

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 05/07/2022

VOI.22.00.A01754

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE DU CHASNOT

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 M. FAU Jérôme
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 16/07/2022
RUE DU CHASNOT

ARRÊTE

Article 1 : Le 16/07/2022, le stationnement des véhicules est interdit face au n°1 RUE DU CHASNOT (Besançon) 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 5 **JUIL. 2022**

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 351

PROBLEM SET 1

Due: 10/10/2011

1. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$.

(a) Find the energy levels E_n and the corresponding wave functions $\psi_n(x)$.

(b) Calculate the expectation value of the position $\langle x \rangle$ for the state $n=1$.

(c) Calculate the expectation value of the momentum $\langle p \rangle$ for the state $n=1$.

(d) Calculate the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the state $n=1$.

(e) Calculate the expectation value of the position $\langle x \rangle$ for the state $n=2$.

(f) Calculate the expectation value of the momentum $\langle p \rangle$ for the state $n=2$.

(g) Calculate the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the state $n=2$.

(h) Calculate the expectation value of the position $\langle x \rangle$ for the state $n=3$.

(i) Calculate the expectation value of the momentum $\langle p \rangle$ for the state $n=3$.

(j) Calculate the expectation value of the energy $\langle E \rangle$ for the state $n=3$.