

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 04/03/2024

VOI.24.00.A00460

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
RUE D'EPINAL

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
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 VERT TIGES
Considérant que des travaux d'élagage rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers,
le 16/03/2024 RUE D'EPINAL

ARRÊTE

Article 1 : Le 16/03/2024, selon l'avancement des travaux, de forts empiètements, des microcoupures de circulation pourront être instaurés, RUE D'EPINAL dans sa partie comprise entre le N°14 et le N°15.

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 1 MARS 2024

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RESEARCH REPORT
NO. 1000

1955



1955

RESEARCH REPORT
NO. 1000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
RESEARCH REPORT
NO. 1000
1955

INDEX

1. INTRODUCTION
2. EXPERIMENTAL
3. RESULTS
4. DISCUSSION
5. CONCLUSIONS

6. REFERENCES
7. APPENDIX
8. SUMMARY

9. ACKNOWLEDGMENTS
10. AUTHOR'S ADDRESS

11. RECEIVED
12. PUBLISHED

ASOS ZHAN

1955

1955

1955

RESEARCH REPORT
NO. 1000