

MAIRIE DE
BESANÇON



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

Publié le : 24/01/2023

VOI.23.00.A00133

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
PLACE SAINT JACQUES

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 JC DECAUX
Considérant que des travaux de démontage du mobilier urbain digital n°4, pour maintenance, rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 13/02/2023 au 17/02/2023
PLACE SAINT JACQUES

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 13/02/2023 et jusqu'au 17/02/2023, un léger empiètement est instauré, PLACE SAINT JACQUES, à l'angle de la RUE CHARLES NODIER.

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 24 JAN. 2023

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

1954

PHYSICS 551
LECTURE NOTES
BY
RICHARD FEYNMAN
AND
ROBERT H. LIPKIN

LECTURE 1
RELATIVITY

1.1 THE GALILEAN TRANSFORMATION

1.2 THE LORENTZ TRANSFORMATION

1.3 THE VELOCITY TRANSFORMATION

1.4 THE RELATIONSHIP BETWEEN
RELATIVITY AND QUANTUM MECHANICS

1.5 THE RELATIONSHIP BETWEEN
RELATIVITY AND ELECTRODYNAMICS

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS