

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE - DÉPARTEMENT DU DOUBS

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de Besançon

Publié le : 15/05/2023

VOI.23.00.A00880

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
RUE DU PIEMONT

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 les articles R. 411-8 et R. 411-21-1
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 SOBECA
Considérant que des travaux sur réseaux ou ouvrages d'éclairage public rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 22/05/2023 au 23/05/2023

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 22/05/2023 et jusqu'au 23/05/2023, la circulation est alternée par B15+C18, sur une longueur maximum de 100 mètres, RUE DU PIEMONT dans sa section comprise entre le n°1B et la RUE DU LUXEMBOURG.

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 **12 MAI 2023**

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT



PHYSICS 321

LECTURE 10

THE HARMONIC OSCILLATOR

1. Introduction

2. The Simple Harmonic Oscillator

3. The Quantum Harmonic Oscillator

4. The Anharmonic Oscillator

5. The Damped Harmonic Oscillator

6. The Driven Harmonic Oscillator

7. The Coupled Harmonic Oscillator

8. The Nonlinear Oscillator

9. The Chaotic Oscillator

10. The Stochastic Oscillator

11. The Quantum Harmonic Oscillator

12. The Anharmonic Oscillator

13. The Damped Harmonic Oscillator

14. The Driven Harmonic Oscillator

15. The Coupled Harmonic Oscillator

16. The Nonlinear Oscillator

17. The Chaotic Oscillator

18. The Stochastic Oscillator

19. The Quantum Harmonic Oscillator

20. The Anharmonic Oscillator

21. The Damped Harmonic Oscillator

22. The Driven Harmonic Oscillator

23. The Coupled Harmonic Oscillator

24. The Nonlinear Oscillator

25. The Chaotic Oscillator

26. The Stochastic Oscillator

PHYSICS 321

LECTURE 10

THE HARMONIC OSCILLATOR

1. Introduction

2. The Simple Harmonic Oscillator

3. The Quantum Harmonic Oscillator

4. The Anharmonic Oscillator

5. The Damped Harmonic Oscillator

6. The Driven Harmonic Oscillator

7. The Coupled Harmonic Oscillator

8. The Nonlinear Oscillator

9. The Chaotic Oscillator

10. The Stochastic Oscillator