

MAIRIE DE
BESANÇON



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

Publié le : 23/11/2023

VOI.23.00.A02889

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
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 du Département Eau et Assainissement
Considérant que des travaux de réfection d'un regard rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 23/11/2023 RUE DU PIEMONT

ARRÊTE

Article 1 : Le 23/11/2023, un fort empiètement est instauré, RUE DU PIEMONT au droit de l'arrêt de bus Kéolis "PIEMONT" dans le sens RUE DE SAVOIE vers 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 22 NOV. 2023

Pour la Maire,
Par délégation,


Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES

DEPARTMENT OF PHYSICS
5712 S. DICKINSON DRIVE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

PHYSICS 435
STATISTICAL MECHANICS
LECTURE NOTES

BY
DAVID A. LEBLANC

LECTURE 1
THERMODYNAMICS

1.1. Introduction
1.2. Thermodynamic Systems
1.3. The First Law
1.4. The Second Law
1.5. Entropy
1.6. Equilibrium States
1.7. The Third Law

APPENDIX

A.1. Mathematical Preliminaries
A.2. The Calculus of Variations

A.3. The Legendre Transform
A.4. The Gibbs Ensemble

A.5. The Grand Canonical Ensemble
A.6. The Partition Function

A.7. The Virial Theorem
A.8. The Equipartition Theorem

PHYSICS 435
STATISTICAL MECHANICS

LECTURE 1
THERMODYNAMICS

BY
DAVID A. LEBLANC
LECTURE 1
THERMODYNAMICS