

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 11/07/2023

VOI.23.00.A01597

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE CHARLES NODIER

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 l'article R. 417-10
Vu l'Instruction interministérielle sur la signalisation routière et notamment le livre 1, 4ème partie, signalisation de prescription
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 JPL Déménagement
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 31/07/2023
RUE CHARLES NODIER

ARRÊTE

Article 1 : Le 31/07/2023, le stationnement des véhicules est interdit face au n°22 RUE CHARLES NODIER (Besançon) sur 3 places. Par dérogation, cette disposition ne s'applique pas aux véhicules de déménagement. Le non-respect des dispositions prévues aux alinéas précédents est considéré comme gênant au sens de l'article R. 417-10 du code de la route et passible de mise en fourrière immédiate.

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 ~~10~~ 11 ~~JUIL~~ JUL 2023

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

1963

PHYSICS 351
LECTURE NOTES
BY
RICHARD P. FEYNMAN
AND
ROBERT B. LEIGHTON
WITH
CONTRIBUTIONS BY
MICHAEL L. GUTWASSER
AND
DAVID J. ROSENBLUTH

LECTURE 1
RELATIVITY
AND
ELECTRODYNAMICS

1.1 THE GALILEAN TRANSFORMATION
1.2 THE SPECIAL THEORY OF RELATIVITY
1.3 THE ELECTROMAGNETIC FIELD
1.4 THE GAUGE INVARIANCE

CONTENTS

1.1

1.1.1 THE GALILEAN TRANSFORMATION

1.1.2 THE GALILEAN TRANSFORMATION