

MAIRIE DE  
BESANÇON



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

Publié le : 04/10/2022

VOI.22.00.A02500

OBJET : Arrêté temporaire de circulation  
BOULEVARD LEON BLUM

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 la demande de l'entreprise SPIE CITYNETWORKS  
Considérant que des travaux remplacement de mâts rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 25/10/2022 au 28/10/2022 BOULEVARD LEON BLUM

**ARRÊTE**

**Article 1 :** À compter du 25/10/2022 et jusqu'au 28/10/2022, la circulation est interdite sur la voie de gauche dans les 2 sens de circulation, BOULEVARD LEON BLUM face au LIDL, face à la RUE FRANCIS CLERC, face à l'arrêt de bus VICTOR GALLOIALLOIS.

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

**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 04 OCT. 2022

Pour la Maire,  
Par délégation,

Marie ZEHAF  
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RESEARCH REPORT  
NO. 100

1950

BY

ROBERT M. HARRIS  
AND  
ROBERT W. WOOD

The authors wish to express their appreciation to the National Science Foundation for the support of this work. The authors are also indebted to Dr. R. W. Wood for his helpful discussions during the course of this work.

1950

This work was supported by the National Science Foundation, Grant No. 100-10000.

Received for publication, June 1, 1950.

Revised manuscript received, July 1, 1950.

Published by the University of Chicago Press, Chicago, Illinois, 1950.

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE

1950

1950

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS