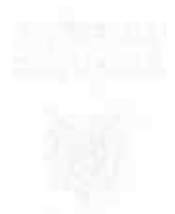
Besançon, le 6 JUIN 2024

Pour la Maire,
Par délégation,


Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



DEPARTMENT OF CHEMISTRY



PH.D. THESIS

BY [Name]

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy

ABSTRACT

The present work is a study of the reaction of [Chemical]

with [Chemical] in the presence of [Chemical]

The reaction was studied at various temperatures and pressures

The results are discussed in terms of the transition state theory

CHICAGO, ILL.

