

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE - DÉPARTEMENT DU DOUBS

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de Besançon

Publié le : 07/05/2024

VOI.24.00.A01083

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE VICTOR DELAVELLE

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 municipal DAG.20.00.A113 du 21 septembre 2020 qui donne délégation à M. Cédric VOIRIN
Vu la demande de Lylia Turkey
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 18/05/2024 au 19/05/2024 RUE VICTOR DELAVELLE

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 18/05/2024 et jusqu'au 19/05/2024, le stationnement des véhicules est interdit face au n°2 RUE VICTOR DELAVELLE (Besançon) sur la zone de livraison sur 2 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 6 MAI 2024

Pour la Maire,
Par délégation,

Cédric VOIRIN
Le Chef du Service Exploitation du Domaine Public



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES

PHYSICS DEPARTMENT
5720 S. UNIVERSITY AVE.

CHICAGO, ILL. 60637

PHYSICS 361
LECTURE 1

WEDNESDAY, 10/1/88

LECTURE 1: INTRODUCTION
AND REVIEW OF CLASSICAL MECHANICS

The first lecture of the course is devoted to a review of classical mechanics. We begin with a discussion of Newton's laws of motion and the concept of force. We then discuss the concept of energy and the conservation of energy. Finally, we discuss the concept of momentum and the conservation of momentum. The lecture concludes with a discussion of the relationship between classical mechanics and quantum mechanics.

LECTURE 1

The first lecture of the course is devoted to a review of classical mechanics. We begin with a discussion of Newton's laws of motion and the concept of force. We then discuss the concept of energy and the conservation of energy. Finally, we discuss the concept of momentum and the conservation of momentum. The lecture concludes with a discussion of the relationship between classical mechanics and quantum mechanics.

The first lecture of the course is devoted to a review of classical mechanics. We begin with a discussion of Newton's laws of motion and the concept of force. We then discuss the concept of energy and the conservation of energy. Finally, we discuss the concept of momentum and the conservation of momentum. The lecture concludes with a discussion of the relationship between classical mechanics and quantum mechanics.

The first lecture of the course is devoted to a review of classical mechanics. We begin with a discussion of Newton's laws of motion and the concept of force. We then discuss the concept of energy and the conservation of energy. Finally, we discuss the concept of momentum and the conservation of momentum. The lecture concludes with a discussion of the relationship between classical mechanics and quantum mechanics.

The first lecture of the course is devoted to a review of classical mechanics. We begin with a discussion of Newton's laws of motion and the concept of force. We then discuss the concept of energy and the conservation of energy. Finally, we discuss the concept of momentum and the conservation of momentum. The lecture concludes with a discussion of the relationship between classical mechanics and quantum mechanics.

-B MAI 2024

PHYSICS 361
LECTURE 1

WEDNESDAY, 10/1/88

LECTURE 1: INTRODUCTION
AND REVIEW OF CLASSICAL MECHANICS