

MAIRIE DE  
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de  
Besançon

Publié le : 06/05/2025

VOI.25.00.A01212

OBJET : Arrêté temporaire de circulation  
PLACE SAINT JACQUES

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 SOBECA  
Considérant que des travaux d'installation d'une base vie dans le cadre des travaux de renouvellement du réseau GRDF rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 22/05/2025 au 04/07/2025 PLACE SAINT JACQUES

**ARRÊTE**

**Article 1 :** À compter du 22/05/2025 et jusqu'au 04/07/2025, le stationnement des véhicules est interdit PLACE SAINT JACQUES sur la parking dans sa partie comprise entre l'accès véhicules et la RUE CHARLES NODIER sur 25 places. Par dérogation, cette disposition ne s'applique pas aux véhicules de l'entreprise exécutant les travaux. 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 et sur le site internet de la Ville, conformément à la réglementation en vigueur.

Besançon, le 06 MAI 2025

Pour la Maire,  
Par délégation,

  
Marie ZEHAF  
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT



1950

PHYSICS 551

PROBLEM SET 1

1950

1. A particle of mass m moves in a potential V(x) = 1/2 kx^2. Find the energy levels.

2. A particle of mass m moves in a potential V(x) = 1/2 kx^2. Find the energy levels.

3. A particle of mass m moves in a potential V(x) = 1/2 kx^2. Find the energy levels.

4. A particle of mass m moves in a potential V(x) = 1/2 kx^2. Find the energy levels.

5. A particle of mass m moves in a potential V(x) = 1/2 kx^2. Find the energy levels.

6. A particle of mass m moves in a potential V(x) = 1/2 kx^2. Find the energy levels.

7. A particle of mass m moves in a potential V(x) = 1/2 kx^2. Find the energy levels.