

MAIRIE DE  
BESANÇON



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

Publié le : 17/08/2023

VOI.23.00.A01996

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement  
RUE DE LA ROTONDE

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 Mme Sophie WOLFER  
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 26/08/2023  
RUE DE LA ROTONDE

**ARRÊTE**

**Article 1 :** Le 26/08/2023, le stationnement des véhicules est interdit au droit du numéro 19, RUE DE LA ROTONDE sur 3 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 16 AOUT 2023

Pour la Maire,  
Par délégation,

  
Marie ZEHAF  
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT



PHYSICS 311

1998

EXAMINATION

1. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

2. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

3. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

4. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

5. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

6. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

7. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

8. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

9. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .

10. A particle of mass  $m$  moves in a circular path of radius  $r$  with constant speed  $v$ . The centripetal force is  $F_c = \frac{mv^2}{r}$ . The angular momentum is  $L = mvr$ . The kinetic energy is  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . The total energy is  $E = K + U$ .