

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 17/08/2023

VOI.23.00.A01988

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
AVENUE COMMANDANT MARCEAU

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 CIRCET pour SFR
Considérant que des travaux de remplacement d'un cadre de tampon du réseau de télécommunication rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 24/08/2023 au 01/09/2023
AVENUE COMMANDANT MARCEAU

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 24/08/2023 et jusqu'au 01/09/2023, les prescriptions suivantes s'appliquent AVENUE COMMANDANT MARCEAU, au droit des n°20 et 22 :

- de légers empiètements sont instaurés ;
- les piétons seront dirigés sur le trottoir d'en face par la mise en place d'une signalisation réglementaire au niveau des passages protégés existants de part et d'autre de l'intervention. ;

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 **16 AOUT 2023**

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT



1950

PHYSICS 551

LECTURE NOTES

BY

1950

BY

PHYSICS DEPARTMENT

UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS 551

LECTURE NOTES

BY

PHYSICS DEPARTMENT

UNIVERSITY OF CHICAGO