

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 15/07/2024

VOI.24.00.A01819

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
RUE DE VESOUL

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 municipal DAG.20.00.A59 du 20 juillet 2020 qui donne délégation à M. Hervé GIRARDOT
Vu la demande de l'entreprise SOBECA
Considérant que des travaux sur réseaux ou ouvrages électriques rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 18/07/2024 au 26/07/2024 RUE DE VESOUL

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 18/07/2024 à 9h et jusqu'au 26/07/2024, la circulation est alternée par feux ou K10, sur une longueur maximum de 50 mètres, RUE DE VESOUL à hauteur de l'école primaire VIOTTE.

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 JUIL. 2024

Pour la Maire,
Par délégation,

Hervé GIRARDOT
Le Directeur de la Direction Développement et Gestion
des Infrastructures



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY



1954

PH.D. THESIS

THE CHEMISTRY OF THE
HYDROLYSIS OF
ESTERS OF
PHOSPHORIC ACID

BY

ROBERT H. WILSON

Submitted to the Faculty of the
Division of Physical, Mathematical, and Earth Sciences

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

CHICAGO, ILLINOIS

1954

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILLINOIS

UNIVERSITY MICROFILMS