

MAIRIE DE  
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de  
Besançon

Publié le : 19/02/2024

VOI.24.00.A00337

OBJET : Arrêté temporaire de circulation  
CHEMIN DU CLOS PAILLARD

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 SNCTP  
Considérant que des travaux de raccordement au réseau ENEDIS rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 18/03/2024 au 31/03/2024 CHEMIN DU CLOS PAILLARD

**ARRÊTE**

**Article 1 :** À compter du 18/03/2024 et jusqu'au 31/03/2024, un fort empiètement est instauré, 3 CHEMIN DU CLOS PAILLARD.

**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 16 FEV. 2024

Pour la Maire,  
Par délégation,

Marie ZEHAF  
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

1954



PHYSICS 351

LECTURE 10

1. The first part of the lecture deals with the general theory of relativity, which is a theory of gravitation. It is based on the principle of equivalence, which states that the effects of gravity are indistinguishable from the effects of acceleration. This leads to the prediction that light rays will be deflected by gravity, and that time will run slower in a gravitational field.

2. The second part of the lecture deals with the application of general relativity to the solar system. It shows how the theory predicts the precession of the perihelion of Mercury, which was one of the first experimental confirmations of the theory. It also discusses the deflection of starlight by the sun during a total solar eclipse.

3. The third part of the lecture deals with the Schwarzschild solution of the Einstein field equations, which describes the geometry of spacetime around a spherically symmetric mass. It shows that there is a point of no return, called the event horizon, beyond which nothing can escape the gravitational pull of the mass.

4. The fourth part of the lecture deals with the properties of black holes, which are regions of spacetime where the gravitational pull is so strong that nothing can escape. It discusses the event horizon, the singularity, and the information paradox.