

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de
Besançon

Publié le : 18/06/2024

VOI.24.00.A01553

OBJET : Arrêté temporaire de stationnement
RUE CLAUDE DEBUSSY et RUE ROGER MARTIN DU GARD

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 municipal DAG.20.00.A113 du 21 septembre 2020 qui donne délégation à M. Cédric VOIRIN
Vu la demande de l'entreprise Aux Déménagements Voinet
Considérant qu'un déménagement rend nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée du stationnement, afin d'assurer la sécurité des usagers, le 03/07/2024
RUE CLAUDE DEBUSSY et RUE ROGER MARTIN DU GARD

ARRÊTE

Article 1 : Le 03/07/2024, le stationnement des véhicules est interdit face au n°13 RUE CLAUDE DEBUSSY (Besançon) et au n°2 RUE ROGER MARTIN DU GARD (Besançon) sur 15 mètres. 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 18 JUIN 2024

Pour la Maire,
Par délégation,

Cédric VOIRIN
Le Chef du Service Exploitation du Domaine Public



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT



PHYSICS 311

LECTURE 10: ELECTROSTATICS

1. Gauss's Law: $\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{A} = \frac{Q_{enc}}{\epsilon_0}$

PROBLEMS

1. A long rod of length L and radius R carries a uniform charge density λ . Find the electric field at a distance r from the axis.

2. A solid sphere of radius R carries a uniform charge density ρ . Find the electric field at a distance r from the center.

3. A hollow sphere of inner radius a and outer radius b carries a uniform charge density ρ . Find the electric field at a distance r from the center.

4. A long rod of length L and radius R carries a charge density λ that varies as $\lambda(r) = \lambda_0 r$. Find the electric field at a distance r from the axis.

5. A solid sphere of radius R carries a charge density $\rho(r) = \rho_0 (1 - \frac{r}{R})$. Find the electric field at a distance r from the center.

6. A hollow sphere of inner radius a and outer radius b carries a charge density $\rho(r) = \rho_0 (1 - \frac{r}{R})$. Find the electric field at a distance r from the center.

7. A long rod of length L and radius R carries a charge density $\lambda(r) = \lambda_0 (1 - \frac{r}{R})$. Find the electric field at a distance r from the axis.

8. A solid sphere of radius R carries a charge density $\rho(r) = \rho_0 (1 - \frac{r}{R})^2$. Find the electric field at a distance r from the center.